

PRIX DE VENTE HORS COMMANDES DE PIECES DETACHEES

PRIX DE TRANSPORT ARMOIRES ET MEUBLES SELON NOS CONDITIONS GENERALES DE VENTE PRIX DEPART USINE POUR LES ETABLIS











SOMMAIRE

CONDITIONS GENERALES DE VENTE	Page	6
CERTIFICATIONS QUALITE & ECO-CONTRIBUTION	Page	7
TARIF TRANSPORT 2016 ARMOIRES & MEUBLES	Page	8
NUANCIER DE COLORIS	Page	9

ARMOIRES D'ATELIER		
CORPS D'ARMOIRES D'ATELIER	Page	10
ARMOIRES HAUTES A 2 TIROIRS VERTICAUX EXTRACTIBLES	Page	17
OCULUS POUR PORTE D'ARMOIRES (PORTE A 2 BATTANTS, COULISSANTES, ESCAMOTABLES)	Page	18
RIDEAUX METALLIQUES	Page	19
SANS PORTE	Page	19
ETAGERES SUR TAQUETS	Page	20
BARRE PENDERIE SOUS ETAGERE	Page	23
TAQUETS D'ETAGERES	Page	24
ETAGERES SUR COULISSES	Page	25
CLOISONS D'ETAGERES	Page	28
TIROIRS	Page	29
CLOISONS ET SEPARATIONS DE TIROIRS	Page	34
MONTAGE CLOISONS ET SAPINS	Page	34
MONTAGE SEPARATIONS	Page	34
RAYONS EXTENSIBLES	Page	35
INTERIEURS POUR RAYONS EXTENSIBLES	Page	40
POIGNEES ALUMINIUM POUR TIROIRS ET RAYONS EXTENSIBLES	Page	42
CAOUTCHOUC POUR FONDS DE TIROIRS	Page	43
PANNEAUX SUPPORT OUTILLAGES	Page	45
PLATEAUX BOIS POUR DESSUS D'ARMOIRES BASSES	Page	47
DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 3 REBORDS POUR DESSUS D'ARMOIRES BASSES	Page	52
SOCLES	Page	53
PLINTHES LATERALES AMOVIBLES POUR SOCLES	Page	53



MEUBLES A TIROIRS ET DESSERTES		
CORPS DE MEUBLES A TIROIRS (Tiroirs à commander séparément)	Page	54
TIROIRS	Page	59
CLOISONS DE TIROIRS	Page	64
MONTAGE CLOISONS ET SAPINS	Page	64
SEPARATIONS DE TIROIRS	Page	65
MONTAGE SEPARATIONS	Page	69
KITS DE COMPARTIMENTATION DE TIROIRS	Page	70
MONTAGE KITS DE COMPARTIMENTATION DE TIROIRS	Page	74
RAYONS EXTENSIBLES	Page	75
COULISSES FAIBLE CHARGE ET FORTE CHARGE	Page	80
POIGNEES ALUMINIUM POUR RAYONS EXTENSIBLES	Page	81
CAOUTCHOUC POUR FONDS DE TIROIRS	Page	82
OBTURATEURS POUR MEUBLES A TIROIRS	Page	84
PLATEAUX BOIS POUR DESSUS DE MEUBLES	Page	87
DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS	Page	93
SOCLES	Page	94
PLINTHES LATERALES AMOVIBLES POUR SOCLES	Page	94
BARRES ANTI-EFFRACTION	Page	95
POIGNEES DE MANUTENTION	Page	96
DESSERTES	Page	97
REVETEMENT CAOUTCHOUC POUR DESSERTES	Page	97
DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS	Page	97

ARMOIRES BASSES D'ETABLIS COMPACTS		
CORPS D'ARMOIRES BASSES D'ETABLIS COMPACTS	Page	98
ETAGERES SUR TAQUETS	Page	101
TAQUETS D'ETAGERES	Page	101
TIROIRS	Page	102
RAYONS EXTENSIBLES	Page	104
POIGNEE ALUMINIUM POUR RAYONS EXTENSIBLES	Page	106
CAOUTCHOUC POUR FONDS DE TIROIRS	Page	107
OBTURATEURS POUR ARMOIRES BASSES D'ETABLIS COMPACTS	Page	108
PLATEAUX D'ARMOIRES BASSES D'ETABLIS COMPACTS	Page	109
SOCLES D'ARMOIRES BASSES D'ETABLIS COMPACTS	Page	111
PLINTHES LATERALES AMOVIBLES POUR SOCLES	Page	111





ETABLIS & POSTES DE TRAVAIL (livrés démontés)		
PLATEAUX D'ETABLIS	Page	112
OPTION ASSEMBLAGE DE PLATEAUX	Page	116
REVETEMENTS METALLIQUES POUR PLATEAUX	Page	117
PIEDS EN H	Page	118
MONTAGE USINE ETABLIS	Page	119
TAMPONS PLASTIQUE POUR PIEDS EN H	Page	120
VERINS POUR PIEDS EN H	Page	120
RENFORTS REPOSE-PIEDS	Page	121
RENFORTS SOUS PLATEAU POUR FORTES CHARGES	Page	122
BUTEE ANTI-CHUTE DE PLATEAU	Page	123
PLATEAUX INFERIEURS	Page	124
POIGNEE DE MANUTENTION	Page	125
CREMAILLERES SUPPORTS ETAGERES POUR DESSUS D'ETABLIS	Page	126
ETAGERES REVERSIBLES ET INCLINABLES	Page	126
PANNEAUX SUPPORT OUTILLAGES ET BACS A BEC POUR DESSUS D'ETABLIS	Page	127
MONTANTS DE FIXATION POUR REHAUSSE SUPPORT NEON ET RAIL	Page	129
REHAUSSE SUPPORT NEON	Page	129
NEONS AVEC CABLE ET FICHE MALE	Page	130
LAMPES A LED POUR POSTES DE TRAVAIL	Page	130
RAILS POUR SUPPORTS BACS SUR MONTANTS POUR DESSUS D'ETABLIS	Page	131
ETAGERES FIXES SUR MONTANTS	Page	132
ETAGERES REGLABLES POUR PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES	Page	132
ARMOIRES SUPPORT OUTILLAGES MURALES OU SUR ETABLIS	Page	133
BLOCS TIROIRS SUSPENDUS POUR DESSOUS D'ETABLIS	Page	134
SUPPORT UNITE CENTRALE	Page	135

ARMOIRES INFORMATIQUES		
ARMOIRE INFORMATIQUE HAUTE	Page	136
ARMOIRE INFORMATIQUE BASSE - BORNE COMPTOIR	Page	136
OPTIONS POUR ARMOIRE INFORMATIQUE	Page	137





OPTIONS - PIECES DETACHEES*		
ETIQUETTES ET PROTEGE-ETIQUETTES POUR POIGNEES ALUMINIUM DE TIROIRS ET RAYONS EXTENSIBLES	Page	138
PORTE-ETIQUETTES ADHESIFS POUR ETAGERES ET TIROIRS	Page	138
SAPINS PLASTIQUE POUR FIXATION DES CLOISONS ET SEPARATIONS DE TIROIRS	Page	139
CLIPS	Page	140
BACS A BEC	Page	141
BACS PLASTIQUE	Page	142
SEPARATEURS POUR BACS PLASTIQUE	Page	142
GODETS PLASTIQUE	Page	143
PIEDS	Page	144
ROULETTES	Page	145
SUPPORTS DE ROULETTES	Page	145
BOITIER DE RANGEMENT EXTERIEUR	Page	146
DEROULEUR ESSUIE-TOUT	Page	146
RAMPES ELECTRIQUES	Page	147
OPTION POUR RAMPES ELECTRIQUES	Page	147
ETAU	Page	147
SUPPORT DOCUMENT A4	Page	148
SERRURE A CODE ELECTRONIQUE	Page	149
DIVERS	Page	149
CONFIGURATION D'AMENAGEMENT EN BACS PLASTIQUES DE RANGEMENT SUR ETAGERES D'ARMOIRE ET EN TIROIRS DE MEUBLES	Page	150

^{*}Pour les pièces détachées : nous consulter (frais de port en sus)



	Conditions Générales de Vente
	Toutes nos expéditions sont faites en port avancé. Déballer les armoires et les contrôler en présence du chauffeur.
	Si le chauffeur refuse d'attendre, le préciser sur le bordereau de livraison. Un emballage d'apparence correct peut cacher des chocs.
	La marchandise voyage en port avancé pour le compte du client. Dès qu'elle quitte nos ateliers, elle est sous la responsabilité exclusive du transporteur. Un contrôle préalable est effectué dans nos locaux, toute détérioration constatée à l'arrivée ne peut être provoquée qu'au cours du transport.
En cas de détérioration à la livraison, il (si le chauffeur refuse d'attendre, le pré	conviendra de vous retourner contre le transporteur, seul responsable, en suivant la démarche suivante: eciser sur le bordereau de livraison)
	SAIRES SUR LE BORDEREAU DE LIVRAISON DU TRANSPORTEUR. ge" ou "sous réserves" n'ont aucune valeur juridique et ne permettent aucun recours contre le transporteur. Inscrire précisément le détail des avaries. ur l'emballage.
2 CONFIRMER PAR LETTRE RECO	MMANDEE AVEC ACCUSE DE RECEPTION AU TRANSPORTEUR DANS LES 48 HEURES (art. 105 Code du Commerce).
3 NOUS FAXER LE DOUBLE POUR	INFORMATION.
Si vous suivez scrupuleusement ces in	structions, alors, nous pourrons faire l'échange du matériel abîmé. Dans le cas contraire, aucun échange ne sera possible.
Les délais de transport sont de 24 heur	res à 72 heures, selon les quantités et les destinations.
	d'une date de livraison au-delà de 12 jours ouvrables donnera lieu à une facturation d'un montant de frais fixes par armoire de 7.00€ H.T. pour mise en stock et sortie de sur les 15 premiers iours calendaires. il sera facturé des frais d'entreposage sur la base de 0.7% du montant net de la valeur des armoires entreposées par quinzaine

Aucun escompte ne sera accordé sauf mention particulière.

calendaire, toute quinzaine commencée étant due.

Pénalités en cas de retard de paiement: 3 fois l'intérêt légal (Loi de modernisation de l'économie du 04.08.2008).

Clause de réserve de propriété: de convention expresse, nous nous réservons la propriété des marchandises fournies, jusqu'au dernier jour de leur paiement, conformément aux termes de la Loi n°80 335 du 12/05/80.

En cas de contestation de tout ou partie des présentes conditions de vente, comme de toutes celles pouvant naître de l'exécution d'une commande, il est fait attribution de juridiction au Tribunal de Commerce d'Angers.

Attention: minimum de facturation: 90€ H.T. net.

Mujou Côlerie



CERTIFICATIONS QUALITE

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par ANJOU TOLERIE pour les activités de conception, fabrication, assemblage et vente de mobiliers métalliques, tolerie fine, peinture, a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par ISO 9001-2015, et est déployé sur le site suivant: Rue du Grand Moulin, Z.I. de la Lande, 49170 Saint Georges sur Loire.

Qualité AFNOR CERTIFICATION

FCBA, mandaté par AFNOR Certification, atteste la conformité des produits de la gamme TECHNILINE au référentiel NF Mobilier Professionnel Technique et NF Environnement Ameublement dans les conditions prévues par les règles générales de la Margue NF.

ANJOU TÔLERIE s'engage à fournir, durant 5 années à compter de la date d'arrêt de production d'une gamme, les éléments fonctionnels d'origine ou des éléments remplissant des fonctions équivalentes, dans le respect de la sécurité de l'utilisateur.



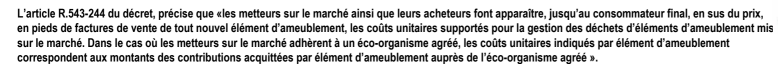


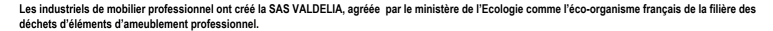
Consultez tous nos certificats sur www.anjoutolerie.fr

ECO-CONTRIBUTION

Le nouvel article L.541-06-6 du Code de l'Environnement, relatif à la prévention et à la gestion des déchets d'ameublement, instaure, une obligation pour toute personne physique ou morale qui fabrique, importe ou introduit sur le marché des éléments d'ameublement, d'assurer la prise en charge de la collecte, du tri, de la valorisation et de l'élimination des dits produits en fin de vie.

Le décret du 6 Janvier 2012 pris en Conseil Etat précise les conditions d'application de cet article. Il définit le champ d'application de la REP Meubles -Responsabilité Elargie du Producteur - et précise ce qu'est un déchet d'ameublement.





Depuis le 1er Mai 2013, l'éco-contribution obligatoire (soumise à TVA) est ajoutée au prix Hors Taxe de tout mobilier professionnel. Elle est facturée en sus à l'issue des livraisons postérieures à l'entrée en vigueur effective de la réglementation. Son montant est calculé sur le poids du mobilier. Nous sommes en charge de recouvrir cette Eco-contribution que nous reversons à la filière recyclage VALDELIA.



Calcul	de l'Eco-
X	0,018€

Anjou Pôlerie



POUR LES ETABLIS: PRIX DEPART USINE

CONDITIONS DE TRANSPORT / France METROPOLITAINE SAUF ILES

TOUTES NOS EXPEDITIONS SONT FAITES EN PORT AVANCE

DEPARTEMENTS DE DESTINATION	FRAIS DE PORT APPLIQUES SELON LE MONTANT NET HORS TAXES EN UN SEUL POINT DE LIVRAISON	CONDITIONS FRANCO
35. 36. 37.44. 49. 53. 61. 72. 79. 85. 86	< 1010 € avant frais de port Frais Fixes 17 € + 6% du CA	> 1010 € avant frais de port = FRANCO
03. 10. 14. 16. 17. 18. 19. 21.22. 23. 24. 27. 28. 29. 33. 40. 41. 43. 45. 46. 47. 50. 51. 52. 56. 58. 60. 63. 69. 71. 75. 76. 77. 78. 80. 87. 89. 91. 92. 93. 94. 95	< 1525 € avant frais de port Frais Fixes 32 € + 6% du CA	> 1525 € avant frais de port = FRANCO
01. 02. 07. 08. 09. 11. 12. 15. 25. 26. 30. 31. 32. 34. 38. 39. 42. 48. 54. 55. 57. 59. 62. 64. 65. 67. 68. 70. 73. 74. 81. 82. 84. 88. 90	< 2025 € avant frais de port Frais Fixes 47 € + 6% du CA	> 2025 € avant frais de port = FRANCO
04. 05. 06. 13. 66. 83	< 3150 € avant frais de port Frais Fixes 66 € + 6% du CA	> 3150 € avant frais de port = FRANCO

Option livraison par camion semi-remorque avec hayon, si disponibilité : 65 €HT.

Attention : Livraisons en centres Villes, nous consulter au préalable pour restrictions d'horaires d'accès et/ou limitations de gabarits de véhicules.

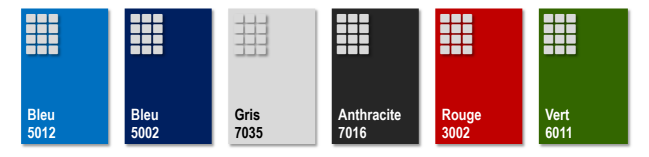
Nous consulter pour les livraisons sur les lles.

Nous attirons votre attention sur les délais de transport qui sont de 24 heures à 72 heures suivant les destinations.









COULEURS STANDARDS POUR CORPS D'ARMOIRES, CORPS DE MEUBLES, PORTES, TIROIRS, PIEDS EN H

Du fait du procédé d'impression, nous ne pouvons garantir la reproduction exacte des coloris.

ARMOIRES D'ATELIER

CORPS D'ARMOIRES D'ATELIER

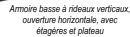


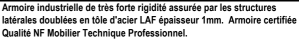
Armoire pied-coffre pour poste de travail



Armoire basse à portes battantes sur pivots. avec séparation, étagères, tiroirs, et dessus 3 rebords







- Porte à 1 ou 2 battants (possibilité en version escamotables) en tôle pleine. Fermeture par poignée serrure encastrée 3 points à 2 clés. Ouverture des portes à 115° sur charnières paumelles invisibles et 180°

Renfort vertical toute hauteur de battant de porte, de type oméga grande largeur soudé à l'intérieur du panneau de battant de porte.

- Porte à 1 rideau à lames PVC horizontales coulissant verticalement dans rails de guidage, enrouleur avec aide à l'effort et maintien en position ouverte. Fermeture par serrure 1 point à 2 clés.
- Porte à 2 rideaux à lames PVC verticales coulissant sur les côtés dans rails de guidage. Fermeture par serrure 1 point à 2 clés.
- Pas de 25mm pour aménagements intérieurs.
- Socle de hauteur 80mm pour une bonne stabilité.

Charge maximale uniformément répartie sur dessus d'armoire basse sans roulettes: 400kg (l'ajout d'un plateau pour dessus d'armoire est fortement conseillé si pose fréquente de charges lourdes). Charge maximale de l'armoire sans roulettes: 1000kg (avec roulettes:

nous consulter).

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.



Armoire haute à portes battantes sur charnière, avec étagères et tiroirs



Armoire haute à rideaux verticaux. ouverture horizontale



Armoire haute à portes coulissantes, avec étagères



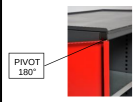
Armoire haute à portes escamotables, avec étagères

Dimensions standards disponibles*		
Largeurs (utiles)	Prof. (utiles)	
500 (405)	400 (360)	
1000 (905)	500 (460)	
1250 (1155)	580 (540)	
1500 (1405)	725 (685)	

*autres dimensions sur demande



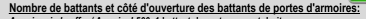
Etagères, tiroirs, ... en



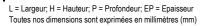
CHARNIERE 115°



Au-delà d'une masse totale à vide de 110kg, nous recommandons l'option "socle de manutention" afin de faciliter les déplacements des mobiliers



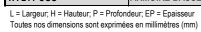
Armoire pied-coffre / Armoire L500: 1 battant de porte ouvrant droit Armoire L1000 / L1250 / L1500: 2 battants de porte, 1 ouvrant gauche, 1 ouvrant droit







Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
ORPS D'ARMOIRES PIE	DS-COFFRES		
A-010601-CX	ARMOIRE PIED-COFFRE L411 H800 P572 - 1 BATTANT SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES - POUR POSTE DE TRAVAIL	28,49	
A-010602-CX	ARMOIRE PIED-COFFRE L411 H800 P725 - 1 BATTANT SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES - POUR POSTE DE TRAVAIL	33,57	
A-010701-CX	ARMOIRE PIED-COFFRE L411 H850 P572 - 1 BATTANT SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES - POUR POSTE DE TRAVAIL	29,95	
TA-010702-CX	ARMOIRE PIED-COFFRE L411 H850 P725 - 1 BATTANT SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES - POUR POSTE DE TRAVAIL	35,27	Calcul suivan masse ci-contr
A-020601-CX	ARMOIRE PIED-COFFRE L564 H800 P572 - 1 BATTANT SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES - POUR POSTE DE TRAVAIL	32,15	(voir p.7)
TA-020602-CX	ARMOIRE PIED-COFFRE L564 H800 P725 - 1 BATTANT SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES - POUR POSTE DE TRAVAIL	37,60	(10. []
ΓA-020701-CX	ARMOIRE PIED-COFFRE L564 H850 P572 - 1 BATTANT SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES - POUR POSTE DE TRAVAIL	33,74	
A-020702-CX	ARMOIRE PIED-COFFRE L564 H850 P725 - 1 BATTANT SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES - POUR POSTE DE TRAVAIL	39,43	
CORPS D'ARMOIRES BAS	SES I 500 H1000		
FA-111-CX	ARMOIRE BASSE L500 H1000 P400 - 1 BATTANT SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	30,10	
TA-111-DX	ARMOIRE BASSE L500 H1000 P400 - 1 BATTANT SUR PIVOTS	30,10	
ΓA-112-CX	ARMOIRE BASSE L500 H1000 P500 - 1 BATTANT SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	34,20	
ΓΑ-112-DX	ARMOIRE BASSE L500 H1000 P500 - 1 BATTANT SUR PIVOTS	34,20	Calcul suivan
ΓA-113-CX	ARMOIRE BASSE L500 H1000 P580 - 1 BATTANT SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	37,48	masse ci-contr
ΓΑ-113-DX	ARMOIRE BASSE L500 H1000 P580 - 1 BATTANT SUR PIVOTS	37,48	(voir p.7)
ΓA-114-CX	ARMOIRE BASSE L500 H1000 P725 - 1 BATTANT SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	43,42	
ΓΑ-114-CX ΓΑ-114-PX	ARMOIRE BASSE L500 H1000 P725 - 1 BATTANT SUR PIVOTS	43,42	
CORPS D'ARMOIRES HAU	ITES L500 H1950 ARMOIRE HAUTE L500 H1950 P400 - 1 BATTANT SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	54.89	
ΓΑ-121-PX	ARMOIRE HAUTE LEGO 14050 P400 - 1 BATTANT SUR PIVOTS	54,89	
ΓΑ-122-CX	ARMOIRE HAUTE LEGO 14050 P500 - 1 BATTANT SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	62,03	Calcul suivan
ΓΑ-122-PX	ARMOIRE HAUTE L500 H1950 P500 - 1 BATTANT SUR PIVOTS	62,03	masse ci-contr
ΓΑ-123-CX	ARMOIRE HAUTE L500 H1950 P580 - 1 BATTANT SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	67,74	(voir p.7)
TA-123-PX	ARMOIRE HAUTE L500 H1950 P580 - 1 BATTANT SUR PIVOTS	67,74	
ΓA-124-CX	ARMOIRE HAUTE L500 H1950 P725 - 1 BATTANT SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	78,09	
TA-124-PX	ARMOIRE HAUTE L500 H1950 P725 - 1 BATTANT SUR PIVOTS	78,09	
CORPS D'ARMOIRES BAS	SES L1000 H1000		
ΓA-211-CX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P400 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	44,98	
ΓA-211-PX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P400 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS	44,98	
TA-211-COX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P400 - 2 PORTES COULISSANTES	44,98	
A-211-RVX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P400 - RIDEAUX LAMES PVC OUVERTURE HORIZONTALE	44,47	
TA-211-RHX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P400 - RIDEAU LAMES PVC OUVERTURE VERTICALE	38,36	
A-211-CS	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P400 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	51,36	
A-211-PS	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P400 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	51,36	
TA-211-COS	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P400 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	51,36	





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TA-212-CX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P500 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	49,88	
TA-212-PX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P500 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS	49,88	
TA-212-COX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P500 - 2 PORTES COULISSANTES	49,88	
TA-212-RVX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P500 - RIDEAUX LAMES PVC OUVERTURE HORIZONTALE	44,13	
TA-212-RHX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P500 - RIDEAU LAMES PVC OUVERTURE VERTICALE	43,26	
TA-212-CS	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P500 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	57,76	
TA-212-PS	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P500 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	57,76	
TA-212-COS	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P500 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	57,76	
TA-213-CX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P580 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	53,80	Calcul suivant
TA-213-PX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P580 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS	53,80	masse ci-contre (voir p.7)
TA-213-COX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P580 - 2 PORTES COULISSANTES	53,80	(1511 1117)
TA-213-RVX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P580 - RIDEAUX LAMES PVC OUVERTURE HORIZONTALE	56,45	
TA-213-RHX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P580 - RIDEAU LAMES PVC OUVERTURE VERTICALE	47,18	
TA-213-CS	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P580 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	62,88	
TA-213-PS	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P580 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	62,88	
TA-213-COS	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P580 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	62,88	
TA-214-EX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P725 - 2 PORTES ESCAMOTABLES	92,98	
TA-214-CX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P725 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	60,90	
TA-214-PX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P725 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS	60,90	
TA-214-COX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P725 - 2 PORTES COULISSANTES	60,90	
TA-214-RVX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P725 - RIDEAUX LAMES PVC OUVERTURE HORIZONTALE	66,10	
TA-214-RHX	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P725 - RIDEAU LAMES PVC OUVERTURE VERTICALE	54,28	
TA-214-ES	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P725 - 2 PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	103,16	
TA-214-CS	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P725 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	71,08	
TA-214-PS	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P725 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	71,08	
TA-214-COS	ARMOIRE BASSE L1000 H1000 P725 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	71,08	

CORPS D'ARMOIRES HAUTES L1000 H1950			
TA-221-CX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P400 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	79,02	
TA-221-PX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P400 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS	79,02	
TA-221-COX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P400 - 2 PORTES COULISSANTES	79,02	
TA-221-RVX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P400 - RIDEAUX LAMES PVC OUVERTURE HORIZONTALE	69,44	
TA-221-RHX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P400 - RIDEAU LAMES PVC OUVERTURE VERTICALE	63,33	
TA-221-CS	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P400 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	91,74	
TA-221-PS	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P400 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	91,74	
TA-221-COS	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P400 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	91,74	
TA-222-CX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P500 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	86,96	
TA-222-PX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P500 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS	86,96	





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TA-222-COX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P500 - 2 PORTES COULISSANTES	86,96	
TA-222-RVX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P500 - RIDEAUX LAMES PVC OUVERTURE HORIZONTALE	79,13	
TA-222-RHX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P500 - RIDEAU LAMES PVC OUVERTURE VERTICALE	71,27	
TA-222-CS	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P500 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	102,67	
TA-222-PS	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P500 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	102,67	
TA-222-COS	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P500 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	102,67	
TA-223-CX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P580 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	93,31	Calcul suivant
TA-223-PX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P580 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS	93,31	masse ci-contre (voir p.7)
TA-223-COX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P580 - 2 PORTES COULISSANTES	93,31	(,
TA-223-RVX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P580 - RIDEAUX LAMES PVC OUVERTURE HORIZONTALE	86,89	
TA-223-RHX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P580 - RIDEAU LAMES PVC OUVERTURE VERTICALE	77,62	
TA-223-CS	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P580 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	111,42	
TA-223-PS	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P580 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	111,42	
TA-223-COS	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P580 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	111,42	
TA-224-EX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P725 - 2 PORTES ESCAMOTABLES	164,17	
TA-224-CX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P725 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	104,83	
TA-224-PX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P725 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS	104,83	
TA-224-COX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P725 - 2 PORTES COULISSANTES	104,83	
TA-224-RVX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P725 - RIDEAUX LAMES PVC OUVERTURE HORIZONTALE	100,95	
TA-224-RHX	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P725 - RIDEAU LAMES PVC OUVERTURE VERTICALE	89,13	
TA-224-ES	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P725 - 2 PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	186,61	
TA-224-CS	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P725 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	127,27	
TA-224-PS	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P725 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	127,27]
TA-224-COS	ARMOIRE HAUTE L1000 H1950 P725 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	127,27	<u> </u>

CORPS D'ARMOIRES BASSES L1250 H1000				
TA-311-CX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P400 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	51,15		
TA-311-PX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P400 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS	51,15		
A-311-COX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P400 - 2 PORTES COULISSANTES	51,15		
ΓA-311-RVX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P400 - RIDEAUX LAMES PVC OUVERTURE HORIZONTALE	51,34		
ΓA-311-RHX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P400 - RIDEAU LAMES PVC OUVERTURE VERTICALE	43,90		
ΓA-311-CS	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P400 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	57,53		
ΓA-311-PS	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P400 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	57,53		
TA-311-COS	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P400 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	57,53		
ΓA-312-CX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P500 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	56,45		
ΓA-312-PX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P500 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS	56,45		
ΓA-312-COX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P500 - 2 PORTES COULISSANTES	56,45		
TA-312-RVX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P500 - RIDEAUX LAMES PVC OUVERTURE HORIZONTALE	58,79		
	P = Profondeur; EP = Epaisseur nt exprimées en millimètres (mm)	Cechni L	ine	





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TA-312-RHX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P500 - RIDEAU LAMES PVC OUVERTURE VERTICALE	49,20	
TA-312-CS	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P500 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	64,33	
TA-312-PS	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P500 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	64,33	
TA-312-COS	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P500 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	64,33	
TA-313-CX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P580 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	60,69	Calcul suivant
TA-313-PX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P580 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS	60,69	masse ci-contre (voir p.7)
TA-313-COX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P580 - 2 PORTES COULISSANTES	60,69	(· • · · · · ·)
TA-313-RVX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P580 - RIDEAUX LAMES PVC OUVERTURE HORIZONTALE	64,75	
TA-313-RHX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P580 - RIDEAU LAMES PVC OUVERTURE VERTICALE	53,44	
TA-313-CS	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P580 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	69,77	
TA-313-PS	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P580 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	69,77	
TA-313-COS	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P580 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	69,77	
TA-314-EX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P725 - 2 PORTES ESCAMOTABLES	100,45	
TA-314-CX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P725 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	68,37	
TA-314-PX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P725 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS	68,37	
TA-314-COX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P725 - 2 PORTES COULISSANTES	68,37	
TA-314-RVX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P725 - RIDEAUX LAMES PVC OUVERTURE HORIZONTALE	75,56	
TA-314-RHX	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P725 - RIDEAU LAMES PVC OUVERTURE VERTICALE	61,12	
TA-314-ES	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P725 - 2 PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	111,72	
TA-314-CS	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P725 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	79,64	
TA-314-PS	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P725 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	79,64	
TA-314-COS	ARMOIRE BASSE L1250 H1000 P725 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	79,64	

CORPS D'ARMOIRES	S HAUTES L1250 H1950	
TA-321-CX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P400 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	88,99
TA-321-PX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P400 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS	88,99
TA-321-COX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P400 - 2 PORTES COULISSANTES	88,99
TA-321-RVX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P400 - RIDEAUX LAMES PVC OUVERTURE HORIZONTALE	78,68
TA-321-RHX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P400 - RIDEAU LAMES PVC OUVERTURE VERTICALE	71,24
TA-321-CS	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P400 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	107,09
TA-321-PS	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P400 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	107,09
TA-321-COS	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P400 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	107,09
TA-322-CX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P500 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	97,33
TA-322-PX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P500 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS	97,33
TA-322-COX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P500 - 2 PORTES COULISSANTES	97,33
TA-322-RVX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P500 - RIDEAUX LAMES PVC OUVERTURE HORIZONTALE	89,17
TA-322-RHX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P500 - RIDEAU LAMES PVC OUVERTURE VERTICALE	79,58
TA-322-CS	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P500 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	113,04





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TA-322-PS	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P500 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	113,04	
TA-322-COS	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P500 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	113,04	
TA-323-CX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P580 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	104,00	Calcul suivant masse ci-contre
TA-323-PX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P580 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS	104,00	(voir p.7)
TA-323-COX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P580 - 2 PORTES COULISSANTES	104,00	(· • · · · · ·)
TA-323-RVX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P580 - RIDEAUX LAMES PVC OUVERTURE HORIZONTALE	97,57	
TA-323-RHX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P580 - RIDEAU LAMES PVC OUVERTURE VERTICALE	86,26	
TA-323-CS	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P580 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	122,10	
TA-323-PS	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P580 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	122,10	
TA-323-COS	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P580 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	122,10	
TA-324-EX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P725 - 2 PORTES ESCAMOTABLES	175,43	
TA-324-CX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P725 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES	116,31	
TA-324-PX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P725 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS	116,31	
TA-324-COX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P725 - 2 PORTES COULISSANTES	116,31	
TA-324-RVX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P725 - RIDEAUX LAMES PVC OUVERTURE HORIZONTALE	112,79	
TA-324-RHX	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P725 - RIDEAU LAMES PVC OUVERTURE VERTICALE	98,35	
TA-324-ES	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P725 - 2 PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	198,09	
TA-324-CS	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P725 - 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES INVISIBLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	138,75	
TA-324-PS	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P725 - 2 BATTANTS SUR PIVOTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	138,75	
TA-324-COS	ARMOIRE HAUTE L1250 H1950 P725 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	138,75	

CORPS D'ARMOIRES	CORPS D'ARMOIRES BASSES L1500 H1000				
TA-411-COX	ARMOIRE BASSE L1500 H1000 P400 - 2 PORTES COULISSANTES		57,32		
TA-411-COS	ARMOIRE BASSE L1500 H1000 P400 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE		63,70		
TA-412-COX	ARMOIRE BASSE L1500 H1000 P500 - 2 PORTES COULISSANTES		63,02		
TA-412-COS	ARMOIRE BASSE L1500 H1000 P500 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE		70,90	Calcul suivant masse ci-contre	
TA-413-COX	ARMOIRE BASSE L1500 H1000 P580 - 2 PORTES COULISSANTES		67,58	(voir p.7)	
TA-413-COS	ARMOIRE BASSE L1500 H1000 P580 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE		76,66	, ,	
TA-414-COX	ARMOIRE BASSE L1500 H1000 P725 - 2 PORTES COULISSANTES		75,84		
TA-414-COS	ARMOIRE BASSE L1500 H1000 P725 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE		88,20		



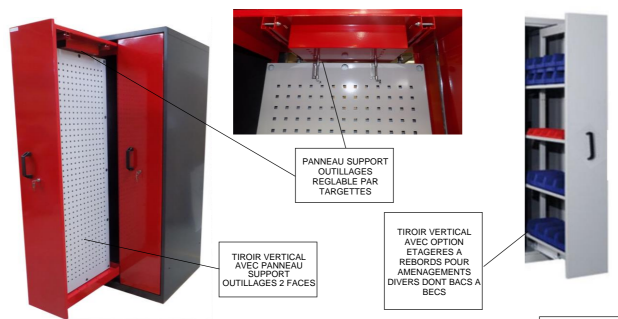


Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
CORPS D'ARMOIRES HAUTE	ES L1500 H1950		
TA-421-COX	ARMOIRE HAUTE L1500 H1950 P400 - 2 PORTES COULISSANTES	98,95	
TA-421-COS	ARMOIRE HAUTE L1500 H1950 P400 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	122,44	
TA-422-COX	ARMOIRE HAUTE L1500 H1950 P500 - 2 PORTES COULISSANTES	107,69	Calcul suivant
TA-422-COS	ARMOIRE HAUTE L1500 H1950 P500 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	123,40	masse ci-contre
TA-423-COX	ARMOIRE HAUTE L1500 H1950 P580 - 2 PORTES COULISSANTES	114,68	(voir p.7)
TA-423-COS	ARMOIRE HAUTE L1500 H1950 P580 - 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	132,79	
TA-424-COX	ARMOIRE HAUTE L1500 H1950 P725 - 2 PORTES COULISSANTES	150,23	



Eco-

ARMOIRES HAUTES A 2 TIROIRS VERTICAUX EXTRACTIBLES



Armoire industrielle de très forte rigidité, en tôle d'acier LAF épaisseur

2 tiroirs verticaux sur glissières 100% extractibles.

Fermeture par serrure 2 points à 2 clés.

Poignée verticale de préhension.

Socle hauteur 80mm pour une bonne stabilité.

Fixation murale ou au sol impérative (fixation non fournie).

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces.

2 versions standards:

- 2 tiroirs avec panneaux support outillages en tôle d'acier LAF épaisseur 1.5mm (perforations carré 10x10mm au pas de 37mm), aménageables sur les 2 faces.

Panneau support outillage réglable sur la largeur du panier inférieur et verrouillable par targettes hautes et basses.

Charge maximale uniformément répartie par tiroir: 100kg. Surface de rangement par armoire: 3.5m².

- 2 tiroirs verticaux avec crémaillères au pas de 25mm pour pose d'étagères à rebords sur taquets. Voir étagère réf.TAO-ET-TV-01. Autre version d'aménagements possibles:
- Murs de boîtes plastique de rangements de petite quincaillerie (fixations,...)

1 RANGEE DE BOITES **PLASTIQUE** SUPERPOSABLE



TA-030202-TVPSO	ARMOIRE HAUTE A 2 TIROIRS VERTICAUX EXTRACTIBLES L717 H1950 P725 PANNEAUX SUPPORT OUTILLAGES	111,00	Calcul sulvant masse ci-contre
TA-030202-TVET	ARMOIRE HAUTE A 2 TIROIRS VERTICAUX EXTRACTIBLES L717 H1950 P725 POUR ETAGERES (ETAGERES NON FOURNIES)	111,00	(voir p.7)

Désignations

Références	Désignations		Masse (kg)	Eco- Contribution
OCULUS POUR PORTE D	D'ARMOIRES (PORTE A 2 BATTANTS, COULISSANTES, ESCAMOTABLES)			
	- Oculus en polycet une forte résist	arbonate, épaisse ance aux chocs.	ur 6mm, offrant un	e grande visibilité
TAO-PO-11	OCULUS POUR PORTE D'ARMOIRE L500 H1000			
TAO-PO-12	OCULUS POUR PORTE D'ARMOIRE L500 H1950			
TAO-PO-21	OCULUS POUR PORTE D'ARMOIRE L1000 H1000			
TAO-PO-22	OCULUS POUR PORTE D'ARMOIRE L1000 H1950			
TAO-PO-31	OCULUS POUR PORTE D'ARMOIRE L1250 H1000			

OCULUS POUR PORTE D'ARMOIRE L1250 H1950

TAO-PO-32

Eco-Désignations Masse (kg) Références Contribution

RIDEAUX METALLIQUES





- Ouverture de la porte à rideau en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud vers le haut dans rails de guidage avec enrouleur d'aide à l'effort et maintien de position.

TAO-RHA-21	RIDEAU METALLIQUE LAMES HORIZONTALES, OUVERTURE VERTICALE, ACIER GALVANISE POUR ARMOIRE L1000 H1000	8,00	
TAO-RHA-22	RIDEAU METALLIQUE LAMES HORIZONTALES, OUVERTURE VERTICALE, ACIER GALVANISE POUR ARMOIRE L1000 H1950	15,60	Calcul suivant
TAO-RHA-31	RIDEAU METALLIQUE LAMES HORIZONTALES, OUVERTURE VERTICALE, ACIER GALVANISE POUR ARMOIRE L1250 H1000	10,00	masse ci-contre (voir p.7)
TAO-RHA-32	RIDEAU METALLIQUE LAMES HORIZONTALES, OUVERTURE VERTICALE, ACIER GALVANISE POUR ARMOIRE L1250 H1950	19,50	(-

SANS PORTE

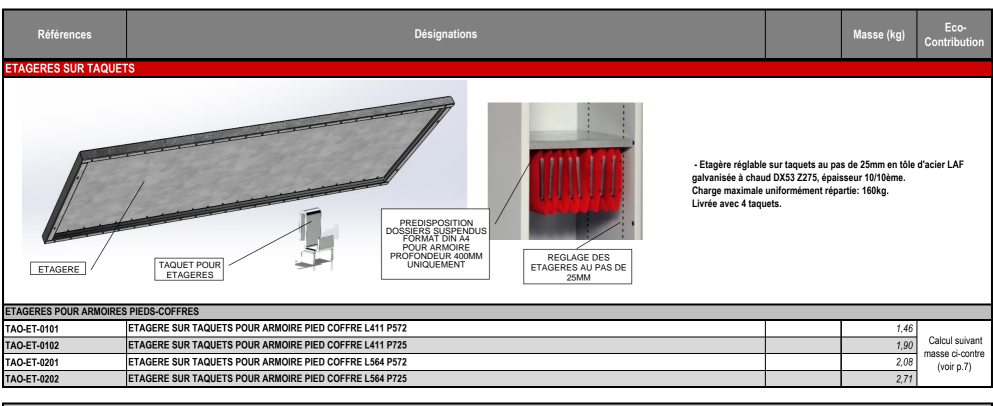


- Armoire sans portes. Les armoires à portes battantes sur charnières paumelles et à portes coulissantes peuvent être commandées sans portes.

Cette option est incompatible avec les autres types d'ouverture.

