

Mobiliers d'Ateliers

Armoires d'atelier - Meubles à tiroirs - Servantes - Dessertes
Établis - Postes de travail - Armoires informatiques

Anjou Tôlerie



BOOK PRODUITS
TECHNILINE 2018

SOMMAIRE

CONDITIONS GENERALES DE VENTE	Page	5
CERTIFICATIONS QUALITE	Page	6
NUANCIER DE COLORIS	Page	7

ARMOIRES D'ATELIER

CORPS D'ARMOIRES	Page	8
ARMOIRES HAUTES A 2 TIROIRS VERTICAUX EXTRACTIBLES	Page	9
OPTIONS RIDEAUX METALLIQUES	Page	9
ETAGERES SUR TAQUETS	Page	10
TAQUETS D'ETAGERES	Page	10
ETAGERES SUR COULISSES	Page	10
CLOISONS D'ETAGERES	Page	11
OPTIONS OCULUS POUR BATTANTS DE PORTE D'ARMOIRES	Page	11
TIROIRS	Page	12
CLOISONS ET SEPARATIONS DE TIROIRS	Page	12
RAYONS EXTENSIBLES	Page	13
INTERIEURS POUR RAYONS EXTENSIBLES	Page	13
POIGNEES ALUMINIUM POUR TIROIRS ET RAYONS EXTENSIBLES	Page	14
PANNEAUX SUPPORT	Page	14
CLIPS	Page	15
PLATEAUX POUR DESSUS D'ARMOIRES BASSES	Page	15
DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 3 REBORDS POUR DESSUS D'ARMOIRES BASSES	Page	16
SOCLES	Page	16

MEUBLES A TIROIRS

CORPS DE MEUBLES A TIROIRS	Page	17
TIROIRS	Page	18
CLOISONS DE TIROIRS	Page	18
SEPARATIONS DE TIROIRS	Page	19
KITS DE COMPARTIMENTATION DE TIROIRS	Page	19
RAYONS EXTENSIBLES	Page	20
OPTIONS COULISSES FAIBLE CHARGE ET FORTE CHARGE	Page	20
POIGNEES ALUMINIUM POUR RAYONS EXTENSIBLES	Page	21
PLATEAUX POUR DESSUS DE MEUBLES	Page	21
DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS	Page	22
SOCLES	Page	22

PIEDS	Page	22
BARRES ANTI-EFFRACTION	Page	23
POIGNEES DE MANUTENTION	Page	23
ROULETTES	Page	23
DESSERTES	Page	24

ARMOIRES BASSES D'ETABLIS COMPACTS

CORPS D'ARMOIRES BASSES D'ETABLIS COMPACTS	Page	25
ETAGERES SUR TAQUETS	Page	26
TIROIRS	Page	26
RAYONS EXTENSIBLES	Page	27
SOCLES D'ARMOIRES BASSES D'ETABLIS COMPACTS	Page	27

ETABLIS & POSTES DE TRAVAIL (livrés démontés)

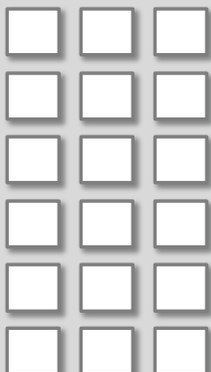
PLATEAUX D'ETABLIS	Page	28
REVETEMENTS POUR PLATEAUX	Page	29
PIEDS EN H	Page	29
TAMPONS PLASTIQUE POUR PIEDS EN H	Page	30
VERINS POUR PIEDS EN H	Page	30
ROULETTES	Page	30
POIGNEES DE MANUTENTION	Page	31
RENFORTS REPOSE-PIEDS	Page	31
RENFORTS SOUS PLATEAU POUR FORTES CHARGES	Page	31
PLATEAUX INFERIEURS	Page	32
SUPPORTS ETAGERES AVEC CREMAILLERES POUR DESSUS D'ETABLIS	Page	32
PANNEAUX SUPPORT OUTILLAGES ET BACS A BEC POUR DESSUS D'ETABLIS	Page	32
MONTANTS DE FIXATION POUR REHAUSSE SUPPORT NEON ET RAIL	Page	33
REHAUSSE SUPPORT NEON	Page	33
NEONS AVEC CABLE ET FICHE MALE	Page	33
RAILS POUR SUPPORTS BACS SUR MONTANTS POUR DESSUS D'ETABLIS	Page	34
ETAGERES FIXES SUR MONTANTS	Page	34
ETAGERE REGLABLE POUR PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES	Page	34
ARMOIRES SUPPORT OUTILLAGES MURALES OU SUR ETABLIS	Page	35
BLOCS SUSPENDUS 1 TIROIR POUR DESSOUS D'ETABLIS	Page	35
DEROULEUR ESSUIE-TOUIT	Page	35
ETAU	Page	36
SUPPORT UNITE CENTRALE	Page	36
RAMPES ELECTRIQUES	Page	36