T40 0D 44 0	MOING VALUE BOUR ARMORE A RATTANT OUR OUARNIERES RAUMEULES LEGALIAGO GAMO RORTE	5.00	
TAO-SP-11-C	MOINS VALUE POUR ARMOIRE 1 BATTANT SUR CHARNIERES PAUMELLES L500 H1000 SANS PORTE	-5,33	
TAO-SP-12-C	MOINS VALUE POUR ARMOIRE 1 BATTANT SUR CHARNIERES PAUMELLES L500 H1950 SANS PORTE	-10,84	
TAO-SP-21-C	MOINS VALUE POUR ARMOIRE 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES L1000 H1000 SANS PORTES	-11,10	
TAO-SP-22-C	MOINS VALUE POUR ARMOIRE 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES L1000 H1950 SANS PORTES	-22,59	
TAO-SP-31-C	MOINS VALUE POUR ARMOIRE 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES L1250 H1000 SANS PORTES	-13,50	
TAO-SP-32-C	MOINS VALUE POUR ARMOIRE 2 BATTANTS SUR CHARNIERES PAUMELLES L1250 H1950 SANS PORTES	-26,37	
TAO-SP-41-CO	MOINS VALUE POUR ARMOIRE 2 PORTES COULISSANTES L1500 H1000 SANS PORTES	-15,89	
TAO-SP-42-CO	MOINS VALUE POUR ARMOIRE 2 PORTES COULISSANTES L1500 H1950 SANS PORTES	-30,14	





ETAGERES POUR ARMOIRES D'ATELIER L500				
TAO-ET-11	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L500 P400 A 1 BATTANT	1,85	i	
TAO-ET-11FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L500 P400 A 1 BATTANT AVEC FOND PERFORE	1,85	ī	
TAO-ET-12	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L500 P500 A 1 BATTANT	2,27		
TAO-ET-12FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L500 P500 A 1 BATTANT AVEC FOND PERFORE	2,27	Calcul suivant	
TAO-ET-13	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L500 P580 A 1 BATTANT	2,60	masse ci-contre (voir p.7)	
TAO-ET-13FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L500 P580 A 1 BATTANT AVEC FOND PERFORE	2,60		
TAO-ET-14	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L500 P725 A 1 BATTANT	3,19		
TAO-ET-14FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L500 P725 A 1 BATTANT AVEC FOND PERFORE	3,19		

ETAGERES POUR ARMOIRES D'ATELIER L1000				
TAO-ET-21	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P400 A 2 BATTANTS		3,69	1
TAO-ET-21FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P400 A 2 BATTANTS AVEC FOND PERFORE		3,69	ı
TAO-ET-21CO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P400 A 2 PORTES COULISSANTES		3,69	ı
TAO-ET-21CO-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P400 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC FOND PERFORE		3,69	ı
TAO-ET-21RV	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P400 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE		3,69	ı





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAO-ET-21RV-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P400 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE ET FOND PERFORE	3,69	
TAO-ET-22	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P500 A 2 BATTANTS	4,51	
TAO-ET-22FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P500 A 2 BATTANTS AVEC FOND PERFORE	4,51	
TAO-ET-22CO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P500 A 2 PORTES COULISSANTES	4,51	
TAO-ET-22CO-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P500 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC FOND PERFORE	4,51	
TAO-ET-22RV	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P500 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	4,51	
TAO-ET-22RV-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P500 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE ET FOND PERFORE	4,51	
TAO-ET-23	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P580 A 2 BATTANTS	5,17	
TAO-ET-23FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P580 A 2 BATTANTS AVEC FOND PERFORE	5,17	
TAO-ET-23CO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P580 A 2 PORTES COULISSANTES	5,17	
TAO-ET-23CO-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P580 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC FOND PERFORE	5,17	
TAO-ET-23RV	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P580 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	5,17	Calcul suivant
TAO-ET-23RV-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P580 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE ET FOND PERFORE	5,17	masse ci-contre
TAO-ET-24E	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC PORTES ESCAMOTABLES	6,37	(voir p.7)
TAO-ET-24E-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC PORTES ESCAMOTABLES ET FOND PERFORE	6,37	
TAO-ET-24	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P725 A 2 BATTANTS	6,37	
TAO-ET-24FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P725 A 2 BATTANTS AVEC FOND PERFORE	6,37	
TAO-ET-24CO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P725 A 2 PORTES COULISSANTES	6,37	
TAO-ET-24CO-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P725 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC FOND PERFORE	6,37	
TAO-ET-24RV	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	6,37	
TAO-ET-24RV-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE ET FOND PERFORE	6,37	
TAO-ET-21S	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P400 A 2 BATTANTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	1,93	
TAO-ET-21SCO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P400 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	1,93	
TAO-ET-22S	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P500 A 2 BATTANTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	2,36	
TAO-ET-22SCO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P500 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	2,36	
TAO-ET-23S	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P580 A 2 BATTANTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	2,70	
TAO-ET-23SCO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P580 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	2,70	
TAO-ET-24ES	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC PORTES ESCAMOTABLES ET SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	3,33	
TAO-ET-24S	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P725 A 2 BATTANTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	3,33	
TAO-ET-24SCO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1000 P725 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	3,33	

ETAGERES POUR ARMOIRES D'ATELIER L1250				
TAO-ET-31	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P400 A 2 BATTANTS		5,51	
TAO-ET-31FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P400 A 2 BATTANTS AVEC FOND PERFORE		5,51	
TAO-ET-31CO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P400 A 2 PORTES COULISSANTES		5,51	
TAO-ET-31CO-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P400 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC FOND PERFORE		5,51	
TAO-ET-31RV	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P400 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE		5,51	





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAO-ET-31RV-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P400 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE ET FOND PERFORE	5,51	
TAO-ET-32	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P500 A 2 BATTANTS	6,73	
TAO-ET-32FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P500 A 2 BATTANTS AVEC FOND PERFORE	6,73	
TAO-ET-32CO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P500 A 2 PORTES COULISSANTES	6,73	
TAO-ET-32CO-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P500 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC FOND PERFORE	6,73	
TAO-ET-32RV	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	6,73	
TAO-ET-32RV-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE ET FOND PERFORE	6,73	
TAO-ET-33	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P580 A 2 BATTANTS	7,72	
TAO-ET-33FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P580 A 2 BATTANTS AVEC FOND PERFORE	7,72	
TAO-ET-33CO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P580 A 2 PORTES COULISSANTES	7,72	
TAO-ET-33CO-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P580 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC FOND PERFORE	7,72	
TAO-ET-33RV	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	7,72	
TAO-ET-33RV-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE ET FOND PERFORE	7,72	Calcul suivant masse ci-contre
TAO-ET-34E	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC PORTES ESCAMOTABLES	9,50	(voir p.7)
TAO-ET-34E-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC PORTES ESCAMOTABLES ET FOND PERFORE	9,50	, ,
TAO-ET-34	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P725 A 2 BATTANTS	9,50	
TAO-ET-34FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P725 A 2 BATTANTS AVEC FOND PERFORE	9,50	
TAO-ET-34CO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P725 A 2 PORTES COULISSANTES	9,50	
TAO-ET-34CO-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P725 A 2 PORTES COULISSANTES	9,50	
TAO-ET-34RV	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	9,50	
TAO-ET-34RV-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE ET FOND PERFORE	9,50	
TAO-ET-31S	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P400 A 2 BATTANTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	2,38	
TAO-ET-32S	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P500 A 2 BATTANTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	2,91	
TAO-ET-33S	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P580 A 2 BATTANTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	3,33	
TAO-ET-34ES	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P725 A 2 BATTANTS AVEC PORTES ESCAMOTABLES ET SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	4,10	
TAO-ET-34S	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P725 A 2 BATTANTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	4,10	
TAO-ET-31SCO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P400 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	2,38	
TAO-ET-32SCO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P500 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	2,91	
TAO-ET-33SCO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P580 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	3,33	
TAO-ET-34SCO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1250 P725 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	4,10	

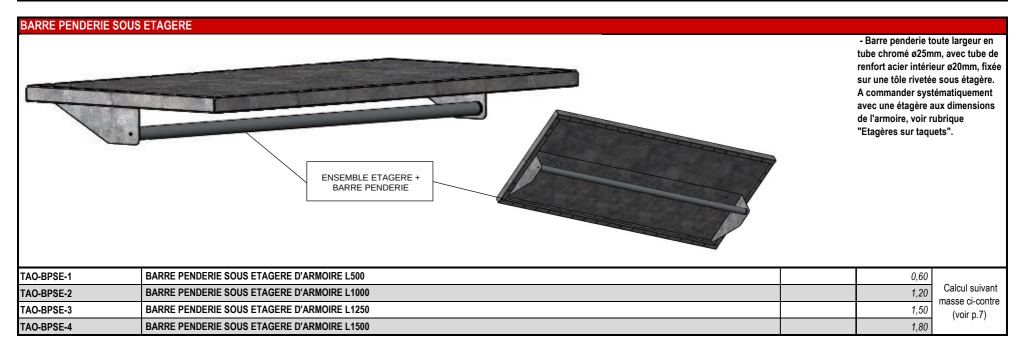
ETAGERES POUR ARMOIRES D'ATELIER L1500				
TAO-ET-41CO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1500 P400 A 2 PORTES COULISSANTES		7,32	
TAO-ET-41CO-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1500 P400 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC FOND PERFORE		7,32	
TAO-ET-42CO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1500 P500 A 2 PORTES COULISSANTES		8,95	





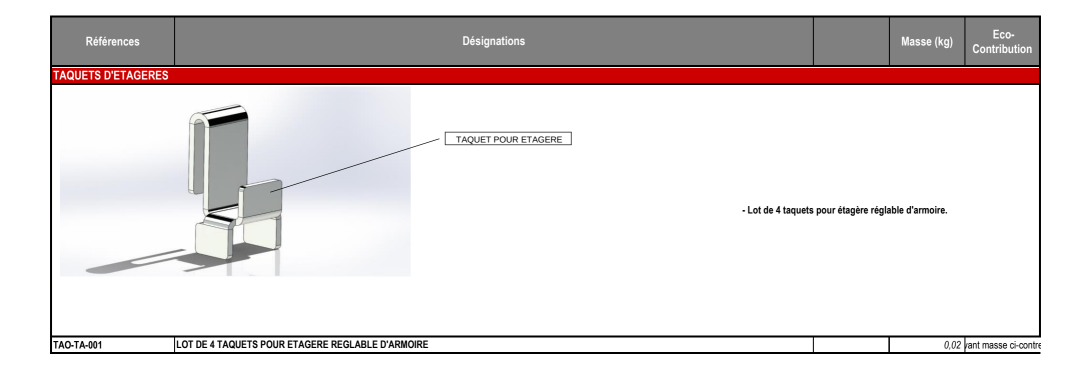
Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAO-ET-42CO-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1500 P500 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC FOND PERFORE	8,95	
TAO-ET-43CO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1500 P580 A 2 PORTES COULISSANTES	10,26	
TAO-ET-43CO-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1500 P580 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC FOND PERFORE	10,26	
TAO-ET-44CO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1500 P725 A 2 PORTES COULISSANTES	12,63	
TAO-ET-44CO-FP	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1500 P725 A 2 PORTES COULISSANTES	12,63	
TAO-ET-41SCO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1500 P400 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	2,83	
TAO-ET-42SCO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1500 P500 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	3,46	Calcul avivent
TAO-ET-43SCO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1500 P580 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	3,96	Calcul suivant masse ci-contre
TAO-ET-44SCO	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE L1500 P725 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	4,87	(voir p.7)

ETAGERES POUR ARMOIRES HAUTES A TIROIRS VERTICAUX EXTRACTIBLES			
TAO-ET-TV-01	ETAGERE SUR TAQUETS POUR ARMOIRE HAUTE A TIROIRS VERTICAUX EXTRACTIBLES		2,71









Eco-Désignations Masse (kg) Contribution

ETAGERES SUR COULISSES

Références



ETAGERES SUR COULISSES

- Etagère réglable au pas de 25mm en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 10/10ème, sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité.

Charge maximale uniformément répartie: 100kg.

ETAGERES SUR COULISSE	TAGERES SUR COULISSES POUR ARMOIRES D'ATELIER L500					
TAO-ET-C-12	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L500 P500 A 1 BATTANT		4,07			
TAO-ET-C-12FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L500 P500 A 1 BATTANT AVEC FOND PERFORE		4,07			
TAO-ET-C-13	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L500 P580 A 1 BATTANT		4,40	Calcul suivant		
TAO-ET-C-13FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L500 P580 A 1 BATTANT AVEC FOND PERFORE		4,40	masse ci-contre (voir p.7)		
TAO-ET-C-14	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L500 P725 A 1 BATTANT		5,59	(- 1- /		
TAO-ET-C-14FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L500 P725 A 1 BATTANT AVEC FOND PERFORE		5,59			

ETAGERES SUR COULIS	SES POUR ARMOIRES D'ATELIER L1000		
TAO-ET-C-22	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P500 A 2 BATTANTS	6,31	
TAO-ET-C-22FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P500 A 2 BATTANTS AVEC FOND PERFORE	6,31	
TAO-ET-C-22CO	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P500 A 2 PORTES COULISSANTES	6,31	
TAO-ET-C-22CO-FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P500 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC FOND PERFORE	6,31	
TAO-ET-C-22RV	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P500 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	6,31	
TAO-ET-C-22RV-FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P500 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE ET FOND PERFORE	6,31	
TAO-ET-C-23	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P580 A 2 BATTANTS	6,97	
TAO-ET-C-23FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P580 A 2 BATTANTS AVEC FOND PERFORE	6,97	
TAO-ET-C-23CO	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P580 A 2 PORTES COULISSANTES	6,97	
TAO-ET-C-23CO-FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P580 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC FOND PERFORE	6,97	
TAO-ET-C-23RV	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P580 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	6,97	
TAO-ET-C-23RV-FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P580 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE ET FOND PERFORE	6,97	
TAO-ET-C-24E	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC PORTES ESCAMOTABLES	8,77	Calcul suivant





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAO-ET-C-24E-FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC PORTES ESCAMOTABLES ET FOND PERFORE	8,77	masse ci-contre
TAO-ET-C-24	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P725 A 2 BATTANTS	8,77	(voir p.7)
TAO-ET-C-24FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P725 A 2 BATTANTS AVEC FOND PERFORE	8,77	
TAO-ET-C-24CO	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P725 A 2 PORTES COULISSANTES	8,77	
TAO-ET-C-24CO-FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P725 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC FOND PERFORE	8,77	
TAO-ET-C-24RV	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	8,77	
TAO-ET-C-24RV-FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE ET FOND PERFORE	8,77	
TAO-ET-C-22S	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P500 A 2 BATTANTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	4,16	
TAO-ET-C-23S	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P580 A 2 BATTANTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	4,50	
TAO-ET-C-22SCO	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P500 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	4,16	
TAO-ET-C-23SCO	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P580 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	4,50	
TAO-ET-C-24ES	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC PORTES ESCAMOTABLES ET SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	5,73	
TAO-ET-C-24S	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P725 A 2 BATTANTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	5,73	
TAO-ET-C-24SCO	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1000 P725 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	5,73	

ETAGERES SUR COULIS	SES POUR ARMOIRES D'ATELIER L1250		ETAGERES SUR COULISSES POUR ARMOIRES D'ATELIER L1250					
TAO-ET-C-32	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P500 A 2 BATTANTS	8,53						
TAO-ET-C-32FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P500 A 2 BATTANTS AVEC FOND PERFORE	8,53						
TAO-ET-C-32CO	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P500 A 2 PORTES COULISSANTES	8,53						
TAO-ET-C-32CO-FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P500 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC FOND PERFORE	8,53						
TAO-ET-C-32RV	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	8,53						
TAO-ET-C-32RV-FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE ET FOND PERFORE	8,53						
TAO-ET-C-33	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P580 A 2 BATTANTS	9,52						
TAO-ET-C-33FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P580 A 2 BATTANTS AVEC FOND PERFORE	9,52						
TAO-ET-C-33CO	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P580 A 2 PORTES COULISSANTES	9,52						
TAO-ET-C-33CO-FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P580 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC FOND PERFORE	9,52						
TAO-ET-C-33RV	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	9,52						
TAO-ET-C-33RV-FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE ET FOND PERFORE	9,52						
TAO-ET-C-34E	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC PORTES ESCAMOTABLES	11,90	Calcul suivant					
TAO-ET-C-34E-FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC PORTES ESCAMOTABLES ET FOND PERFORE	11,90	masse ci-contre					
TAO-ET-C-34	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P725 A 2 BATTANTS	11,90	(voir p.7)					
TAO-ET-C-34FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P725 A 2 BATTANTS AVEC FOND PERFORE	11,90						
TAO-ET-C-34CO	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P725 A 2 PORTES COULISSANTES	11,90						
TAO-ET-C-34CO-FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P725 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC FOND PERFORE	11,90						
TAO-ET-C-34RV	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	11,90						
TAO-ET-C-34RV-FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE ET FOND PERFORE	11,90						
TAO-ET-C-32S	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P500 A 2 BATTANTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	4,71						
TAO-ET-C-33S	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P580 A 2 BATTANTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	5,13						
L = Largeur; H = Hauteur; P = F Toutes nos dimensions sont ex	Aution Stories	Cech	uni Line 26					

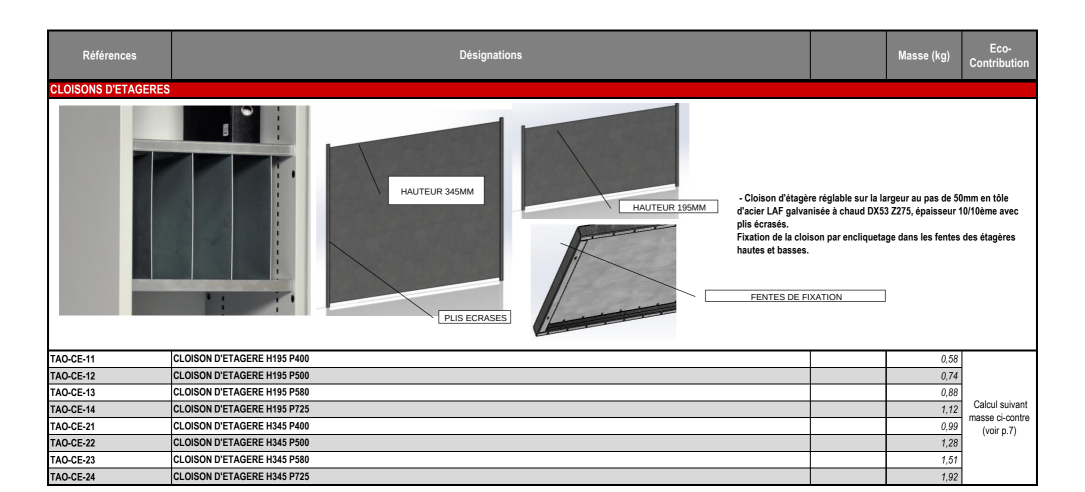




Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAO-ET-C-34ES	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC PORTES ESCAMOTABLES ET SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	6,50	
TAO-ET-C-34S	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P725 A 2 BATTANTS AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	6,50	
TAO-ET-C-32SCO	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P500 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	4,71	
TAO-ET-C-33SCO	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P580 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	5,13	
TAO-ET-C-34SCO	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1250 P725 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	6,50	

ETAGERES SUR COULISSES POUR ARMOIRES D'ATELIER L1500							
TAO-ET-C-42CO	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1500 P500 A 2 PORTES COULISSANTES		10,75				
TAO-ET-C-42CO-FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1500 P500 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC FOND PERFORE		10,75				
TAO-ET-C-43CO	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1500 P580 A 2 PORTES COULISSANTES		12,06				
TAO-ET-C-43CO-FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1500 P580 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC FOND PERFORE		12,06	Calcul suivant			
TAO-ET-C-44CO	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1500 P725 A 2 PORTES COULISSANTES		15,03	masse ci-contre			
TAO-ET-C-44CO-FP	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1500 P725 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC FOND PERFORE		15,03	(voir p.7)			
TAO-ET-C-42SCO	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1500 P500 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE		5,26				
TAO-ET-C-43SCO	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1500 P580 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE		5,76				
TAO-ET-C-44SCO	ETAGERE SUR COULISSES POUR ARMOIRE L1500 P725 A 2 PORTES COULISSANTES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE		7,27				





TIROIRS



FENTES ET PERCAGES POUR AMENAGEMENTS INTERIEURS EN CLOISONS ET SEPARATIONS

- Tiroir de très haute résistance à la charge et à l'usage en acier LAF épaisseur 1mm, à parois verticales métalliques crantées.

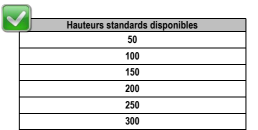
Façade en tôle d'acier doublée.

Dessous de tiroir perforé pour aménagements intérieurs avec cloisons et séparations métalliques au pas de 17mm.

Charge maximale uniformément répartie: 100kg.

Tiroir sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité.

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.



Calcul des dimensions utiles des tiroirs pour armoires sans séparation:

Hauteur utile = hauteur du tiroir moins 20mm Largeur utile = largeur de l'armoire moins 150mm Profondeur utile = profondeur de l'armoire moins 135mm

Calcul des dimensions utiles des tiroirs pour armoires avec séparation:

Hauteur utile = hauteur du tiroir moins 20mm Largeur utile = pour l'armoire L1000mm largeur utile = 1000mm-625mm, pour l'armoire L1250mm largeur utile = 1250mm - 750mm

TIROIRS D'ARMOIRES	D'ATELIER L500		
TAO-TI-121	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L500 P500	4,27	
TAO-TI-122	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L500 P500	5,42	
TAO-TI-123	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L500 P500	7,23	
TAO-TI-124	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L500 P500	8,70	
TAO-TI-125	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L500 P500	10,32	
TAO-TI-126	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L500 P500	12,11	
TAO-TI-131	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L500 P580	4,99	
TAO-TI-132	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L500 P580	6,90	
TAO-TI-133	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L500 P580	8,27	Calcul suivant
TAO-TI-134	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L500 P580	9,80	masse ci-contre (voir p.7)
TAO-TI-135	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L500 P580	11,50	(- - /
TAO-TI-136	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L500 P580	13,35	
TAO-TI-141	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L500 P725	6,34	
TAO-TI-142	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L500 P725	8,67	



Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAO-TI-143	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L500 P725	10,16	
TAO-TI-144	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L500 P725	11,81	
TAO-TI-145	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L500 P725	13,61	
TAO-TI-146	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L500 P725	15,58	

TIROIRS D'ARMOIRES	D'ATELIER L1000	
TAO-TI-221	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1000 P500	6,51
TAO-TI-221RV	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1000 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	6,51
TAO-TI-221S	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1000 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	4,50
TAO-TI-222	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1000 P500	8,75
TAO-TI-222RV	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1000 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	8,75
TAO-TI-222S	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1000 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	6,36
TAO-TI-223	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1000 P500	10,65
TAO-TI-223RV	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1000 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	10,65
TAO-TI-223S	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1000 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	7,51
TAO-TI-224	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1000 P500	12,70
TAO-TI-224RV	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1000 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	12,70
TAO-TI-224S	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1000 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	9,00
TAO-TI-225	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1000 P500	14,92
TAO-TI-225RV	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1000 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	14,92
TAO-TI-225S	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1000 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	10,65
TAO-TI-226	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1000 P500	17,30
TAO-TI-226RV	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1000 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	17,30
TAO-TI-226S	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1000 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	8,53
TAO-TI-231	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1000 P580	7,55
TAO-TI-231RV	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1000 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	7,55
TAO-TI-231S	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1000 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	4,71
TAO-TI-232	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1000 P580	10,05
TAO-TI-232RV	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1000 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	10,05
TAO-TI-232S	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1000 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	6,76
TAO-TI-233	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1000 P580	12,01
TAO-TI-233RV	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1000 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	12,01
TAO-TI-233S	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1000 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	7,88
TAO-TI-234	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1000 P580	14,13
TAO-TI-234RV	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1000 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	14,13
TAO-TI-234S	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1000 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	9,36
TAO-TI-235	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1000 P580	16,41
TAO-TI-235RV	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1000 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	16,41





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAO-TI-235S	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1000 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	11,00	Calcul sulvant masse ci-contre
TAO-TI-236	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1000 P580	18,86	(voir p.7)
TAO-TI-236RV	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1000 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	18,86	, , ,
TAO-TI-236S	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1000 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	12,79	
TAO-TI-241	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1000 P725	9,48	
TAO-TI-241RV	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1000 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	9,48	
TAO-TI-241E	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	9,48	
TAO-TI-241ES	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	5,98	
TAO-TI-241S	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	5,98	
TAO-TI-242	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1000 P725	12,40	
TAO-TI-242RV	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1000 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	12,40	
TAO-TI-242E	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	12,40	
TAO-TI-242ES	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	8,45	
TAO-TI-242S	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	8,45	
TAO-TI-243	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1000 P725	14,48	
TAO-TI-243RV	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1000 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	14,48	
TAO-TI-243E	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	14,48	
TAO-TI-243ES	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	9,69	
TAO-TI-243S	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	9,69	
TAO-TI-244	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1000 P725	16,71	
TAO-TI-244RV	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1000 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	16,71	
TAO-TI-244E	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	16,71	1
TAO-TI-244ES	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	11,28	
TAO-TI-244S	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	11,28	
TAO-TI-245	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1000 P725	19,11	
TAO-TI-245RV	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1000 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	19,11	
TAO-TI-245E	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	19,11	
TAO-TI-245ES	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	13,04	
TAO-TI-245S	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	13,04	
TAO-TI-246	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1000 P725	21,67	
TAO-TI-246RV	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1000 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	21,67	
TAO-TI-246E	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	21,67]
TAO-TI-246ES	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	14,95]
TAO-TI-246S	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	14,95	





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TIROIRS D'ARMOIRES D'A	TELIER L1250		
TAO-TI-321	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1250 P500	7,64	
TAO-TI-321RV	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	7,64	
TAO-TI-321S	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	5,16	
TAO-TI-322	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1250 P500	10,18	
TAO-TI-322RV	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	10,18	
TAO-TI-322S	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	7,23	
TAO-TI-323	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1250 P500	12,38	
TAO-TI-323RV	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	12,38	
TAO-TI-323S	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	8,47	
TAO-TI-324	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1250 P500	14,73	
TAO-TI-324RV	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	14,73	
TAO-TI-324S	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	10,12	
TAO-TI-325	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1250 P500	17,25	
TAO-TI-325RV	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	17,25	
TAO-TI-325S	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	11,92	
TAO-TI-326	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1250 P500	19,93	
TAO-TI-326RV	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	19,93	
TAO-TI-326S	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	9,49	
TAO-TI-331	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1250 P580	8,84	
TAO-TI-331RV	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	8,84	
TAO-TI-331S	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	5,35	
TAO-TI-332	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1250 P580	11,64	
TAO-TI-332RV	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	11,64	
TAO-TI-332S	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	7,60	
TAO-TI-333	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1250 P580	13,90	
TAO-TI-333RV	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	13,90	
TAO-TI-333S	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	8,83	
TAO-TI-334	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1250 P580	16,32	
TAO-TI-334RV	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	16,32	
TAO-TI-334S	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	10,45	
TAO-TI-335	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1250 P580	18,90	
TAO-TI-335RV	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	18,90	
TAO-TI-335S	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	12,24	Calcul suivant
TAO-TI-336	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1250 P580	21,65	masse ci-contre (voir p.7)
TAO-TI-336RV	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	21,65	(
TAO-TI-336S	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	14,19	
TAO-TI-341	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1250 P725	11,06	

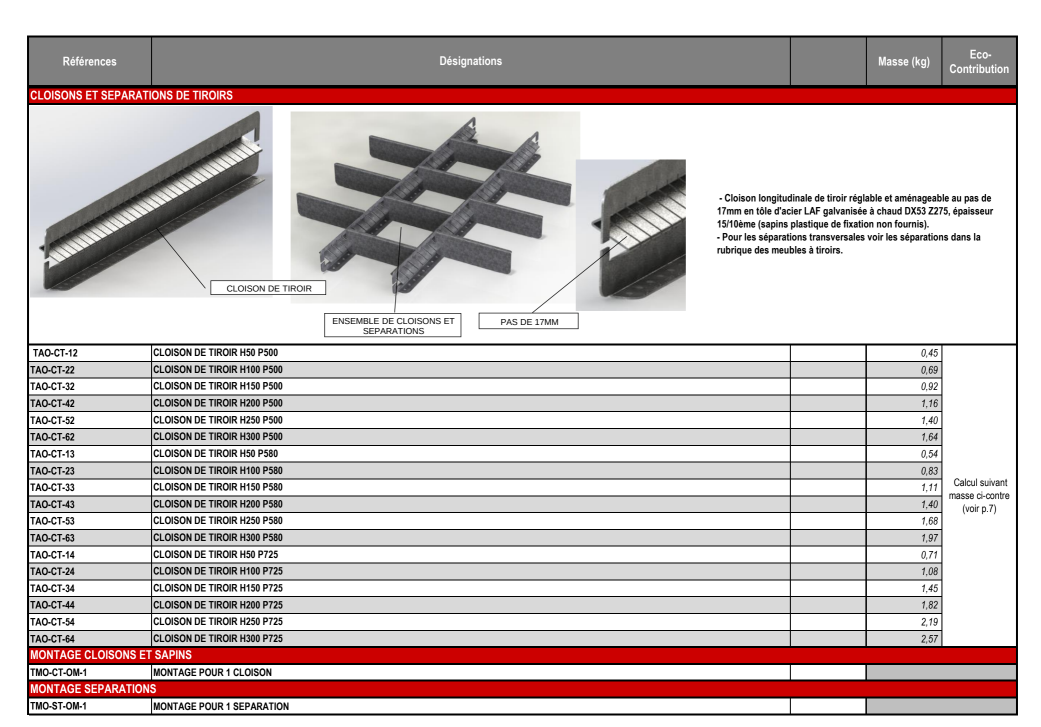




Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAO-TI-341RV	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1250 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	11,06	
TAO-TI-341E	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	11,06	
TAO-TI-341ES	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	6,77	
TAO-TI-341S	TIROIR H50 POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	6,77	
TAO-TI-342	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1250 P725	14,28	
TAO-TI-342RV	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1250 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	14,28	
TAO-TI-342E	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	14,28	
TAO-TI-342ES	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	9,44	
TAO-TI-342S	TIROIR H100 POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	9,44	
TAO-TI-343	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1250 P725	16,66	
TAO-TI-343RV	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1250 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	16,66	
TAO-TI-343E	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	16,66	
TAO-TI-343ES	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	10,78	
TAO-TI-343S	TIROIR H150 POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	10,78	
TAO-TI-344	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1250 P725	19,19	
TAO-TI-344RV	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1250 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	19,19	
TAO-TI-344E	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	19,19	
TAO-TI-344ES	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	12,52	
TAO-TI-344S	TIROIR H200 POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	12,52	
TAO-TI-345	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1250 P725	21,89	
TAO-TI-345RV	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1250 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	21,89	
TAO-TI-345E	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	21,89	
TAO-TI-345ES	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	14,43	
TAO-TI-345S	TIROIR H250 POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	14,43	
TAO-TI-346	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1250 P725	24,75	
TAO-TI-346RV	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1250 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	24,75	l
TAO-TI-346E	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	24,75	l
TAO-TI-346ES	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	16,49	
TAO-TI-346S	TIROIR H300 POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	16,49	











Références

Désignations

Masse (kg)

Eco-Contribution

RAYONS EXTENSIBLES





- Rayon extensible: tiroir de très haute résistance à la charge et à l'usage en acier LAF épaisseur 1mm. Non aménageable en cloisons et séparations métalliques.

Façade en tôle d'acier doublée.

Charge maximale uniformément répartie: 100kg.

Rayon sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité.

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

(Poignée aluminium en option)



Calcul des dimensions utiles des rayons pour armoires sans séparation:

Hauteur utile = hauteur du tiroir moins 20mm Largeur utile = largeur de l'armoire moins 150mm Profondeur utile = profondeur de l'armoire moins 135mm

Calcul des dimensions utiles des rayons pour armoires avec séparation:

Hauteur utile = hauteur du tiroir moins 20mm Largeur utile = pour l'armoire L1000mm largeur utile = 1000mm-625mm, pour l'armoire L1250mm largeur utile = 1250mm - 750mm

~	Hauteurs standards disponibles
	50
	100
	150
	200
	250
	300

RAYONS EXTENSIBL	LES D'ARMOIRES D'ATELIER L500		
TAO-RE-121	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L500 P500	4,27	
TAO-RE-122	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L500 P500	5,42	
TAO-RE-123	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L500 P500	7,23	
TAO-RE-124	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L500 P500	8,70	
TAO-RE-125	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L500 P500	10,32	
TAO-RE-126	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L500 P500	12,11	
TAO-RE-131	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L500 P580	4,99	
TAO-RE-132	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L500 P580	6,90	
TAO-RE-133	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L500 P580	8,27	Calcul suivant masse ci-contre
TAO-RE-134	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L500 P580	9,80	(voir p.7)
TAO-RE-135	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L500 P580	11,50	, , ,
TAO-RE-136	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L500 P580	13,35	
TAO-RE-141	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L500 P725	6,34	



Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAO-RE-142	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L500 P725	8,67	
TAO-RE-143	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L500 P725	10,16	
TAO-RE-144	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L500 P725	11,81	
TAO-RE-145	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L500 P725	13,61	
TAO-RE-146	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L500 P725	15,58	

RAYONS EXTENSIBLES	S D'ARMOIRES D'ATELIER L1000	
TAO-RE-221	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P500	6,51
TAO-RE-221RV	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	6,51
TAO-RE-221S	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	4,50
TAO-RE-222	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1000 P500	8,75
TAO-RE-222RV	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1000 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	8,75
TAO-RE-222S	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1000 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	6,36
TAO-RE-223	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1000 P500	10,65
TAO-RE-223RV	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1000 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	10,65
TAO-RE-223S	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1000 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	7,51
TAO-RE-224	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1000 P500	12,70
TAO-RE-224RV	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1000 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	12,70
TAO-RE-224S	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1000 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	9,00
TAO-RE-225	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1000 P500	14,92
TAO-RE-225RV	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1000 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	14,92
TAO-RE-225\$	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1000 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	10,65
TAO-RE-226	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1000 P500	17,30
TAO-RE-226RV	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1000 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	17,30
TAO-RE-226S	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1000 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	8,53
TAO-RE-231	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P580	7,55
TAO-RE-231RV	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	7,55
TAO-RE-231S	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	4,71
TAO-RE-232	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1000 P580	10,05
TAO-RE-232RV	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1000 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	10,05
TAO-RE-232S	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1000 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	6,76
TAO-RE-233	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1000 P580	12,01
TAO-RE-233RV	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1000 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	12,01
TAO-RE-233S	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1000 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	7,88
TAO-RE-234	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1000 P580	14,13
TAO-RE-234RV	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1000 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	14,13
TAO-RE-234S	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1000 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	9,36
TAO-RE-235	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1000 P580	16,41





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAO-RE-235RV	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1000 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	16,41	
TAO-RE-235S	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1000 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	11,00	Calcul suivant masse ci-contre
TAO-RE-236	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1000 P580	18,86	(voir p.7)
TAO-RE-236RV	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1000 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	18,86	(1 /
TAO-RE-236S	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1000 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	12,79	
TAO-RE-241	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P725	9,48	
TAO-RE-241RV	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	9,48	
TAO-RE-241E	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	9,48	
TAO-RE-241ES	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	5,98	
TAO-RE-241S	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	5,98	
TAO-RE-242	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1000 P725	12,40	
TAO-RE-242RV	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1000 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	12,40	
TAO-RE-242E	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	12,40	
TAO-RE-242ES	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	8,45	
TAO-RE-242S	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	8,45	
TAO-RE-243	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1000 P725	14,48	
TAO-RE-243RV	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1000 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	14,48	
TAO-RE-243E	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	14,48	
TAO-RE-243ES	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	9,69	
TAO-RE-243S	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	9,69	
TAO-RE-244	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1000 P725	16,71	
TAO-RE-244RV	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1000 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	16,71	
TAO-RE-244E	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	16,71	
TAO-RE-244ES	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	11,28	
TAO-RE-244S	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	11,28	
TAO-RE-245	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1000 P725	19,11	
TAO-RE-245RV	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1000 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	19,11	
TAO-RE-245E	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	19,11	
TAO-RE-245ES	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	13,04	
TAO-RE-245S	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	13,04	
TAO-RE-246	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1000 P725	21,67	
TAO-RE-246RV	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1000 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	21,67	
TAO-RE-246E	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	21,67	
TAO-RE-246ES	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	14,95	
TAO-RE-246S	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	14,95	





TAO PE 236 PAYON EXTENSIBLE 1230 POUR ARMOIRE L1230 P300 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
NA OR 521TY	RAYONS EXTENSIBLES D'A	RMOIRES D'ATELIER L1250		
NAOR-2325 RAYON EXTENSIBLE HIDD POUR ARMOINE LIZED PSOA AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 5,16	TAO-RE-321	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P500	7,6	4
AD-RE-322	TAO-RE-321RV	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	7,6	4
IAO-RE-32STV	TAO-RE-321S	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	5,1	6
TAO.RE.323 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 7,23 TAO.RE.323 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 12,38 TAO.RE.3235 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 12,38 TAO.RE.3236 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 14,73 TAO.RE.3248 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 14,73 TAO.RE.3248 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 14,73 TAO.RE.3248 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 15,73 TAO.RE.3258 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 17,725 TAO.RE.3258 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 17,725 TAO.RE.3258 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 17,725 TAO.RE.3258 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 17,725 TAO.RE.3258 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 17,725 TAO.RE.3258 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 17,725 TAO.RE.3258 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 17,725 TAO.RE.3258 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 17,725 TAO.RE.3318 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 18,84 TAO.RE.3318 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 18,84 TAO.RE.3318 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 18,84 TAO.RE.3318 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 15,84 TAO.RE.3318 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 15,84 TAO.RE.33318 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORZONTALE 15,84 TAO.RE.33318 RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMORE L120 P500 A RI	TAO-RE-322	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P500	10,1	3
TAO.RE.232N	TAO-RE-322RV	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	10,1	3
TAO-RE-323RV RAYON EXTENSIBLE H159 POUR ARMORIE L1250 P500 A RIDEAU A QUVERTURE HORIZONTALE 12,38 14,73 14,73 14,74 14,75 14,7	TAO-RE-322\$	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	7,2	3
TAO-RE-323S RAYON EXTENSIBLE HISD POUR ARMOIRE L'1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 8,47	TAO-RE-323	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P500	12,3	3
TAO-RE-324	TAO-RE-323RV	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	12,3	3
TAO-RE-324RV RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 14,73 TAO-RE-324S RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P500 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 10,12 TAO-RE-325 RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 17,25 TAO-RE-325RV RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 11,92 TAO-RE-325B RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 19,93 TAO-RE-326RV RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 9,99 TAO-RE-328B RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 8,84 TAO-RE-331FW RAYON EXTENSIBLE H30 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 8,84 TAO-RE-331FW RAYON EXTENSIBLE H30 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 8,53 TAO-RE-332RV RAYON EXTENSIBLE H30 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 11,64 TAO-RE-332RV RAYON EXTENSIBLE H30 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 11,64 TAO-RE-333RV RAYON EXTENSIBLE H30 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 13,390 TAO-RE-333S <td>TAO-RE-323\$</td> <td>RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE</td> <td>8,4</td> <td>7</td>	TAO-RE-323\$	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	8,4	7
TAO-RE-324S RAYON EXTENSIBLE H209 POUR ARMORIE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 10.1.2 TAO-RE-325 RAYON EXTENSIBLE H2350 POUR ARMORIE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 17.25 TAO-RE-325 RAYON EXTENSIBLE H2350 POUR ARMORIE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 17.25 TAO-RE-3258 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMORIE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 11.99 TAO-RE-3268 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMORIE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 1.00 P500 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMORIE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 9.94 TAO-RE-3268 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMORIE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 9.94 TAO-RE-3311 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMORIE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 9.94 TAO-RE-3318 RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMORIE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 9.5,35 TAO-RE-3318 RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMORIE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 9.8,84 TAO-RE-3320 RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMORIE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 9.5,35 TAO-RE-3320 RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMORIE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 9.5,35 TAO-RE-3320 RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMORIE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 9.5,35 TAO-RE-3320 RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMORIE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 9.5,30 TAO-RE-3330 RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMORIE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 9.5,30 TAO-RE-3331 RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMORIE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 9.5,30 TAO-RE-3338 RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMORIE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 9.5,30 TAO-RE-3331 RAYON EXTENSIBLE H500 POUR ARMORIE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 9.5,30 TAO-RE-3331 RAYON EXTENSIBLE H500 POUR ARMORIE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 9.5,30 TAO-RE-3331 RAYON EXTENSIBLE H500 POUR ARMORIE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 9.5,30 TAO-RE-3331 RAYON EXTENSIBLE H500 POUR ARMORIE L12	TAO-RE-324	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P500	14,7	3
TAO-RE-325 RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P500 TAO-RE-325 RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE TAO-RE-325 RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE TAO-RE-326 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE TAO-RE-3268 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE TAO-RE-331 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORI	TAO-RE-324RV	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	14,7	3
TAO.RE-325RV RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 11,25 TAO.RE-325S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A WEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 11,92 TAO.RE-326RV RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 19,93 TAO.RE-326RV RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 19,93 TAO.RE-326S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 19,93 TAO.RE-331RV RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 18,844 TAO.RE-331S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 15,048 TAO.RE-331S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 15,048 TAO.RE-332C RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 11,644 TAO.RE-332RV RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 11,644 TAO.RE-332S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 11,644 TAO.RE-333 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 11,644 TAO.RE-333 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 11,544 TAO.RE-333 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 11,544 TAO.RE-333 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 11,545 TAO.RE-334 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 11,545 TAO.RE-335 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 11,545 TAO.RE-335 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 11,545 TAO.RE-335 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 11,545 TAO.RE-335 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 11,545 TAO.RE-335 RAYON EXTENSIBLE H300 PO	TAO-RE-324S	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	10,1	2
TAO-RE-325S RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 11,92 TAO-RE-326B RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 19,93 TAO-RE-326RV RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 9,49 TAO-RE-326S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 9,49 TAO-RE-331 RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 8,84 TAO-RE-331RV RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 5,35 TAO-RE-331S RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 11,64 TAO-RE-332V RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 7,60 TAO-RE-332S RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 13,90 TAO-RE-333RV RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 13,90 TAO-RE-333S RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 8,83 TAO-RE-334RV RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 16,32 TAO-RE-335S	TAO-RE-325	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P500	17,2	5
TAO.RE-326 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 119.93 TAO.RE-326RV RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 19.93 TAO.RE-326S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 9.49 TAO.RE-331 RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 8.84 TAO.RE-331RV RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 6.84 TAO.RE-331S RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 5.35 TAO.RE-332EV RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 11.64 TAO.RE-332S RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 7.60 TAO.RE-333 RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 13.90 TAO.RE-333S RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 8.83 TAO.RE-334 RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 16.32 TAO.RE-334 RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 16.32 TAO.RE-334S RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE	TAO-RE-325RV	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	17,2	5
TAO.RE.326RV RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 19,93 TAO.RE.326S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 9,49 TAO.RE.331 RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 8,84 TAO.RE.3318** RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 5,35 TAO.RE.3329 RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 11,64 TAO.RE.3328** RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 11,64 TAO.RE.3329** RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 7,60 TAO.RE.3330** RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 13,90 TAO.RE.33319** RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 8,83 TAO.RE.3338** RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 8,83 TAO.RE.3344** RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 16,32 TAO.RE.3345** RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 16,32 <	TAO-RE-325\$	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	11,9	2
TAO-RE-326S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 9,49 TAO-RE-3311 RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 8,84 TAO-RE-331RV RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 8,84 TAO-RE-331S RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 5,35 TAO-RE-332 RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 11,64 TAO-RE-332RV RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 11,64 TAO-RE-3332 RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 7,60 TAO-RE-3332 RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 13,90 TAO-RE-3333 RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 13,90 TAO-RE-3338V RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 8,83 TAO-RE-3344V RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 16,32 TAO-RE-3348V RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 18,90 TAO-RE-335S RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE <	TAO-RE-326	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500	19,9	3
TAO-RE-331 RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 8,84 TAO-RE-331RV RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 8,84 TAO-RE-331S RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 5,35 TAO-RE-332C RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 11,64 TAO-RE-332RV RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 7,60 TAO-RE-332S RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 13,90 TAO-RE-3333 RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 13,90 TAO-RE-3338V RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 8,83 TAO-RE-3334W RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 16,32 TAO-RE-334V RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 16,32 TAO-RE-334S RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 18,90 TAO-RE-335S RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 18,90 TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 P	TAO-RE-326RV	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	19,9	3
TAO-RE-331RV RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 8,84 TAO-RE-331S RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 5,35 TAO-RE-332 RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 11,64 TAO-RE-332RV RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 11,64 TAO-RE-332S RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 7,60 TAO-RE-333S RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 13,90 TAO-RE-333SV RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 8,83 TAO-RE-333S RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 8,83 TAO-RE-334W RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 16,32 TAO-RE-334S RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 10,45 TAO-RE-335FV RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 18,90 TAO-RE-335FV RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 18,90 TAO-RE-336FV RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATI	TAO-RE-326S	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	9,4	9
TAO.RE-331S RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 5,35 TAO.RE-332 RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 11,64 TAO.RE-332RV RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 11,64 TAO.RE-332S RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 7,60 TAO.RE-333 RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 13,90 TAO.RE-3338V RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 8,83 TAO.RE-3331S RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 8,83 TAO.RE-334W RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 16,32 TAO.RE-334W RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 10,45 TAO.RE-335 RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 18,90 TAO.RE-335NV RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 18,90 TAO.RE-335SV RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 18,90 TAO.RE-336C RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTU	TAO-RE-331	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580	8,8	4
TAO.RE-332 RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 11,64 TAO.RE-332RV RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 11,64 TAO.RE-332S RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 7,60 TAO.RE-333 RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 13,90 TAO.RE-333RV RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 8,83 TAO.RE-333S RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 8,83 TAO.RE-334W RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 16,32 TAO.RE-334S RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 10,45 TAO.RE-335 RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 18,90 TAO.RE-335 RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 18,90 TAO.RE-335S RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 12,24 TAO.RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 12,24 TAO.RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATIO	TAO-RE-331RV	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	8,8	4
TAO-RE-332RV RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 11,64 TAO-RE-332S RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 7,60 TAO-RE-333 RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 13,90 TAO-RE-333RV RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 13,90 TAO-RE-333S RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 8,83 TAO-RE-334W RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 16,32 TAO-RE-334S RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 10,45 TAO-RE-335 RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 18,90 TAO-RE-335SV RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 12,24 TAO-RE-336 RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 12,24 TAO-RE-336RV RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 21,65 TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 21,65	TAO-RE-331S	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	5,3	5
TAO-RE-332S RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 7,60 TAO-RE-333 RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 13,90 TAO-RE-333S RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 8,83 TAO-RE-334 RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 16,32 TAO-RE-334RV RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 16,32 TAO-RE-334S RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 10,45 TAO-RE-335 RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 18,90 TAO-RE-335SV RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 18,90 TAO-RE-335S RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 12,24 TAO-RE-336RV RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 21,65 TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 21,65 TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 21,65	TAO-RE-332	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580	11,6	4
TAO-RE-333 RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 13,90 TAO-RE-333RV RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 13,90 TAO-RE-333S RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 8,83 TAO-RE-334 RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 16,32 TAO-RE-334RV RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 16,32 TAO-RE-334S RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 10,45 TAO-RE-335 RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 18,90 TAO-RE-335S RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 12,24 TAO-RE-336 RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 12,24 TAO-RE-336 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 21,65 TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 21,65 TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 21,65 TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 21,65 TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 21,65 TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 21,65	TAO-RE-332RV	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	11,6	4
TAO-RE-333RV RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 13,90 TAO-RE-333S RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 8,83 TAO-RE-334 RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 16,32 TAO-RE-334RV RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 16,32 TAO-RE-334S RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 10,45 TAO-RE-335 RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 18,90 TAO-RE-335RV RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 12,24 TAO-RE-336 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 21,65 TAO-RE-336RV RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 21,65 TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 21,65 TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 21,65	TAO-RE-332\$	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	7,6)
TAO-RE-333S RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 8,83 TAO-RE-334 RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 16,32 TAO-RE-334RV RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 16,32 TAO-RE-334S RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 10,45 TAO-RE-335 RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 18,90 TAO-RE-335RV RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 18,90 TAO-RE-335S RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 12,24 TAO-RE-336 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 21,65 TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 21,65 TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 21,65	TAO-RE-333	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580	13,9)
TAO-RE-334 RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 16,32 TAO-RE-334RV RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 16,32 TAO-RE-334S RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 10,45 TAO-RE-335 RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 18,90 TAO-RE-335RV RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 18,90 TAO-RE-335S RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 12,24 TAO-RE-336 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 21,65 TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 21,65	TAO-RE-333RV	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	13,9)
TAO-RE-334RV RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE TAO-RE-334S RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE TAO-RE-335 RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 TAO-RE-335RV RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE TAO-RE-335S RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE TAO-RE-336 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 TAO-RE-336RV RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A VEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 16,32 18,90 1	TAO-RE-333S	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	8,8	3
TAO-RE-334S RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 10,45 TAO-RE-335 RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 18,90 TAO-RE-335RV RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 18,90 TAO-RE-335S RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 12,24 TAO-RE-336 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 21,65 TAO-RE-336RV RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 21,65 TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 14,19	TAO-RE-334	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580	16,3	2
TAO-RE-335 RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 18,90 TAO-RE-335RV RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 18,90 TAO-RE-335S RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 12,24 TAO-RE-336 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 21,65 TAO-RE-336RV RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 21,65 TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 14,19	TAO-RE-334RV	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	16,3	2
TAO-RE-335RV RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE TAO-RE-335S RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE TAO-RE-336 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE TAO-RE-336RV RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 18,90 Calcul masse of (voir	TAO-RE-334S	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	10,4	5
TAO-RE-335S RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE TAO-RE-336 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 TAO-RE-336RV RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE Calcul masse of (voir 14,19)	TAO-RE-335	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580	18,9)
TAO-RE-336 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE TAO-RE-336 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 11,24 masse (voir	TAO-RE-335RV	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	18,9	
TAO-RE-336 RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 21,65 TAO-RE-336RV RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 21,65 TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 14,19	TAO-RE-335S	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	12,2	Calcul suivant masse ci-contre
TAO-RE-336RV RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE 21,65 TAO-RE-336S RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE 14,19	TAO-RE-336	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580	21,6	masse ci-contre (voir p.7)
	TAO-RE-336RV	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	21,6	
TAO-RE-341 RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P725	TAO-RE-336S	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	14,1	9
	TAO-RE-341	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P725	11,0	6





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAO-RE-341RV	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	11,06	
TAO-RE-341E	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	11,06	
TAO-RE-341ES	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	6,77	
TAO-RE-341S	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	6,77	
TAO-RE-342	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P725	14,28	
TAO-RE-342RV	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	14,28	
TAO-RE-342E	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	14,28	
TAO-RE-342ES	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	9,44	
TAO-RE-342S	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	9,44	
TAO-RE-343	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P725	16,66	
TAO-RE-343RV	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	16,66	
TAO-RE-343E	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	16,66	
TAO-RE-343ES	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	10,78	
TAO-RE-343S	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	10,78	
TAO-RE-344	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P725	19,19	
TAO-RE-344RV	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	19,19	
TAO-RE-344E	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	19,19	
TAO-RE-344ES	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	12,52	
TAO-RE-344S	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	12,52	
TAO-RE-345	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P725	21,89	
TAO-RE-345RV	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	21,89	
TAO-RE-345E	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	21,89	
TAO-RE-345ES	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	14,43	
TAO-RE-345S	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	14,43	
TAO-RE-346	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P725	24,75	
TAO-RE-346RV	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE	24,75	
TAO-RE-346E	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES	24,75	
TAO-RE-346ES	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	16,49	
TAO-RE-346S	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	16,49	





Eco-Désignations Masse (kg) Contribution

INTERIEURS POUR RAYONS EXTENSIBLES

Références



- Plateau encastré amovible dans rayon extensible en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 10/10ème. Charge maximale uniformément répartie: 100kg.

PLATEAU INTERIEUR ENCASTRE

PLATEAUX INTERIEURS POUR RAYONS EXTENSIBLES D'ARMOIRES D'ATELIER L500					
TAO-IR-112	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L500 P500		1,80	Calcul suivant	
TAO-IR-113	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L500 P580		2,09	masse ci-contre	
TAO-IR-114	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L500 P725		2,63	(voir p.7)	

PLATEAUX INTERIEURS P	PLATEAUX INTERIEURS POUR RAYONS EXTENSIBLES D'ARMOIRES D'ATELIER L1000				
TAO-IR-212	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P500		3,79		
TAO-IR-213	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P580		4,41		
TAO-IR-214	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P725		5,55		
TAO-IR-212-RV	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE		3,79		
TAO-IR-213-RV	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE		4,41	Calcul suivant	
TAO-IR-214-RV	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE		5,55	masse ci-contre	
TAO-IR-214-E	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES		5,55	(voir p.7)	
TAO-IR-212S	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P500 AVEC SEPARATION		1,99		
TAO-IR-213S	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P580 AVEC SEPARATION		2,31		
TAO-IR-214S	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P725 AVEC SEPARATION		2,90		
TAO-IR-214ES	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1000 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION		2,90		

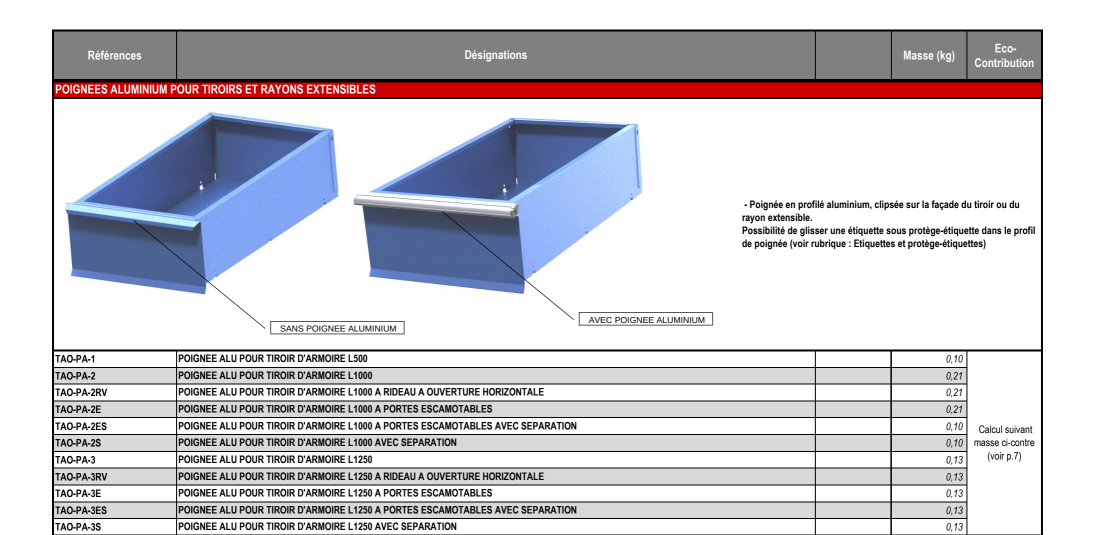
PLATEAUX INTERIEURS PC	PLATEAUX INTERIEURS POUR RAYONS EXTENSIBLES D'ARMOIRES D'ATELIER L1250				
TAO-IR-312	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P500		4,76		
TAO-IR-313	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580		5,55		
TAO-IR-314	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P725		6,97		
TAO-IR-312-RV	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P500 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE		4,76		
TAO-IR-313-RV	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE		5,55	Calcul suivant	
TAO-IR-314-RV	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P725 A RIDEAU A OUVERTURE HORIZONTALE		6,97	masse ci-contre	
TAO-IR-314-E	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES		6,97	(voir p.7)	

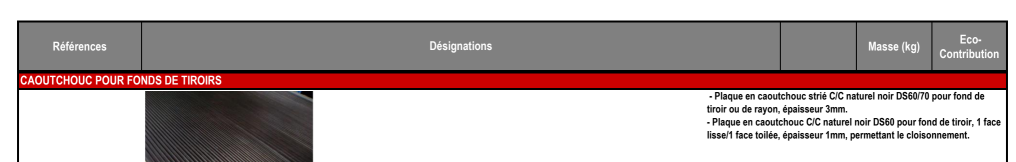
L = Largeur; H = Hauteur; P = Profondeur; EP = Epaisseur Toutes nos dimensions sont exprimées en millimètres (mm)



Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAO-IR-312S	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P500 AVEC SEPARATION	2,47	
TAO-IR-313S	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P580 AVEC SEPARATION	2,88	
TAO-IR-314S	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P725 AVEC SEPARATION	3,62	
TAO-IR-314ES	PLATEAU INTERIEUR RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE L1250 P725 A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION	3,62	







CAOUTCHOUC STRIE EPAISSEUR 3MM



Epaisseur 3mm:

Incompatible avec les cloisons, séparations, et kits de compartimentation métalliques

CAOUTCHOUC EPAISSEUR 3MM				
TAO-C3FTR-12	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L500 P500		0,68	
TAO-C3FTR-13	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L500 P580		0,78	
TAO-C3FTR-14	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L500 P725		0,98	
TAO-C3FTR-22	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P500		1,35	
TAO-C3FTR-22RV	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P500 POUR ARMOIRE A RIDEAU VERTICAL		1,35	
TAO-C3FTR-22S	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P500 POUR ARMOIRE AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE		0,51	
TAO-C3FTR-23	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P580		1,57	
TAO-C3FTR-23RV	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P580 POUR ARMOIRE A RIDEAU VERTICAL		1,57	
TAO-C3FTR-23S	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P580 POUR ARMOIRE AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE		0,59	
TAO-C3FTR-24	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P725		1,96	
TAO-C3FTR-24RV	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P725 POUR ARMOIRE A RIDEAU VERTICAL		1,96	
TAO-C3FTR-24E	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P725 POUR ARMOIRE A PORTES ESCAMOTABLES		1,96	Oaland animant
TAO-C3FTR-24ES	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P725 POUR ARMOIRE A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE		0,73	Calcul suivant masse ci-contre
TAO-C3FTR-24S	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P725 POUR ARMOIRE AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE		0,73	(voir p.7)
TAO-C3FTR-32	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P500		1,69	
TAO-C3FTR-32RV	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P500 POUR ARMOIRE A RIDEAU VERTICAL		1,69	
TAO-C3FTR-32S	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P500 POUR ARMOIRE AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE		0,68	
TAO-C3FTR-33	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P580		1,96	
TAO-C3FTR-33RV	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P580 POUR ARMOIRE A RIDEAU VERTICAL		1,96	
TAO-C3FTR-33S	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P580 POUR ARMOIRE AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE		0,78	
TAO-C3FTR-34	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P725		2,45	
TAO-C3FTR-34RV	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P725 POUR ARMOIRE A RIDEAU VERTICAL		2,45	
TAO-C3FTR-34E	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P725 POUR ARMOIRE A PORTES ESCAMOTABLES		2,45	
TAO-C3FTR-34ES	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P725 POUR ARMOIRE A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE		0,98	
TAO-C3FTR-34S	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P725 POUR ARMOIRE AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE		0,98	





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
CAOUTCHOUC EPAISSEL	JR 1MM		
TAO-C1FTR-12	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L500 P500	0,69	
TAO-C1FTR-13	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L500 P580	0,80	
TAO-C1FTR-14	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L500 P725	1,00	
TAO-C1FTR-22	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P500	1,38	
TAO-C1FTR-22RV	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P500 POUR ARMOIRE A RIDEAU VERTICAL	1,38	
TAO-C1FTR-22S	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P500 POUR ARMOIRE AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	0,52	
TAO-C1FTR-23	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P580	1,60	
TAO-C1FTR-23RV	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P580 POUR ARMOIRE A RIDEAU VERTICAL	1,60	
TAO-C1FTR-23S	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P580 POUR ARMOIRE AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	0,60]
TAO-C1FTR-24	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P725	2,00	1
TAO-C1FTR-24RV	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P725 POUR ARMOIRE A RIDEAU VERTICAL	2,00	
TAO-C1FTR-24E	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P725 POUR ARMOIRE A PORTES ESCAMOTABLES	2,00	1
TAO-C1FTR-24ES	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P725 POUR ARMOIRE A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	0,75	Calcul suivant masse ci-contre
TAO-C1FTR-24S	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1000 P725 POUR ARMOIRE AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	0,75	(voir p.7)
TAO-C1FTR-32	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P500	1,73	
TAO-C1FTR-32RV	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P500 POUR ARMOIRE A RIDEAU VERTICAL	1,73	
TAO-C1FTR-32S	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P500 POUR ARMOIRE AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	0,69]
TAO-C1FTR-33	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P580	2,00	1
TAO-C1FTR-33RV	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P580 POUR ARMOIRE A RIDEAU VERTICAL	2,00]
TAO-C1FTR-33S	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P580 POUR ARMOIRE AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	0,80	1
TAO-C1FTR-34	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P725	2,50]
TAO-C1FTR-34RV	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P725 POUR ARMOIRE A RIDEAU VERTICAL	2,50]
TAO-C1FTR-34E	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P725 POUR ARMOIRE A PORTES ESCAMOTABLES	2,50]
TAO-C1FTR-34ES	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P725 POUR ARMOIRE A PORTES ESCAMOTABLES AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	1,00	
TAO-C1FTR-34S	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1250 P725 POUR ARMOIRE AVEC SEPARATION VERTICALE INTERIEURE	1,00	





PANNEAUX SUPPORT OUTILLAGES



PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES PARTIEL POUR PANNEAU ARRIERE INTERIEUR D'ARMOIRE



PANNEAU SUPPORT BACS A BEC POUR PORTES D'ARMOIRE



PANNEAU SUPPORT **OUTILLAGES POUR** PORTES D'ARMOIRE

Attention:

Les panneaux supports pour portes d'armoires sont compatibles uniquement avec les portes montées sur charnières.

Important:

Préciser impérativement à la commande si le panneau support se positionne sur la porte droite ou gauche ou seur les deux.

- Panneau support outillages ou bacs fixé sur arrière d'armoire, en tôle d'acier LAF épaisseur 1.5mm (perforations carré 10x10mm au pas de 37mm ou encoches d'accroche pour bacs). Charge maximale uniformément répartie: 35kg. Panneau également prédisposé pour fixation murale.

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

- Panneau support outillages ou bacs fixé sur interieur de battant de porte d'armoire, en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm (perforations carré 10x10mm au pas de 37mm ou encoches d'accroche pour bacs). Charge maximale uniformément répartie: 35kg. Panneau également prédisposé pour fixation murale.

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

PANNEAUX SUPPORT POUR CORPS D'ARMOIRE L500

TAO-PSO-C-11	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES PARTIEL HAUT POUR CORPS D'ARMOIRE L500	6,00	
TAO-PSO-C-12	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES TOTAL POUR CORPS D'ARMOIRE L500	12,00	Calcul suivant masse ci-contre
TAO-PSB-C-11	PANNEAU SUPPORT BACS PARTIEL HAUT POUR CORPS D'ARMOIRE L500	6,00	(voir p.7)
TAO-PSB-C-12	PANNEAU SUPPORT BACS TOTAL POUR CORPS D'ARMOIRE L500	12,00	(- - /

PANNEAUX SUPPORT POUR CORPS D'ARMOIRE L1000					
TAO-PSO-C-21	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES PARTIEL HAUT POUR CORPS D'ARMOIRE L1000		12,00		
TAO-PSO-C-22	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES TOTAL POUR CORPS D'ARMOIRE L1000		24,00	Calcul suivant masse ci-contre	
TAO-PSB-C-21	PANNEAU SUPPORT BACS PARTIEL HAUT POUR CORPS D'ARMOIRE L1000		12,00	(voir p.7)	
TAO-PSB-C-22	PANNEAU SUPPORT BACS TOTAL POUR CORPS D'ARMOIRE L1000		24,00	(- 1- /	

PANNEAUX SUPPORT POUR CORPS D'ARMOIRE L1250					
TAO-PSO-C-31	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES PARTIEL HAUT POUR CORPS D'ARMOIRE L1250		15,00		
TAO-PSO-C-32	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES TOTAL POUR CORPS D'ARMOIRE L1250		30,00	Calcul suivant	
TAO-PSB-C-31	PANNEAU SUPPORT BACS PARTIEL HAUT POUR CORPS D'ARMOIRE L1250		15,00	masse ci-contre (voir p.7)	
TAO-PSB-C-32	PANNEAU SUPPORT BACS TOTAL POUR CORPS D'ARMOIRE L1250		30,00	(

PANNEAUX SUPPORT POUR PORTES D'ARMOIRE L500					
TAO-PSO-P-11-G OU D	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES POUR PORTE D'ARMOIRE L500 H1000		4,00		
TAO-PSO-P-12-G OU D	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES POUR PORTE D'ARMOIRE L500 H1950		8,00	Calcul suivant	
TAO-PSB-P-11-G OU D	PANNEAU SUPPORT BACS POUR PORTE D'ARMOIRE L500 H1000		4,00	masse ci-contre (voir p.7)	



Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAO-PSB-P-12-G OU D	PANNEAU SUPPORT BACS POUR PORTE D'ARMOIRE L500 H1950	8,00	, ,
PANNEAUX SUPPORT POUR	PORTEC D'ADMOIDE I 4000		
PANNEAUX SUPPORT POUR	PORTES D'ARMOIRE L'1000		
TAO-PSO-P-21-G OU D	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES POUR PORTE D'ARMOIRE L1000 H1000	4,00	
TAO-PSO-P-22-G OU D	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES POUR PORTE D'ARMOIRE L1000 H1950	8,00	Calcul suivant masse ci-contre
TAO-PSB-P-21-G OU D	PANNEAU SUPPORT BACS POUR PORTE D'ARMOIRE L1000 H1000	4,00	(voir p.7)
TAO-PSB-P-22-G OU D	PANNEAU SUPPORT BACS POUR PORTE D'ARMOIRE L1000 H1950	8,00	(· • · · · · · · · · ·
PANNEAUX SUPPORT POUR	PORTES D'ARMOIRE L1250		
TAO-PSO-P-31-G OU D	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES POUR PORTE D'ARMOIRE L1250 H1000	5,80	
TAO-PSO-P-32-G OU D	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES POUR PORTE D'ARMOIRE L1250 H1950	11,60	Calcul suivant
TAO-PSB-P-31-G OU D	PANNEAU SUPPORT BACS POUR PORTE D'ARMOIRE L1250 H1000	5,80	masse ci-contre (voir p.7)
TAO-PSB-P-32-G OU D	PANNEAU SUPPORT BACS POUR PORTE D'ARMOIRE L1250 H1950	11,60	(· -·· p ···)





PLATEAUX BOIS POUR DESSUS D'ARMOIRES BASSES

Références



- Plateau en Medium Density Fibreboard (Panneau de fibres de bois de densité moyenne) brut, épaisseur 38mm ou 19mm, 4 chants rayonnés.
- Plateau en Multiplis hêtre, épaisseur 40mm ou 20mm, poncé sur la face visible, chants rayonnés. Collage classe 1 selon Norme EN314.
- Plateau en hêtre massif, épaisseur 40mm ou 20mm, poncé sur la face visible, 4 chants rayonnés. Collage classe D4 résistant à l'humidité.
- Plateau stratifié, épaisseur 37mm ou 18mm. 1 face stratifiée unie grise DCE (dissipateur de charges électrostatiques) épaisseur 0.9mm, finition grainée. 1 face stratifiée de contre-balancement épaisseur 0.7mm sur une base agglomérée, 4 chants ABS épaisseur 2mm rayonnés, finition grainée gris.
- Plateau mélaminé, épaisseur 28mm ou 19mm. 2 faces mélaminées unies grises, finition grainée, sur une base agglomérée, 4 chants ABS épaisseur 2mm rayonnés, finition grainée gris.
- Plateau en aggloméré avec revêtement caoutchouc, épaisseur 39mm ou 20mm. 1 face caoutchouc unie noire épaisseur 3mm. 1 face stratifiée de contre-balancement épaisseur 0.7mm sur une base agglomérée, 4 chants ABS épaisseur 2mm rayonnés, finition grainée.

PLATEAUX MDF 38MN	M - 19MM		
TAO-PL-11-1-1	PLATEAU EN MDF L500 P400 EP38	5,70	
TAO-PL-12-1-1	PLATEAU EN MDF L500 P500 EP38	7,13	l
TAO-PL-13-1-1	PLATEAU EN MDF L500 P580 EP38	8,27	
TAO-PL-14-1-1	PLATEAU EN MDF L500 P725 EP38	10,33	l
TAO-PL-21-1-1	PLATEAU EN MDF L1000 P400 EP38	11,40	
TAO-PL-22-1-1	PLATEAU EN MDF L1000 P500 EP38	14,25	l
TAO-PL-23-1-1	PLATEAU EN MDF L1000 P580 EP38	16,53	
TAO-PL-24-1-1	PLATEAU EN MDF L1000 P725 EP38	20,66	
TAO-PL-31-1-1	PLATEAU EN MDF L1250 P400 EP38	14,25	
TAO-PL-32-1-1	PLATEAU EN MDF L1250 P500 EP38	17,81	
TAO-PL-33-1-1	PLATEAU EN MDF L1250 P580 EP38	20,66	
TAO-PL-34-1-1	PLATEAU EN MDF L1250 P725 EP38	25,83	m
TAO-PL-11-1-2	PLATEAU EN MDF L500 P400 EP19	2,85	m
TAO-PL-12-1-2	PLATEAU EN MDF L500 P500 EP19	3,56	
TAO-PL-13-1-2	PLATEAU EN MDF L500 P580 EP19	4.13	l

Knjou Côlerie

Calcul suivant masse ci-contre (voir p.7)

Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAO-PL-14-1-2	PLATEAU EN MDF L500 P725 EP19	5,17	
TAO-PL-21-1-2	PLATEAU EN MDF L1000 P400 EP19	5,70	
TAO-PL-22-1-2	PLATEAU EN MDF L1000 P500 EP19	7,13	
TAO-PL-23-1-2	PLATEAU EN MDF L1000 P580 EP19	8,27	
TAO-PL-24-1-2	PLATEAU EN MDF L1000 P725 EP19	10,33	
TAO-PL-31-1-2	PLATEAU EN MDF L1250 P400 EP19	7,13	
TAO-PL-32-1-2	PLATEAU EN MDF L1250 P500 EP19	8,91	
TAO-PL-33-1-2	PLATEAU EN MDF L1250 P580 EP19	10,33	
TAO-PL-34-1-2	PLATEAU EN MDF L1250 P725 EP19	12,91	

PLATEAUX MULTIPLIS H	PLATEAUX MULTIPLIS HETRE 40MM - 20MM				
TAO-PL-11-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L500 P400 EP40		6,00		
TAO-PL-12-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L500 P500 EP40		7,50		
TAO-PL-13-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L500 P580 EP40		8,70		
TAO-PL-14-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L500 P725 EP40		10,88		
TAO-PL-21-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1000 P400 EP40		12,00		
TAO-PL-22-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1000 P500 EP40		15,00		
TAO-PL-23-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1000 P580 EP40		17,40		
TAO-PL-24-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1000 P725 EP40		21,75		
TAO-PL-31-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1250 P400 EP40		15,00		
TAO-PL-32-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1250 P500 EP40		18,75		
TAO-PL-33-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1250 P580 EP40		21,75		
TAO-PL-34-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1250 P725 EP40		27,19	Calcul suivant masse ci-contre	
TAO-PL-11-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L500 P400 EP20		3,00	(voir p.7)	
TAO-PL-12-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L500 P500 EP20		3,75	(- -	
TAO-PL-13-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L500 P580 EP20		4,35		
TAO-PL-14-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L500 P725 EP20		5,44		
TAO-PL-21-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1000 P400 EP20		6,00		
TAO-PL-22-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1000 P500 EP20		7,50		
TAO-PL-23-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1000 P580 EP20		8,70		
TAO-PL-24-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1000 P725 EP20		10,88		
TAO-PL-31-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1250 P400 EP20		7,50		
TAO-PL-32-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1250 P500 EP20		9,38		
TAO-PL-33-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1250 P580 EP20		10,88		
TAO-PL-34-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1250 P725 EP20		13,59		

PLATEAUX HETRE MASSIF 40MM - 20MM					
TAO-PL-11-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L500 P400 EP40			6,00	
L = Largeur; H = Hauteur; P = Profor Toutes nos dimensions sont exprimé		Knjou Kôlerie		Cechni Line 48	





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAO-PL-12-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L500 P500 EP40	7,50	
TAO-PL-13-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L500 P580 EP40	8,70	
TAO-PL-14-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L500 P725 EP40	10,88	
TAO-PL-21-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1000 P400 EP40	12,00	
TAO-PL-22-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1000 P500 EP40	15,00	
TAO-PL-23-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1000 P580 EP40	17,40	
TAO-PL-24-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1000 P725 EP40	21,75	
TAO-PL-31-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1250 P400 EP40	15,00	
TAO-PL-32-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1250 P500 EP40	18,75	
TAO-PL-33-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1250 P580 EP40	21,75	
TAO-PL-34-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1250 P725 EP40	27,19	Calcul suivant
TAO-PL-11-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L500 P400 EP20	3,00	masse ci-contre (voir p.7)
TAO-PL-12-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L500 P500 EP20	3,75	(10 p)
TAO-PL-13-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L500 P580 EP20	4,35	
TAO-PL-14-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L500 P725 EP20	5,44	
TAO-PL-21-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1000 P400 EP20	6,00	
TAO-PL-22-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1000 P500 EP20	7,50	
TAO-PL-23-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1000 P580 EP20	8,70	
TAO-PL-24-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1000 P725 EP20	10,88	
TAO-PL-31-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1250 P400 EP20	7,50	
TAO-PL-32-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1250 P500 EP20	9,38	
TAO-PL-33-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1250 P580 EP20	10,88	
TAO-PL-34-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1250 P725 EP20	13,59	

PLATEAUX STRATIFIE 37MM - 18MM				
TAO-PL-11-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L500 P400 EP37	5,55		
TAO-PL-12-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L500 P500 EP37	6,94	1	
TAO-PL-13-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L500 P580 EP37	8,05]	
TAO-PL-14-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L500 P725 EP37	10,06		
TAO-PL-21-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1000 P400 EP37	11,10		
TAO-PL-22-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1000 P500 EP37	13,88	1	
TAO-PL-23-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1000 P580 EP37	16,10		
TAO-PL-24-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1000 P725 EP37	20,12		
TAO-PL-31-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1250 P400 EP37	13,88]	
TAO-PL-32-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1250 P500 EP37	17,34		
TAO-PL-33-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1250 P580 EP37	20,12]	
TAO-PL-34-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1250 P725 EP37	25,15	Calcul suivant	
TAO-PL-11-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L500 P400 EP18	2,70	masse ci-contre (voir p.7)	





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAO-PL-12-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L500 P500 EP18	3,38	, ,
TAO-PL-13-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L500 P580 EP18	3,92	
TAO-PL-14-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L500 P725 EP18	4,89	
TAO-PL-21-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1000 P400 EP18	5,40	
TAO-PL-22-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1000 P500 EP18	6,75	
TAO-PL-23-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1000 P580 EP18	7,83	
TAO-PL-24-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1000 P725 EP18	9,79	
TAO-PL-31-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1250 P400 EP18	6,75	
TAO-PL-32-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1250 P500 EP18	8,44	
TAO-PL-33-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1250 P580 EP18	9,79	
TAO-PL-34-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1250 P725 EP18	12,23	

PLATEAUX MELAMINE 2	LATEAUX MELAMINE 28MM - 19MM				
TAO-PL-11-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L500 P400 EP28		4,20		
TAO-PL-12-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L500 P500 EP28		5,25		
TAO-PL-13-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L500 P580 EP28		6,09		
TAO-PL-14-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L500 P725 EP28		7,61		
TAO-PL-21-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L1000 P400 EP28		8,40		
TAO-PL-22-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L1000 P500 EP28		10,50		
TAO-PL-23-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L1000 P580 EP28		12,18		
TAO-PL-24-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L1000 P725 EP28		15,23		
TAO-PL-31-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L1250 P400 EP28		10,50		
TAO-PL-32-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L1250 P500 EP28		13,13		
TAO-PL-33-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L1250 P580 EP28		15,23		
TAO-PL-34-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L1250 P725 EP28		19,03	Calcul suivant masse ci-contre	
TAO-PL-11-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L500 P400 EP19		2,85	(voir p.7)	
TAO-PL-12-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L500 P500 EP19		3,56	, , ,	
TAO-PL-13-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L500 P580 EP19		4,13		
TAO-PL-14-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L500 P725 EP19		5,17		
TAO-PL-21-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L1000 P400 EP19		5,70		
TAO-PL-22-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L1000 P500 EP19		7,13		
TAO-PL-23-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L1000 P580 EP19		8,27		
TAO-PL-24-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L1000 P725 EP19		10,33		
TAO-PL-31-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L1250 P400 EP19		7,13		
TAO-PL-32-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L1250 P500 EP19		8,91		
TAO-PL-33-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L1250 P580 EP19		10,33		
TAO-PL-34-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L1250 P725 EP19		12,91		





Références	Désignations		Masse (kg)	Eco- Contribution
PLATEAUX AGGLOMERE	AVEC REVETEMENT CAOUTCHOUC 39MM - 20MM			
TAO-PL-11-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L500 P400 EP39		5,85	
TAO-PL-12-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L500 P500 EP39		7,31	
TAO-PL-13-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L500 P580 EP39		8,48	
TAO-PL-14-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L500 P725 EP39		10,60	
TAO-PL-21-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1000 P400 EP39		11,70	
TAO-PL-22-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1000 P500 EP39		14,63	
TAO-PL-23-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1000 P580 EP39		16,97	
TAO-PL-24-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1000 P725 EP39		21,21	
TAO-PL-31-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1250 P400 EP39		14,63	
TAO-PL-32-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1250 P500 EP39		18,28	
TAO-PL-33-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1250 P580 EP39		21,21	
TAO-PL-34-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1250 P725 EP39		26,51	Calcul suivant
TAO-PL-11-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L500 P400 EP20		3,00	masse ci-contre (voir p.7)
TAO-PL-12-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L500 P500 EP20		3,75	(10
TAO-PL-13-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L500 P580 EP20		4,35	
TAO-PL-14-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L500 P725 EP20		5,44	
TAO-PL-21-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1000 P400 EP20		6,00	
TAO-PL-22-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1000 P500 EP20		7,50	
TAO-PL-23-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1000 P580 EP20		8,70	
TAO-PL-24-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1000 P725 EP20		10,88	
TAO-PL-31-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1250 P400 EP20		7,50	
TAO-PL-32-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1250 P500 EP20	_	9,38	
TAO-PL-33-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1250 P580 EP20		10,88	
TAO-PL-34-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1250 P725 EP20		13,59	



Désignations

DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 3 REBORDS POUR DESSUS D'ARMOIRES BASSES

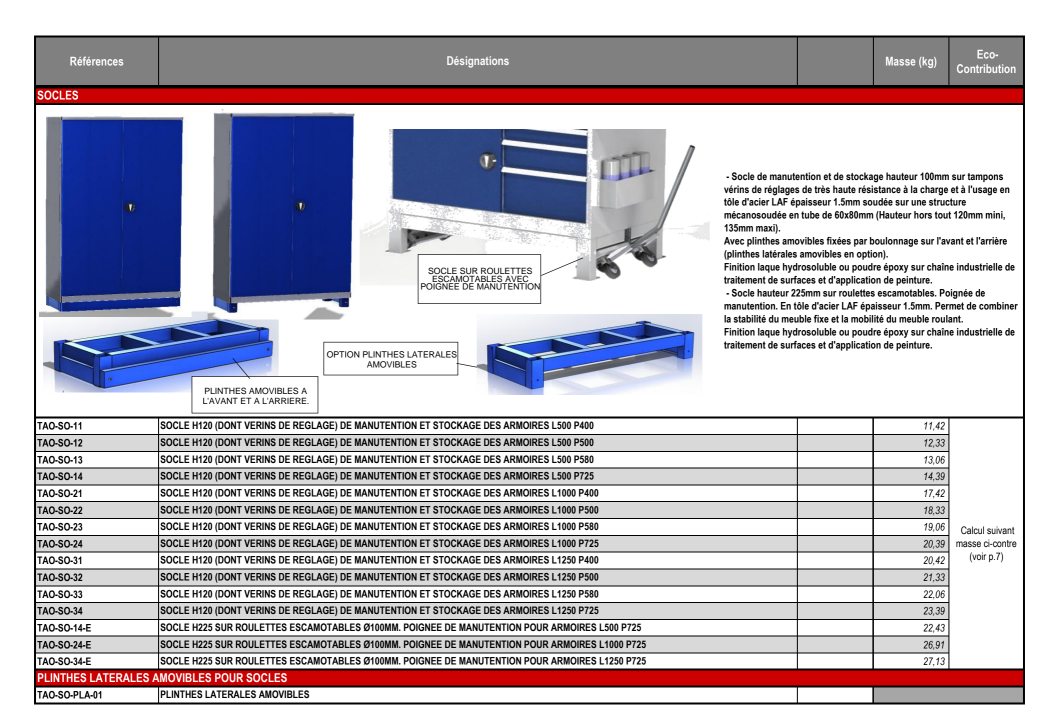




- Dessus caoutchouc avec 3 rebords hauteur 15mm en plis écrasés en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm. Plaques en caoutchouc strié C/C naturel noir DS60/70, épaisseur 3mm.

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

TAO-PC-11	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 3 REBORDS POUR ARMOIRE L500 P400	2,38	
TAO-PC-12	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 3 REBORDS POUR ARMOIRE L500 P500	2,93	
TAO-PC-13	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 3 REBORDS POUR ARMOIRE L500 P580	3,38	
TAO-PC-14	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 3 REBORDS POUR ARMOIRE L500 P725	4,18	
TAO-PC-21	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 3 REBORDS POUR ARMOIRE L1000 P400	4,75	
TAO-PC-22	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 3 REBORDS POUR ARMOIRE L1000 P500	5,87	Calcul suivant masse ci-contre
TAO-PC-23	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 3 REBORDS POUR ARMOIRE L1000 P580	6,76	(voir p.7)
TAO-PC-24	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 3 REBORDS POUR ARMOIRE L1000 P725	8,37	(' ')
TAO-PC-31	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 3 REBORDS POUR ARMOIRE L1250 P400	5,89	
TAO-PC-32	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 3 REBORDS POUR ARMOIRE L1250 P500	7,27	
TAO-PC-33	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 3 REBORDS POUR ARMOIRE L1250 P580	8,38	
TAO-PC-34	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 3 REBORDS POUR ARMOIRE L1250 P725	10,38	







MEUBLES A TIROIRS ET DESSERTES

CORPS DE MEUBLES A TIROIRS (Tiroirs à commander séparément),



MEUBLE A TIROIRS PIED-COFFRE



Les positions de tous les tiroirs d'un meuble sont interchangeables.

Calcul du nombre de tiroirs pour meubles H283, H383, H533:

Oter 83mm de la hauteur du meuble = espace disponible pour choix de hauteurs de tiroirs Exemple: hauteur de meuble 533mm - 83mm = 450mm disponible

Calcul du nombre de tiroirs pour meubles H650mm, H700mm, H800mm, H850mm, H1000mm, H1150mm, H1450mm:

Oter 100mm de la hauteur du meuble = espace disponible pour choix de hauteurs de tiroirs

- Meuble industriel à tiroirs monobloc soudé.

Meuble certifié Qualité NF Mobilier Technique Professionnel. Meuble de très forte rigidité assurée par les structures latérales doublées en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm. Panneau tôle latérale intérieure à 8 plis formant un double oméga de renfort vertical soudé sur l'intérieur du panneau latéral du meuble.

Fermeture centralisée par serrure à 2 clés.

Pas de 25mm pour aménagements intérieurs.

Sécurité et stabilité des meubles assurées par système antibasculement (ouverture d'un seul tiroir à la fois).

Charge maximale uniformément répartie sur dessus de meuble sans roulettes: 400kg (l'ajout d'un plateau pour dessus de meuble est fortement conseillé si pose fréquente de charges lourdes).

Charge maximale du meuble sans roulettes: 1200kg.

Charge maximale du meuble avec roulettes: 250kg. Pour charge supérieure - nous contacter pour le choix de roulettes.