ARMOIRES INFORMATIQUES

ARMOIRE INFORMATIQUE HAUTE	Page	37
ARMOIRE INFORMATIQUE BASSE - BORNE COMPTOIR	Page	37
OPTIONS POUR ARMOIRE INFORMATIQUE	Page	37

FOURNITURES & OPTIONS

ETIQUETTES ET PROTEGES-ETIQUETTES POUR POIGNEES ALUMINIUM DE TIROIRS ET RAYONS EXTENSIBLES	Page	38
PORTE-ETIQUETTES ADHESIFS POUR ETAGERES ET TIROIRS	Page	38
SAPINS PLASTIQUE POUR FIXATION DES CLOISONS ET SEPARATIONS DE TIROIRS	Page	38
BACS A BEC	Page	39
BACS PLASTIQUE ET SEPARATEURS POUR BACS PLASTIQUE	Page	39
GOSETS PLASTIQUE	Page	39
BOITIER DE RANGEMENT EXTERIEUR	Page	40
SUPPORT DOCUMENT A4	Page	40
DIVERS	Page	40



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 conviendra de vous retourner contre le transporteur, seul responsable, en suivant la démarche suivante:
(si le chauffeur refuse d'attendre, le préciser sur le bordereau de livraison)

1.- PORTER LES RESERVES NECESSAIRES SUR LE BORDEREAU DE LIVRAISON DU TRANSPORTEUR.

Les mentions "sous réserve de déballage" ou "sous réserves" n'ont aucune valeur juridique et ne permettent aucun recours contre le transporteur. Inscrire précisément le détail des avaries.
Ne jamais porter aucun commentaire sur l'emballage.

2.- CONFIRMER PAR LETTRE RECOMMANDEE AVEC ACCUSE DE RECEPTION AU TRANSPORTEUR DANS LES 48 HEURES (art. 105 Code du Commerce).

3.- NOUS TRANSMETTRE LE DOUBLE POUR INFORMATION.

Si vous suivez scrupuleusement ces instructions, alors, nous pourrions faire l'échange du matériel abîmé. Dans le cas contraire, aucun échange ne sera possible.

Les délais de transport sont de 24 heures à 72 heures, selon les quantités et les destinations.

Toute demande de votre part de report 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 stock. De plus, au-delà d'une franchise sur les 15 premiers jours 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 calendaire, toute quinzaine commencée étant due.

Aucun escompte ne sera accordé sauf mention particulière.

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: 100€ H.T. net.

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.