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

Dimensions standards disponibles*				
Largeurs		Profondeurs		
411		572		
564		725		
717				
870				
1023				
1193				
1431				

*autres dimensions sur demande



Au-delà d'une masse totale à vide de 110kg, nous recommandons l'option "socle de





Références	Désignations		Masse (kg)	Eco- Contribution
CORPS DE MEUBLES A 1	TIROIRS PIEDS-COFFRES			
TM-010602	MEUBLE L411 H800 P725		29,94	
TM-010702	MEUBLE L411 H850 P725		31,39	Calcul suivant masse ci-contre
TM-020602	MEUBLE L564 H800 P725		33,85	(voir p.7)
TM-020702	MEUBLE L564 H850 P725		35,30	(- 1 /
CORRO DE MEURI EC A I	EDOIDE LAA			
CORPS DE MEUBLES A 1		1	10.10	
TM-010101	MEUBLE L411 H283 P572		12,43	
TM-010201	MEUBLE L411 H383 P572		14,84	
TM-010301	MEUBLE L411 H533 P572		18,44	
TM-010401	MEUBLE L411 H650 P572		21,26	
TM-010501	MEUBLE L411 H700 P572		22,46	
TM-010601	MEUBLE L411 H800 P572		24,87	
TM-010701	MEUBLE L411 H850 P572		26,07	Calcul suivant
TM-010801	MEUBLE L411 H1000 P572		29,68	masse ci-contre
TM-010102	MEUBLE L411 H283 P725		13,57	(voir p.7)
TM-010202	MEUBLE L411 H383 P725		17,87	
TM-010302	MEUBLE L411 H533 P725		22,21	
TM-010402	MEUBLE L411 H650 P725		25,60	
TM-010502	MEUBLE L411 H700 P725		27,05	
TM-010602	MEUBLE L411 H800 P725		29,94	
TM-010702	MEUBLE L411 H850 P725		31,39	
TM-010802	MEUBLE L411 H1000 P725		35,73	
CORPS DE MEUBLES A 1	TIROIRS L564			
TM-020101	MEUBLE L564 H283 P572	Т	14,56	
TM-020201	MEUBLE L564 H383 P572		16,96	
TM-020301	MEUBLE L564 H533 P572		20,57	
TM-020401	MEUBLE L564 H650 P572		23,39	
TM-020501	MEUBLE L564 H700 P572		24,59	
TM-020601	MEUBLE L564 H800 P572		26,99	
TM-020701	MEUBLE L564 H850 P572		28,20	
TM-020801	MEUBLE L564 H1000 P572		31,81	Calcul suivant
TM-020102	MEUBLE L564 H283 P725		17,47	masse ci-contre (voir p.7)
TM-020202	MEUBLE L564 H383 P725		21,78	(voii p.7)
TM-020302	MEUBLE L564 H533 P725		26,12	
TM-020402	MEUBLE L564 H650 P725		29,51	





Références		Désignations	Mass	se (kg)	Eco- Contribution
TM-020502	MEUBLE L564 H700 P725			30,95	
TM-020602	MEUBLE L564 H800 P725			33,85	
TM-020702	MEUBLE L564 H850 P725			35,30	
TM-020802	MEUBLE L564 H1000 P725			39,64	
CORPS DE MEUBLES A T	TIROIRS L717				
TM-030501	MEUBLE L717 H700 P572			27,74	
TM-030601	MEUBLE L717 H800 P572			30,39	
TM-030701	MEUBLE L717 H850 P572			31,71	
TM-030801	MEUBLE L717 H1000 P572			35,69	
TM-030901	MEUBLE L717 H1150 P572			39,66	
TM-031001	MEUBLE L717 H1450 P572			47,62	Calcul suivant
TM-030502	MEUBLE L717 H700 P725			33,07	masse ci-contre (voir p.7)
TM-030602	MEUBLE L717 H800 P725			36,21	(VOII p.7)
TM-030702	MEUBLE L717 H850 P725			37,78	
TM-030802	MEUBLE L717 H1000 P725			42,49	
TM-030902	MEUBLE L717 H1150 P725			47,20	
TM-031002	MEUBLE L717 H1450 P725			56,62	
CORPS DE MEUBLES A T	FIROIRS L870				
TM-040501	MEUBLE L870 H700 P572			30,37	
TM-040601	MEUBLE L870 H800 P572			33,02	
TM-040701	MEUBLE L870 H850 P572			34,35	
TM-040801	MEUBLE L870 H1000 P572			38,33	
TM-040901	MEUBLE L870 H1150 P572			42,30	
TM-041001	MEUBLE L870 H1450 P572			50,25	Calcul suivant
TM-040502	MEUBLE L870 H700 P725			36,08	masse ci-contre (voir p.7)
TM-040602	MEUBLE L870 H800 P725			39,22	(voii p.7)
TM-040702	MEUBLE L870 H850 P725			40,79	
TM-040802	MEUBLE L870 H1000 P725			45,50	
TM-040902	MEUBLE L870 H1150 P725			50,21	
TM-041002	MEUBLE L870 H1450 P725			59,63	
CORPS DE MEUBLES A T	TIROIRS L1023	_			
TM-050501	MEUBLE L1023 H700 P572		T	33,01	
TM-050601	MEUBLE L1023 H800 P572			35,66	
TM-050701	MEUBLE L1023 H850 P572			36,99	





Références	Désignations Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TM-050801	MEUBLE L1023 H1000 P572	40,96	
TM-050901	MEUBLE L1023 H1150 P572	44,94	
TM-051001	MEUBLE L1023 H1450 P572	52,89	Calcul suivant
TM-050502	MEUBLE L1023 H700 P725	39,09	masse ci-contre (voir p.7)
TM-050602	MEUBLE L1023 H800 P725	42,23	(· o p)
TM-050702	MEUBLE L1023 H850 P725	43,80	
TM-050802	MEUBLE L1023 H1000 P725	48,51	
TM-050902	MEUBLE L1023 H1150 P725	53,23	
TM-051002	MEUBLE L1023 H1450 P725	62,65	
CORPS DE MEUBLES A TI	ROIRS L1193		
TM-060501	MEUBLE L1193 H700 P572	35,74	
TM-060601	MEUBLE L1193 H800 P572	38,39	
TM-060701	MEUBLE L1193 H850 P572	39,72	
TM-060801	MEUBLE L1193 H1000 P572	43,69	
TM-060901	MEUBLE L1193 H1150 P572	47,67	
			0.1.1

TM-061001

TM-060502

TM-060602

TM-060702

TM-060802

TM-060902

TM-061002

MEUBLE L1193 H1450 P572

MEUBLE L1193 H700 P725

MEUBLE L1193 H800 P725

MEUBLE L1193 H850 P725

MEUBLE L1193 H1000 P725

MEUBLE L1193 H1150 P725

MEUBLE L1193 H1450 P725

Calcul suivant

masse ci-contre

(voir p.7)

55,62

42,20

45,34

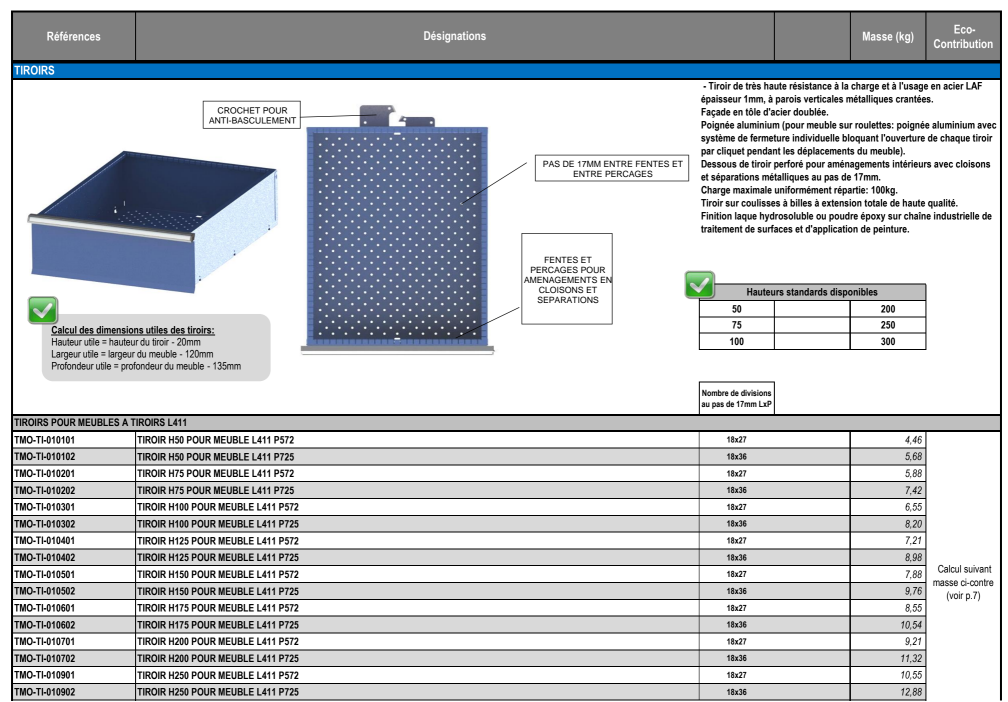
46,91

51,62

56,33

65,75

Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
CORPS DE MEUBLES A TII	ROIRS L1431		
TM-070501	MEUBLE L1431 H700 P572	38,86	
TM-070601	MEUBLE L1431 H800 P572	41,51	
TM-070701	MEUBLE L1431 H850 P572	42,83	
TM-070801	MEUBLE L1431 H1000 P572	46,81	
TM-070901	MEUBLE L1431 H1150 P572	50,78	
TM-071001	MEUBLE L1431 H1450 P572	58,74	Calcul suivant masse ci-contre
TM-070502	MEUBLE L1431 H700 P725	45,69	(voir p.7)
TM-070602	MEUBLE L1431 H800 P725	48,83	(1511 1117)
TM-070702	MEUBLE L1431 H850 P725	50,40	
TM-070802	MEUBLE L1431 H1000 P725	55,11	
TM-070902	MEUBLE L1431 H1150 P725	59,82	
TM-071002	MEUBLE L1431 H1450 P725	69,24	







Références		Désignations		Masse (kg)	Eco- Contribution
TMO-TI-011101	TIROIR H300 POUR MEUBLE L411 P572		18x27	11,88	
TMO-TI-011102	TIROIR H300 POUR MEUBLE L411 P725		18x36	14,44	
TIROIRS POUR MEUBLES	A TIROIRS L564				
TMO-TI-020101	TIROIR H50 POUR MEUBLE L564 P572		27x27	5,45	
TMO-TI-020102	TIROIR H50 POUR MEUBLE L564 P725		27x36	6,85	
TMO-TI-020201	TIROIR H75 POUR MEUBLE L564 P572		27x27	7,01	
TMO-TI-020202	TIROIR H75 POUR MEUBLE L564 P725		27x36	8,74	
TMO-TI-020301	TIROIR H100 POUR MEUBLE L564 P572		27x27	7,82	
TMO-TI-020302	TIROIR H100 POUR MEUBLE L564 P725		27x36	9,66	
TMO-TI-020401	TIROIR H125 POUR MEUBLE L564 P572		27x27	8,63	
TMO-TI-020402	TIROIR H125 POUR MEUBLE L564 P725		27x36	10,58	
TMO-TI-020501	TIROIR H150 POUR MEUBLE L564 P572		27x27	9,44	Calcul suivant
TMO-TI-020502	TIROIR H150 POUR MEUBLE L564 P725		27x36	11,51	masse ci-contre (voir p.7)
TMO-TI-020601	TIROIR H175 POUR MEUBLE L564 P572		27x27	10,25	(· o p)
TMO-TI-020602	TIROIR H175 POUR MEUBLE L564 P725		27x36	12,43	
TMO-TI-020701	TIROIR H200 POUR MEUBLE L564 P572		27x27	11,06	
TMO-TI-020702	TIROIR H200 POUR MEUBLE L564 P725		27x36	13,35	
TMO-TI-020901	TIROIR H250 POUR MEUBLE L564 P572		27x27	12,68	
TMO-TI-020902	TIROIR H250 POUR MEUBLE L564 P725		27x36	15,20	
TMO-TI-021101	TIROIR H300 POUR MEUBLE L564 P572		27x27	14,30	
TMO-TI-021102	TIROIR H300 POUR MEUBLE L564 P725		27x36	17,04	
TIROIRS POUR MEUBLES	A TIROIRS L717				
TMO-TI-030101	TIROIR H50 POUR MEUBLE L717 P572		36x27	6,44	
TMO-TI-030102	TIROIR H50 POUR MEUBLE L717 P725		36x36	8,03	
TMO-TI-030201	TIROIR H75 POUR MEUBLE L717 P572		36x27	8,15	
TMO-TI-030202	TIROIR H75 POUR MEUBLE L717 P725		36x36	10,06	
TMO-TI-030301	TIROIR H100 POUR MEUBLE L717 P572		36x27	9,10	
TMO-TI-030302	TIROIR H100 POUR MEUBLE L717 P725		36x36	11,12	
TMO-TI-030401	TIROIR H125 POUR MEUBLE L717 P572		36x27	10,05	
TMO-TI-030402	TIROIR H125 POUR MEUBLE L717 P725		36x36	12,19	
TMO-TI-030501	TIROIR H150 POUR MEUBLE L717 P572		36x27	11,01	Calcul suivant
TMO-TI-030502	TIROIR H150 POUR MEUBLE L717 P725		36x36	13,26	masse ci-contre (voir p.7)
TMO TI 020604	TIDOID H475 DOLID MELIDI E I 747 D572		26×27	11.06	(VOII p.1)





11,96

14,32

36x27

36x36

TIROIR H175 POUR MEUBLE L717 P572

TIROIR H175 POUR MEUBLE L717 P725

TMO-TI-030601

TMO-TI-030602

Références	Désignations		Masse (kg)	Eco- Contribution
TMO-TI-030701	TIROIR H200 POUR MEUBLE L717 P572	36x27	12,92	
TMO-TI-030702	TIROIR H200 POUR MEUBLE L717 P725	36x36	15,39	
TMO-TI-030901	TIROIR H250 POUR MEUBLE L717 P572	36x27	14,82	
TMO-TI-030902	TIROIR H250 POUR MEUBLE L717 P725	36x36	17,52	
TMO-TI-031101	TIROIR H300 POUR MEUBLE L717 P572	36x27	16,73	
TMO-TI-031102	TIROIR H300 POUR MEUBLE L717 P725	36x36	19,65	
TIROIRS POUR MEUBLES	A TIROIRS I 870			
TMO-TI-040101	TIROIR H50 POUR MEUBLE L870 P572	45x27	7,44	
TMO-TI-040102	TIROIR H50 POUR MEUBLE L870 P725	45x36	9,20	
TMO-TI-040102	TIROIR H75 POUR MEUBLE L870 P572	45x27	9,28	
TMO-TI-040201	TIROIR H75 POUR MEUBLE L870 P725	45x36	11,37	
TMO-TI-040202	TIROIR H100 POUR MEUBLE L870 P572	45x27	10,38	
TMO-TI-040301			12,58	
	TIROIR H100 POUR MEUBLE L870 P725	45x36		
TMO-TI-040401	TIROIR H125 POUR MEUBLE L870 P572	45x27	11,48	
TMO-TI-040402	TIROIR H125 POUR MEUBLE L870 P725	45x36	13,79	Calcul suivant
TMO-TI-040501	TIROIR H150 POUR MEUBLE L870 P572	45x27	12,57	masse ci-contre
TMO-TI-040502	TIROIR H150 POUR MEUBLE L870 P725	45x36	15,00	(voir p.7)
TMO-TI-040601	TIROIR H175 POUR MEUBLE L870 P572	45x27	13,67	
TMO-TI-040602	TIROIR H175 POUR MEUBLE L870 P725	45x36	16,21	
TMO-TI-040701	TIROIR H200 POUR MEUBLE L870 P572	45x27	14,77	
TMO-TI-040702	TIROIR H200 POUR MEUBLE L870 P725	45x36	17,42	
TMO-TI-040901	TIROIR H250 POUR MEUBLE L870 P572	45x27	16,96	
TMO-TI-040902	TIROIR H250 POUR MEUBLE L870 P725	45x36	19,84	
TMO-TI-041101	TIROIR H300 POUR MEUBLE L870 P572	45x27	19,15	
TMO-TI-041102	TIROIR H300 POUR MEUBLE L870 P725	45x36	22,26	
TIROIRS POUR MEUBLES	A TIROIRS L1023			
TMO-TI-050101	TIROIR H50 POUR MEUBLE L1023 P572	54x27	8,43	
TMO-TI-050102	TIROIR H50 POUR MEUBLE L1023 P725	54x36	10,38	
TMO-TI-050201	TIROIR H75 POUR MEUBLE L1023 P572	54x27	10,42	
TMO-TI-050202	TIROIR H75 POUR MEUBLE L1023 P725	54x36	12,69	
TMO-TI-050301	TIROIR H100 POUR MEUBLE L1023 P572	54x27	11,66	
TMO-TI-050301	TIROIR H100 POUR MEUBLE L1023 P725	54x36	14,05	
TMO-TI-050302	TIROIR H125 POUR MEUBLE L1023 P572	54x27	12,90	
TMO-TI-050402	TIROIR H125 POUR MEUBLE L1023 P725	54x36	15,40	
TMO-TI-050501	TIROIR H150 POUR MEUBLE L1023 P572	54x27	14,14	Calcul suivant
1 MIO-11-030301	HINDIN HIJU FOUN MEUDLE L1023 F3/2	J4X21	14,14	massa ci-contra





Références	Désignations Désignations		Masse (kg)	Eco- Contribution
TMO-TI-050502	TIROIR H150 POUR MEUBLE L1023 P725	54x36	16,76	(voir p.7)
TMO-TI-050601	TIROIR H175 POUR MEUBLE L1023 P572	54x27	15,38	(vo p)
TMO-TI-050602	TIROIR H175 POUR MEUBLE L1023 P725	54x36	18,10	
TMO-TI-050701	TIROIR H200 POUR MEUBLE L1023 P572	54x27	16,62	
TMO-TI-050702	TIROIR H200 POUR MEUBLE L1023 P725	54x36	19,46	
TMO-TI-050901	TIROIR H250 POUR MEUBLE L1023 P572	54x27	19,11	
TMO-TI-050902	TIROIR H250 POUR MEUBLE L1023 P725	54x36	22,17	
TMO-TI-051101	TIROIR H300 POUR MEUBLE L1023 P572	54x27	21,58	
TMO-TI-051102	TIROIR H300 POUR MEUBLE L1023 P725	54x36	24,87	

TIROIRS POUR MEUBLES A	TIROIRS POUR MEUBLES A TIROIRS L1193				
TMO-TI-060101	TIROIR H50 POUR MEUBLE L1193 P572	64x27	9,50		
TMO-TI-060102	TIROIR H50 POUR MEUBLE L1193 P725	64x36	11,65		
TMO-TI-060201	TIROIR H75 POUR MEUBLE L1193 P572	64x27	11,64		
TMO-TI-060202	TIROIR H75 POUR MEUBLE L1193 P725	64x36	14,12		
TMO-TI-060301	TIROIR H100 POUR MEUBLE L1193 P572	64x27	13,04		
TMO-TI-060302	TIROIR H100 POUR MEUBLE L1193 P725	64x36	15,63		
TMO-TI-060401	TIROIR H125 POUR MEUBLE L1193 P572	64x27	14,43		
TMO-TI-060402	TIROIR H125 POUR MEUBLE L1193 P725	64x36	17,14		
TMO-TI-060501	TIROIR H150 POUR MEUBLE L1193 P572	64x27	15,83	Calcul suivant masse ci-contre	
TMO-TI-060502	TIROIR H150 POUR MEUBLE L1193 P725	64x36	18,65	(voir p.7)	
TMO-TI-060601	TIROIR H175 POUR MEUBLE L1193 P572	64x27	17,23	, , ,	
TMO-TI-060602	TIROIR H175 POUR MEUBLE L1193 P725	64x36	20,16		
TMO-TI-060701	TIROIR H200 POUR MEUBLE L1193 P572	64x27	18,62		
TMO-TI-060702	TIROIR H200 POUR MEUBLE L1193 P725	64x36	21,67		
TMO-TI-060901	TIROIR H250 POUR MEUBLE L1193 P572	64x27	21,41		
TMO-TI-060902	TIROIR H250 POUR MEUBLE L1193 P725	64x36	24,68		
TMO-TI-061101	TIROIR H300 POUR MEUBLE L1193 P572	64x27	24,21		
TMO-TI-061102	TIROIR H300 POUR MEUBLE L1193 P725	64x36	27,70		

TIROIRS POUR MEUBL	LES A TIROIRS L1431		
TMO-TI-070101	TIROIR H50 POUR MEUBLE L1431 P572	78x27	10,88
TMO-TI-070102	TIROIR H50 POUR MEUBLE L1431 P725	78x36	13,32
TMO-TI-070201	TIROIR H75 POUR MEUBLE L1431 P572	78x27	13,23
TMO-TI-070202	TIROIR H75 POUR MEUBLE L1431 P725	78x36	16,00
TMO-TI-070301	TIROIR H100 POUR MEUBLE L1431 P572	78x27	14,83
TMO-TI-070302	TIROIR H100 POUR MEUBLE L1431 P725	78x36	17,71
TMO-TI-070401	TIROIR H125 POUR MEUBLE L1431 P572	78x27	16,44

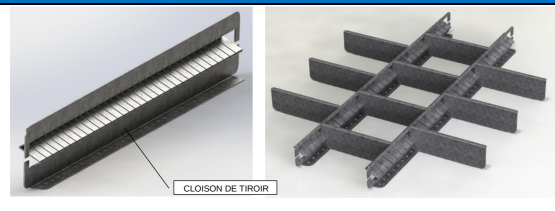




Références	Désignations		Masse (kg)	Eco- Contribution
TMO-TI-070402	TIROIR H125 POUR MEUBLE L1431 P725	78x36	19,43	
TMO-TI-070501	TIROIR H150 POUR MEUBLE L1431 P572	78x27	18,04	Calcul suivant
TMO-TI-070502	TIROIR H150 POUR MEUBLE L1431 P725	78x36	21,14	masse ci-contre (voir p.7)
TMO-TI-070601	TIROIR H175 POUR MEUBLE L1431 P572	78x27	19,64	(- 1- /
TMO-TI-070602	TIROIR H175 POUR MEUBLE L1431 P725	78x36	22,86	
TMO-TI-070701	TIROIR H200 POUR MEUBLE L1431 P572	78x27	21,24	
TMO-TI-070702	TIROIR H200 POUR MEUBLE L1431 P725	78x36	24,57	
TMO-TI-070901	TIROIR H250 POUR MEUBLE L1431 P572	78x27	24,45	
TMO-TI-070902	TIROIR H250 POUR MEUBLE L1431 P725	78x36	28,00	
TMO-TI-071101	TIROIR H300 POUR MEUBLE L1431 P572	78x27	27,65	
TMO-TI-071102	TIROIR H300 POUR MEUBLE L1431 P725	78x36	31,43	



CLOISONS DE TIROIRS





- Cloison longitudinale de tiroir réglable et aménageable au pas de 17mm en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 15/10ème (sapins plastique de fixation non fournis).

PAS DE 17MM

TMO-CT-011	CLOISON DE TIROIR H50 P572	0,55	
TMO-CT-012	CLOISON DE TIROIR H50 P725	0,73	
TMO-CT-021	CLOISON DE TIROIR H75 P572	0,77	
TMO-CT-022	CLOISON DE TIROIR H75 P725	1,02	
TMO-CT-031	CLOISON DE TIROIR H100 P572	1,05	
TMO-CT-032	CLOISON DE TIROIR H100 P725	1,39	
TMO-CT-041	CLOISON DE TIROIR H125 P572	1,33	
TMO-CT-042	CLOISON DE TIROIR H125 P725	1,76	
TMO-CT-051	CLOISON DE TIROIR H150 P572	1,61	Calcul suivant masse ci-contre
TMO-CT-052	CLOISON DE TIROIR H150 P725	2,14	(voir p.7)
TMO-CT-061	CLOISON DE TIROIR H175 P572	1,89	(- 1 /
TMO-CT-062	CLOISON DE TIROIR H175 P725	2,51	
TMO-CT-071	CLOISON DE TIROIR H200 P572	2,17	
TMO-CT-072	CLOISON DE TIROIR H200 P725	2,88	
TMO-CT-091	CLOISON DE TIROIR H250 P572	2,73	
TMO-CT-092	CLOISON DE TIROIR H250 P725	3,62	
TMO-CT-111	CLOISON DE TIROIR H300 P572	3,29	
TMO-CT-112	CLOISON DE TIROIR H300 P725	4,37	

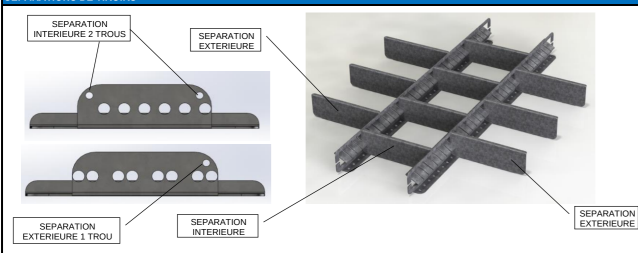
	NS ET SAPINS

TMO-CT-OM-1 MONTAGE POUR 1 CLOISON



SEPARATIONS DE TIROIRS

Références



- Séparation transversale de tiroir réglable au pas de 17mm en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 10/10ème (sapins plastique de fixation non fournis).
- "E" étant une division égale à 17mm (espace entre deux fentes de positionnement).

La hauteur utile est égale à la hauteur du tiroir - 20mm.

La largeur et la profondeur utile d'une séparation ou d'un tiroir est égale au nombre de divisions "E" x par 17mm - 20mm.

SEPARATIONS POUR TIROIRS H50

SEPARATIONS FOOR TIR	OINO 1130		
TMO-ST-101-3E-INT	SEPARATION DE TIROIR 3E H50 INTERIEUR	0,02	
TMO-ST-101-3E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 3E H50 EXTERIEUR	0,02	
TMO-ST-201-6E-INT	SEPARATION DE TIROIR 6E H50 INTERIEUR	0,03	
TMO-ST-201-6E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 6E H50 EXTERIEUR	0,03	
TMO-ST-001-8E-INT	SEPARATION DE TIROIR 8E H50 INTERIEUR	0,04	
TMO-ST-001-8E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 8E H50 EXTERIEUR	0,04	
TMO-ST-301-9E-INT	SEPARATION DE TIROIR 9E H50 INTERIEUR	0,05	Calcul suivant masse ci-contre
TMO-ST-301-9E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 9E H50 EXTERIEUR	0,05	(voir p.7)
TMO-ST-401-12E-INT	SEPARATION DE TIROIR 12E H50 INTERIEUR	0,07	(- 1 /
TMO-ST-401-12E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 12E H50 EXTERIEUR	0,07	
TMO-ST-501-15E-INT	SEPARATION DE TIROIR 15E H50 INTERIEUR	0,08	
TMO-ST-501-15E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 15E H50 EXTERIEUR	0,08	
TMO-ST-601-18E-INT	SEPARATION DE TIROIR 18E H50 INTERIEUR	0,10	
TMO-ST-601-18E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 18E H50 EXTERIEUR	0,10	

Désignations

SEPARATIONS POUR TIROIF	SEPARATIONS POUR TIROIRS H75				
TMO-ST-102-3E-INT	SEPARATION DE TIROIR 3E H75 INTERIEUR		0,03		
TMO-ST-102-3E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 3E H75 EXTERIEUR		0,03		
TMO-ST-202-6E-INT	SEPARATION DE TIROIR 6E H75 INTERIEUR		0,05		
TMO-ST-202-6E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 6E H75 EXTERIEUR		0,05		





Références	Désignations Désignation Désignation Désignation Désignation Désignation Désignation Désignation	Masse (kg)	Eco- Contribution
TMO-ST-002-8E-INT	SEPARATION DE TIROIR 8E H75 INTERIEUR	0,06	
TMO-ST-002-8E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 8E H75 EXTERIEUR	0,06	
TMO-ST-302-9E-INT	SEPARATION DE TIROIR 9E H75 INTERIEUR	0,08	Calcul suivant
TMO-ST-302-9E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 9E H75 EXTERIEUR	0,08	masse ci-contre (voir p.7)
TMO-ST-402-12E-INT	SEPARATION DE TIROIR 12E H75 INTERIEUR	0,11	(10 p)
TMO-ST-402-12E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 12E H75 EXTERIEUR	0,11	
TMO-ST-502-15E-INT	SEPARATION DE TIROIR 15E H75 INTERIEUR	0,14	
TMO-ST-502-15E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 15E H75 EXTERIEUR	0,14	
TMO-ST-602-18E-INT	SEPARATION DE TIROIR 18E H75 INTERIEUR	0,16	1
TMO-ST-602-18E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 18E H75 EXTERIEUR	0,16	

SEPARATIONS POUR TIRE	SEPARATIONS POUR TIROIRS H100				
TMO-ST-103-3E-INT	SEPARATION DE TIROIR 3E H100 INTERIEUR		0,04		
TMO-ST-103-3E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 3E H100 EXTERIEUR		0,04		
TMO-ST-203-6E-INT	SEPARATION DE TIROIR 6E H100 INTERIEUR		0,07		
TMO-ST-203-6E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 6E H100 EXTERIEUR		0,07		
TMO-ST-003-8E-INT	SEPARATION DE TIROIR 8E H100 INTERIEUR		0,08		
TMO-ST-003-8E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 8E H100 EXTERIEUR		0,08		
TMO-ST-303-9E-INT	SEPARATION DE TIROIR 9E H100 INTERIEUR		0,11	Calcul suivant masse ci-contre	
TMO-ST-303-9E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 9E H100 EXTERIEUR		0,11	(voir p.7)	
TMO-ST-403-12E-INT	SEPARATION DE TIROIR 12E H100 INTERIEUR		0,15	(- 1- /	
TMO-ST-403-12E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 12E H100 EXTERIEUR		0,15		
TMO-ST-503-15E-INT	SEPARATION DE TIROIR 15E H100 INTERIEUR		0,19		
TMO-ST-503-15E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 15E H100 EXTERIEUR		0,19		
TMO-ST-603-18E-INT	SEPARATION DE TIROIR 18E H100 INTERIEUR		0,22		
TMO-ST-603-18E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 18E H100 EXTERIEUR		0,22		

SEPARATIONS POUR TIR	SEPARATIONS POUR TIROIRS H125			
TMO-ST-104-3E-INT	SEPARATION DE TIROIR 3E H125 INTERIEUR		0,04	
TMO-ST-104-3E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 3E H125 EXTERIEUR		0,04	
TMO-ST-204-6E-INT	SEPARATION DE TIROIR 6E H125 INTERIEUR		0,09	
TMO-ST-204-6E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 6E H125 EXTERIEUR		0,09	
TMO-ST-004-8E-INT	SEPARATION DE TIROIR 8E H125 INTERIEUR		0,10	
TMO-ST-004-8E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 8E H125 EXTERIEUR		0,10	
TMO-ST-304-9E-INT	SEPARATION DE TIROIR 9E H125 INTERIEUR		0,14	Calcul suivant masse ci-contre
TMO-ST-304-9E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 9E H125 EXTERIEUR		0,14	(voir p.7)
TMO-ST-404-12E-INT	SEPARATION DE TIROIR 12E H125 INTERIEUR		0,19] (





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TMO-ST-404-12E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 12E H125 EXTERIEUR	0,19	
TMO-ST-504-15E-INT	SEPARATION DE TIROIR 15E H125 INTERIEUR	0,24	
TMO-ST-504-15E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 15E H125 EXTERIEUR	0,24	
TMO-ST-604-18E-INT	SEPARATION DE TIROIR 18E H125 INTERIEUR	0,28	
TMO-ST-604-18E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 18E H125 EXTERIEUR	0,28	

SEPARATIONS POUR TIRC	SEPARATIONS POUR TIROIRS H150				
TMO-ST-105-3E-INT	SEPARATION DE TIROIR 3E H150 INTERIEUR		0,05		
TMO-ST-105-3E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 3E H150 EXTERIEUR		0,05		
TMO-ST-205-6E-INT	SEPARATION DE TIROIR 6E H150 INTERIEUR		0,11		
TMO-ST-205-6E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 6E H150 EXTERIEUR		0,11		
TMO-ST-005-8E-INT	SEPARATION DE TIROIR 8E H150 INTERIEUR		0,12		
TMO-ST-005-8E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 8E H150 EXTERIEUR		0,12		
TMO-ST-305-9E-INT	SEPARATION DE TIROIR 9E H150 INTERIEUR		0,17	Calcul suivant masse ci-contre	
TMO-ST-305-9E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 9E H150 EXTERIEUR		0,17	(voir p.7)	
TMO-ST-405-12E-INT	SEPARATION DE TIROIR 12E H150 INTERIEUR		0,23	(, μ,	
TMO-ST-405-12E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 12E H150 EXTERIEUR		0,23		
TMO-ST-505-15E-INT	SEPARATION DE TIROIR 15E H150 INTERIEUR		0,29		
TMO-ST-505-15E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 15E H150 EXTERIEUR		0,29		
TMO-ST-605-18E-INT	SEPARATION DE TIROIR 18E H150 INTERIEUR		0,34		
TMO-ST-605-18E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 18E H150 EXTERIEUR		0,34		

SEPARATIONS POUR TIRC	SEPARATIONS POUR TIROIRS H175				
TMO-ST-106-3E-INT	SEPARATION DE TIROIR 3E H175 INTERIEUR		0,06		
TMO-ST-106-3E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 3E H175 EXTERIEUR		0,06		
TMO-ST-206-6E-INT	SEPARATION DE TIROIR 6E H175 INTERIEUR		0,13		
TMO-ST-206-6E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 6E H175 EXTERIEUR		0,13		
TMO-ST-008-8E-INT	SEPARATION DE TIROIR 8E H175 INTERIEUR		0,14		
TMO-ST-008-8E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 8E H175 EXTERIEUR		0,14		
TMO-ST-306-9E-INT	SEPARATION DE TIROIR 9E H175 INTERIEUR		0,20	Calcul suivant masse ci-contre	
TMO-ST-306-9E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 9E H175 EXTERIEUR		0,20	(voir p.7)	
TMO-ST-406-12E-INT	SEPARATION DE TIROIR 12E H175 INTERIEUR		0,27	(- 1- /	
TMO-ST-406-12E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 12E H175 EXTERIEUR		0,27		
TMO-ST-506-15E-INT	SEPARATION DE TIROIR 15E H175 INTERIEUR		0,34		
TMO-ST-506-15E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 15E H175 EXTERIEUR		0,34		
TMO-ST-606-18E-INT	SEPARATION DE TIROIR 18E H175 INTERIEUR		0,40		
TMO-ST-606-18E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 18E H175 EXTERIEUR		0,40		





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
SEPARATIONS POUR TIR	OIRS H200		
TMO-ST-107-3E-INT	SEPARATION DE TIROIR 3E H200 INTERIEUR	0,07	
TMO-ST-107-3E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 3E H200 EXTERIEUR	0,07	
TMO-ST-207-6E-INT	SEPARATION DE TIROIR 6E H200 INTERIEUR	0,15	
TMO-ST-207-6E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 6E H200 EXTERIEUR	0,15	
TMO-ST-007-8E-INT	SEPARATION DE TIROIR 8E H200 INTERIEUR	0,16	
TMO-ST-007-8E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 8E H200 EXTERIEUR	0,16	
TMO-ST-307-9E-INT	SEPARATION DE TIROIR 9E H200 INTERIEUR	0,23	Calcul suivant
TMO-ST-307-9E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 9E H200 EXTERIEUR	0,23	masse ci-contre (voir p.7)
TMO-ST-407-12E-INT	SEPARATION DE TIROIR 12E H200 INTERIEUR	0,31]
TMO-ST-407-12E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 12E H200 EXTERIEUR	0,31]
TMO-ST-507-15E-INT	SEPARATION DE TIROIR 15E H200 INTERIEUR	0,39	
TMO-ST-507-15E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 15E H200 EXTERIEUR	0,39	
TMO-ST-607-18E-INT	SEPARATION DE TIROIR 18E H200 INTERIEUR	0,47	
TMO-ST-607-18E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 18E H200 EXTERIEUR	0,47	•
SEPARATIONS POUR TIR			
TMO-ST-109-3E-INT	SEPARATION DE TIROIR 3E H250 INTERIEUR	0,09	_
TMO-ST-109-3E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 3E H250 EXTERIEUR	0,09	-
TMO-ST-209-6E-INT	SEPARATION DE TIROIR 6E H250 INTERIEUR	0,19	
TMO-ST-209-6E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 6E H250 EXTERIEUR	0,19	_
TMO-ST-009-8E-INT	SEPARATION DE TIROIR 8E H250 INTERIEUR	0,20	
TMO-ST-009-8E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 8E H250 EXTERIEUR	0,20	
TMO-ST-309-9E-INT	SEPARATION DE TIROIR 9E H250 INTERIEUR	0,29	 masse ci-contre
TMO-ST-309-9E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 9E H250 EXTERIEUR	0,29	(voir p.7)
TMO-ST-409-12E-INT	SEPARATION DE TIROIR 12E H250 INTERIEUR	0,39	
TMO-ST-409-12E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 12E H250 EXTERIEUR	0,39	
TMO-ST-509-15E-INT	SEPARATION DE TIROIR 15E H250 INTERIEUR	0,49	
TMO-ST-509-15E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 15E H250 EXTERIEUR	0,49	
TMO-ST-609-18E-INT	SEPARATION DE TIROIR 18E H250 INTERIEUR	0,59	
TMO-ST-609-18E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 18E H250 EXTERIEUR	0,59	
CEDADATIONS BOUR TIP	OIDS 11200		
SEPARATIONS POUR TIRE		1 044	1
TMO-ST-111-3E-INT	SEPARATION DE TIROIR 3E H300 INTERIEUR	0,11	_
TMO-ST-111-3E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 3E H300 EXTERIEUR	0,11	
TMO-ST-211-6E-INT	SEPARATION DE TIROIR 6E H300 INTERIEUR	0,23	
TMO-ST-211-6E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 6E H300 EXTERIEUR	0,23	





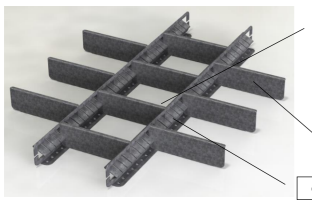
Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TMO-ST-011-8E-INT	SEPARATION DE TIROIR 8E H300 INTERIEUR	0,24	
TMO-ST-011-8E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 8E H300 EXTERIEUR	0,24	
TMO-ST-311-9E-INT	SEPARATION DE TIROIR 9E H300 INTERIEUR	0,35	Calcul suivant
TMO-ST-311-9E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 9E H300 EXTERIEUR	0,35	masse ci-contre (voir p.7)
TMO-ST-411-12E-INT	SEPARATION DE TIROIR 12E H300 INTERIEUR	0,47	(**************************************
TMO-ST-411-12E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 12E H300 EXTERIEUR	0,47	
TMO-ST-511-15E-INT	SEPARATION DE TIROIR 15E H300 INTERIEUR	0,59	
TMO-ST-511-15E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 15E H300 EXTERIEUR	0,59	
TMO-ST-611-18E-INT	SEPARATION DE TIROIR 18E H300 INTERIEUR	0,71	
TMO-ST-611-18E-EXT	SEPARATION DE TIROIR 18E H300 EXTERIEUR	0,71	

MONTAGE SEPARATION		
TMO-ST-OM-1	MONTAGE POUR 1 SEPARATION	



KITS DE COMPARTIMENTATION DE TIROIRS

Références



KIT DE COMPARTIMENTATION 13 CASES

SEPARATION TRANSVERSALE

CLOISON LONGITUDINALE

Désignations

- Kit de compartimentation de tiroirs de meuble, avec nombre de compartiments prédéfinis, composé de cloisons et séparations. Possibilité de moduler les compartiments aux dimensions souhaitées, au pas de 17mm.

Cloisons longitudinales en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 15/10ème.

Séparations transversales en tôle d'acier galvanisée à chaud DX53 Z275. épaisseur 10/10ème.

- Sapins plastique pour fixation manuelle des séparations et cloisons de tiroirs fournis.
- Option : montage des kits de compartimentation: voir p.74

Nombre de

compartiments LxP KITS DE COMPARTIMENTATION POUR TIROIRS L411 TMO-KC-010101-6 KIT DE COMPARTIMENTATION 6 CASES POUR TIROIR L411 P572 H50 2x3 0.75 TMO-KC-010201-6 1.09 KIT DE COMPARTIMENTATION 6 CASES POUR TIROIR L411 P572 H75 2x3 TMO-KC-010301-6 1,49 KIT DE COMPARTIMENTATION 6 CASES POUR TIROIR L411 P572 H100 2x3 2x3 1.89 TMO-KC-010401-6 KIT DE COMPARTIMENTATION 6 CASES POUR TIROIR L411 P572 H125 2.29 TMO-KC-010501-6 2x3 KIT DE COMPARTIMENTATION 6 CASES POUR TIROIR L411 P572 H150 TMO-KC-010101-12 KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L411 P572 H50 2x3 1,05 TMO-KC-010201-12 2x3 1,57 KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L411 P572 H75 2,15 TMO-KC-010301-12 KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L411 P572 H100 2x3 TMO-KC-010401-12 KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L411 P572 H125 2x3 2.73 Calcul suivant 3.31 TMO-KC-010501-12 2x3 KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L411 P572 H150 masse ci-contre 0.93 TMO-KC-010102-6 KIT DE COMPARTIMENTATION 6 CASES POUR TIROIR L411 P725 H50 2x3 (voir p.7) TMO-KC-010202-6 KIT DE COMPARTIMENTATION 6 CASES POUR TIROIR L411 P725 H75 2x3 1.34 TMO-KC-010302-6 1,83 KIT DE COMPARTIMENTATION 6 CASES POUR TIROIR L411 P725 H100 2x3 TMO-KC-010402-6 2.32 KIT DE COMPARTIMENTATION 6 CASES POUR TIROIR L411 P725 H125 2x3 TMO-KC-010502-6 KIT DE COMPARTIMENTATION 6 CASES POUR TIROIR L411 P725 H150 2x3 2.82 1.23 TMO-KC-010102-12 KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L411 P725 H50 2x3 TMO-KC-010202-12 2x3 1.82 KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L411 P725 H75 TMO-KC-010302-12 2x3 2.50 KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L411 P725 H100 TMO-KC-010402-12 KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L411 P725 H125 2x3 3.17 TMO-KC-010502-12 KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L411 P725 H150 2x3 3.84





Références	Désignations		Masse (kg)	Eco- Contribution
KITS DE COMPARTIMENTA	ATION POUR TIROIRS L564			
TMO-KC-020101-9	KIT DE COMPARTIMENTATION 9 CASES POUR TIROIR L564 P572 H50	2x3	1,40	
TMO-KC-020201-9	KIT DE COMPARTIMENTATION 9 CASES POUR TIROIR L564 P572 H75	2x3	2,02	
TMO-KC-020301-9	KIT DE COMPARTIMENTATION 9 CASES POUR TIROIR L564 P572 H100	2x3	2,76]
TMO-KC-020401-9	KIT DE COMPARTIMENTATION 9 CASES POUR TIROIR L564 P572 H125	2x3	3,50]
TMO-KC-020501-9	KIT DE COMPARTIMENTATION 9 CASES POUR TIROIR L564 P572 H150	2x3	4,24	
TMO-KC-020101-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L564 P572 H50	2x3	1,85	1
TMO-KC-020201-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L564 P572 H75	2x3	2,74	
TMO-KC-020301-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L564 P572 H100	2x3	3,75	1
TMO-KC-020401-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L564 P572 H125	2x3	4,76	
TMO-KC-020501-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L564 P572 H150	2x3	5,77	Calcul suivant
TMO-KC-020102-9	KIT DE COMPARTIMENTATION 9 CASES POUR TIROIR L564 P725 H50	2x3	1,76	masse ci-contre (voir p.7)
TMO-KC-020202-9	KIT DE COMPARTIMENTATION 9 CASES POUR TIROIR L564 P725 H75	2x3	2,52	(
TMO-KC-020302-9	KIT DE COMPARTIMENTATION 9 CASES POUR TIROIR L564 P725 H100	2x3	3,44	
TMO-KC-020402-9	KIT DE COMPARTIMENTATION 9 CASES POUR TIROIR L564 P725 H125	2x3	4,37	
TMO-KC-020502-9	KIT DE COMPARTIMENTATION 9 CASES POUR TIROIR L564 P725 H150	2x3	5,29	
TMO-KC-020102-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L564 P725 H50	2x3	2,21	
TMO-KC-020202-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L564 P725 H75	2x3	3,24	
TMO-KC-020302-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L564 P725 H100	2x3	4,44	
TMO-KC-020402-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L564 P725 H125	2x3	5,63	
TMO-KC-020502-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L564 P725 H150	2x3	6,83	
KITS DE COMPARTIMENTA	ATION POUR TIROIRS L717			
TMO-KC-030101-12	KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L717 P572 H50	2x3	2,05	
TMO-KC-030201-12	KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L717 P572 H75	2x3	2,95	
TMO-KC-030301-12	KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L717 P572 H100	2x3	4,03	
TMO-KC-030401-12	KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L717 P572 H125	2x3	5,11	
TMO-KC-030501-12	KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L717 P572 H150	2x3	6,19	
TMO-KC-030101-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L717 P572 H50	2x3	2,66	
TMO-KC-030201-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L717 P572 H75	2x3	3,91	
TMO-KC-030301-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L717 P572 H100	2x3	5,35	
TMO-KC-030401-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L717 P572 H125	2x3	6,79	
TMO-KC-030501-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L717 P572 H150	2x3	8,23	Calcul suivant masse ci-contre
TMO-KC-030102-12	KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L717 P725 H50	2x3	2,59	(voir p.7)
TMO-KC-030202-12	KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L717 P725 H75	2x3	3,70]
TMO-KC-030302-12	KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L717 P725 H100	2x3	5,06	
TMO-KC-030402-12	KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L717 P725 H125	2x3	6,41	
TMO-KC-030502-12	KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES POUR TIROIR L717 P725 H150	2x3	7,77	





Références	Désignations		Masse (kg)	Eco- Contribution
TMO-KC-030102-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L717 P725 H50	2x3	3,20	
TMO-KC-030202-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L717 P725 H75	2x3	4,67	
TMO-KC-030302-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L717 P725 H100	2x3	6,38	
TMO-KC-030402-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L717 P725 H125	2x3	8,10	
TMO-KC-030502-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L717 P725 H150	2x3	9,81	

KITS DE COMPARTIMENTAT	ION POUR TIROIRS L870			
TMO-KC-040101-15	KIT DE COMPARTIMENTATION 15 CASES POUR TIROIR L870 P572 H50	2x3	2,70	
TMO-KC-040201-15	KIT DE COMPARTIMENTATION 15 CASES POUR TIROIR L870 P572 H75	2x3	3,87	
TMO-KC-040301-15	KIT DE COMPARTIMENTATION 15 CASES POUR TIROIR L870 P572 H100	2x3	5,30	
TMO-KC-040401-15	KIT DE COMPARTIMENTATION 15 CASES POUR TIROIR L870 P572 H125	2x3	6,72	
TMO-KC-040501-15	KIT DE COMPARTIMENTATION 15 CASES POUR TIROIR L870 P572 H150	2x3	8,14	
TMO-KC-040101-30	KIT DE COMPARTIMENTATION 30 CASES POUR TIROIR L870 P572 H50	2x3	3,46	
TMO-KC-040201-30	KIT DE COMPARTIMENTATION 30 CASES POUR TIROIR L870 P572 H75	2x3	5,08	
TMO-KC-040301-30	KIT DE COMPARTIMENTATION 30 CASES POUR TIROIR L870 P572 H100	2x3	6,95	
TMO-KC-040401-30	KIT DE COMPARTIMENTATION 30 CASES POUR TIROIR L870 P572 H125	2x3	8,82	
TMO-KC-040501-30	KIT DE COMPARTIMENTATION 30 CASES POUR TIROIR L870 P572 H150	2x3	10,69	Calcul suivant masse ci-contre
TMO-KC-040102-15	KIT DE COMPARTIMENTATION 15 CASES POUR TIROIR L870 P725 H50	2x3	3,42	(voir p.7)
TMO-KC-040202-15	KIT DE COMPARTIMENTATION 15 CASES POUR TIROIR L870 P725 H75	2x3	4,88	,
TMO-KC-040302-15	KIT DE COMPARTIMENTATION 15 CASES POUR TIROIR L870 P725 H100	2x3	6,67	
TMO-KC-040402-15	KIT DE COMPARTIMENTATION 15 CASES POUR TIROIR L870 P725 H125	2x3	8,46	
TMO-KC-040502-15	KIT DE COMPARTIMENTATION 15 CASES POUR TIROIR L870 P725 H150	2x3	10,25	
TMO-KC-040102-30	KIT DE COMPARTIMENTATION 30 CASES POUR TIROIR L870 P725 H50	2x3	4,18	
TMO-KC-040202-30	KIT DE COMPARTIMENTATION 30 CASES POUR TIROIR L870 P725 H75	2x3	6,09	
TMO-KC-040302-30	KIT DE COMPARTIMENTATION 30 CASES POUR TIROIR L870 P725 H100	2x3	8,33	
TMO-KC-040402-30	KIT DE COMPARTIMENTATION 30 CASES POUR TIROIR L870 P725 H125	2x3	10,56	
TMO-KC-040502-30	KIT DE COMPARTIMENTATION 30 CASES POUR TIROIR L870 P725 H150	2x3	12,80	

KITS DE COMPARTIMENTATION POUR TIROIRS L1023				
TMO-KC-050101-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L1023 P572 H50	2x3	3,35	
TMO-KC-050201-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L1023 P572 H75	2x3	4,80	
TMO-KC-050301-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L1023 P572 H100	2x3	6,56	
TMO-KC-050401-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L1023 P572 H125	2x3	8,33	
TMO-KC-050501-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L1023 P572 H150	2x3	10,09	
TMO-KC-050101-36	KIT DE COMPARTIMENTATION 36 CASES POUR TIROIR L1023 P572 H50	2x3	4,26	
TMO-KC-050201-36	KIT DE COMPARTIMENTATION 36 CASES POUR TIROIR L1023 P572 H75	2x3	6,25	
TMO-KC-050301-36	KIT DE COMPARTIMENTATION 36 CASES POUR TIROIR L1023 P572 H100	2x3	8,55	
TMO-KC-050401-36	KIT DE COMPARTIMENTATION 36 CASES POUR TIROIR L1023 P572 H125	2x3	10,85	





Références	Désignations		Masse (kg)	Eco- Contribution
TMO-KC-050501-36	KIT DE COMPARTIMENTATION 36 CASES POUR TIROIR L1023 P572 H150	2x3	13,15	Calcul suivant
TMO-KC-050102-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L1023 P725 H50	2x3	4,25	masse ci-contre (voir p.7)
TMO-KC-050202-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L1023 P725 H75	2x3	6,06	(
TMO-KC-050302-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L1023 P725 H100	2x3	8,28	
TMO-KC-050402-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L1023 P725 H125	2x3	10,50	
TMO-KC-050502-18	KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES POUR TIROIR L1023 P725 H150	2x3	12,72	
TMO-KC-050102-36	KIT DE COMPARTIMENTATION 36 CASES POUR TIROIR L1023 P725 H50	2x3	5,16	
TMO-KC-050202-36	KIT DE COMPARTIMENTATION 36 CASES POUR TIROIR L1023 P725 H75	2x3	7,51	
TMO-KC-050302-36	KIT DE COMPARTIMENTATION 36 CASES POUR TIROIR L1023 P725 H100	2x3	10,27	
TMO-KC-050402-36	KIT DE COMPARTIMENTATION 36 CASES POUR TIROIR L1023 P725 H125	2x3	13,03	
TMO-KC-050502-36	KIT DE COMPARTIMENTATION 36 CASES POUR TIROIR L1023 P725 H150	2x3	15,79	
		·		
KITS DE COMPARTIMENT	ATION POUR TIROIRS L1193			
TMO-KC-060101-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L1193 P572 H50	2x3	4,54	
TMO-KC-060201-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L1193 P572 H75	2x3	6,38	
TMO-KC-060301-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L1193 P572 H100	2x3	8,66	
TMO-KC-060401-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L1193 P572 H125	2x3	10,94	
TMO-KC-060501-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L1193 P572 H150	2x3	13,22	
TMO-KC-060101-48	KIT DE COMPARTIMENTATION 48 CASES POUR TIROIR L1193 P572 H50	2x3	5,57	
TMO-KC-060201-48	KIT DE COMPARTIMENTATION 48 CASES POUR TIROIR L1193 P572 H75	2x3	7,90	
TMO-KC-060301-48	KIT DE COMPARTIMENTATION 48 CASES POUR TIROIR L1193 P572 H100	2x3	10,65	
TMO-KC-060401-48	KIT DE COMPARTIMENTATION 48 CASES POUR TIROIR L1193 P572 H125	2x3	13,40	
TMO-KC-060501-48	KIT DE COMPARTIMENTATION 48 CASES POUR TIROIR L1193 P572 H150	2x3	16,16	Calcul suivar
ΓMO-KC-060102-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L1193 P725 H50	2x3	5,80	masse ci-cont (voir p.7)
TMO-KC-060202-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L1193 P725 H75	2x3	8,14	((, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
TMO-KC-060302-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L1193 P725 H100	2x3	11,06	
TMO-KC-060402-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L1193 P725 H125	2x3	13,99	
TMO-KC-060502-24	KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES POUR TIROIR L1193 P725 H150	2x3	16,91	
TMO-KC-060102-48	KIT DE COMPARTIMENTATION 48 CASES POUR TIROIR L1193 P725 H50	2x3	6,83	
TMO-KC-060202-48	KIT DE COMPARTIMENTATION 48 CASES POUR TIROIR L1193 P725 H75	2x3	9,66	
TMO-KC-060302-48	KIT DE COMPARTIMENTATION 48 CASES POUR TIROIR L1193 P725 H100	2x3	13,05]
ΓMO-KC-060402-48	KIT DE COMPARTIMENTATION 48 CASES POUR TIROIR L1193 P725 H125	2x3	16,45	
TMO-KC-060502-48	KIT DE COMPARTIMENTATION 48 CASES POUR TIROIR L1193 P725 H150	2x3	19.85	1

KITS DE COMPARTIMENTATION POUR TIROIRS L1431 KIT DE COMPARTIMENTATION 39 CASES POUR TIROIR L1431 P572 H50 7,46 TMO-KC-070101-39 2x3 10,59 14,47 Lechni Line 73 KIT DE COMPARTIMENTATION 39 CASES POUR TIROIR L1431 P572 H75 2x3 TMO-KC-070201-39 TMO-KC-070301-39 KIT DE COMPARTIMENTATION 39 CASES POUR TIROIR L1431 P572 H100 2x3





Références	Désignations		Masse (kg)	Eco- Contribution
TMO-KC-070401-39	KIT DE COMPARTIMENTATION 39 CASES POUR TIROIR L1431 P572 H125	2x3	18,35	
TMO-KC-070501-39	KIT DE COMPARTIMENTATION 39 CASES POUR TIROIR L1431 P572 H150	2x3	22,22	
TMO-KC-070101-78	KIT DE COMPARTIMENTATION 78 CASES POUR TIROIR L1431 P572 H50	2x3	8,75	
TMO-KC-070201-78	KIT DE COMPARTIMENTATION 78 CASES POUR TIROIR L1431 P572 H75	2x3	12,66	
TMO-KC-070301-78	KIT DE COMPARTIMENTATION 78 CASES POUR TIROIR L1431 P572 H100	2x3	17,31	
TMO-KC-070401-78	KIT DE COMPARTIMENTATION 78 CASES POUR TIROIR L1431 P572 H125	2x3	21,96	
TMO-KC-070501-78	KIT DE COMPARTIMENTATION 78 CASES POUR TIROIR L1431 P572 H150	2x3	26,61	Calcul suivant masse ci-contre
TMO-KC-070102-39	KIT DE COMPARTIMENTATION 39 CASES POUR TIROIR L1431 P725 H50	2x3	9,61	(voir p.7)
TMO-KC-070202-39	KIT DE COMPARTIMENTATION 39 CASES POUR TIROIR L1431 P725 H75	2x3	13,61	` ' /
TMO-KC-070302-39	KIT DE COMPARTIMENTATION 39 CASES POUR TIROIR L1431 P725 H100	2x3	18,59	
TMO-KC-070402-39	KIT DE COMPARTIMENTATION 39 CASES POUR TIROIR L1431 P725 H125	2x3	23,57	
TMO-KC-070502-39	KIT DE COMPARTIMENTATION 39 CASES POUR TIROIR L1431 P725 H150	2x3	28,55	
TMO-KC-070102-78	KIT DE COMPARTIMENTATION 78 CASES POUR TIROIR L1431 P725 H50	2x3	10,91	
TMO-KC-070202-78	KIT DE COMPARTIMENTATION 78 CASES POUR TIROIR L1431 P725 H75	2x3	15,68	
TMO-KC-070302-78	KIT DE COMPARTIMENTATION 78 CASES POUR TIROIR L1431 P725 H100	2x3	21,43	
TMO-KC-070402-78	KIT DE COMPARTIMENTATION 78 CASES POUR TIROIR L1431 P725 H125	2x3	 27,18	
TMO-KC-070502-78	KIT DE COMPARTIMENTATION 78 CASES POUR TIROIR L1431 P725 H150	2x3	32,93	

MONTAGE KITS DE C	OMPARTIMENTATION DE TIROIRS		
TMO-KC-OM-6	MONTAGE KIT DE COMPARTIMENTATION 6 CASES	2x3	
TMO-KC-OM-9	MONTAGE KIT DE COMPARTIMENTATION 9 CASES	3x3	
TMO-KC-OM-12-1	MONTAGE KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES	2x6	
TMO-KC-OM-12-2	MONTAGE KIT DE COMPARTIMENTATION 12 CASES	4x3	
TMO-KC-OM-15	MONTAGE KIT DE COMPARTIMENTATION 15 CASES	5x3	
TMO-KC-OM-18-1	MONTAGE KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES	3x6	
TMO-KC-OM-18-2	MONTAGE KIT DE COMPARTIMENTATION 18 CASES	6x3	
TMO-KC-OM-24-1	MONTAGE KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES	4x6	
TMO-KC-OM-24-2	MONTAGE KIT DE COMPARTIMENTATION 24 CASES	8x3	
TMO-KC-OM-30	MONTAGE KIT DE COMPARTIMENTATION 30 CASES	5x6	
TMO-KC-OM-36	MONTAGE KIT DE COMPARTIMENTATION 36 CASES	6x6	
TMO-KC-OM-39	MONTAGE KIT DE COMPARTIMENTATION 39 CASES	13x3	
TMO-KC-OM-48	MONTAGE KIT DE COMPARTIMENTATION 48 CASES	8x6	
TMO-KC-OM-78	MONTAGE KIT DE COMPARTIMENTATION 78 CASES	13x6	





Références

Désignations

Masse (kg)

Eco-Contribution

RAYONS EXTENSIBLES



Calcul des dimensions utiles des tiroirs:

Hauteur utile = hauteur du tiroir - 20mm Largeur utile = largeur du meuble - 120mm Profondeur utile = profondeur du meuble - 135mm

- Rayon extensible: tiroir de très haute résistance à la charge et à l'usage en acier LAF épaisseur 1mm. Non aménageable en cloisons et séparations métalliques.

Façade en tôle d'acier doublée.

Charge maximale uniformément répartie: 100kg.

Rayon sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité.

Pour meuble sur roulettes: commander poignée aluminium pour fixation du système de fermeture individuelle bloquant l'ouverture de chaque tiroir par cliquet pendant les déplacements du meuble.

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

(Poignée aluminium en option si meuble fixe)



Hauteu	lauteurs standards disponibles				
50		200			
75		250			
100		300			

RATUNS EXTENSIBLE	S POUR MEUDLES A TIROIRS L411		
TMO-RE-010101	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR MEUBLE L411 P572	4,07	
TMO-RE-010102	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR MEUBLE L411 P725	5,22	
TMO-RE-010201	RAYON EXTENSIBLE H75 POUR MEUBLE L411 P572	5,21	
TMO-RE-010202	RAYON EXTENSIBLE H75 POUR MEUBLE L411 P725	6,64	
TMO-RE-010301	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR MEUBLE L411 P572	5,61	
TMO-RE-010302	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR MEUBLE L411 P725	7,10	
TMO-RE-010401	RAYON EXTENSIBLE H125 POUR MEUBLE L411 P572	6,01	
TMO-RE-010402	RAYON EXTENSIBLE H125 POUR MEUBLE L411 P725	7,55	
TMO-RE-010501	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR MEUBLE L411 P572	6,41	Calcul suivant
TMO-RE-010502	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR MEUBLE L411 P725	8,01	masse ci-contre (voir p.7)
TMO-RE-010601	RAYON EXTENSIBLE H175 POUR MEUBLE L411 P572	6,81	(- 1 /
TMO-RE-010602	RAYON EXTENSIBLE H175 POUR MEUBLE L411 P725	8,47	
TMO-RE-010701	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR MEUBLE L411 P572	7,21	
TMO-RE-010702	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR MEUBLE L411 P725	8,93	
TMO-RE-010901	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR MEUBLE L411 P572	8,00	
TMO-RE-010902	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR MEUBLE L411 P725	9,85	
TMO-RE-011101	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR MEUBLE L411 P572	8,80	
TMO-RE-011102	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR MEUBLE L411 P725	10,76	





RAYONS EXTENSIBLES POUR MEUBLES A TIROIRS L411

Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
RAYONS EXTENSIBLES P	OUR MEUBLES A TIROIRS L564		
TMO-RE-020101	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR MEUBLE L564 P572	4,98	
TMO-RE-020102	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR MEUBLE L564 P725	6,32	
TMO-RE-020201	RAYON EXTENSIBLE H75 POUR MEUBLE L564 P572	6,22	
TMO-RE-020202	RAYON EXTENSIBLE H75 POUR MEUBLE L564 P725	7,83	
TMO-RE-020301	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR MEUBLE L564 P572	6,71]
TMO-RE-020302	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR MEUBLE L564 P725	8,38	
TMO-RE-020401	RAYON EXTENSIBLE H125 POUR MEUBLE L564 P572	7,20]
TMO-RE-020402	RAYON EXTENSIBLE H125 POUR MEUBLE L564 P725	8,92	
TMO-RE-020501	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR MEUBLE L564 P572	7,68	Calcul suivant
TMO-RE-020502	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR MEUBLE L564 P725	9,47	masse ci-contre (voir p.7)
TMO-RE-020601	RAYON EXTENSIBLE H175 POUR MEUBLE L564 P572	8,17	(**************************************
TMO-RE-020602	RAYON EXTENSIBLE H175 POUR MEUBLE L564 P725	10,02	
TMO-RE-020701	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR MEUBLE L564 P572	8,66	
TMO-RE-020702	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR MEUBLE L564 P725	10,57	
TMO-RE-020901	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR MEUBLE L564 P572	9,64	
TMO-RE-020902	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR MEUBLE L564 P725	11,67	
TMO-RE-021101	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR MEUBLE L564 P572	10,61	
TMO-RE-021102	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR MEUBLE L564 P725	12,76	
RAYONS EXTENSIBLES P	OUR MEUBLES A TIROIRS L717	 	
TMO-RE-030101	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR MEUBLE L717 P572	5,90	
TMO-RE-030102	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR MEUBLE L717 P725	7,42	
TMO-RE-030201	RAYON EXTENSIBLE H75 POUR MEUBLE L717 P572	7,23	
TMO-RE-030202	RAYON EXTENSIBLE H75 POUR MEUBLE L717 P725	9,02	
TMO-RE-030301	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR MEUBLE L717 P572	7,80	
TMO-RE-030302	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR MEUBLE L717 P725	9,65	
TMO-RE-030401	RAYON EXTENSIBLE H125 POUR MEUBLE L717 P572	8,38	
TMO-RE-030402	RAYON EXTENSIBLE H125 POUR MEUBLE L717 P725	10,29	
TMO-RE-030501	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR MEUBLE L717 P572	8,96	Calcul suivant masse ci-contre
TMO-RE-030502	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR MEUBLE L717 P725	10,93	(voir p.7)
TMO-RE-030601	RAYON EXTENSIBLE H175 POUR MEUBLE L717 P572	9,54	. ' '
TMO-RE-030602	RAYON EXTENSIBLE H175 POUR MEUBLE L717 P725	11,57	
TMO-RE-030701	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR MEUBLE L717 P572	10,12	
TMO-RE-030702	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR MEUBLE L717 P725	12,21	





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TMO-RE-030901	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR MEUBLE L717 P572	11,2	7
TMO-RE-030902	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR MEUBLE L717 P725	13,4	8
TMO-RE-031101	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR MEUBLE L717 P572	12,4	3
TMO-RE-031102	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR MEUBLE L717 P725	14,7	6
RAYONS EXTENSIBLES P	OUR MEUBLES A TIROIRS L870		
TMO-RE-040101	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR MEUBLE L870 P572	6,8	1
TMO-RE-040102	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR MEUBLE L870 P725	8,5	
TMO-RE-040201	RAYON EXTENSIBLE H75 POUR MEUBLE L870 P572	8,2	_
TMO-RE-040202	RAYON EXTENSIBLE H75 POUR MEUBLE L870 P725	10,2	
TMO-RE-040301	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR MEUBLE L870 P572	8,9	
TMO-RE-040302	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR MEUBLE L870 P725	10,9	
TMO-RE-040401	RAYON EXTENSIBLE H125 POUR MEUBLE L870 P572	9,5	_
TMO-RE-040402	RAYON EXTENSIBLE H125 POUR MEUBLE L870 P725	11,6	_
TMO-RE-040501	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR MEUBLE L870 P572	10,2	Calcul suivant
TMO-RE-040502	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR MEUBLE L870 P725	12,3	masse ci-contre (voir p.7)
TMO-RE-040601	RAYON EXTENSIBLE H175 POUR MEUBLE L870 P572	10,9	(VOII P.7)
TMO-RE-040602	RAYON EXTENSIBLE H175 POUR MEUBLE L870 P725	13,1	_
TMO-RE-040701	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR MEUBLE L870 P572	11,5	7
TMO-RE-040702	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR MEUBLE L870 P725	13,8	5
TMO-RE-040901	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR MEUBLE L870 P572	12,9	1
TMO-RE-040902	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR MEUBLE L870 P725	15,3	0
TMO-RE-041101	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR MEUBLE L870 P572	14,2	5
TMO-RE-041102	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR MEUBLE L870 P725	16,7	6
RAYONS EXTENSIBLES P	OUR MEUBLES A TIROIRS L1023		
TMO-RE-050101	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR MEUBLE L1023 P572	7,7	3
TMO-RE-050102	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR MEUBLE L1023 P725	9,6	
TMO-RE-050201	RAYON EXTENSIBLE H75 POUR MEUBLE L1023 P572	9,2	
TMO-RE-050202	RAYON EXTENSIBLE H75 POUR MEUBLE L1023 P725	11,3	
TMO-RE-050301	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR MEUBLE L1023 P572	10,0	_
TMO-RE-050302	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR MEUBLE L1023 P725	12,2	
TMO-RE-050401	RAYON EXTENSIBLE H125 POUR MEUBLE L1023 P572	10,7	_
TMO-RE-050402	RAYON EXTENSIBLE H125 POUR MEUBLE L1023 P725	13,0	
TMO-RE-050501	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR MEUBLE L1023 P572	11,5	Calcul suivant
TMO-RE-050502	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR MEUBLE L1023 P725	13,8	masse ci-contre
TMO-RE-050601	RAYON EXTENSIBLE H175 POUR MEUBLE L1023 P572	12,2	(VOII p.7)





14	3
,-	
15	9
14,	5
17,	3
16	6
18	6
	14,5 17,1 16,0 18,7

RAYONS EXTENSIBLES PO	UR MEUBLES A TIROIRS L1193		
TMO-RE-060101	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR MEUBLE L1193 P572	8,7	1
TMO-RE-060102	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR MEUBLE L1193 P725	10,8	1
TMO-RE-060201	RAYON EXTENSIBLE H75 POUR MEUBLE L1193 P572	10,3	2
TMO-RE-060202	RAYON EXTENSIBLE H75 POUR MEUBLE L1193 P725	12,6	8
TMO-RE-060301	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR MEUBLE L1193 P572	11,1	7
TMO-RE-060302	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR MEUBLE L1193 P725	13,6	0
TMO-RE-060401	RAYON EXTENSIBLE H125 POUR MEUBLE L1193 P572	12,0	3
TMO-RE-060402	RAYON EXTENSIBLE H125 POUR MEUBLE L1193 P725	14,5	
TMO-RE-060501	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR MEUBLE L1193 P572	12,8	Calcul suivant masse ci-contre
TMO-RE-060502	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR MEUBLE L1193 P725	15,4	(voir p.7)
TMO-RE-060601	RAYON EXTENSIBLE H175 POUR MEUBLE L1193 P572	13,7	
TMO-RE-060602	RAYON EXTENSIBLE H175 POUR MEUBLE L1193 P725	16,3	4
TMO-RE-060701	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR MEUBLE L1193 P572	14,5	9
TMO-RE-060702	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR MEUBLE L1193 P725	17,2	6
TMO-RE-060901	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR MEUBLE L1193 P572	16,3	1
TMO-RE-060902	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR MEUBLE L1193 P725	19,0	9
TMO-RE-061101	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR MEUBLE L1193 P572	18,0	2
TMO-RE-061102	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR MEUBLE L1193 P725	20,9	2

RAYONS EXTENSIBLE	RAYONS EXTENSIBLES POUR MEUBLES A TIROIRS L1431			
TMO-RE-070101	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR MEUBLE L1431 P572		9,98	
TMO-RE-070102	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR MEUBLE L1431 P725		12,36	
TMO-RE-070201	RAYON EXTENSIBLE H75 POUR MEUBLE L1431 P572		11,71	
TMO-RE-070202	RAYON EXTENSIBLE H75 POUR MEUBLE L1431 P725		14,36	
TMO-RE-070301	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR MEUBLE L1431 P572		12,69	
TMO-RE-070302	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR MEUBLE L1431 P725		15,39	
TMO-RE-070401	RAYON EXTENSIBLE H125 POUR MEUBLE L1431 P572		13,66	
TMO-RE-070402	RAYON EXTENSIBLE H125 POUR MEUBLE L1431 P725		16,43	





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TMO-RE-070501	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR MEUBLE L1431 P572	14,64	Calcul survant
TMO-RE-070502	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR MEUBLE L1431 P725	17,47	masse ci-contre (voir p.7)
TMO-RE-070601	RAYON EXTENSIBLE H175 POUR MEUBLE L1431 P572	15,62	(- 1- /
TMO-RE-070602	RAYON EXTENSIBLE H175 POUR MEUBLE L1431 P725	18,51	
TMO-RE-070701	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR MEUBLE L1431 P572	16,60	
TMO-RE-070702	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR MEUBLE L1431 P725	19,55	
TMO-RE-070901	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR MEUBLE L1431 P572	18,56	
TMO-RE-070902	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR MEUBLE L1431 P725	21,63	
TMO-RE-071101	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR MEUBLE L1431 P572	20,52	
TMO-RE-071102	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR MEUBLE L1431 P725	23,70	



Eco-Références Désignations Masse (kg) Contribution

COULISSES FAIBLE CHARGE ET FORTE CHARGE



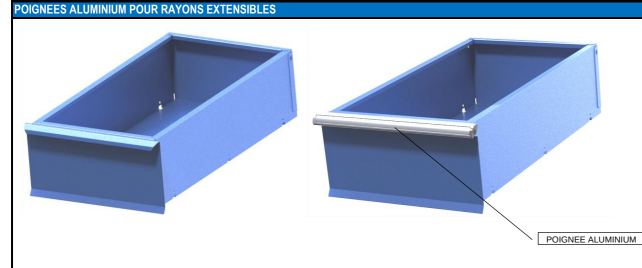
- Paire de coulisses forte charge TITAN supportant jusqu'à 200kg.
- Paire de coulisses faible charge ACCURIDE supportant jusqu'à 35kg.



COULISSES TITAN FO	RTE CHARGE
--------------------	------------

TMO-CO-TI-600	PAIRE DE COULISSES TITAN 200KG SUR MEUBLE ET ARMOIRE P725	
TMO-CO-TI-450	PAIRE DE COULISSES TITAN 200KG SUR MEUBLE ET ARMOIRE P572 ET P580	
TMO-CO-TI-400	PAIRE DE COULISSES TITAN 200KG SUR MEUBLE ET ARMOIRE P500	

COULISSES ACCURIDE FAIB	OULISSES ACCURIDE FAIBLE CHARGE				
TMO-CO-AC-600	MOINS VALUE PAIRE DE COULISSES ACCURIDE 35KG SUR MEUBLE ET ARMOIRE P725				
TMO-CO-AC-450	MOINS VALUE PAIRE DE COULISSES ACCURIDE 35KG SUR MEUBLE ET ARMOIRE P572 P580				
TMO-CO-AC-400	MOINS VALUE PAIRE DE COULISSES ACCURIDE 35KG SUR MEUBLE ET ARMOIRE P500				



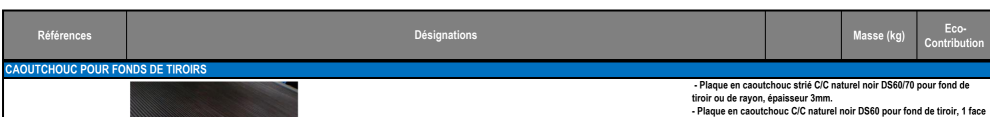
- Poignée en profilé aluminium, clipsée sur la façade du rayon extensible.

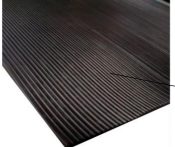
Possibilité de glisser une étiquette et protège-étiquette dans le profil de poignée - tarif p.138



TMO-PA-411	POIGNEE ALUMINIUM POUR RAYON EXTENSIBLE L411	0,09	
TMO-PA-564	POIGNEE ALUMINIUM POUR RAYON EXTENSIBLE L564	0,12	
TMO-PA-717	POIGNEE ALUMINIUM POUR RAYON EXTENSIBLE L717	0,15	Calcul suivant
TMO-PA-870	POIGNEE ALUMINIUM POUR RAYON EXTENSIBLE L870	0,18	masse ci-contre
TMO-PA-1023	POIGNEE ALUMINIUM POUR RAYON EXTENSIBLE L1023	0,21	(voir p.7)
TMO-PA-1193	POIGNEE ALUMINIUM POUR RAYON EXTENSIBLE L1193	0,25	
TMO-PA-1431	POIGNEE ALUMINIUM POUR RAYON EXTENSIBLE L1431	0,30	
		-	

Désignations





CAOUTCHOUC STRIE EPAISSEUR 3MM

lisse/1 face toilée, épaisseur 1mm, permettant le cloisonnement.



Epaisseur 3mm:

Incompatible avec les cloisons, séparations, et kits de compartimentation

CAOUTCHOUC EPAISSE	UR 3MM		
TMO-C3FTR-0101	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L411 P572 POUR MEUBLE A TIROIRS	0,63	
TMO-C3FTR-0102	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L411 P725 POUR MEUBLE A TIROIRS	0,80	
TMO-C3FTR-0201	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L564 P572 POUR MEUBLE A TIROIRS	0,87	
TMO-C3FTR-0202	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L564 P725 POUR MEUBLE A TIROIRS	1,10	
TMO-C3FTR-0301	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L717 P572 POUR MEUBLE A TIROIRS	1,11	
TMO-C3FTR-0302	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L717 P725 POUR MEUBLE A TIROIRS	1,40	
TMO-C3FTR-0401	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L870 P572 POUR MEUBLE A TIROIRS	1,34	Calcul suivant masse ci-contre
TMO-C3FTR-0402	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L870 P725 POUR MEUBLE A TIROIRS	1,70	(voir p.7)
TMO-C3FTR-0501	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1023 P572 POUR MEUBLE A TIROIRS	1,58	(- 1- /
TMO-C3FTR-0502	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1023 P725 POUR MEUBLE A TIROIRS	2,00	
TMO-C3FTR-0601	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1193 P572 POUR MEUBLE A TIROIRS	1,84	
TMO-C3FTR-0602	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1193 P725 POUR MEUBLE A TIROIRS	2,34	
TMO-C3FTR-0701	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1431 P572 POUR MEUBLE A TIROIRS	2,21	
TMO-C3FTR-0702	CAOUTCHOUC EP.3MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1431 P725 POUR MEUBLE A TIROIRS	2,80	

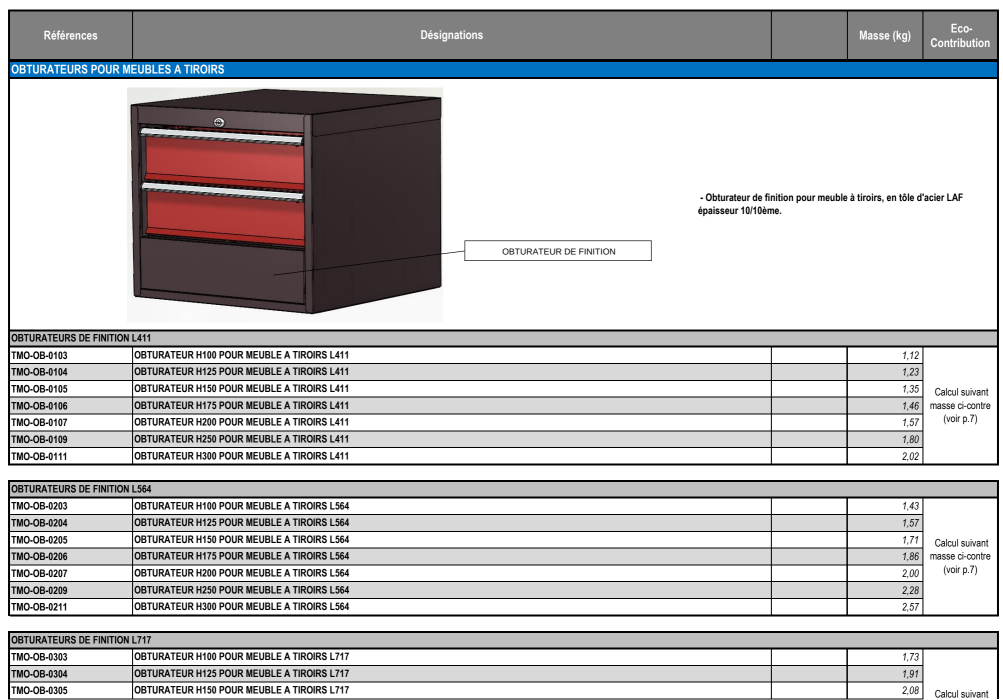
CAOUTCHOUC EPAISS	AOUTCHOUC EPAISSEUR 1MM				
TMO-C1FTR-0101	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L411 P572 POUR MEUBLE A TIROIRS	0,65			
TMO-C1FTR-0102	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L411 P725 POUR MEUBLE A TIROIRS	0,82			
TMO-C1FTR-0201	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L564 P572 POUR MEUBLE A TIROIRS	0,89			
TMO-C1FTR-0202	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L564 P725 POUR MEUBLE A TIROIRS	1,13			
TMO-C1FTR-0301	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L717 P572 POUR MEUBLE A TIROIRS	1,13			
TMO-C1FTR-0302	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L717 P725 POUR MEUBLE A TIROIRS	1,43			
TMO-C1FTR-0401	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L870 P572 POUR MEUBLE A TIROIRS	1,37	Calcul suivant		
TMO-C1FTR-0402	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L870 P725 POUR MEUBLE A TIROIRS	1,74	masse ci-contre (voir p.7)		
TMO-C1FTR-0501	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1023 P572 POUR MEUBLE A TIROIRS	1,62	(****)		
TMO-C1FTR-0502	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1023 P725 POUR MEUBLE A TIROIRS	2,05			
L = Largeur; H = Hauteur; P = Toutes nos dimensions sont e	Profondeur; EP = Epaisseur xprimées en millimètres (mm) Anjou Côlerie	L ech	ni Line 82		





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TMO-C1FTR-0601	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1193 P572 POUR MEUBLE A TIROIRS	1,88	
TMO-C1FTR-0602	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1193 P725 POUR MEUBLE A TIROIRS	2,39	
TMO-C1FTR-0701	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1431 P572 POUR MEUBLE A TIROIRS	2,26	
TMO-C1FTR-0702	CAOUTCHOUC EP.1MM POUR FOND DE TIROIR/RAYON L1431 P725 POUR MEUBLE A TIROIRS	2,86	









Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TMO-OB-0306	OBTURATEUR H175 POUR MEUBLE A TIROIRS L717	2,25	masse ci-contre
TMO-OB-0307	OBTURATEUR H200 POUR MEUBLE A TIROIRS L717	2,43	(voir p.7)
TMO-OB-0309	OBTURATEUR H250 POUR MEUBLE A TIROIRS L717	2,77	
TMO-OB-0311	OBTURATEUR H300 POUR MEUBLE A TIROIRS L717	3,12	
OBTURATEURS DE FINITION	DN L870		
TMO-OB-0403	OBTURATEUR H100 POUR MEUBLE A TIROIRS L870	2,04	
TMO-OB-0404	OBTURATEUR H125 POUR MEUBLE A TIROIRS L870	2,24	
TMO-OB-0405	OBTURATEUR H150 POUR MEUBLE A TIROIRS L870	2,45	Calcul suivant
TMO-OB-0406	OBTURATEUR H175 POUR MEUBLE A TIROIRS L870	2,65	masse ci-contre
TMO-OB-0407	OBTURATEUR H200 POUR MEUBLE A TIROIRS L870	2,86	(voir p.7)
TMO-OB-0409	OBTURATEUR H250 POUR MEUBLE A TIROIRS L870	3,26	
TMO-OB-0411	OBTURATEUR H300 POUR MEUBLE A TIROIRS L870	3,67	
OBTURATEURS DE FINITION	DN L1023		
TMO-OB-0503	OBTURATEUR H100 POUR MEUBLE A TIROIRS L1023	2,35	
TMO-OB-0504	OBTURATEUR H125 POUR MEUBLE A TIROIRS L1023	2,58	
TMO-OB-0505	OBTURATEUR H150 POUR MEUBLE A TIROIRS L1023	2,82	Calcul suivant
TMO-OB-0506	OBTURATEUR H175 POUR MEUBLE A TIROIRS L1023	3,05	masse ci-contre
TMO-OB-0507	OBTURATEUR H200 POUR MEUBLE A TIROIRS L1023	3,28	(voir p.7)
TMO-OB-0509	OBTURATEUR H250 POUR MEUBLE A TIROIRS L1023	3,75	
TMO-OB-0511	OBTURATEUR H300 POUR MEUBLE A TIROIRS L1023	4,22	
OBTURATEURS DE FINITION	DN L1193		
TMO-OB-0603	OBTURATEUR H100 POUR MEUBLE A TIROIRS L1193	2,69	
TMO-OB-0604	OBTURATEUR H125 POUR MEUBLE A TIROIRS L1193	2,95	
TMO-OB-0605	OBTURATEUR H150 POUR MEUBLE A TIROIRS L1193	3,22	Calcul suivant
TMO-OB-0606	OBTURATEUR H175 POUR MEUBLE A TIROIRS L1193	3,49	masse ci-contre
TMO-OB-0607	OBTURATEUR H200 POUR MEUBLE A TIROIRS L1193	3,76	(voir p.7)
TMO-OB-0609	OBTURATEUR H250 POUR MEUBLE A TIROIRS L1193	4,30	
TMO-OB-0611	OBTURATEUR H300 POUR MEUBLE A TIROIRS L1193	4,83	
OBTURATEURS DE FINITION	ON L1431		
TMO-OB-0703	OBTURATEUR H100 POUR MEUBLE A TIROIRS L1431	3,16	
TMO-OB-0704	OBTURATEUR H125 POUR MEUBLE A TIROIRS L1431	3,48	
TMO-OB-0705	OBTURATEUR H150 POUR MEUBLE A TIROIRS L1431	3,79	Calcul suivant
TMO-OB-0706	OBTURATEUR H175 POUR MEUBLE A TIROIRS L1431	4,11	masse ci-contre
TMO-OB-0707	OBTURATEUR H200 POUR MEUBLE A TIROIRS L1431	4,43	(voir p.7)





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TMO-OB-0709	OBTURATEUR H250 POUR MEUBLE A TIROIRS L1431	5,06	
TMO-OB-0711	OBTURATEUR H300 POUR MEUBLE A TIROIRS L1431	5,69	



PLATEAUX BOIS POUR DESSUS DE MEUBLES



TOP DE FINITION

- Plateau en Medium Density Fibreboard (Panneau de fibres de bois de densité moyenne) brut, épaisseur 38mm ou 19mm, 4 chants rayonnés.
- Plateau en Multiplis hêtre, épaisseur 40mm ou 20mm, poncé sur la face visible, chants rayonnés. Collage classe 1 selon Norme EN314.
- Plateau en hêtre massif, épaisseur 40mm ou 20mm, poncé sur la face visible, 4 chants rayonnés. Collage classe D4 résistant à l'humidité.
- Plateau stratifié, épaisseur 37mm ou 18mm. 1 face stratifiée unie grise DCE (dissipateur de charges électrostatiques) épaisseur 0.9mm, finition grainée. 1 face stratifiée de contre-balancement épaisseur 0.7mm sur une base agglomérée, 4 chants ABS épaisseur 2mm rayonnés, finition grainée gris.
- Plateau mélaminé, épaisseur 28mm ou 19mm. 2 faces mélaminées unies grises, finition grainée, sur une base agglomérée, 4 chants ABS épaisseur 2mm rayonnés, finition grainée gris.
- Plateau en aggloméré avec revêtement caoutchouc, épaisseur 39mm ou 20mm. 1 face caoutchouc unie noire épaisseur 3mm. 1 face stratifiée de contre-balancement épaisseur 0.7mm sur une base agglomérée, 4 chants ABS épaisseur 2mm rayonnés, finition grainée.