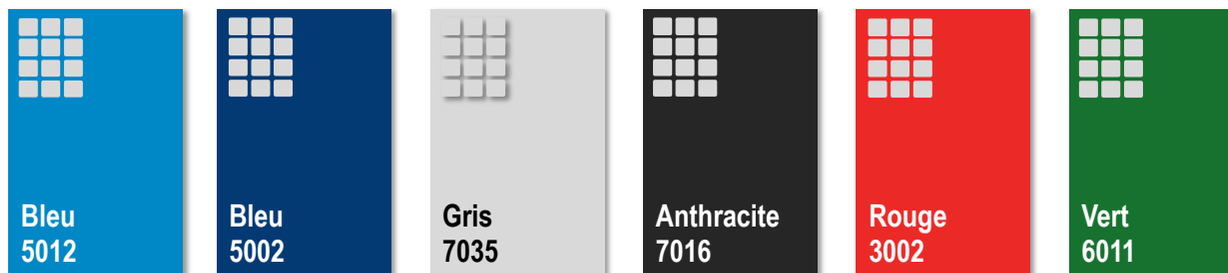
FCBA, mandaté par AFNOR Certification, atteste la conformité des produits de la gamme TECHNILINE au référentiel NF Mobilier Professionnel Technique et NF Environnement Ameublement dans les conditions prévues par les règles générales de la Marque NF.

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

Nuancier de coloris

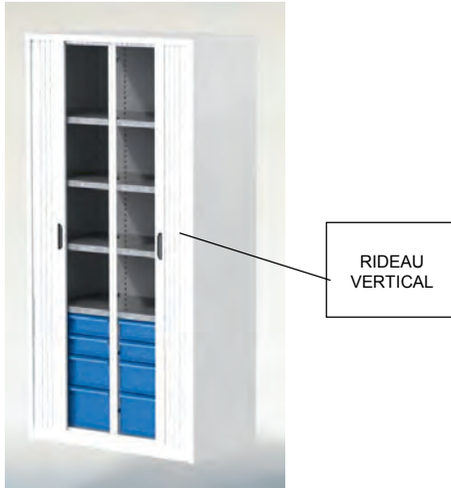
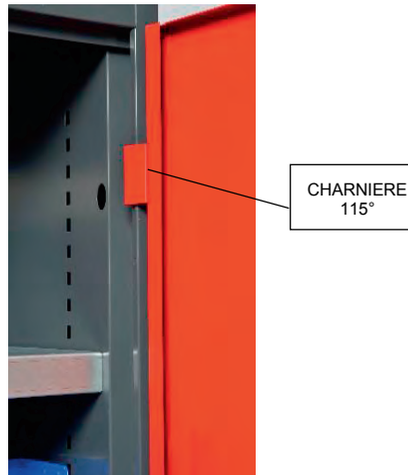


COULEURS STANDARDS POUR CORPS D'ARMOIRES, CORPS DE MEUBLES, PORTES, TIROIRS, PIEDS EN H

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

ARMOIRES D'ATELIER

CORPS D'ARMOIRES



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

- Porte à 2 battants ou 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° sur pivots.

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 horizontal PVC coulissant vers le haut 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 verticaux PVC coulissants 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.



Dimensions standards disponibles*		
Largeurs	Hauteurs	Profondeurs
500	1000	400
1000	1950	500
1250		580
		725

*autres dimensions sur demande



Nombre de battants et côté d'ouverture des battants de portes d'armoires:

Armoire pied-coffre / Armoire L500: 1 battant de porte ouvrant droit

Armoire L1000 / L1250: 2 battants de porte, 1 ouvrant gauche, 1 ouvrant droit

ARMOIRES HAUTES A 2 TIROIRS VERTICAUX EXTRACTIBLES



TIROIR VERTICAL
AVEC PANNEAU
SUPPORT
OUTILLAGES 2 FACES

TIROIR VERTICAL
AVEC OPTION
ETAGERES A
REBORDS POUR
AMENAGEMENTS
DIVERS DONT BACS A
BECS



1 RANGEE DE BOITES
PLASTIQUE
SUPERPOSABLE



Armoire industrielle de très forte rigidité, en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm.
 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. Charge maximale uniformément répartie par tiroir: 100kg. Surface de rangement par armoire: 3.5m².
 ou
 - 2 tiroirs verticaux avec crémaillères au pas de 25mm pour pose d'étagères à rebords sur taquets.
 Autre version d'aménagements possibles:
 - Murs de boîtes plastique de rangements de petite quincaillerie (fixations,...)