PLATEAUX MDF 38MN	N - 19MM		
TMO-PL-11-1-1	PLATEAU EN MDF L411 P572 EP38	6,70	
TMO-PL-12-1-1	PLATEAU EN MDF L411 P725 EP38	8,49	
TMO-PL-21-1-1	PLATEAU EN MDF L564 P572 EP38	9,19	
TMO-PL-22-1-1	PLATEAU EN MDF L564 P725 EP38	11,65	
TMO-PL-31-1-1	PLATEAU EN MDF L717 P572 EP38	11,69	
TMO-PL-32-1-1	PLATEAU EN MDF L717 P725 EP38	14,82	
TMO-PL-41-1-1	PLATEAU EN MDF L870 P572 EP38	14,18	
TMO-PL-42-1-1	PLATEAU EN MDF L870 P725 EP38	17,98	
TMO-PL-51-1-1	PLATEAU EN MDF L1023 P572 EP38	16,68	
TMO-PL-52-1-1	PLATEAU EN MDF L1023 P725 EP38	21,14	
TMO-PL-61-1-1	PLATEAU EN MDF L1193 P572 EP38	19,45	
TMO-PL-62-1-1	PLATEAU EN MDF L1193 P725 EP38	24,65	
TMO-PL-71-1-1	PLATEAU EN MDF L1431 P572 EP38	23,33	
TMO-PL-72-1-1	PLATEAU EN MDF L1431 P725 EP38	29,57	0
TMO-PL-11-1-2	PLATEAU EN MDF L411 P572 EP19	3,35	ma

Mujou Côlerie

Cechni Line 87

Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TMO-PL-12-1-2	PLATEAU EN MDF L411 P725 EP19	4,25	,
TMO-PL-21-1-2	PLATEAU EN MDF L564 P572 EP19	4,60	
TMO-PL-22-1-2	PLATEAU EN MDF L564 P725 EP19	5,83	
TMO-PL-31-1-2	PLATEAU EN MDF L717 P572 EP19	5,84	
TMO-PL-32-1-2	PLATEAU EN MDF L717 P725 EP19	7,41	
TMO-PL-41-1-2	PLATEAU EN MDF L870 P572 EP19	7,09	
TMO-PL-42-1-2	PLATEAU EN MDF L870 P725 EP19	8,99	
TMO-PL-51-1-2	PLATEAU EN MDF L1023 P572 EP19	8,34	
TMO-PL-52-1-2	PLATEAU EN MDF L1023 P725 EP19	10,57	
TMO-PL-61-1-2	PLATEAU EN MDF L1193 P572 EP19	9,72	
TMO-PL-62-1-2	PLATEAU EN MDF L1193 P725 EP19	12,33	
TMO-PL-71-1-2	PLATEAU EN MDF L1431 P572 EP19	11,66	
TMO-PL-72-1-2	PLATEAU EN MDF L1431 P725 EP19	14,78	

PLATEAUX MULTIPLIS	S HETRE 40MM - 20MM		
TMO-PL-11-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L411 P572 EP40	7,0	5
TMO-PL-12-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L411 P725 EP40	8,9	4
TMO-PL-21-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L564 P572 EP40	9,6	8
TMO-PL-22-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L564 P725 EP40	12,2	7
TMO-PL-31-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L717 P572 EP40	12,3	0
TMO-PL-32-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L717 P725 EP40	15,5	9
TMO-PL-41-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L870 P572 EP40	14,9	3
TMO-PL-42-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L870 P725 EP40	18,9.	2
TMO-PL-51-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1023 P572 EP40	17,5	5
TMO-PL-52-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1023 P725 EP40	22,2	5
TMO-PL-61-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1193 P572 EP40	20,4	7
TMO-PL-62-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1193 P725 EP40	25,9	5
TMO-PL-71-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1431 P572 EP40	24,5	
TMO-PL-72-2-1	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1431 P725 EP40	31,1.	Calcul suivant
TMO-PL-11-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L411 P572 EP20	3,5.	3 (voir p.7)
TMO-PL-12-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L411 P725 EP20	4,4	
TMO-PL-21-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L564 P572 EP20	4,8	4
TMO-PL-22-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L564 P725 EP20	6,1.	3
TMO-PL-31-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L717 P572 EP20	6,1	5
TMO-PL-32-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L717 P725 EP20	7,8	0
TMO-PL-41-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L870 P572 EP20	7,4	6
TMO-PL-42-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L870 P725 EP20	9,4	6
TMO-PL-51-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1023 P572 EP20	8,70	8
TMO-PL-51-2-2 L = Largeur; H = Hauteur; P			





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TMO-PL-52-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1023 P725 EP20	11,13	
TMO-PL-61-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1193 P572 EP20	10,24	
TMO-PL-62-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1193 P725 EP20	12,97	
TMO-PL-71-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1431 P572 EP20	12,28	
TMO-PL-72-2-2	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1431 P725 EP20	15,56	

PLATEAUX HETRE MA	SSIF 40MM - 20MM		
TMO-PL-11-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L411 P572 EP40	7,05	
TMO-PL-12-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L411 P725 EP40	8,94	
TMO-PL-21-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L564 P572 EP40	9,68	
TMO-PL-22-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L564 P725 EP40	12,27	
TMO-PL-31-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L717 P572 EP40	12,30	
TMO-PL-32-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L717 P725 EP40	15,59	
TMO-PL-41-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L870 P572 EP40	14,93	
TMO-PL-42-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L870 P725 EP40	18,92	
TMO-PL-51-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1023 P572 EP40	17,55	
TMO-PL-52-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1023 P725 EP40	22,25	
TMO-PL-61-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1193 P572 EP40	20,47	
TMO-PL-62-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1193 P725 EP40	25,95	
TMO-PL-71-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1431 P572 EP40	24,56	
TMO-PL-72-3-1	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1431 P725 EP40	31,12	Calcul suivant masse ci-contre
TMO-PL-11-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L411 P572 EP20	3,53	(voir p.7)
TMO-PL-12-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L411 P725 EP20	4,47	(, ,
TMO-PL-21-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L564 P572 EP20	4,84	
TMO-PL-22-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L564 P725 EP20	6,13	
TMO-PL-31-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L717 P572 EP20	6,15	
TMO-PL-32-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L717 P725 EP20	7,80	
TMO-PL-41-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L870 P572 EP20	7,46	
TMO-PL-42-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L870 P725 EP20	9,46	
TMO-PL-51-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1023 P572 EP20	8,78	
TMO-PL-52-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1023 P725 EP20	11,13	
TMO-PL-61-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1193 P572 EP20	10,24	
TMO-PL-62-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1193 P725 EP20	12,97	
TMO-PL-71-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1431 P572 EP20	12,28	
TMO-PL-72-3-2	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1431 P725 EP20	15,56	





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
PLATEAUX STRATIFIE 371	VM - 18MM		
TMO-PL-11-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L411 P572 EP37	6,52	
TMO-PL-12-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L411 P725 EP37	8,27	
TMO-PL-21-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L564 P572 EP37	8,95	
TMO-PL-22-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L564 P725 EP37	11,35	
TMO-PL-31-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L717 P572 EP37	11,38	
TMO-PL-32-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L717 P725 EP37	14,43	
TMO-PL-41-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L870 P572 EP37	13,81	
TMO-PL-42-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L870 P725 EP37	17,50	
TMO-PL-51-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1023 P572 EP37	16,24	
TMO-PL-52-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1023 P725 EP37	20,58	
TMO-PL-61-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1193 P572 EP37	18,94	
TMO-PL-62-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1193 P725 EP37	24,00	
TMO-PL-71-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1431 P572 EP37	22,71	
TMO-PL-72-4-1	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1431 P725 EP37	28,79	Calcul suivan masse ci-contr
TMO-PL-11-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L411 P572 EP18	3,17	(voir p.7)
TMO-PL-12-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L411 P725 EP18	4,02	,
TMO-PL-21-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L564 P572 EP18	4,36	
TMO-PL-22-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L564 P725 EP18	5,52	
TMO-PL-31-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L717 P572 EP18	5,54	
TMO-PL-32-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L717 P725 EP18	7,02	
TMO-PL-41-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L870 P572 EP18	6,72	
TMO-PL-42-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L870 P725 EP18	8,52	
TMO-PL-51-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1023 P572 EP18	7,90	
TMO-PL-52-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1023 P725 EP18	10,01	
TMO-PL-61-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1193 P572 EP18	9,21	
TMO-PL-62-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1193 P725 EP18	11,68	
TMO-PL-71-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1431 P572 EP18	11,05	
TMO-PL-72-4-2	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1431 P725 EP18	14,01	
PLATEAUX MELAMINE 28	MM - 19MM		
TMO-PL-11-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L411 P572 EP28	4,94	
TMO-PL-12-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L411 P725 EP28	6,26	
TMO-PL-21-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L564 P572 EP28	6,77	
TMO-PL-22-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L564 P725 EP28	8,59	
TMO-PL-31-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L717 P572 EP28	8,61	1





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TMO-PL-32-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L717 P725 EP28	10,92	
TMO-PL-41-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L870 P572 EP28	10,45	
TMO-PL-42-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L870 P725 EP28	13,25	
TMO-PL-51-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L1023 P572 EP28	12,29	
TMO-PL-52-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L1023 P725 EP28	15,58	
TMO-PL-61-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L1193 P572 EP28	14,33	
TMO-PL-62-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L1193 P725 EP28	18,16	
TMO-PL-71-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L1431 P572 EP28	17,19	
TMO-PL-72-5-1	PLATEAU EN MELAMINE L1431 P725 EP28	21,79	Calcul suivant
TMO-PL-11-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L411 P572 EP19	3,35	masse ci-contre (voir p.7)
TMO-PL-12-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L411 P725 EP19	4,25	(. s p)
TMO-PL-21-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L564 P572 EP19	4,60	
TMO-PL-22-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L564 P725 EP19	5,83	
TMO-PL-31-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L717 P572 EP19	5,84	
TMO-PL-32-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L717 P725 EP19	7,41	
TMO-PL-41-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L870 P572 EP19	7,09	
TMO-PL-42-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L870 P725 EP19	8,99	
TMO-PL-51-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L1023 P572 EP19	8,34	
TMO-PL-52-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L1023 P725 EP19	10,57	
TMO-PL-61-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L1193 P572 EP19	9,72	
TMO-PL-62-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L1193 P725 EP19	12,33	
TMO-PL-71-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L1431 P572 EP19	11,66	
TMO-PL-72-5-2	PLATEAU EN MELAMINE L1431 P725 EP19	14,78	

PLATEAUX AGGLOME	PLATEAUX AGGLOMERE AVEC REVETEMENT CAOUTCHOUC 39MM - 20MM				
TMO-PL-11-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L411 P572 EP39		6,88		
TMO-PL-12-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L411 P725 EP39		8,72		
TMO-PL-21-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L564 P572 EP39		9,44		
TMO-PL-22-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L564 P725 EP39		11,96		
TMO-PL-31-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L717 P572 EP39		12,00		
TMO-PL-32-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L717 P725 EP39		15,20		
TMO-PL-41-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L870 P572 EP39		14,56		
TMO-PL-42-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L870 P725 EP39		18,45		
TMO-PL-51-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1023 P572 EP39		17,12		
TMO-PL-52-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1023 P725 EP39		21,69		
TMO-PL-61-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1193 P572 EP39		19,96		
TMO-PL-62-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1193 P725 EP39		25,30		





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TMO-PL-71-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1431 P572 EP39	23,94	
TMO-PL-72-6-1	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1431 P725 EP39	30,35	Calcul suivant masse ci-contre
TMO-PL-11-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L411 P572 EP20	3,53	(voir p.7)
TMO-PL-12-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L411 P725 EP20	4,47	(- 1- /
TMO-PL-21-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L564 P572 EP20	4,84	
TMO-PL-22-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L564 P725 EP20	6,13	
TMO-PL-31-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L717 P572 EP20	6,15	
TMO-PL-32-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L717 P725 EP20	7,80	
TMO-PL-41-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L870 P572 EP20	7,46	
TMO-PL-42-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L870 P725 EP20	9,46	
TMO-PL-51-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1023 P572 EP20	8,78	
TMO-PL-52-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1023 P725 EP20	11,13	
TMO-PL-61-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1193 P572 EP20	10,24	
TMO-PL-62-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1193 P725 EP20	12,97	
TMO-PL-71-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1431 P572 EP20	12,28	
TMO-PL-72-6-2	PLATEAU EN AGGLOMERE AVEC CAOUTCHOUC L1431 P725 EP20	15,56	



DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS



- Dessus caoutchouc avec 4 rebords hauteur 15mm en tôle d'acier LAF épaisseur 1.5mm.

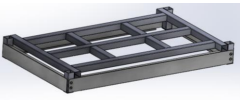
Tôle pli écrasé anti-coupure.

Plaques en caoutchouc strié C/C naturel noir DS60/70, épaisseur 3mm. Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

TMO-PC-11	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS POUR MEUBLE L411 P572	3,88	
TMO-PC-12	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS POUR MEUBLE L411 P725	4,87]
TMO-PC-21	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS POUR MEUBLE L564 P572	5,23	
TMO-PC-22	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS POUR MEUBLE L564 P725	6,57	
TMO-PC-31	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS POUR MEUBLE L717 P572	6,58	
TMO-PC-32	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS POUR MEUBLE L717 P725	8,26	
TMO-PC-41	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS POUR MEUBLE L870 P572	7,94	Calcul suivant masse ci-contre
TMO-PC-42	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS POUR MEUBLE L870 P725	9,96	(voir p.7)
TMO-PC-51	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS POUR MEUBLE L1023 P572	9,29	(' ' ' '
TMO-PC-52	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS POUR MEUBLE L1023 P725	11,65	
TMO-PC-61	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS POUR MEUBLE L1193 P572	10,66	
TMO-PC-62	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS POUR MEUBLE L1193 P725	13,38	
TMO-PC-71	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS POUR MEUBLE L1431 P572	12,76	
TMO-PC-72	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS POUR MEUBLE L1431 P725	16,02	

SOCLES







- Socle de manutention et de stockage hauteur 100mm sur tampons vérins de réglages de très haute résistance à la charge et à l'usage en tôle d'acier LAF épaisseur 1.5mm soudée sur une structure mécanosoudée en tube de 45x45mm (Hauteur hors tout 120mm mini, 135mm maxi).

Avec plinthes amovibles fixées par boulonnage sur l'avant et l'arrière (plinthes latérales amovibles en option).

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

- Socle hauteur 225mm sur roulettes escamotables. Poignée de manutention. En tôle d'acier LAF épaisseur 1.5mm. Permet de combiner la stabilité du meuble fixe et la mobilité du meuble roulant. Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

TMO-SO-11	SOCLE H120 (DONT VERINS DE REGLAGE) DE MANUTENTION ET STOCKAGE DES MEUBLES L411 P572	6,71	
TMO-SO-12	SOCLE H120 (DONT VERINS DE REGLAGE) DE MANUTENTION ET STOCKAGE DES MEUBLES L411 P725	6,71	
TMO-SO-21	SOCLE H120 (DONT VERINS DE REGLAGE) DE MANUTENTION ET STOCKAGE DES MEUBLES L564 P572	8,54	
TMO-SO-22	SOCLE H120 (DONT VERINS DE REGLAGE) DE MANUTENTION ET STOCKAGE DES MEUBLES L564 P725	8,54	
TMO-SO-31	SOCLE H120 (DONT VERINS DE REGLAGE) DE MANUTENTION ET STOCKAGE DES MEUBLES L717 P572	10,38	
TMO-SO-32	SOCLE H120 (DONT VERINS DE REGLAGE) DE MANUTENTION ET STOCKAGE DES MEUBLES L717 P725	10,38	
TMO-SO-41	SOCLE H120 (DONT VERINS DE REGLAGE) DE MANUTENTION ET STOCKAGE DES MEUBLES L870 P572	12,21	
TMO-SO-42	SOCLE H120 (DONT VERINS DE REGLAGE) DE MANUTENTION ET STOCKAGE DES MEUBLES L870 P725	12,21	
TMO-SO-51	SOCLE H120 (DONT VERINS DE REGLAGE) DE MANUTENTION ET STOCKAGE DES MEUBLES L1023 P572	14,05	Calcul suivant
TMO-SO-52	SOCLE H120 (DONT VERINS DE REGLAGE) DE MANUTENTION ET STOCKAGE DES MEUBLES L1023 P725	14,05	masse ci-contre
TMO-SO-61	SOCLE H120 (DONT VERINS DE REGLAGE) DE MANUTENTION ET STOCKAGE DES MEUBLES L1193 P572	16,09	(voir p.7)
TMO-SO-62	SOCLE H120 (DONT VERINS DE REGLAGE) DE MANUTENTION ET STOCKAGE DES MEUBLES L1193 P725	16,09	
TMO-SO-71	SOCLE H120 (DONT VERINS DE REGLAGE) DE MANUTENTION ET STOCKAGE DES MEUBLES L1431 P572	18,95	
TMO-SO-72	SOCLE H120 (DONT VERINS DE REGLAGE) DE MANUTENTION ET STOCKAGE DES MEUBLES L1431 P725	18,95	
TMO-SO-32-E	SOCLE H225 SUR ROULETTES ESCAMOTABLES Ø100MM. POIGNEE DE MANUTENTION POUR MEUBLES L717 P725	22,36	
TMO-SO-42-E	SOCLE H225 SUR ROULETTES ESCAMOTABLES Ø100MM. POIGNEE DE MANUTENTION POUR MEUBLES L870 P725	23,73	
TMO-SO-52-E	SOCLE H225 SUR ROULETTES ESCAMOTABLES Ø100MM. POIGNEE DE MANUTENTION POUR MEUBLES L1023 P725	25,10	
TMO-SO-62-E	SOCLE H225 SUR ROULETTES ESCAMOTABLES Ø100MM. POIGNEE DE MANUTENTION POUR MEUBLES L1193 P725	26,62	1
TMO-SO-72-E	SOCLE H225 SUR ROULETTES ESCAMOTABLES Ø100MM. POIGNEE DE MANUTENTION POUR MEUBLES L1431 P725	28,75	
PLINTHES LATERALE	ES AMOVIBLES POUR SOCLES		
TMO-SO-PLA-01	PLINTHES LATERALES AMOVIBLES		

BARRES ANTI-EFFRACTION





Désignations

- Barre anti-effraction cadenassable en tube inox de 20x20x2mm avec équerres de fixation (cadenas non fourni).

TMO-BC-1	BARRE ANTI-EFFRACTION INOX CADENASSABLE POUR MEUBLE H283	0,27	
TMO-BC-2	BARRE ANTI-EFFRACTION INOX CADENASSABLE POUR MEUBLE H383	0,37	
TMO-BC-3	BARRE ANTI-EFFRACTION INOX CADENASSABLE POUR MEUBLE H533	0,51	
TMO-BC-4	BARRE ANTI-EFFRACTION INOX CADENASSABLE POUR MEUBLE H650	0,62	
TMO-BC-5	BARRE ANTI-EFFRACTION INOX CADENASSABLE POUR MEUBLE H700	0,67	Calcul suivant masse ci-contre
TMO-BC-6	BARRE ANTI-EFFRACTION INOX CADENASSABLE POUR MEUBLE H800	0,77	(voir p.7)
TMO-BC-7	BARRE ANTI-EFFRACTION INOX CADENASSABLE POUR MEUBLE H850	0,82	(
TMO-BC-8	BARRE ANTI-EFFRACTION INOX CADENASSABLE POUR MEUBLE H1000	0,96	
TMO-BC-9	BARRE ANTI-EFFRACTION INOX CADENASSABLE POUR MEUBLE H1150	1,10	
TMO-BC-10	BARRE ANTI-EFFRACTION INOX CADENASSABLE POUR MEUBLE H1450	1,39	

POIGNEES DE MANUTENTION

Références





- Poignée de manutention inox ø27mm avec déport de 75mm pour une bonne prise en main.

POIGNEES DE MANUTENTION AVANT					
TMO-PO-LA1AV	POIGNEE INOX AVANT POUR MEUBLE L411		0,37		
TMO-PO-LA2AV	POIGNEE INOX AVANT POUR MEUBLE L564		0,51	Calcul suivant	
TMO-PO-LA3AV	POIGNEE INOX AVANT POUR MEUBLE L717		0,65	masse ci-contre	
TMO-PO-LA4AV	POIGNEE INOX AVANT POUR MEUBLE L870		0,78	(voir p.7)	
TMO-PO-LA5AV	POIGNEE INOX AVANT POUR MEUBLE L1023		0,92		

POIGNEES DE MANUTENTION LATERALES						
TMO-PO-PR1GA	POIGNEE INOX GAUCHE POUR MEUBLE P572		0,51			
TMO-PO-PR1DR	POIGNEE INOX DROITE POUR MEUBLE P572		0,51	Calcul suivant		
TMO-PO-PR2GA	POIGNEE INOX GAUCHE POUR MEUBLE P725		0,65	masse ci-contre (voir p.7)		
TMO-PO-PR2DR	POIGNEE INOX DROITE POUR MEUBLE P725		0,65	(- 1)		

Désignations Références

Masse (kg)

Eco-Contribution

DESSERTES



Desserte en tubes acier profilés carrés de 30x30mm épaisseur 1.5mm. 3 plateaux 4 rebords hauteur 15mm, sans revêtement caoutchouc en tôle d'acier pliée épaisseur 1.5mm. (Dessus des rebords avec tôle pli écrasé anti-coupure)

Elles sont équipées de:

Une poignée de manutention en face avant.

Deux roulettes bandage caoutchouc mobiles ø100mm à l'avant, avec

Deux roulettes bandage caoutchouc mobiles ø100mm à l'arrière, sans

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture. - Pour les dessertes avec meubles à tiroirs, voir le descriptif des références TM-020102, TM-020202, TM-020302 dans la rubrique "corps de meubles à tiroirs". Pour le choix du nombre et des hauteurs de tiroirs, se référer à la rubrique "corps de meuble à tiroirs".

Les dessertes avec meubles à tiroirs sont équipées d'un plateau 4 rebords sans caoutchouc en partie basse et sans dessus de meuble 4 rebords en partie haute.

Option: - Plaques en caoutchouc strié C/C naturel noir DS60/70, épaisseur 3mm.

Option: - Dessus caoutchouc avec 4 rebords hauteur 15mm en tôle d'acier LAF épaisseur 1.5mm.

Tôle pli écrasé anti-coupure.

Plaques en caoutchouc strié C/C naturel noir DS60/70, épaisseur 3mm. Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

TD-00	DESSERTE L572 H760 P733 3 PLATEAUX SANS MEUBLE A TIROIRS	22,34	
TD-01	DESSERTE L572 H760 P733 1 PLATEAU AVEC MEUBLE A 1 TIROIR (TIROIR NON FOURNIS) L564 H283 P725	33,22	Calcul suivant masse ci-contre
TD-02	DESSERTE L572 H760 P733 1 PLATEAU AVEC MEUBLE A 2 TIROIRS (TIROIRS NON FOURNIS) L564 H383 P725	37,12	(voir p.7)
TD-03	DESSERTE L572 H760 P733 1 PLATEAU AVEC MEUBLE A 3 TIROIRS (TIROIRS NON FOURNIS) L564 H533 P725	40,86	, ,

REVETEMENT CAOUTCH	IOUC POUR DESSERTES	
TDO-C-001	REVETEMENT CAOUTCHOUC STRIE EP3 MM	1,10 Calcul sulvant

DESSUS CAOUTCHOUC	AVEC 4 REBORDS		
TMO-PC-22	DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS POUR MEUBLE L564 P725	6,57 Calcul su	ilvant



ARMOIRE A RIDEAUX

EN OPTION

ARMOIRES BASSES D'ETABLIS COMPACTS

CORPS D'ARMOIRES BASSES D'ETABLIS COMPACTS



PLATEAUX EN OPTION

Calcul du nombre de tiroirs pour meubles H600, H800mm:

Oter 100mm de la hauteur du meuble = espace disponible pour choix de hauteurs de tiroirs Exemple: hauteur de meuble 800mm - 100mm = 700mm disponible

Armoire industrielle de très forte rigidité assurée par les structures latérales doublées en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm.

1 ou 2 séparations divisant l'armoire en 2 ou 3 colonnes de même dimension.

- Avec portes:

Fermeture par poignée serrure encastrée 3 points.

Ouverture des portes à 115° sur charnières paumelles invisibles.

Renfort de battant de porte de type oméga grande largeur toute hauteur soudé à l'intérieur du panneau de battant de porte.

Pas de 25mm pour aménagements intérieurs.

- Avec tiroirs ou rayons extensibles:

Colonnes recevant tiroirs ou rayons extensibles à choisir en option. Charge maximale uniformément répartie sur dessus d'armoire basse sans roulettes: 400kg (voir Rubrique Plateaux d'armoires basses d'établis compacts).

Charge maximale de l'armoire sans roulettes: 1000kg (avec roulettes: nous consulter)

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

Dimensions standards disponibles*

	Largeurs	Profondeurs
Configurations PORTE-PORTE / TIROIR-TIROIR / PORTE-TIROIR / TIROIR-PORTE	986	572
Collingulations FORTE-FORTE / TIROIR-FORTE-TIROIR / TIROIR-FORTE	1236	725
Configurations PORTE-PORTE-PORTE / TIROIR-TIROIR-TIROIR / PORTE-TIROIR-PORTE / TIROIR-PORTE-TIROIR	1481	
Configurations FORTE-FORTE / TROUGHTROUGHTROUGHT FORTE-TIROUGHT	1401	

*autres dimensions sur demande

ARMOIRE	BASSE	D'ETABLI	COMPACT L986	

recommandons

l'option "socle de manutention" afin de

faciliter les

déplacements des

ARMOIRE BASSE DETA	BLI COMPACT L900		
TAM-111-P-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-PORTE L986 H600 P572	41,84	
TAM-112-P-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-PORTE L986 H600 P725	48,61	
TAM-121-P-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-PORTE L986 H800 P572	51,46	
TAM-122-P-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-PORTE L986 H800 P725	59,71	
TAM-111-T-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-TIROIRS L986 H600 P572	35,89	
TAM-112-T-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-TIROIRS L986 H600 P725	42,66	
TAM-121-T-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-TIROIRS L986 H800 P572	43,92	
TAM-122-T-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-TIROIRS L986 H800 P725	52,16	Calcul suivant masse ci-contre
TAM-111-P-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-TIROIRS L986 H600 P572	38,86	(voir p.7)
TAM-112-P-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-TIROIRS L986 H600 P725	45,64	, , ,
TAM-121-P-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-TIROIRS L986 H800 P572	47,69	



Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAM-122-P-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-TIROIRS L986 H800 P725	55,93	
TAM-111-T-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-PORTE L986 H600 P572	38,86	
TAM-112-T-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-PORTE L986 H600 P725	45,64	
TAM-121-T-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-PORTE L986 H800 P572	47,69	
TAM-122-T-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-PORTE L986 H800 P725	55,93	

ARMOIRE BASSE D'ETABLI	COMPACT L1236		
TAM-211-P-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-PORTE L1236 H600 P572	47,09	
TAM-212-P-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-PORTE L1236 H600 P725	54,48	
TAM-221-P-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-PORTE L1236 H800 P572	57,52	
TAM-222-P-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-PORTE L1236 H800 P725	66,38	
TAM-211-T-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-TIROIRS L1236 H600 P572	40,07	
TAM-212-T-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-TIROIRS L1236 H600 P725	47,45	
TAM-221-T-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-TIROIRS L1236 H800 P572	48,50	
TAM-222-T-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-TIROIRS L1236 H800 P725	57,35	Calcul suivant masse ci-contre
TAM-211-P-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-TIROIRS L1236 H600 P572	43,58	(voir p.7)
TAM-212-P-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-TIROIRS L1236 H600 P725	50,97	(1 /
TAM-221-P-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-TIROIRS L1236 H800 P572	53,01	
TAM-222-P-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-TIROIRS L1236 H800 P725	61,86	
TAM-211-T-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-PORTE L1236 H600 P572	43,58	
TAM-212-T-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-PORTE L1236 H600 P725	50,97	
TAM-221-T-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-PORTE L1236 H800 P572	53,01	
TAM-222-T-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-PORTE L1236 H800 P725	61,86	

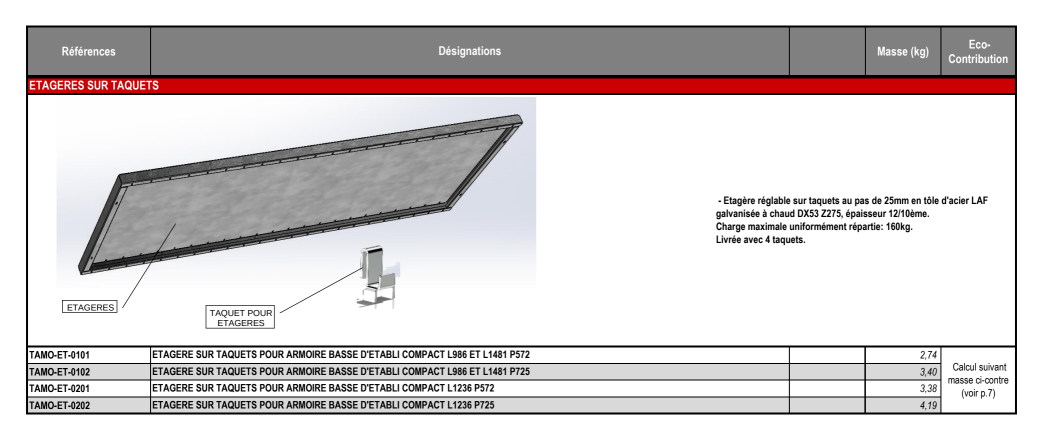
ARMOIRE BASSE D'ET	ABLI COMPACT L1481		
TAM-311-P-P-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-PORTE L1481 H600 P572	59,00	
TAM-312-P-P-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-PORTE L1481 H600 P725	68,26	
TAM-321-P-P-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-PORTE L1481 H800 P572	72,48	
TAM-322-P-P-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-PORTE L1481 H800 P725	83,70	
TAM-311-T-T-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-TIROIRS L1481 H600 P572	50,09	
TAM-312-T-T-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-TIROIRS L1481 H600 P725	59,34	
TAM-321-T-T-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-TIROIRS L1481 H800 P572	61,17	
TAM-322-T-T-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-TIROIRS L1481 H800 P725	72,38	Calcul suivant masse ci-contre
TAM-311-P-T-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-TIROIRS-PORTE L1481 H600 P572	56,03	(voir p.7)
TAM-312-P-T-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-TIROIRS-PORTE L1481 H600 P725	65,29	(- 1)
TAM-321-P-T-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-TIROIRS-PORTE L1481 H800 P572	68,71	

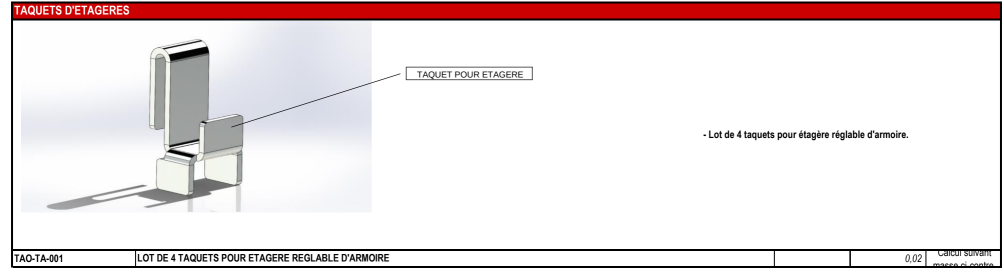




Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAM-322-P-T-P	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT PORTE-TIROIRS-PORTE L1481 H800 P725	79,93	
TAM-311-T-P-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-PORTE-TIROIRS L1481 H600 P572	53,06	
TAM-312-T-P-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-PORTE-TIROIRS L1481 H600 P725	62,32	
TAM-321-T-P-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-PORTE-TIROIRS L1481 H800 P572	64,94	
TAM-322-T-P-T	ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT TIROIRS-PORTE-TIROIRS L1481 H800 P725	76,15	



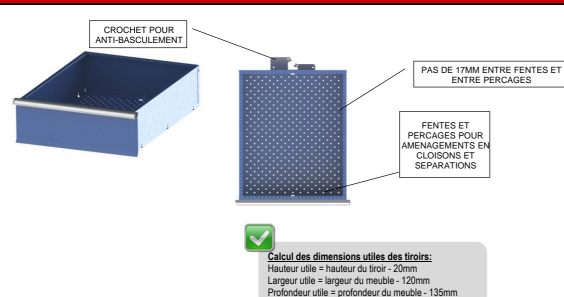






TIROIRS

Références



- Tiroir de très haute résistance à la charge et à l'usage en acier LAF épaisseur 1mm, à parois verticales métalliques crantées.

Façade en tôle d'acier doublée.

Poignée aluminium (pour meuble sur roulettes: poignée aluminium avec système de fermeture individuelle bloquant l'ouverture de chaque tiroir par cliquet pendant les déplacements du meuble).

Dessous de tiroir perforé pour aménagements intérieurs avec cloisons et séparations métalliques au pas de 17mm.

Charge maximale uniformément répartie: 100kg.

Tiroir sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité.

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

Hauteurs standards disponibles
50
100
150
200
250
300

TIROIRS POUR ARMOIRES BASSES D'ETABLIS COMPACTS I 986 ET 1481

THEOREM TO COLLABORATION OF	ALO BAGGLO D'ELABETO COMITACIO ELOCETATO		
TAMO-TI-010101	TIROIR H50 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET L1481 P572	4,71	
TAMO-TI-010301	TIROIR H100 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET L1481 P572	6,76	
TAMO-TI-010501	TIROIR H150 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET L1481 P572	7,88	
TAMO-TI-010701	TIROIR H200 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET L1481 P572	9,36	
TAMO-TI-010901	TIROIR H250 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET L1481 P572	11,00	_
TAMO-TI-011101	TIROIR H300 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET L1481 P572	12,79	Calcul suivant masse ci-contre
TAMO-TI-010102	TIROIR H50 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET L1481 P725	5,98	(voir p.7)
TAMO-TI-010302	TIROIR H100 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET L1481 P725	8,45	(' ' '
TAMO-TI-010502	TIROIR H150 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET L1481 P725	9,69	
TAMO-TI-010702	TIROIR H200 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET L1481 P725	11,28	
TAMO-TI-010902	TIROIR H250 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET L1481 P725	13,04	
TAMO-TI-011102	TIROIR H300 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET L1481 P725	14,95	

Désignations

TIROIRS POUR ARMOIRES	BASSES D'ETABLIS COMPACTS L1236		
TAMO-TI-020101	TIROIR H50 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P572	5,35	
TAMO-TI-020301	TIROIR H100 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P572	7,60	l
TAMO-TI-020501	TIROIR H150 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P572	8,83	



Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAMO-TI-020701	TIROIR H200 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P572	10,45	
TAMO-TI-020901	TIROIR H250 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P572	12,24	
TAMO-TI-021101	TIROIR H300 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P572	14,19	Calcul suivant masse ci-contre
TAMO-TI-020102	TIROIR H50 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P725	6,77	(voir p.7)
TAMO-TI-020302	TIROIR H100 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P725	9,44	(: e.: p.:.)
TAMO-TI-020502	TIROIR H150 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P725	10,78	
TAMO-TI-020702	TIROIR H200 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P725	12,52	
TAMO-TI-020902	TIROIR H250 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P725	14,43	
TAMO-TI-021102	TIROIR H300 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P725	16,49	



Références

Désignations

Masse (kg)

Eco-Contribution

RAYONS EXTENSIBLES



- Rayon extensible: tiroir de très haute résistance à la charge et à l'usage en acier LAF épaisseur 1mm. Non aménageable en cloisons et séparations métalliques.

Façade en tôle d'acier doublée.

Charge maximale uniformément répartie: 100kg.

Rayon sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité.

Pour meuble sur roulettes: commander poignée aluminium pour fixation du système de fermeture individuelle bloquant l'ouverture de chaque tiroir par cliquet pendant les déplacements du meuble.

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

(Poignée aluminium en option si meuble fixe)



Hauteurs standards disponibles
50
100
150
200
250
300

Calcul des dimensions utiles des tiroirs:

Hauteur utile = hauteur du tiroir - 20mm Largeur utile = largeur du meuble - 120mm Profondeur utile = profondeur du meuble - 135mm

RAYONS EXTENSIBLES POU	R ARMOIRES BASSES D'ETABLIS COMPACTS L986 ET 1481
TAMO DE 010101	RAYON EXTENSIBLE HS0 POLIR ARMOIRE BASSE D'ETARLI

	DOTT / ILLING INCO DE LETABLIC COMMENCE DOUGLE FINO		
TAMO-RE-010101	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET 1481 P572	4,71	
TAMO-RE-010301	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET 1481 P572	6,76	
TAMO-RE-010501	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET 1481 P572	7,88	
TAMO-RE-010701	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET 1481 P572	9,36	
TAMO-RE-010901	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET 1481 P572	11,00	
TAMO-RE-011101	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET 1481 P572	12,79	Calcul suivant masse ci-contre
TAMO-RE-010102	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET 1481 P725	5,98	(voir p.7)
TAMO-RE-010302	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET 1481 P725	8,45	(- 1- /
TAMO-RE-010502	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET 1481 P725	9,69	
TAMO-RE-010702	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET 1481 P725	11,28	
TAMO-RE-010902	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET 1481 P725	13,04	
TAMO-RE-011102	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L986 ET 1481 P725	14,95	

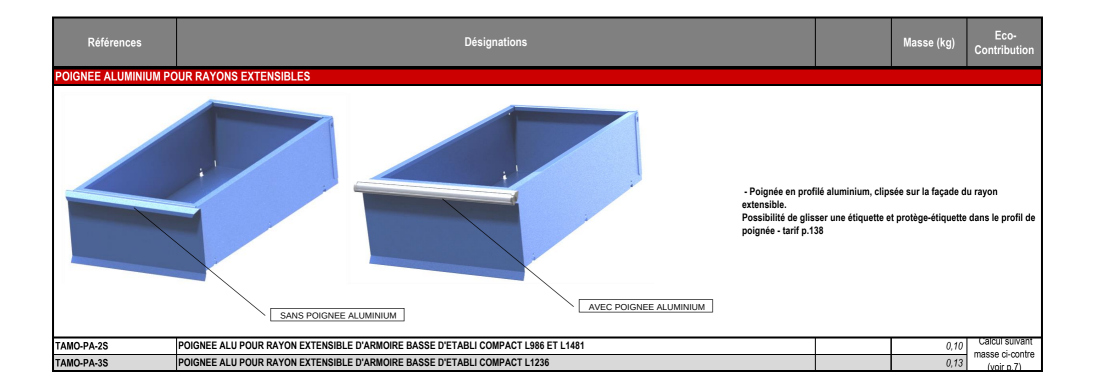
RAYONS EXTENSIBLES POU	R ARMOIRES BASSES D'ETABLIS COMPACTS L1236

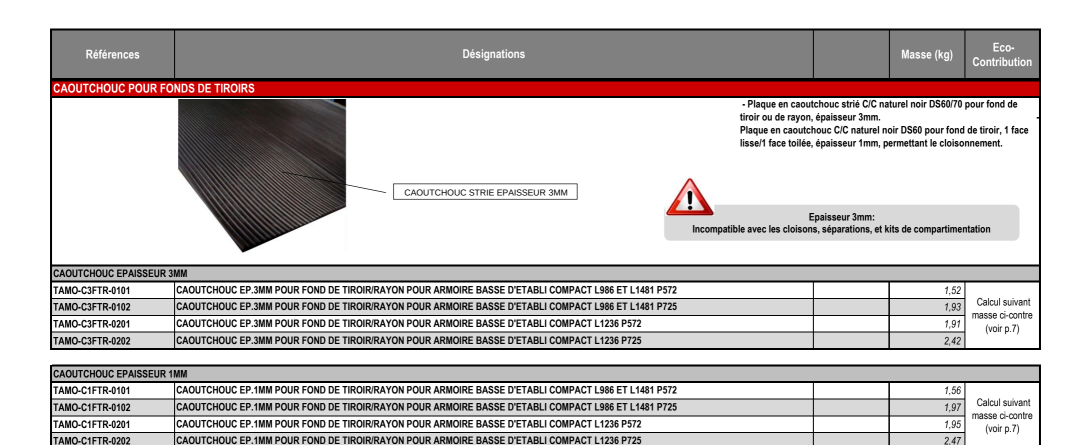
TAMO-RE-020101	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P572	5,35	_
TAMO-RE-020301	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P572	7,60	

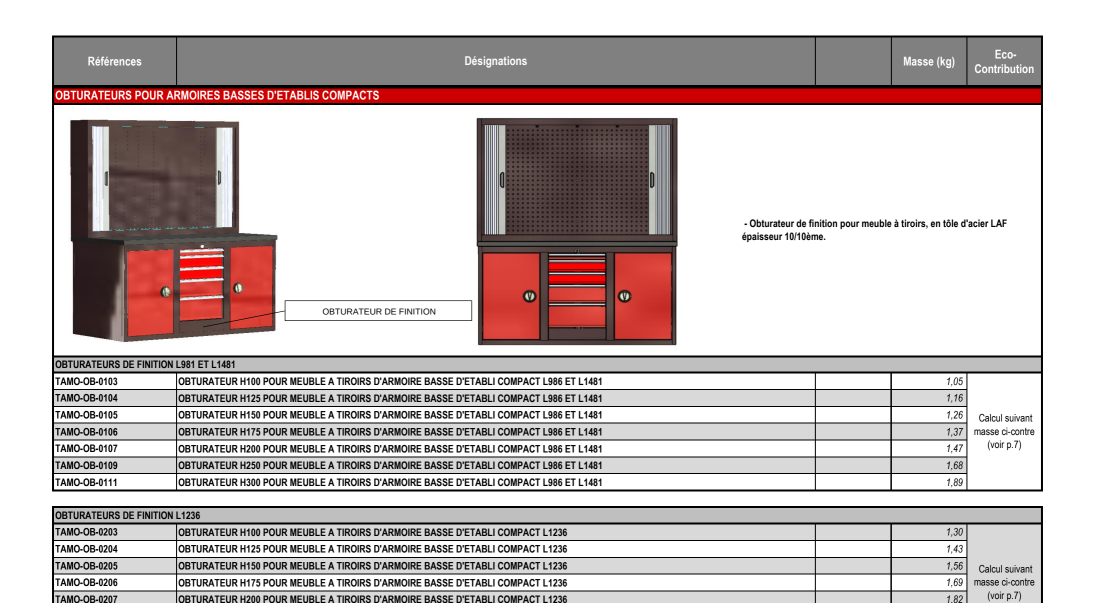


Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TAMO-RE-020501	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P572	8,	33
TAMO-RE-020701	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P572	10,	1 5
TAMO-RE-020901	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P572	12,7	
TAMO-RE-021101	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P572	14,	
TAMO-RE-020102	RAYON EXTENSIBLE H50 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P725	6,	masse ci-contre (voir p.7)
TAMO-RE-020302	RAYON EXTENSIBLE H100 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P725	9,4	
TAMO-RE-020502	RAYON EXTENSIBLE H150 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P725	10,	78
TAMO-RE-020702	RAYON EXTENSIBLE H200 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P725	12,	52
TAMO-RE-020902	RAYON EXTENSIBLE H250 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P725	14,	13
TAMO-RE-021102	RAYON EXTENSIBLE H300 POUR ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236 P725	16,	19











OBTURATEUR H250 POUR MEUBLE A TIROIRS D'ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236

OBTURATEUR H300 POUR MEUBLE A TIROIRS D'ARMOIRE BASSE D'ETABLI COMPACT L1236



2.08

2.34

TAMO-OB-0209

TAMO-OB-0211

PLATEAUX D'ARMOIRES BASSES D'ETABLIS COMPACTS

- Plateau en Medium Density Fibreboard (Panneau de fibres de bois de densité moyenne) brut, épaisseur 38mm, 4 chants rayonnés.
- Plateau en Multiplis hêtre, épaisseur 40mm, poncé sur la face visible, chants rayonnés. Collage classe 1 selon Norme EN314.
- Plateau en hêtre massif, épaisseur 40mm, poncé sur la face visible, 4 chants rayonnés. Collage classe D4 résistant à l'humidité.
- Plateau stratifié, épaisseur 37mm. 1 face stratifiée unie grise DCE (dissipateur de charges électrostatiques) épaisseur 0.9mm, finition grainée et 1 face stratifiée de contre-balancement épaisseur 0.7mm sur une base agglomérée, 4 chants ABS de 2mm rayonnés, finition grainée gris.
- Plateau mélaminé, épaisseur 28mm. 2 faces mélaminées unies grises, finition grainée, sur une base agglomérée, 4 chants ABS de 2mm rayonnés, finition grainée gris.
- Plateau en aggloméré avec revêtement caoutchouc, épaisseur 39mm. 1 face caoutchouc unie noire épaisseur 3mm. 1 face stratifiée de contre-balancement épaisseur 0.7mm sur une base agglomérée, 4 chants ABS épaisseur 2mm rayonnés, finition grainée.
- Plateau PICTURA, épaisseur 37mm. 1 face pictura unie beige épaisseur 8mm classe M0 et 1 face stratifiée de contre-balancement épaisseur 0.7mm sur une base agglomérée épaisseur 28mm, 4 chants ABS de 2mm rayonnés, finition grainée gris.
- Plateau Lino, épaisseur 38mm. 1 face lino beige épaisseur 2mm et 1 face stratifiée de contre-balancement épaisseur 0.7mm sur une base agglomérée épaisseur 35mm, 4 chants ABS de 2mm rayonnés, finition grainée noir.
- Plateau COMPACT, épaisseur 38mm. 1 face compact unie beige épaisseur 3mm classe M0. 1 face stratifiée de contre-balancement épaisseur 0.7mm sur une base agglomérée épaisseur 38mm, 4 chants ABS épaisseur 2mm rayonnés, finition grainée noir.





Dimensions standards disponibles:				
Largeurs Epaisseurs				
1200/1500/1750		Voir descriptifs plateaux		

Charge maximale uniformément répartie sur plateau: 400kg.

Pour charges lourdes ou pour charges sur établis avec roulettes: nous consulter.

DI	ATEA	IIX MDF	TANAOC

Références

TEO-PL-001	PLATEAU EN MDF L1200 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	25,65	Calcul suivant
TEO-PL-011	PLATEAU EN MDF L1500 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	32,06	masse ci-contre
TEO-PL-021	PLATEAU EN MDF L1750 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	37,41	(voir p.7)

PLATEAUX MULTIPLIS HETR	LATEAUX MULTIPLIS HETRE 40MM			
TEO-PL-002	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1200 P750 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		27,00	Calcul suivant
TEO-PL-012	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1500 P750 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		33,75	masse ci-contre
TEO-PL-022	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1750 P750 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		39,38	(voir p.7)

PLATEAUX HETRE MASSIF 4	LATEAUX HETRE MASSIF 40MM				
TEO-PL-003	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1200 P750 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		27,00	Calcul suivant	
TEO-PL-013	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1500 P750 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		33,75	masse ci-contre	
TEO-PL-023	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1750 P750 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		39,38	(voir p.7)	

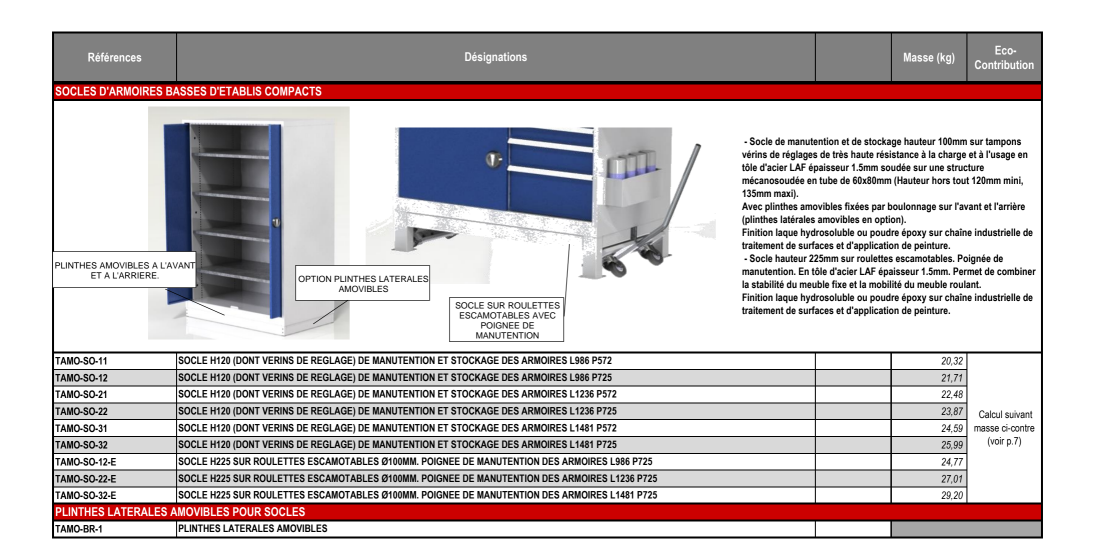
PLATEAUX STRATIFIE 37MM	PLATEAUX STRATIFIE 37MM				
TEO-PL-004	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1200 P750 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		24,98	Calcul suivant	
TEO-PL-014	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1500 P750 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		31,22	masse ci-contre	
TEO-PL-024	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1750 P750 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		36,42	(voir p.7)	



Références Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
PLATEAUX MELAMINE 28MM		
TEO-PL-005 PLATEAU EN MELAMINE L1200 P750 EP28 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	18,90	Calcul suivant
TEO-PL-015 PLATEAU EN MELAMINE L1500 P750 EP28 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	23,63	masse ci-contre
TEO-PL-025 PLATEAU EN MELAMINE L1750 P750 EP28 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	27,56	(voir p.7)
PLATEAUX AGGLOMERE REVETEMENT CAOUTCHOUC 39MM	1	
TEO-PL-006 PLATEAU EN AGGLO. REVET. CAOUTCHOUC L1200 P750 EP39 (Charge maxi unifor. répartie: 400kg)	28,76	Calcul suivant
TEO-PL-016 PLATEAU EN AGGLO. REVET. CAOUTCHOUC L1500 P750 EP39 (Charge maxi unifor. répartie: 400kg)	1.77	masse ci-contre (voir p.7)
TEO-PL-026 PLATEAU EN AGGLO. REVET. CAOUTCHOUC L1750 P750 EP39 (Charge maxi unifor. répartie: 400kg)	41,93	(voii p.7)
PLATEAUX AGGLOMERE REVETEMENT PICTURA 37MM		
TEO-PL-007 PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT PICTURA L1200 P750 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	29,03	Calcul suivant
TEO-PL-017 PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT PICTURA L1500 P750 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		masse ci-contre
TEO-PL-027 PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT PICTURA L1750 P750 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	36,42	(voir p.7)
PLATEAUX AGGLOMERE REVETEMENT LINO 38MM		
TEO-PL-008 PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT LINO L1200 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	29,03	Calcul suivant
TEO-PL-018 PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT LINO L1500 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	23,23	masse ci-contre
TEO-PL-028 PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT LINO L1750 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	36,42	(voir p.7)
PLATEAUX AGGLOMERE REVETEMENT COMPACT 38MM		
TEO-PL-009 PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT COMPACT L1200 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	25,65	Calcul suivant
TEO-PL-019 PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT COMPACT L1500 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	,	masse ci-contre
TEO-PL-029 PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT COMPACT L1750 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	37,41	(voir p.7)











ETABLIS & POSTES DE TRAVAIL (livrés démontés)

PLATEAUX D'ETABLIS

- Plateau en Medium Density Fibreboard (Panneau de fibres de bois de densité moyenne) brut, épaisseur 38mm, 4 chants rayonnés.
- Plateau en Multiplis hêtre, épaisseur 40mm, poncé sur la face visible, chants rayonnés. Collage classe 1 selon Norme EN314.
- Plateau en hêtre massif, épaisseur 40mm, poncé sur la face visible, 4 chants rayonnés. Collage classe D4 résistant à l'humidité.
- Plateau stratifié, épaisseur 37mm. 1 face stratifiée unie grise DCE (dissipateur de charges électrostatiques) épaisseur 0.9mm, finition grainée et 1 face stratifiée de contre-balancement épaisseur 0.7mm sur une base agglomérée, 4 chants ABS de 2mm ravonnés, finition grainée gris.
- Plateau mélaminé, épaisseur 28mm. 2 faces mélaminées unies grises, finition grainée, sur une base agglomérée, 4 chants ABS de 2mm rayonnés, finition grainée gris.
- Plateau en aggloméré avec revêtement caoutchouc, épaisseur 39mm, 1 face caoutchouc unie noire épaisseur 3mm, 1 face stratifiée de contre-balancement épaisseur 0,7mm sur une base agglomérée, 4 chants ABS épaisseur 2mm rayonnés, finition grainée.
- Plateau PICTURA, épaisseur 37mm. 1 face pictura unie beige épaisseur 8mm classe M0 et 1 face stratifiée de contre-balancement épaisseur 0.7mm sur une base agglomérée épaisseur 28mm, 4 chants ABS de 2mm rayonnés, finition grainée gris.
- Plateau Lino, épaisseur 38mm. 1 face lino beige épaisseur 2mm et 1 face stratifiée de contre-balancement épaisseur 0.7mm sur une base agglomérée épaisseur 35mm, 4 chants ABS de 2mm rayonnés, finition grainée noir.
- Plateau COMPACT, épaisseur 38mm. 1 face compact unie beige épaisseur 3mm classe M0. 1 face stratifiée de contre-balancement épaisseur 0.7mm sur une base agglomérée épaisseur 38mm, 4 chants ABS épaisseur 2mm rayonnés, finition grainée noir.







Configurations possible	es d'un établi: 1 plateau	ı+:
Pieds en H	Voir page:	118
Armoire pied-coffre	Voir page:	10
Meuble à tiroirs	Voir page:	54
Armoire basse d'établi compact	Voir page:	98
Bloc suspendu à tiroir	Voir page:	134

Charge maximale uniformément répartie sur plateau sans renfort d'établi fixe: 400kg.

Charge maximale par meuble/bloc suspendu à tiroir d'établi fixe: 200kg.

Charge maximale par meuble pied-coffre d'établi fixe: 480kg.

Pour charges lourdes ou pour charges sur établis avec roulettes: nous consulter.

Dimensions sta	Dimensions standards disponibles:						
Largeurs	Epaisseurs						
1600							
1200							
1500	Voir descriptifs						
1750	plateaux						
2000							
2500							
	Largeurs 1600 1200 1500 1750 2000						



Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
PLATEAUX MDF 38MM			
TEO-PL-101	PLATEAU EN MDF L1600 P600 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	27,36	
TEO-PL-001	PLATEAU EN MDF L1200 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	25,65	
TEO-PL-011	PLATEAU EN MDF L1500 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	32,06	
TEO-PL-021	PLATEAU EN MDF L1750 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	37,41	Calcul suivant
TEO-PL-031	PLATEAU EN MDF L2000 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	42,75	masse ci-contre
TEO-PL-041	PLATEAU EN MDF L1200 P1000 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	34,20	(voir p.7)
TEO-PL-051	PLATEAU EN MDF L1500 P1000 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	42,75	
TEO-PL-061	PLATEAU EN MDF L1750 P1000 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	49,88	
TEO-PL-071	PLATEAU EN MDF L2000 P1000 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	57,00	

PLATEAUX MULTIPLIS HETF	RE 40MM		
TEO-PL-102	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1600 P600 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg) (Réduc. délai possible sur demande, suivant qtés)	28,80	
TEO-PL-002	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1200 P750 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg) (Réduc. délai possible sur demande, suivant qtés)	27,00	
TEO-PL-012	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1500 P750 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg) (Réduc. délai possible sur demande, suivant qtés)	33,75	
TEO-PL-022	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1750 P750 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg) (Réduc. délai possible sur demande, suivant qtés)	39,38	
TEO-PL-032	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L2000 P750 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg) (Réduc. délai possible sur demande, suivant qtés)	45,00	
TEO-PL-042	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L2500 P750 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	56,25	Calcul suivant
TEO-PL-052	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1200 P1000 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	36,00	masse ci-contre (voir p.7)
TEO-PL-062	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1500 P1000 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	45,00	(- 1- /
TEO-PL-072	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L1750 P1000 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	52,50	
TEO-PL-082	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L2000 P1000 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	60,00	
TEO-PL-092	PLATEAU EN MULTIPLIS HETRE L2500 P1000 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	75,00	

PLATEAUX HETRE M	LATEAUX HETRE MASSIF 40MM			
TEO-PL-103	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1600 P600 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	28,8)	
TEO-PL-003	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1200 P750 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	27,0)	
TEO-PL-013	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1500 P750 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg) (Réduc. délai possible sur demande, suivant qtés)	33,7	5	
TEO-PL-023	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1750 P750 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	39,3	3	
TEO-PL-033	PLATEAU EN HETRE MASSIF L2000 P750 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	45,0	Calcul suivant	
TEO-PL-043	PLATEAU EN HETRE MASSIF L2500 P750 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	56,2		
TEO-PL-053	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1200 P1000 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	36,0	(voir p.7)	
TEO-PL-063	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1500 P1000 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	45,0)	
TEO-PL-073	PLATEAU EN HETRE MASSIF L1750 P1000 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	52,5)	
TEO-PL-083	PLATEAU EN HETRE MASSIF L2000 P1000 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	60,0)	
TEO-PL-093	PLATEAU EN HETRE MASSIF L2500 P1000 EP40 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	75,0)	

PLATEAUX STRATIFIE 37MN	A control of the cont	
TEO-PL-104	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1600 P600 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg) (Réduc. délai possible sur demande, suivant qtés)	26,64
TEO-PL-004	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1200 P750 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 4000kg) (Réduc. délai possible sur demande, suivant qtés)	24.98
i = Largeur: H = Hauteur: P = Profo	ndeur FP = Enaisseur	

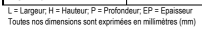
L = Largeur; H = Hauteur; P = Profondeur; EP = Epaisseur Toutes nos dimensions sont exprimées en millimètres (mm) Unjou Côlerie

Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TEO-PL-014	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1500 P750 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg) (Réduc. délai possible sur demande, suivant qtés)	31,22	
TEO-PL-024	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1750 P750 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg) (Réduc. délai possible sur demande, suivant qtés)	36,42	
TEO-PL-034	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L2000 P750 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg) (Réduc. délai possible sur demande, suivant qtés)	41,63	
TEO-PL-044	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L2500 P750 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	52,03	Calcul suivant
TEO-PL-054	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1200 P1000 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	33,30	masse ci-contre (voir p.7)
TEO-PL-064	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1500 P1000 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	41,63	(1511 111)
TEO-PL-074	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L1750 P1000 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	48,56	
TEO-PL-084	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L2000 P1000 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	55,50	
TEO-PL-094	PLATEAU EN STRATIFIE ANTISTATIQUE L2500 P1000 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	69,38	

PLATEAUX MELAMINE 28MM	PLATEAUX MELAMINE 28MM				
TEO-PL-105	PLATEAU EN MELAMINE L1600 P600 EP28 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		20,16		
TEO-PL-005	PLATEAU EN MELAMINE L1200 P750 EP28 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg) (Réduc. délai possible sur demande, suivant qtés)		18,90		
TEO-PL-015	PLATEAU EN MELAMINE L1500 P750 EP28 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg) (Réduc. délai possible sur demande, suivant qtés)		23,63		
TEO-PL-025	PLATEAU EN MELAMINE L1750 P750 EP28 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg) (Réduc. délai possible sur demande, suivant qtés)		27,56		
TEO-PL-035	PLATEAU EN MELAMINE L2000 P750 EP28 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg) (Réduc. délai possible sur demande, suivant qtés)		31,50	Calcul suivant	
TEO-PL-045	PLATEAU EN MELAMINE L2500 P750 EP28 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		39,38	masse ci-contre	
TEO-PL-055	PLATEAU EN MELAMINE L1200 P1000 EP28 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		25,20	(voir p.7)	
TEO-PL-065	PLATEAU EN MELAMINE L1500 P1000 EP28 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		31,50		
TEO-PL-075	PLATEAU EN MELAMINE L1750 P1000 EP28 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		36,75		
TEO-PL-085	PLATEAU EN MELAMINE L2000 P1000 EP28 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		42,00		
TEO-PL-095	PLATEAU EN MELAMINE L2500 P1000 EP28 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		52,50		

PLATEAUX AGGLOMERE REVETEMENT CAOUTCHOUC 39MM				
TEO-PL-106	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT CAOUTCHOUC L1600 P600 EP39 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		30,67	
TEO-PL-006	PLATEAU EN AGGLO. REVET. CAOUTCHOUC L1200 P750 EP39 (Charge maxi unifor. répartie: 400kg) (Réduc. délai possible sur demande, suivant qtés)		28,76	
TEO-PL-016	PLATEAU EN AGGLO. REVET. CAOUTCHOUC L1500 P750 EP39 (Charge maxi unifor. répartie: 400kg) (Réduc. délai possible sur demande, suivant qtés)		35,94	
TEO-PL-026	PLATEAU EN AGGLO. REVET. CAOUTCHOUC L1750 P750 EP39 (Charge maxi unifor. répartie: 400kg) (Réduc. délai possible sur demande, suivant qtés)		41,93	
TEO-PL-036	PLATEAU EN AGGLO. REVET. CAOUTCHOUC L2000 P750 EP39 (Charge maxi unifor. répartie: 400kg) (Réduc. délai possible sur demande, suivant qtés)		47,93	0 1 1 1 1
TEO-PL-046	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT CAOUTCHOUC L2500 P750 EP39 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		59,91	Calcul suivant
TEO-PL-056	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT CAOUTCHOUC L1200 P1000 EP39 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		38,34	masse ci-contre (voir p.7)
TEO-PL-066	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT CAOUTCHOUC L1500 P1000 EP39 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		47,93	(- 1 /
TEO-PL-076	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT CAOUTCHOUC L1750 P1000 EP39 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		55,91	
TEO-PL-086	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT CAOUTCHOUC L2000 P1000 EP39 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		63,90	
TEO-PL-096	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT CAOUTCHOUC L2500 P1000 EP39 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		79,88	

PLATEAUX AGGLOMERE REVETEMENT PICTURA 37MM					
TEO-PL-107	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT PICTURA L1600 P600 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		30,18		
TEO-PL-007	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT PICTURA L1200 P750 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		29,03		
TEO-PL-017	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT PICTURA L1500 P750 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		36,28		
L = Largeur; H = Hauteur; P = Profondeur; EP = Epaisseur Toutes nos dimensions sont exprimées en millimètres (mm)			Cechni Line	114	





Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
TEO-PL-027	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT PICTURA L1750 P750 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	36,42	
TEO-PL-037	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT PICTURA L2000 P750 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	41,63	Calcul suivant
TEO-PL-047	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT PICTURA L2500 P750 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	52,03	masse ci-contre
TEO-PL-057	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT PICTURA L1200 P1000 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	38,70	(voir p.7)
TEO-PL-067	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT PICTURA L1500 P1000 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	48,38	
TEO-PL-077	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT PICTURA L1750 P1000 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	48,56	
TEO-PL-087	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT PICTURA L2000 P1000 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	55,50	
TEO-PL-097	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT PICTURA L2500 P1000 EP37 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	69,38	

PLATEAUX AGGLOMERE RE	PLATEAUX AGGLOMERE REVETEMENT LINO 38MM					
TEO-PL-108	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT LINO L1600 P600 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		30,18			
TEO-PL-008	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT LINO L1200 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		29,03			
TEO-PL-018	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT LINO L1500 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		36,28			
TEO-PL-028	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT LINO L1750 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		36,42			
TEO-PL-038	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT LINO L2000 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		41,63	Calcul suivant		
TEO-PL-048	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT LINO L2500 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		52,03	masse ci-contre		
TEO-PL-058	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT LINO L1200 P1000 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		38,70	(voir p.7)		
TEO-PL-068	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT LINO L1500 P1000 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		48,38			
TEO-PL-078	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT LINO L1750 P1000 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		48,56			
TEO-PL-088	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT LINO L2000 P1000 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		55,50			
TEO-PL-098	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT LINO L2500 P1000 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)		69,38			

PLATEAUX AGGLOM	LATEAUX AGGLOMERE REVETEMENT COMPACT 38MM				
TEO-PL-109	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT COMPACT L1600 P600 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	27,3	6		
TEO-PL-009	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT COMPACT L1200 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	25,6	5		
TEO-PL-019	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT COMPACT L1500 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	32,0	6		
TEO-PL-029	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT COMPACT L1750 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	37,4	1		
TEO-PL-039	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT COMPACT L2000 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	42,7	5 Calcul suivant		
TEO-PL-049	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT COMPACT L2500 P750 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	53,4			
TEO-PL-059	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT COMPACT L1200 P1000 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	34,2	0 (voir p.7)		
TEO-PL-069	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT COMPACT L1500 P1000 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	42,7	5		
TEO-PL-079	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT COMPACT L1750 P1000 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	49,8	8		
TEO-PL-089	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT COMPACT L2000 P1000 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	57,0	0		
TEO-PL-099	PLATEAU EN AGGLOMERE REVETEMENT COMPACT L2500 P1000 EP38 (Charge maxi uniformément répartie: 400kg)	71,2	5		

OPTION ASSEMBLAGE DE PLATEAUX			
TEO-AS-TM-PP	PLUS VALUE POUR ASSEMBLAGE DE 2 PLATEAUX PAR TENON MORTAISE ET VISSAGE - ASSEMBLAGE 1 PROFONDEUR / 1 PROFONDEUR		
TEO-AS-TM-PL	PLUS VALUE POUR ASSEMBLAGE DE 2 PLATEAUX PAR TENON MORTAISE ET VISSAGE - ASSEMBLAGE 1 PROFONDEUR / 1 LARGEUR		





REVETEMENTS METALLIQUES POUR PLATEAUX





- Revêtement 4 plis en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 15/10ème vissé sur les chants du plateau.
- Revêtement 4 plis en tôle INOX épaisseur 10/10ème vissé sur les chants du plateau.

REVETEMENTS TOLE GALVA					
TEO-REV-G-10	REVETEMENT EN TOLE ACIER GALVANISEE EP.1.5MM POUR PLATEAU L1600 P600		13,71		
TEO-REV-G-00	REVETEMENT EN TOLE ACIER GALVANISEE EP.1.5MM POUR PLATEAU L1200 P750		12,75		
TEO-REV-G-01	REVETEMENT EN TOLE ACIER GALVANISEE EP.1.5MM POUR PLATEAU L1500 P750		15,74		
TEO-REV-G-02	REVETEMENT EN TOLE ACIER GALVANISEE EP.1.5MM POUR PLATEAU L1750 P750		18,23	Calcul suivant	
TEO-REV-G-03	REVETEMENT EN TOLE ACIER GALVANISEE EP.1.5MM POUR PLATEAU L2000 P750		20,72	masse ci-contre	
TEO-REV-G-05	REVETEMENT EN TOLE ACIER GALVANISEE EP.1.5MM POUR PLATEAU L1200 P1000		15,82	(voir p.7)	
TEO-REV-G-06	REVETEMENT EN TOLE ACIER GALVANISEE EP.1.5MM POUR PLATEAU L1500 P1000		19,53		
TEO-REV-G-07	REVETEMENT EN TOLE ACIER GALVANISEE EP.1.5MM POUR PLATEAU L1750 P1000		22,62		
TEO-REV-G-08	REVETEMENT EN TOLE ACIER GALVANISEE EP.1.5MM POUR PLATEAU L2000 P1000		25,71		

REVETEMENTS TOLE IN	NOX		
TEO-REV-I-10	REVETEMENT EN TOLE INOX EP.1MM POUR PLATEAU L1600 P600	9,14	
TEO-REV-I-00	REVETEMENT EN TOLE INOX EP.1MM POUR PLATEAU L1200 P750	8,50	
TEO-REV-I-01	REVETEMENT EN TOLE INOX EP.1MM POUR PLATEAU L1500 P750	10,49	
TEO-REV-I-02	REVETEMENT EN TOLE INOX EP.1MM POUR PLATEAU L1750 P750	12,15	Calcul suivant
TEO-REV-I-03	REVETEMENT EN TOLE INOX EP.1MM POUR PLATEAU L2000 P750	13,81	masse ci-contre
TEO-REV-I-05	REVETEMENT EN TOLE INOX EP.1MM POUR PLATEAU L1200 P1000	10,55	(voir p.7)
TEO-REV-I-06	REVETEMENT EN TOLE INOX EP.1MM POUR PLATEAU L1500 P1000	13,02	
TEO-REV-I-07	REVETEMENT EN TOLE INOX EP.1MM POUR PLATEAU L1750 P1000	15,08	
TEO-REV-I-08	REVETEMENT EN TOLE INOX EP.1MM POUR PLATEAU L2000 P1000	17,14	



PIEDS EN H

TEO DI II 44

TEO-PI-H-12-6

TEO-PI-H-22-6

TEO-PI-H-2R-6

TEO-PI-H-21-E

Références

- Pied en H à hauteur fixe en tubes acier profilés section 60x80mm, épaisseur 2mm. Un pied en H, en tube profilé acier étiré, présente toujours une rigidité et une tenue à la charge très supérieure à un pied en H réalisé avec des tôles en acier pliées. Ensemble mécanosoudé composé de: 2 tubes verticaux, 1 tube bas-traverse entre tubes verticaux. 1 platine basse de 105x85 (sans roulettes et pieds avec vérins), 105x105mm (avec roulettes) en tôle d'acier épaisseur 3mm à la base de chaque tube vertical, 1 platine haute entre dessus de tubes verticaux de 150x725mm en tôle acier épaisseur 3mm (assure une bonne liaison et stabilité entre le pied en H et le plateau). Fixation des pieds par inserts métalliques M8 dans plateau d'établi pour assemblage par boulonnage (les inserts M8 assurent une meilleure tenue des pieds sur le plateau par rapport à une fixation simple par tire-fond). 4 perçages sur les platines basses des tubes verticaux pour fixation au sol ou fixation des roulettes.
- Pieds en H à hauteur réglable manuellement, profils acier perforés au pas de 25mm insérés dans tube de section 60x80mm du pied en H. Permet le réglage en hauteur du poste de travail sur une course de 700 à 1000mm, fixation par vis traversante.
- · Pieds en H à hauteur réglable sur vérins hydrauliques, en tôle d'acier pliée LAF 15/10ème (autres caractéristiques identiques au pieds en H à réglage manuel). Permet le réglage en hauteur du poste de travail sur une course de 700 à 1000mm ou de 800 à 1224mm, par 2 vérins hydrauliques simple effet, fixés dans les pieds. Pompe et vérins reliés par durite nylon ø4,5mm. Pompe actionnable par manivelle ou par moteur électrique. Interrupteur électrique montée/descente positionné sur le côté du poste de travail. Données moteur électrique: fréquence: 50-60Hz, tension/ampérage: 230V/12A, 2 fusibles de protection à réenclechement automatique. Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.









TEO-PI-H-11	PIED EN H - H800 HORS TOUT SANS ROULETTES P730	ı
TEO-PI-H-21	PIED EN H - H800 HORS TOUT AVEC ROULETTES (NON FOURNIES) P750	
TEO-PI-H-11-6	PIED EN H - H800 HORS TOUT SANS ROULETTES P600	
TEO-PI-H-21-6	PIED EN H - H800 HORS TOUT AVEC ROULETTES (NON FOURNIES) P600	
TEO-PI-H-12	PIED EN H - H850 HORS TOUT SANS ROULETTES P750	
TEO-PI-H-22	PIED EN H - H850 HORS TOUT AVEC ROULETTES (NON FOURNIES) P750	

13.41 12.26 Calcul suivant 13.41 masse ci-contre (voir p.7) 12.26 15.84 14.70 15.84

14,70

30.00

12.96 11,82 12.96 11.82

	•
TEO-PI-H-1R	PIED EN H REGLABLE H700 A 1000 HORS TOUT SANS ROULETTES P750
TEO-PI-H-2R	PIED EN H REGLABLE H700 A 1000 HORS TOUT AVEC ROULETTES (NON FOURNIES) P750
TEO-PI-H-1R-6	PIED EN H REGLABLE H700 A 1000 HORS TOUT SANS ROULETTES P600

DIED EN IL LIGAR HODE TOUT CANE DOLL ETTER DZER

PIED EN H - H850 HORS TOUT SANS ROULETTES P600

PIED EN H - H850 HORS TOUT AVEC ROULETTES (NON FOURNIES) P600

PIED EN H REGLABLE H700 A 1000 HORS TOUT AVEC ROULETTES (NON FOURNIES) P600 2 PIEDS EN H - H800 HORS TOUT AVEC ROULETTES ESCAMOTABLES COMPRISES ET POIGNEE DE MANIPULATION P750

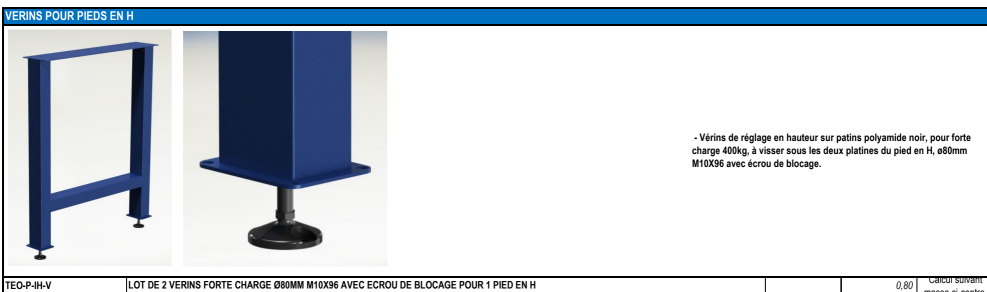
Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
PIEDS EN H REGLABLES EN	I HAUTEUR PAR VERINS HYDRAULIQUES (l'ajout d'un renfort repose-pieds est nécessaire)		
TEO-PI-H-RV-111-1	2 PIEDS EN H REGLABLES PAR VERINS HYDRAULIQUES H700 A 1000 HORS TOUT CHARGE 500KG POMPE MANUELLE P750	64,12	
TEO-PI-H-RV-111-2	2 PIEDS EN H REGLABLES PAR VERINS HYDRAULIQUES H700 A 1000 HORS TOUT CHARGE 500KG POMPE MOTORISEE P750	64,12	
TEO-PI-H-RV-112-1	2 PIEDS EN H REGLABLES PAR VERINS HYDRAULIQUES H700 A 1000 HORS TOUT CHARGE 600KG POMPE MANUELLE P750	64,12	
TEO-PI-H-RV-112-2	2 PIEDS EN H REGLABLES PAR VERINS HYDRAULIQUES H700 A 1000 HORS TOUT CHARGE 600KG POMPE MOTORISEE P750	64,12	
TEO-PI-H-RV-113-2	2 PIEDS EN H REGLABLES PAR VERINS HYDRAULIQUES H700 A 1000 HORS TOUT CHARGE 1000KG POMPE MOTORISEE P750	64,12	
TEO-PI-H-RV-121-1	3 PIEDS EN H REGLABLES PAR VERINS HYDRAULIQUES H700 A 1000 HORS TOUT CHARGE 300KG POMPE MANUELLE P750	94,06	
TEO-PI-H-RV-121-2	3 PIEDS EN H REGLABLES PAR VERINS HYDRAULIQUES H700 A 1000 HORS TOUT CHARGE 300KG POMPE MOTORISEE P750	94,06	
TEO-PI-H-RV-122-1	3 PIEDS EN H REGLABLES PAR VERINS HYDRAULIQUES H700 A 1000 HORS TOUT CHARGE 600KG POMPE MANUELLE P750	94,06	
TEO-PI-H-RV-122-2	3 PIEDS EN H REGLABLES PAR VERINS HYDRAULIQUES H700 A 1000 HORS TOUT CHARGE 600KG POMPE MOTORISEE P750	94,06	Calcul suivant
TEO-PI-H-RV-123-1	3 PIEDS EN H REGLABLES PAR VERINS HYDRAULIQUES H700 A 1000 HORS TOUT CHARGE 850KG POMPE MANUELLE P750	94,06	masse ci-contre
TEO-PI-H-RV-123-2	3 PIEDS EN H REGLABLES PAR VERINS HYDRAULIQUES H700 A 1000 HORS TOUT CHARGE 850KG POMPE MOTORISEE P750	94,06	(voir p.7)
TEO-PI-H-RV-211-1	2 PIEDS EN H REGLABLES PAR VERINS HYDRAULIQUES H800 A 1200 HORS TOUT CHARGE 500KG POMPE MANUELLE P750	65,17	
TEO-PI-H-RV-211-2	2 PIEDS EN H REGLABLES PAR VERINS HYDRAULIQUES H800 A 1200 HORS TOUT CHARGE 500KG POMPE MOTORISEE P750	65,17	
TEO-PI-H-RV-212-1	2 PIEDS EN H REGLABLES PAR VERINS HYDRAULIQUES H800 A 1200 HORS TOUT CHARGE 600KG POMPE MANUELLE P750	65,17	
TEO-PI-H-RV-212-2	2 PIEDS EN H REGLABLES PAR VERINS HYDRAULIQUES H800 A 1200 HORS TOUT CHARGE 600KG POMPE MOTORISEE P750	65,17	
TEO-PI-H-RV-221-1	3 PIEDS EN H REGLABLES PAR VERINS HYDRAULIQUES H800 A 1200 HORS TOUT CHARGE 300KG POMPE MANUELLE P750	95,64	
TEO-PI-H-RV-221-2	3 PIEDS EN H REGLABLES PAR VERINS HYDRAULIQUES H800 A 1200 HORS TOUT CHARGE 300KG POMPE MOTORISEE P750	95,64	
TEO-PI-H-RV-222-1	3 PIEDS EN H REGLABLES PAR VERINS HYDRAULIQUES H800 A 1200 HORS TOUT CHARGE 600KG POMPE MANUELLE P750	95,64	
TEO-PI-H-RV-222-2	3 PIEDS EN H REGLABLES PAR VERINS HYDRAULIQUES H800 A 1200 HORS TOUT CHARGE 600KG POMPE MOTORISEE P750	95,64	

MONTAGE USINE I	ETABLIS	Prix/établi si ≥ 10 établ	7.1.1
TEO-MO-1-5	MONTAGE USINE ETABLI DE 1 A 5 ELEMENTS + PALETTISATION	85,	82€
TEO-MO-6-10	MONTAGE USINE ETABLI DE 6 A 10 ELEMENTS + PALETTISATION	135,	27 €
TEO-MO-11-15	MONTAGE USINE ETABLI DE 11 A 15 ELEMENTS + PALETTISATION	184,	71€
TEO-MO-16	MONTAGE USINE ETABLI ≥ 16 ELEMENTS + PALETTISATION	234,	18€









RENFORTS REPOSE-PIEDS

Références



RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE PIEDS EN H

La pose d'un renfort-repose pieds est obligatoire si l'établi est équipé de roulettes ou de pieds en H avec vérins hydrauliques

- Renfort repose-pieds vissé sur traverse basse des pieds en H, en tôle d'acier LAF pliée épaisseur 1.5mm.

Renfort obligatoire si ensemble sur roulettes.

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

TEO-RE-0-P-P	RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL L1200	3,74	
TEO-RE-0-P-C2	RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE PIED ET CAISSON L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1200	1,98	
TEO-RE-1-P-P	RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL L1500	4,68	
TEO-RE-1-P-C2	RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE PIED ET CAISSON L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1500	2,92	
TEO-RE-1-C2-C2	RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE CAISSONS L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1500	1,16	
TEO-RE-4-P-P	RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL L1600	4,68	
TEO-RE-4-P-C2	RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE PIED ET CAISSON L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1600	2,92	Calcul suivant masse ci-contre
TEO-RE-4-C2-C2	RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE CAISSONS L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1600	1,16	(voir p.7)
TEO-RE-2-P-P	RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL L1750	5,46	(' ' ' '
TEO-RE-2-P-C2	RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE PIED ET CAISSON L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1750	3,70	
TEO-RE-2-C2-C2	RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE CAISSONS L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1750	1,94	
TEO-RE-3-P-P	RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL L2000	6,24	
TEO-RE-3-P-C2	RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE PIED ET CAISSON L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L2000	4,48	
TEO-RE-3-C2-C2	RENFORT REPOSE-PIEDS ENTRE CAISSONS L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L2000	2,72	

RENFORTS SOUS PLATEAU POUR FORTES CHARGES





- Renfort longitudinal de type oméga en tôle d'acier galvanisée à chaud épaisseur 1mm vissé sous le plateau.

TEO-REL-0-P-P	RENFORT LONGITUDINAL SOUS PLATEAU ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL L1200	2,59	
TEO-REL-0-P-C2	RENFORT LONGITUDINAL SOUS PLATEAU ENTRE PIED ET CAISSON L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1200	1,37	
TEO-REL-1-P-P	RENFORT LONGITUDINAL SOUS PLATEAU ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL L1500	3,24	
TEO-REL-1-P-C2	RENFORT LONGITUDINAL SOUS PLATEAU ENTRE PIED ET CAISSON L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1500	2,02	
TEO-REL-1-C2-C2	RENFORT LONGITUDINAL SOUS PLATEAU ENTRE CAISSONS L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1500	0,80	
TEO-REL-4-P-P	RENFORT LONGITUDINAL SOUS PLATEAU ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL L1600	3,24	
TEO-REL-4-P-C2	RENFORT LONGITUDINAL SOUS PLATEAU ENTRE PIED ET CAISSON L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1600	2,02	Calcul suivant masse ci-contre
TEO-REL-4-C2-C2	RENFORT LONGITUDINAL SOUS PLATEAU ENTRE CAISSONS L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1600	0,80	(voir p.7)
TEO-REL-2-P-P	RENFORT LONGITUDINAL SOUS PLATEAU ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL L1750	3,78	(- 1 /
TEO-REL-2-P-C2	RENFORT LONGITUDINAL SOUS PLATEAU ENTRE PIED ET CAISSON L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1750	2,56	
TEO-REL-2-C2-C2	RENFORT LONGITUDINAL SOUS PLATEAU ENTRE CAISSONS L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1750	1,34	
TEO-REL-3-P-P	RENFORT LONGITUDINAL SOUS PLATEAU ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL L2000	4,32	
TEO-REL-3-P-C2	RENFORT LONGITUDINAL SOUS PLATEAU ENTRE PIED ET CAISSON L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L2000	3,10	
TEO-REL-3-C2-C2	RENFORT LONGITUDINAL SOUS PLATEAU ENTRE CAISSONS L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L2000	1,88	

Désignations

BUTEE ANTI-CHUTE DE PLATEAU



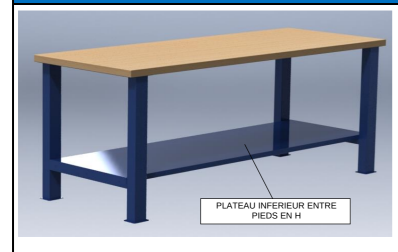
- Butée anti-chute toute largeur vissée sur le bord arrière du plateau, en tôle d'acier LAF pliée épaisseur 1.5mm, hauteur 100mm, profondeur

Finition laque hydrosoluble ou poudre epoxy sur chaine industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

TEO-BAC-0	BUTEE ANTI-CHUTE POUR PLATEAU LARGEUR 1200	3,74	
TEO-BAC-1	BUTEE ANTI-CHUTE POUR PLATEAU LARGEUR 1500	4,68	
TEO-BAC-10	BUTEE ANTI-CHUTE POUR PLATEAU LARGEUR 1600	4,99] "
TEO-BAC-2	BUTEE ANTI-CHUTE POUR PLATEAU LARGEUR 1750	5,46] "
TEO-BAC-3	BUTEE ANTI-CHUTE POUR PLATEAU LARGEUR 2000	6,24	
TEO-BAC-4	BUTEE ANTI-CHUTE POUR PLATEAU LARGEUR 2500	7,80	

Calcul suivant masse ci-contre (voir p.7)

PLATEAUX INFERIEURS





- Plateau inférieur pour poste de travail, vissé sur traverses basses des pieds en H, en tôle d'acier LAF pliée épaisseur 1.5mm. Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

TEO-PLI-0-P-P	PLATEAU INFERIEUR ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL L1200	10,94	
TEO-PLI-0-P-C2	PLATEAU INFERIEUR ENTRE PIED ET CAISSON L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1200	5,80	
TEO-PLI-1-P-P	PLATEAU INFERIEUR ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL L1500	13,68	
TEO-PLI-1-P-C2	PLATEAU INFERIEUR ENTRE PIED ET CAISSON L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1500	8,54	
TEO-PLI-1-C2-C2	PLATEAU INFERIEUR ENTRE CAISSONS L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1500	3,39	
TEO-PLI-4-P-P	PLATEAU INFERIEUR ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL L1600	13,68	
TEO-PLI-4-P-C2	PLATEAU INFERIEUR ENTRE PIED ET CAISSON L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1600	8,54	Calcul suivant
TEO-PLI-4-C2-C2	PLATEAU INFERIEUR ENTRE CAISSONS L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1600	3,39	masse ci-contre (voir p.7)
TEO-PLI-2-P-P	PLATEAU INFERIEUR ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL L1750	15,96	(' ' ' '
TEO-PLI-2-P-C2	PLATEAU INFERIEUR ENTRE PIED ET CAISSON L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1750	10,82	
TEO-PLI-2-C2-C2	PLATEAU INFERIEUR ENTRE CAISSONS L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L1750	5,67	
TEO-PLI-3-P-P	PLATEAU INFERIEUR ENTRE PIEDS POUR POSTE DE TRAVAIL L2000	18,24	
TEO-PLI-3-P-C2	PLATEAU INFERIEUR ENTRE PIED ET CAISSON L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L2000	13,10	
TEO-PLI-3-C2-C2	PLATEAU INFERIEUR ENTRE CAISSONS L564 POUR POSTE DE TRAVAIL L2000	7,95	

Eco-Références Désignations Masse (kg) Contribution POIGNEE DE MANUTENTION - Poignée de manutention en tube acier ø27mm, longueur 695mm, profondeur 150mm, rayon de cintrage 84mm, mecanosoudée sur le pied en H.