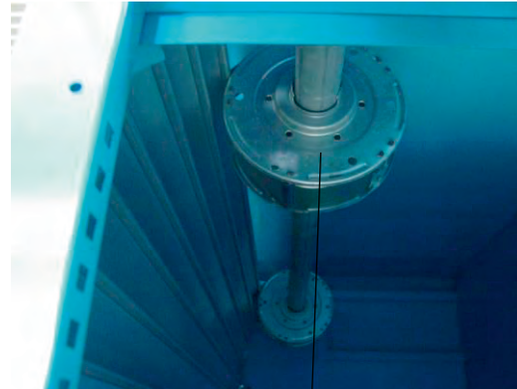
OPTIONS RIDEAUX METALLIQUES



RIDEAU HORIZONTAL LAMES
ACIER



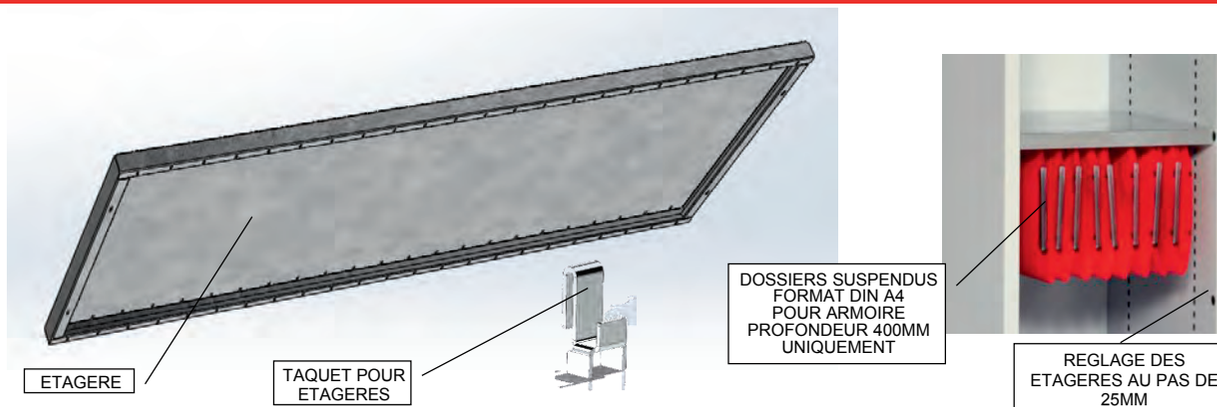
MAINTIEN DE LA
POSITION



ENROULEUR SUR RESSORT POUR AIDE A
L'EFFORT

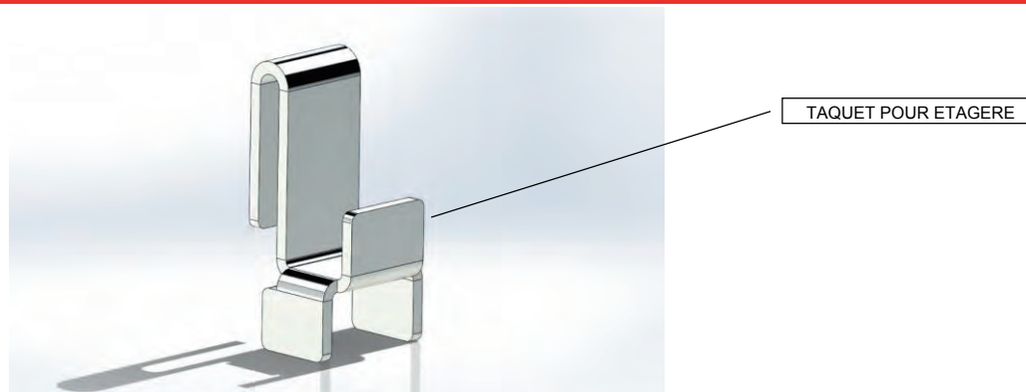
Ouverture de la porte à rideau en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud vers le haut dans rails de guidage avec enrouleur d'aide à l'effort et maintien de position.

ETAGERES SUR TAQUETS



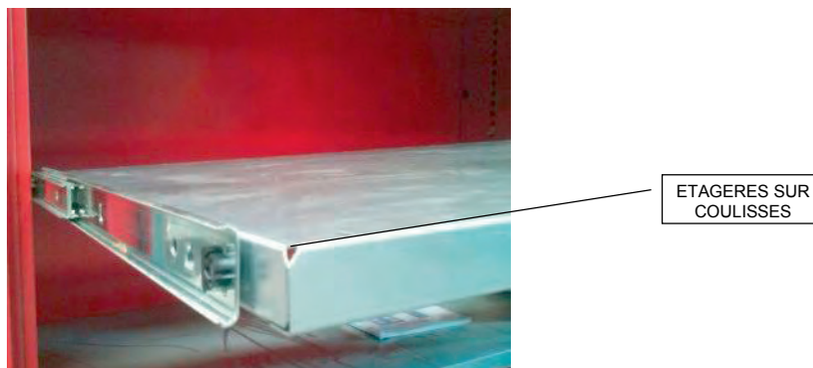
Etagère réglable sur taquets au pas de 25mm en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 10/10ème.
Charge maximale uniformément répartie: 160kg.
Livrée avec 4 taquets.

TAQUETS D'ETAGERES



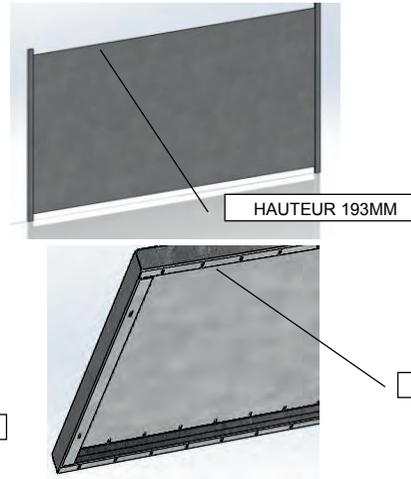
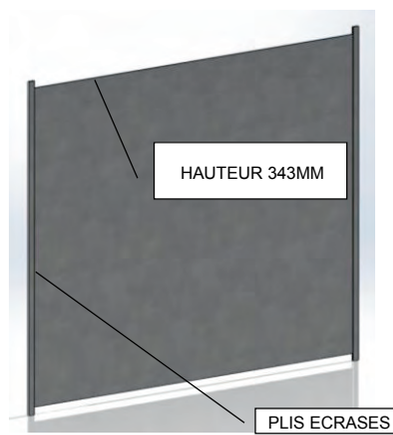
Lot de 4 taquets pour étagère réglable d'armoire.

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.

CLOISONS D'ETAGERES



Cloison d'étagère réglable sur la largeur au pas de 50mm en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 10/10ème avec plis écrasés. Fixation de la cloison par encliquetage dans les fentes des étagères hautes et basses.

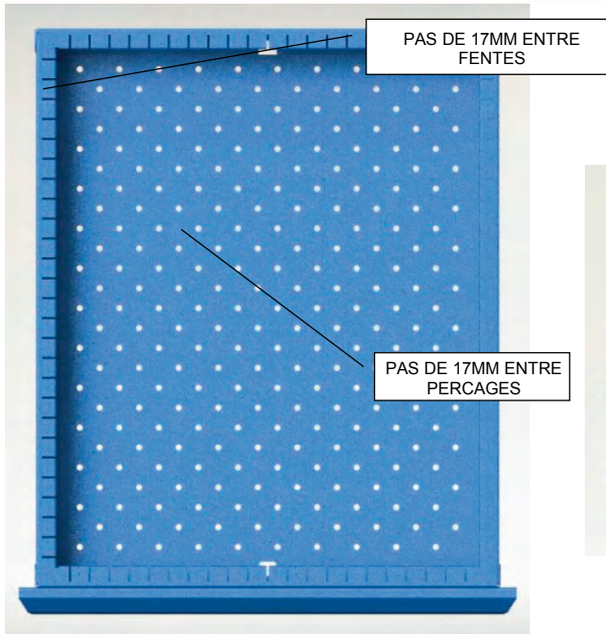
OPTIONS OCULUS POUR BATTANTS DE PORTE D'ARMOIRES

Oculus en polycarbonate, épaisseur 6mm, offrant une grande visibilité et une forte résistance aux chocs.