0,95

POIGNEE DE MANUTENTION ACIER Ø27MM POUR POSTE DE TRAVAIL

TEO-PO

Eco-

CREMAILLERES SUPPORTS ETAGERES POUR DESSUS D'ETABLIS



- Supports d'étagères réglables en hauteur au pas de 25mm et réglables en inclinaison 20° pour poste de travail, vissés sur le plateau en tôle d'acier LAF pliée de 1.5mm.

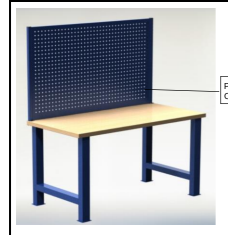
Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

- Etagère réversible pour obtenir 4 rebords de maintien, réglable en hauteur au pas de 25mm et réglable en inclinaison de 20° sur taquets en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 12/10ème. Charge maximale uniformément répartie: 50kg.

TEO-CSE-1	CREMAILLERES SUPPORTS ETAGERES H450 POUR POSTE DE TRAVAIL (ETAGERE REVERSIBLE ET INCLINABLE NON FOURNIE)	5,52	Calcul sulvant masse ci-contre
TEO-CSE-2	CREMAILLERES SUPPORTS ETAGERES H900 POUR POSTE DE TRAVAIL (ETAGERE REVERSIBLE ET INCLINABLE NON FOURNIE)	10,49	(voir p.7)

ETAGERES REVERSIBL	TAGERES REVERSIBLES ET INCLINABLES				
TEO-ET-P-00	ETAGERE REVERSIBLE ET INCLINABLE SUR TAQUETS P300 POUR POSTE DE TRAVAIL L1200		4,98		
TEO-ET-P-01	ETAGERE REVERSIBLE ET INCLINABLE SUR TAQUETS P300 POUR POSTE DE TRAVAIL L1500		6,19	Calcul suivant	
TEO-ET-P-04	ETAGERE REVERSIBLE ET INCLINABLE SUR TAQUETS P300 POUR POSTE DE TRAVAIL L1600		6,19	masse ci-contre	
TEO-ET-P-02	ETAGERE REVERSIBLE ET INCLINABLE SUR TAQUETS P300 POUR POSTE DE TRAVAIL L1750		7,19	(voir p.7)	
TEO-ET-P-03	ETAGERE REVERSIBLE ET INCLINABLE SUR TAQUETS P300 POUR POSTE DE TRAVAIL L2000		8,20		

PANNEAUX SUPPORT OUTILLAGES ET BACS A BEC POUR DESSUS D'ETABLIS



Références

PANNEAU SUPPORT PANNEAU SUPPORT MIXTE **OUTILLAGE ET BACS A BEC** OUTILLAGE H900MM H900MM



- Panneau support outillages ou bacs à bec ou mixte, à fixer sur 2 tubes de 30x30x1.5mm mécanosoudés, avec U de liaison à visser sur l'arrière du poste de travail en tôle d'acier LAF épaisseur 1.5mm (perforations carrées 10x10mm au pas de 37mm et/ou encoches d'accroche des

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

PANNEAUX SUPPORT F	ANNEAUX SUPPORT POUR POSTES DE TRAVAIL L1200				
TEO-PSO-P-01	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES AVEC MONTANTS DE FIXATION H450 POUR POSTE DE TRAVAIL L1200		9,15		
TEO-PSO-P-02	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES AVEC MONTANTS DE FIXATION H900 POUR POSTE DE TRAVAIL L1200		17,24	Calcul suivant	
TEO-PSB-P-01	PANNEAU SUPPORT BACS AVEC MONTANTS DE FIXATION H450 POUR POSTE DE TRAVAIL L1200		9,15	masse ci-contre	
TEO-PSB-P-02	PANNEAU SUPPORT BACS AVEC MONTANTS DE FIXATION H900 POUR POSTE DE TRAVAIL L1200		17,24	(voir p.7)	
TEO-PSM-P-02	PANNEAU SUPPORT MIXTE AVEC MONTANTS DE FIXATION H900 POUR POSTE DE TRAVAIL L1200		15,96		

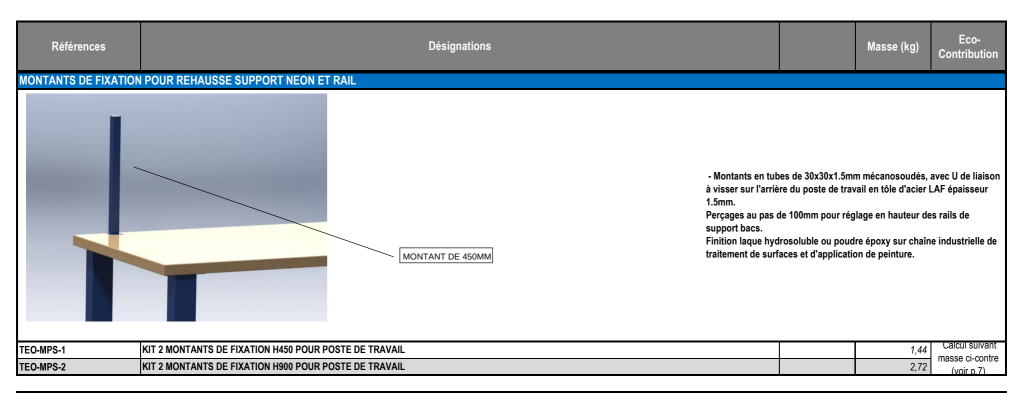
PANNEAUX SUPPORT PO	ANNEAUX SUPPORT POUR POSTES DE TRAVAIL L1500				
TEO-PSO-P-11	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES AVEC MONTANTS DE FIXATION H450 POUR POSTE DE TRAVAIL L1500		10,99		
TEO-PSO-P-12	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES AVEC MONTANTS DE FIXATION H900 POUR POSTE DE TRAVAIL L1500		20,69	Calcul suivant	
TEO-PSB-P-11	PANNEAU SUPPORT BACS AVEC MONTANTS DE FIXATION H450 POUR POSTE DE TRAVAIL L1500		10,99	masse ci-contre	
TEO-PSB-P-12	PANNEAU SUPPORT BACS AVEC MONTANTS DE FIXATION H900 POUR POSTE DE TRAVAIL L1500		20,69	(voir p.7)	
TEO-PSM-P-12	PANNEAU SUPPORT MIXTE AVEC MONTANTS DE FIXATION H900 POUR POSTE DE TRAVAIL L1500		20,69		

PANNEAUX SUPPORT POU	ANNEAUX SUPPORT POUR POSTES DE TRAVAIL L1600				
TEO-PSO-P-41	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES AVEC MONTANTS DE FIXATION H450 POUR POSTE DE TRAVAIL L1600		10,99		
TEO-PSO-P-42	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES AVEC MONTANTS DE FIXATION H900 POUR POSTE DE TRAVAIL L1600		20,69	Calcul suivant	
TEO-PSB-P-41	PANNEAU SUPPORT BACS AVEC MONTANTS DE FIXATION H450 POUR POSTE DE TRAVAIL L1600		10,99	masse ci-contre	
TEO-PSB-P-42	PANNEAU SUPPORT BACS AVEC MONTANTS DE FIXATION H900 POUR POSTE DE TRAVAIL L1600		20,69	(voir p.7)	
TEO-PSM-P-42	PANNEAU SUPPORT MIXTE AVEC MONTANTS DE FIXATION H900 POUR POSTE DE TRAVAIL L1600		20,69		

Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
PANNEAUX SUPPORT POUR	POSTES DE TRAVAIL L1750		
TEO-PSO-P-21	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES AVEC MONTANTS DE FIXATION H450 POUR POSTE DE TRAVAIL L1750	12,52	
TEO-PSO-P-22	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES AVEC MONTANTS DE FIXATION H900 POUR POSTE DE TRAVAIL L1750	23,57	Calcul suivant
TEO-PSB-P-21	PANNEAU SUPPORT BACS AVEC MONTANTS DE FIXATION H450 POUR POSTE DE TRAVAIL L1750	12,52	masse ci-contre
TEO-PSB-P-22	PANNEAU SUPPORT BACS AVEC MONTANTS DE FIXATION H900 POUR POSTE DE TRAVAIL L1750	23,57 (voir p.	
TEO-PSM-P-22	PANNEAU SUPPORT MIXTE AVEC MONTANTS DE FIXATION H900 POUR POSTE DE TRAVAIL L1750	22,29	

PANNEAUX SUPPORT POUR POSTES DE TRAVAIL L2000				
TEO-PSO-P-31	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES AVEC MONTANTS DE FIXATION H450 POUR POSTE DE TRAVAIL L2000		13,68	
TEO-PSO-P-32	PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES AVEC MONTANTS DE FIXATION H900 POUR POSTE DE TRAVAIL L2000		25,76	Calcul suivant
TEO-PSB-P-31	PANNEAU SUPPORT BACS AVEC MONTANTS DE FIXATION H450 POUR POSTE DE TRAVAIL L2000		13,68	masse ci-contre
TEO-PSB-P-32	PANNEAU SUPPORT BACS AVEC MONTANTS DE FIXATION H900 POUR POSTE DE TRAVAIL L2000		25,76	(voir p.7)
TEO-PSM-P-32	PANNEAU SUPPORT MIXTE AVEC MONTANTS DE FIXATION H900 POUR POSTE DE TRAVAIL L2000		25,76	











NEONS AVEC CABLE ET FICHE MALE

Références



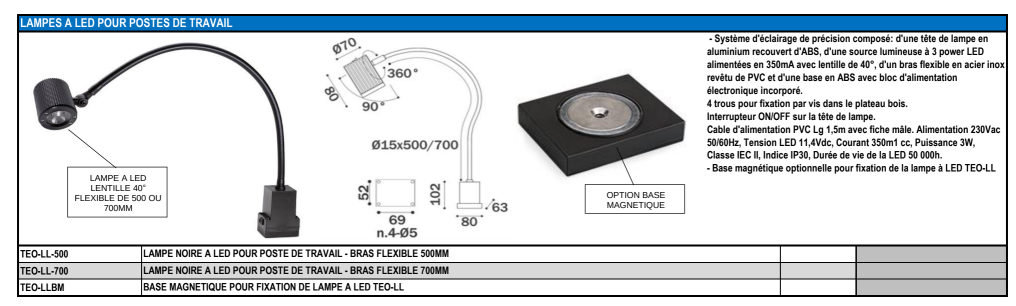
- Bloc néon 1 x 36W ou 58W avec câble d'alimentation longueur 1.5m ou 4m et une fiche mâle.

Luminaire IP65 résistant à la poussière et l'humidité pour une lampe T26 de 36W ou 58W avec circuit électronique (flux constant).

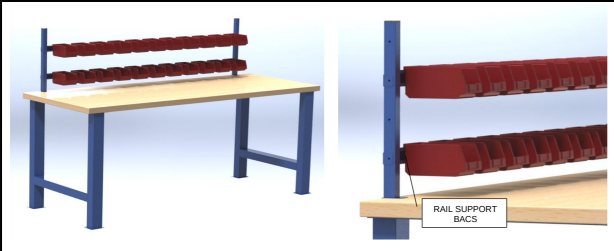
Classe I. Corps gris clair et polycarbonate avec prismes intérieurs. (livré sans interrupteur, si besoin nous consulter).

- A commander systématiquement avec la réhausse support néon hauteur 300mm réf.TEO-RH.

TEO-NE-01	NEON 36W L660 1.5M DE CABLE AVEC FICHE MALE POUR POSTE DE TRAVAIL L1200	1,80	
TEO-NE-02	NEON 36W L660 4M DE CABLE AVEC FICHE MALE POUR POSTE DE TRAVAIL L1200	2,80	
TEO-NE-11	NEON 36W L1300 1.5M DE CABLE AVEC FICHE MALE POUR POSTE DE TRAVAIL L1500 ET L1600	2,00	
TEO-NE-12	NEON 36W L1300 4M DE CABLE AVEC FICHE MALE POUR POSTE DE TRAVAIL L1500 ET L1600	3,00	Calcul suivant masse ci-contre
TEO-NE-21	NEON 36W L1300 1.5M DE CABLE AVEC FICHE MALE POUR POSTE DE TRAVAIL L1750	2,20	(voir p.7)
TEO-NE-22	NEON 36W L1300 4M DE CABLE AVEC FICHE MALE POUR POSTE DE TRAVAIL L1750	3,20	, , ,
TEO-NE-31	NEON 58W L1600 1.5M DE CABLE AVEC FICHE MALE POUR POSTE DE TRAVAIL L2000	2,40	
TEO-NE-32	NEON 58W L1600 4M DE CABLE AVEC FICHE MALE POUR POSTE DE TRAVAIL L2000	3,40	



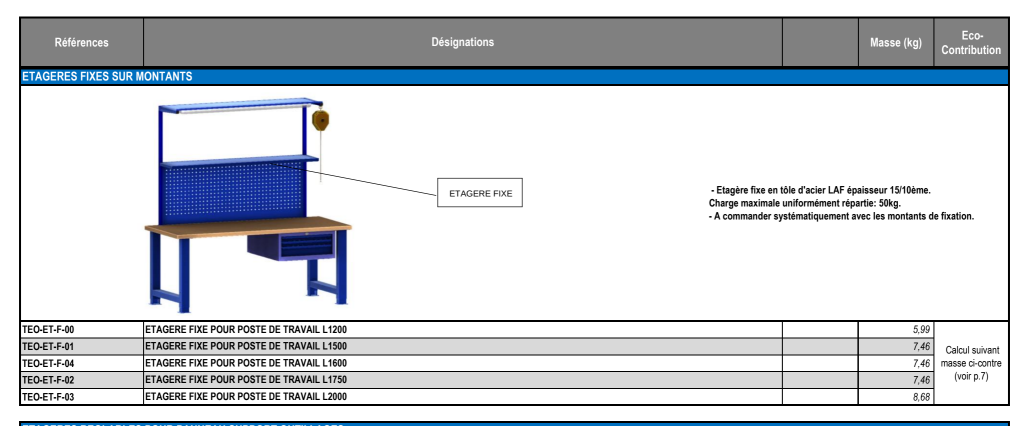
RAILS POUR SUPPORTS BACS SUR MONTANTS POUR DESSUS D'ETABLIS



- Rail support bacs à fixer sur 2 montants de 30x30x1.5mm mécanosoudés (4 positions réglables au pas de 100mm sur la hauteur), avec U de liaison à visser sur l'arrière du poste de travail en tôle d'acier LAF épaisseur 1.5mm.

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture. - A commander systématiquement avec les montants de fixation.

TEO-RSB-P-02	1 RAIL SUPPORT BACS POUR POSTE DE TRAVAIL L1200	3,02	
TEO-RSB-P-12	1 RAIL SUPPORT BACS POUR POSTE DE TRAVAIL L1500	3,74	Calcul suivant
TEO-RSB-P-42	1 RAIL SUPPORT BACS POUR POSTE DE TRAVAIL L1600	3,74	masse ci-contre
TEO-RSB-P-22	1 RAIL SUPPORT BACS POUR POSTE DE TRAVAIL L1750	4,34	(voir p.7)
TEO-RSB-P-32	1 RAIL SUPPORT BACS POUR POSTE DE TRAVAIL L2000	4,80	









ARMOIRE SUPPORT OUTILLAGES DE L1750 H1000 P250 A RIDEAU LAMES VERTICALES, OUVERTURE HORIZONTALE





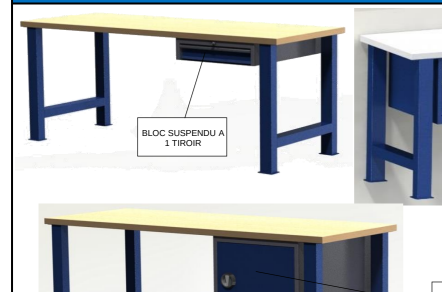
68.74

TEO-411-RVX

Eco-

Contribution

BLOCS TIROIRS SUSPENDUS POUR DESSOUS D'ETABLIS



- Bloc suspendu à serrure avec 1 tiroir, pour dessous d'établi. Meuble industriel à tiroir de très forte rigidité en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm.

Fermeture centralisée par serrure à 2 clés.

Charge totale maximale du meuble/bloc suspendu à 1 tiroir: 100kg. Tiroir de très haute résistance à la charge et à l'usage en acier LAF épaisseur 1mm, à parois verticales métalliques crantées.

Facade en tôle d'acier doublée.

Poignée aluminium.

Dessous de tiroir perforé pour aménagements intérieurs avec cloisons et séparations métalliques au pas de 17mm.

Charge maximale uniformément répartie par tiroir: 100kg.

Tiroir sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité. Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

- Bloc suspendu avec 1 porte sur charnières paumelles, pour dessous

Meuble industriel de très forte rigidité en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm.

Porte à 1 battant.

Fermeture centralisée par poignée serrure encastrée à 2 clés.

Pas de 25mm pour aménagements intérieurs.

Charge totale maximale du meuble/bloc suspendu: 100kg.

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

BLOC SUSPENDU A 1 TIROIR H200 A SERRURE L411 P725 H240

BLOCS SUSPENDUS A 1 TIROIR					
TEO-TM-010301	BLOC SUSPENDU A 1 TIROIR H100 A SERRURE L411 P572 H140		11,99		
TEO-TM-010501	BLOC SUSPENDU A 1 TIROIR H150 A SERRURE L411 P572 H190		13,65		
TEO-TM-010701	BLOC SUSPENDU A 1 TIROIR H200 A SERRURE L411 P572 H240		15,31	Calcul suivant masse ci-contre	
TEO-TM-010302	BLOC SUSPENDU A 1 TIROIR H100 A SERRURE L411 P725 H140		14,66	(voir p.7)	
TEO-TM-010502	BLOC SUSPENDU A 1 TIROIR H150 A SERRURE L411 P725 H190		16,61	(- /	

BLOC SUSPENDU A 1 PORTE

MEUBLE SUSPENDU A TIROIRS

- Possibilité de meubles à tiroirs suspendus avec

plusieurs tiroirs. Pour le descriptif, voir les références TM-010102, TM-010202, TM-010302, TM-020102. TM-020202. TM-020302 dans la

rubrique "corps de meubles à tiroirs".

BLOCS SUSPENDUS A 1 PORTE ET OPTION ETAGERE					
TEO-TA-020301-CX	BLOC SUSPENDU A 1 PORTE A SERRURE L564 H533 P572		23,98		
TEO-TA-020302-CX	BLOC SUSPENDU A 1 PORTE A SERRURE L564 H533 P725		26,79	Calcul suivant masse ci-contre	
TEO-TAO-ET-0201	ETAGERE SUR TAQUETS POUR BLOC SUSPENDU A 1 PORTE L564 P572		2,08	(voir p.7)	
TEO-TAO-ET-0202	ETAGERE SUR TAQUETS POUR BLOC SUSPENDU A 1 PORTE L564 P725		2,71	(- 1- /	



18.56

TEO-TM-010702

Eco-Références Désignations Masse (kg) Contribution SUPPORT UNITE CENTRALE - Support d'unité centrale pour dessous d'établi en tôle d'acier LAF 15/10ème avec angles arrondis. 2 faces anti-coupures à plis écrasés. Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de SUPPORT D'UNITE CENTRALE A PLIS ECRASES EN FACADE ET COINS ARRONDIS. traitement de surfaces et d'application de peinture. TEO-SU-UC-01 SUPPORT UNITE CENTRALE L253 H553 P503 8,82

Références Désignations Eco-Contribution

ARMOIRES INFORMATIQUES

ARMOIRE INFORMATIQUE HAUTE

Armoire informatique en tôle d'acier épaisseur 10/10ème.

Dessus incliné, arrière amovible pour un accès plus facile aux branchements.

A - 1 compartiment haut: Un emplacement pour écran, avec porte en polycarbonate épaisseur 6mm, fermeture à clé.

Un emplacement pour unité centrale, avec porte en tôle RAL7035, avec fermeture à clé.

Passe-câbles dans étagère et cloison haute de l'armoire pour le raccordement de l'écran sur l'unité centrale et l'imprimante.

B - 1 compartiment bas avec rideau PVC RAL 7035 avec fermeture à clé:

Un rayon extensible réglable en hauteur au pas de 25mm, sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité pour clavier avec une tablette coulissante pour souris.

(Sortie gauche ou droite possible par simple glissement).

Un rayon extensible réglable en hauteur au pas de 25 mm, sur coulisses à billes de haute qualité à extension totale.

Ouverture dans le ravon extensible pour sortie des listings papier.

Une tablette basse acier peinte, sur taquets réglables en hauteur au pas de 25 mm.

Les clés sont communes à toutes les fermetures de l'armoire.

Meuble sur quatre tampons vérins réglables de l'intérieur.

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces.





			Calcul suivant
TAI-HR	ARMOIRE INFORMATIQUE MEUBLE HAUT A RIDEAU L845 H1700-1900 P625	108,69	masse ci-contre
			(voir p.7)

ARMOIRE INFORMATIQUE BASSE - BORNE COMPTOIR

Borne Comptoir - Armoire informatique basse en tôle d'acier épaisseur 10/10ème.

A - 1 compartiment haut pour écran plat et unité centrale informatique.

Fermeture du compartiment haut par capot incliné avec oculus Makrolon polycarbonate

épaisseur 6mm, pivotant à 90° vers le haut sur 2 compas à ressort.

Verrouillage du capot par serrure à clés 7 paillettes.

Fixation de l'écran plat (maximum 17 pouces) sur étrier solidaire du capot incliné avec platine prépercée (percages normalisés).

Pose de l'unité centrale à l'horizontale sous l'écran plat.

- B Un rayon extensible sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité, pour clavier informatique et souris.
- C 1 compartiment bas pour imprimante informatique et consommables.

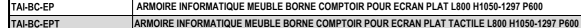
Un rayon extensible réglable en hauteur au pas de 25mm, sur coulisses à billes à extension totale de haute qualité.

Fermeture par porte à 2 battants à serrure 3 points (en option : même numéro que la serrure de verrouillage du capot, à préciser à la commande).

Passe-câbles.

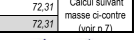
Aérations latérales et perçages pour fixation ventilateur en partie haute et basse.

Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces.









Techni line



Références	Désignations	Masse (kg)	Eco- Contribution
OPTIONS POUR AR	RMOIRE INFORMATIQUE	20x38mm.	
TO-VE	VENTILATEUR 19W/230V AVEC FICHE EUROPE		
TAO-CL-012	SUPPORT DOUCHETTE DE LECTURE OPTIQUE (LOTS DE 3 SUPPORTS)	0,1	0 Calcul sulvant

Références	Désignations		Masse (kg)	Eco- Contribution	
OPTIONS - PIECES DETACHEES*					

ETIQUETTES ET PROTEGE-ETIQUETTES POUR POIGNEES ALUMINIUM DE TIROIRS ET RAYONS EXTENSIBLES

TMO-ET-001 LOT DE 10 ETIQUETTES PVC 3/10ème BLANC AVEC PROTEGES-ETIQUETTES PVC 3/10ème CRISTAL L1400 H20

PORTE-ETIQUETTES ADHESIF 1 METRE POUR TIROIR D'ARMOIRE ET DE MEUBLE



PORTE-ETIQUETTES ADHESIFS POUR ETAGERES ET TIROIRS



PORTE-ETIQUETTES ADHESIF

- Porte-étiquettes adhésif, pour identification des tiroirs, chants, étagères, séparations de tiroir. L1000, H20, à couper à dimension.

*Pour les pièces détachées : nous consulter (frais de port en sus)

0.07

TMO-PE-001

Masse (kg)

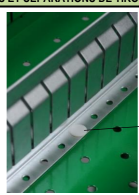
Désignations

Eco-Contribution

SAPINS PLASTIQUE POUR FIXATION DES CLOISONS ET SEPARATIONS DE TIROIRS



Références



SAPIN PLASTIQUE DE FIXATION

- Sapins plastique pour fixation manuelle des séparations et cloisons de tiroirs.



ATTENTION:

Les sapins plastique sont soumis aux contraintes de chargement du tiroir. En cas de charge lourde, l'utilisation des sapins plastique ne convient pas. Dans ce cas, prévoir une fixation par boulonnage ou rivetage. Nous consulter.

TMO-SP-0010	LOT DE 10 SAPINS PLASTIQUE POUR TIROIR D'ARMOIRE ET DE MEUBLE	
TMO-SP-0100	LOT DE 100 SAPINS PLASTIQUE POUR TIROIR D'ARMOIRE ET DE MEUBLE	
TMO-SP-1000	LOT DE 1000 SAPINS PLASTIQUE POUR TIROIR D'ARMOIRE ET DE MEUBLE	

	NOMBRE DE SAPINS PAR REFERENCES DE COMPARTIMENTATION	
	Références	Nombre de sapins
CLOISON	TAO-CT-*** / TMO-CT-***	4
SEPARATION	TMO-ST-***-***	2
KIT DE	TMO-KC-01****-6	10
COMPARTIMENTATION	TMO-KC-01****-12	20
	TMO-KC-02****-9	20
	TMO-KC-02****-18	40
	TMO-KC-03****-12	30
	TMO-KC-03****-24	50
	TMO-KC-04****-15	40
	TMO-KC-04****-30	70
	TMO-KC-05****-18	40
	TMO-KC-05****-36	80
	TMO-KC-06****-24	60
	TMO-KC-06****-48	110
	TMO-KC-07****-39	100
	TMO-KC-07****-78	180



CLIPS



SUPPORT SIMPLE





SUPPORT DOUBLE CROCHET SIMPLE



CROCHET DOUBLE



Désignations

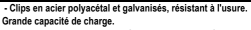
SUPPORT PINCE



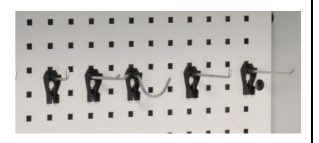
CLIP GALBE



SUPPORT DE PETIT GODET



Positionnables sur toute la surface du panneau perforé, au pas de 37mm dans perforations carré de 10x10mm.





GODET

BAC



SUPPORT PERCEUSE



SUPPORT CLES



SUPPORT FORETS



SUPPORT LONGITUDINAL DE PINCES

TAO-CL-001	SACHET DE 5 SUPPORTS SIMPLES - L27 H60 P47 - CHARGE MAXI: 5KG	0,09	
TAO-CL-002	SACHET DE 5 SUPPORTS SIMPLES - L27 H60 P79 - CHARGE MAXI: 5KG	0,11	
TAO-CL-003	SACHET DE 5 SUPPORTS SIMPLES - L27 H60 P107 - CHARGE MAXI: 5KG	0,13	
TAO-CL-004	SACHET DE 3 SUPPORTS DOUBLES - L27 H60 P47 - CHARGE MAXI: 5KG	0,08	
TAO-CL-005	SACHET DE 3 SUPPORTS DOUBLES - L27 H60 P79 - CHARGE MAXI: 5KG	0,10	
TAO-CL-006	SACHET DE 5 CROCHETS SIMPLES - L27 H60 P47 - CHARGE MAXI: 5KG	0,10	
TAO-CL-007	SACHET DE 5 CROCHETS SIMPLES - L27 H60 P71 - CHARGE MAXI: 5KG	0,11	
TAO-CL-008	SACHET DE 5 CROCHETS SIMPLES - L27 H60 P96 - CHARGE MAXI: 5KG	0,13	
TAO-CL-009	SACHET DE 3 CROCHETS DOUBLES - L44 H61 P70 - CHARGE MAXI: 5KG	0,10	
TAO-CL-010	SACHET DE 3 CROCHETS DOUBLES - L50 H61 P79 - CHARGE MAXI: 5KG	0,12	
TAO-CL-011	SACHET DE 3 SUPPORTS PINCE - L45 H60 P53 - CHARGE MAXI: 5KG	0,09	
TAO-CL-012	SACHET DE 3 SUPPORTS PINCE - L62 H60 P61 - CHARGE MAXI: 5KG	0,10	m
TAO-CL-013	SACHET DE 6 CLIPS GALBES - L27 H60 P37 - CHARGE MAXI: 5KG	0,08	
TAO-CL-014	SACHET DE 6 CLIPS GALBES - L27 H60 P46 - CHARGE MAXI: 5KG	0,09	
TAO-CL-015	SACHET DE 6 CLIPS GALBES - L27 H60 P56 - CHARGE MAXI: 5KG	0,09	
TAO-CL-016	SACHET DE 4 PETITS GODETS Ø30 - L37 H80 P57 - CHARGE MAXI: 0,3KG	0,09	
TAO-CL-017	GRAND GODET Ø50 - L59 H114 P77 - CHARGE MAXI: 1,3KG	0,07	
TAO-CL-018	BAC - L108 H58 P83 - CHARGE MAXI: 2,2KG	0,08	
TAO-CL-019	SACHET DE 4 SUPPORTS DE PERCEUSE - L27 H60 P93 - CHARGE MAXI: 5KG	0,11	
TAO-CL-020	SUPPORT 8 CLES - L237 H145 P46 - CHARGE MAXI: 5KG	0,09	
TAO-CL-021	SUPPORT 22 FORETS - L94 H65 P77 - CHARGE MAXI: 5KG	0,07	
TAO-CL-022	SUPPORT DE PETIT GODET - L310 H80 P100 - CHARGE MAXI: NC	0,20	
TAO-CL-023	SUPPORT LONGITUDINAL DE PINCES - L117 H15 P60 - CHARGE MAXI: NC	0,20	

Knjou Côlerie



0.98

0,98

0.98

BAC A BEC - 30L - L303 P485 H190 - VERT

BAC A BEC - 30L - L303 P485 H190 - BLEU

BAC A BEC - 30L - L303 P485 H190 - JAUNE

TAO-BAB05-V

TAO-BAB05-B

TAO-BAB05-J

Références	Désignations		Masse (kg)	Eco- Contribution		
PORTE-ETIQUETTES	côtés pour une n Capacités dispor	e gerbable en polyj eilleure stabilité et ibles: 2,4L - 3,9L - 4 slucide pour compa	porte étiquette end 1,5L - 7L - 10,5L - 1	castré. 6,3L		
TMO-BP-01	BAC PLASTIQUE POUR AMENAGEMENT DE TIROIR - 2.4L - L113 H85 P400 - BLEU		0,38			
TMO-BP-02	BAC PLASTIQUE POUR AMENAGEMENT DE TIROIR - 4.5L - L153 H105 P400 - BLEU		0,58			
TMO-BP-03	BAC PLASTIQUE POUR AMENAGEMENT DE TIROIR - 10.5L - L235 H145 P400 - BLEU		0,86	Calcul suivant		
TMO-BP-04	BAC PLASTIQUE POUR AMENAGEMENT DE TIROIR - 3.9L - L113 H85 P600 - BLEU		0,56 masse ci-con (voir p.7)			
TMO-BP-05	BAC PLASTIQUE POUR AMENAGEMENT DE TIROIR - 7L - L153 H105 P600 - BLEU					
TMO-BP-06	BAC PLASTIQUE POUR AMENAGEMENT DE TIROIR - 16.3L - L235 H145 P600 - BLEU		1,16	,16		
SEPARATEURS POUR BACS PLASTIQUE						
TMO-SE-BP-01	SEPARATEUR TRANSLUCIDE POUR BAC PLASTIQUE DE TIROIR - L113 H85		0,01	Calcul suivant		
TMO-SE-BP-02	SEPARATEUR TRANSLUCIDE POUR BAC PLASTIQUE DE TIROIR - L153 H105		0,02	masse ci-contre		



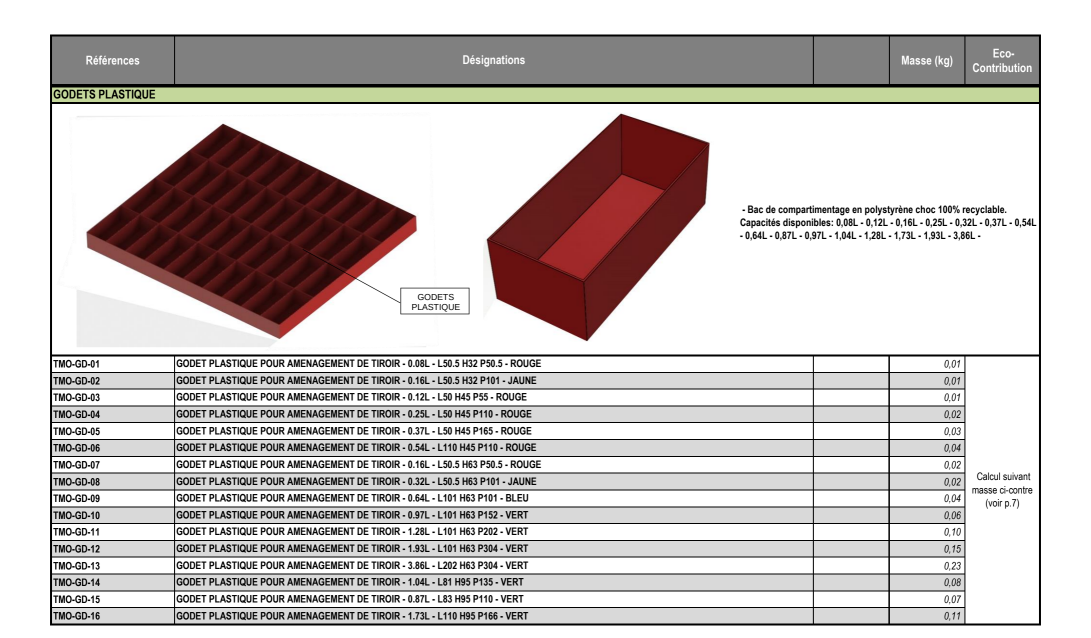


0,06

(voir p.7)

SEPARATEUR TRANSLUCIDE POUR BAC PLASTIQUE DE TIROIR - L235 H145

TMO-SE-BP-03







Références	Désignations		Masse (kg)	Eco- Contribution
PIEDS	épaisseur 1.2mm d'atelier ou de me	n tube de 45x45mn avec vérins de régl uble à tiroirs.	age soudés sur le	corps d'armoire
TO-PIEDS	LOT DE 4 PIEDS SOUDES AVEC TAMPONS VERINS POUR CORPS D'ARMOIRE D'ATELIER ET MEUBLE A TIROIRS		2,27	massa di contro

ROULETTES







ROULETTE CAOUTCHOUC Ø160



ROULETTE NYLON Ø100 ET Ø160



ROULETTE POLYURETHANE Ø100 ET Ø160

- Roulette pivotante, avec ou sans frein, chape en acier embouti, finition zinguée, pivot sur double chemin de billes, axe de roue boulonné, joint de protection du pivot, fixation par platine.
- Corps de roue polyamide, bandage polyuréthane ou caoutchouc élastique noir ou nylon. Capacité unitaire de charge 160kg.
- Kit 2 supports de roulettes en tôle d'acier LAF épaisseur 15/10ème, soudés au dessous du meuble, pour fixer les roulettes et renforcer la liaison au meuble (4 roulettes nécéssitent 2 supports).
- A commander systématiquement avec les roulettes.
- -Support renforcé des roulettes en tube mécano soudé épaisseur 20/10ème, soudés au dessous du meuble, pour fixer les roulettes et renforcer la liaison au meuble avec ou sans passages des fourches .
- A commander systématiquement avec les roulettes.

Choix des roulettes en fonction du sol:

- Sol irrégulier: roulettes caoutchouc
- Sol lisse et roulant : roulettes nylon ou polyuréthane



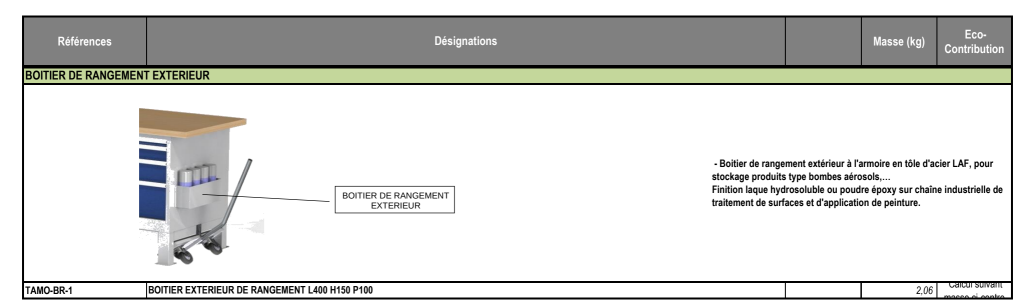
La pose de roulettes sur pieds en H d'établi nécessite la pose d'un renfort repose-pieds entre pieds en H ou entre caissons.

	Préconisations choix de	s diamètres de rou	ulettes
		Ø100	Ø160
	Armoire d'atelier ≤ L1000	②	€3
	Armoire d'atelier ≥ L1000	8	②
	Meuble à tiroirs ≤ L1000	②	€3
	Meuble à tiroirs ≥ L1000	8	②
Ar	moire basse d'établi compact ≤ L1000	②	€3
Ar	moire basse d'établi compact ≥ L1000	8	②
	Etabli sur pieds en H	②	8

TMO-RO-P1-AF	ROULETTE Ø100MM, POLYURETHANE, HAUTEUR HORS TOUT 128MM, AVEC FREIN	0,75	
TMO-RO-P1-SF	ROULETTE Ø100MM, POLYURETHANE, HAUTEUR HORS TOUT 128MM, SANS FREIN	0,65	
TMO-RO-C1-AF	ROULETTE Ø100MM, CAOUTCHOUC, HAUTEUR HORS TOUT 128MM, AVEC FREIN	0,75	
TMO-RO-C1-SF	ROULETTE Ø100MM, CAOUTCHOUC, HAUTEUR HORS TOUT 128MM, SANS FREIN	0,65	
TMO-RO-N1-AF	ROULETTE Ø100MM, NYLON, HAUTEUR HORS TOUT 128MM, AVEC FREIN	0,65	_
TMO-RO-N1-SF	ROULETTE Ø100MM, NYLON, HAUTEUR HORS TOUT 128MM, SANS FREIN	0,55	Calcul suivant
TMO-RO-P2-AF	ROULETTE Ø160MM, POLYURETHANE, HAUTEUR HORS TOUT 200MM, AVEC FREIN	2,12	masse ci-contre (voir p.7)
TMO-RO-P2-SF	ROULETTE Ø160MM, POLYURETHANE, HAUTEUR HORS TOUT 200MM, SANS FREIN	1,70	(12.1 [2.1])
TMO-RO-C2-AF	ROULETTE Ø160MM, CAOUTCHOUC, HAUTEUR HORS TOUT 200MM, AVEC FREIN	2,12	
TMO-RO-C2-SF	ROULETTE Ø160MM, CAOUTCHOUC, HAUTEUR HORS TOUT 200MM, SANS FREIN	1,70	
TMO-RO-N2-AF	ROULETTE Ø160MM, NYLON, HAUTEUR HORS TOUT 200MM, AVEC FREIN	1,81	
TMO-RO-N2-SF	ROULETTE Ø160MM, NYLON, HAUTEUR HORS TOUT 200MM, SANS FREIN	1,40	

SUPPORTS DE ROULETTES				
TMO-SU-RO-250	KIT 2 SUPPORTS SOUDES POUR 4 ROULETTES D'ARMOIRES ET MEUBLES - CHARGE UTILE MAXIMUM 250KG		4,52	Calcul suivant
TMO-SU-RO-500-SPF	SUPPORT DE ROULETTES MECANOSOUDE POUR ARMOIRES ET MEUBLES SANS PASSAGES FOURCHES: CHARGE UTILE MAXIMUM 500KG		16,09	masse ci-contre
TMO-SU-RO-500-APF	SUPPORT DE ROULETTES MECANOSOUDE POUR ARMOIRES ET MEUBLES AVEC PASSAGES FOURCHES: CHARGE UTILE MAXIMUM 500KG		31,12	(voir p.7)



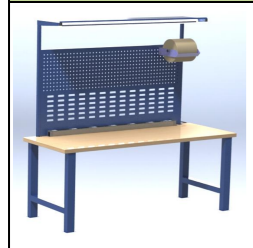


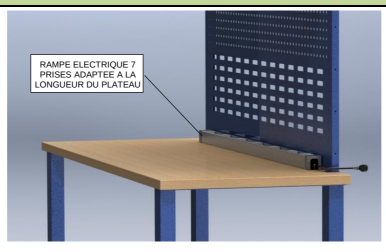
DEROULEUR ESSUIE-TOUT - Dérouleur pour essuie-tout en laize de 300mm et ø250mm sur tube inox de 27mm à fixer sur panneau support outillages d'armoire d'atelier ou de poste de travail. TEO-DE DEROULEUR ESSUIE-TOUT POUR POSTE DE TRAVAIL 0,54



Eco-Références Désignations Masse (kg) Contribution

RAMPES ELECTRIQUES





- Rampe aluminium électrique 8 prises 220V/16A, dont 1 avec interrupteur M/A, câble 2.5mm² longueur 3m avec fiche mâle, vissée sur le poste de travail ou dans un corps d'armoire.

TEO-RE-01	RAMPE ELECTRIQUE L950 POUR POSTE DE TRAVAIL L1200		1,70		
TEO-RE-11	RAMPE ELECTRIQUE L1250 POUR POSTE DE TRAVAIL L1500 ET L1600		1,70	Calcul suivant masse ci-contre	
TEO-RE-21	RAMPE ELECTRIQUE L1250 POUR POSTE DE TRAVAIL L1750		1,98	(voir p.7)	
TEO-RE-31	RAMPE ELECTRIQUE L1500 POUR POSTE DE TRAVAIL L2000		2,27	(, ,	
OPTION POUR RAMPES ELECTRIQUES					
TEO-ORE-1	DISJONCTEUR DIFFERENTIEL 16A/30mA POUR RAMPE ELECTRIQUE				

ETAU



- Etau largeur 150mm, ouverture 200m, avec base tournante.

TEO-ETAU-01 ETAU LARGEUR 150MM, OUVERTURE 200MM, AVEC BASE TOURNANTE