OPTION PORTES OCULUS

TIROIRS



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.



Les tiroirs peuvent être équipés en option d'un fond en caoutchouc strié, découpé à dimension du tiroir.
 Plus d'infos, nous consulter.



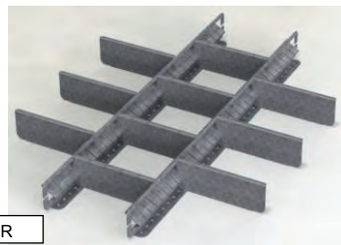
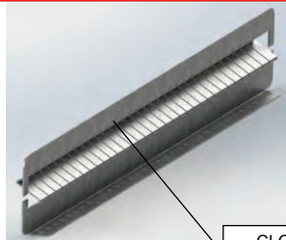
Calcul des dimensions utiles des tiroirs pour armoires sans séparation:

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

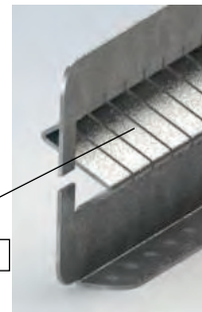
Calcul des dimensions utiles des tiroirs pour armoires avec séparation:

Hauteur utile = hauteur du tiroir - 20mm
 Largeur utile = largeur de l'armoire 1000mm - 625mm, 1250mm - 750mm
 Profondeur utile = profondeur de l'armoire - 135mm

CLOISONS ET SEPARATIONS DE TIROIRS

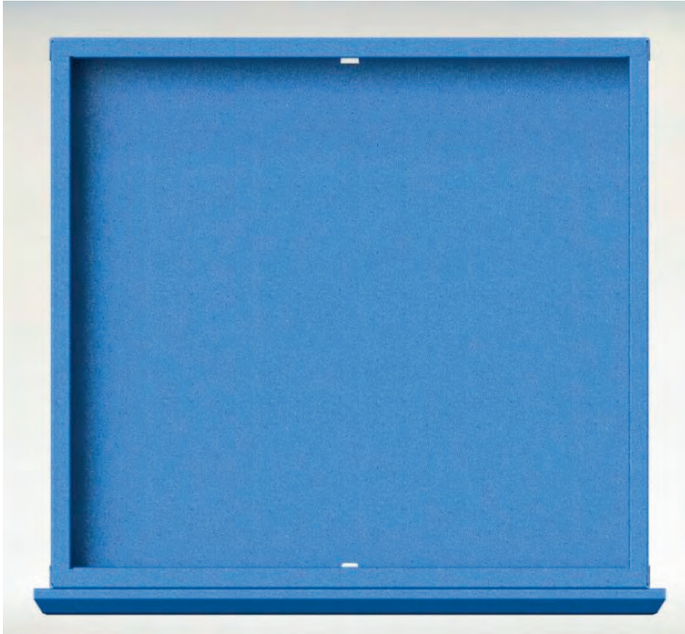


PAS DE 17MM



Cloison longitudinale de tiroir réglable et aménageable au pas de 17mm en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 15/10ème.
 Pour les séparations transversales, produits identiques pour tiroirs d'armoires et tiroirs de meubles à tiroirs.

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)



Les tiroirs peuvent être équipés en option d'un fond en caoutchouc strié, découpé à dimension du tiroir.
Plus d'infos, nous consulter.



Calcul des dimensions utiles des tiroirs pour armoires sans séparation:

Hauteur utile = hauteur du tiroir - 20mm

Largeur utile = largeur de l'armoire - 150mm

Profondeur utile = profondeur de l'armoire - 135mm

Calcul des dimensions utiles des tiroirs pour armoires avec séparation:

Hauteur utile = hauteur du tiroir - 20mm

Largeur utile = largeur de l'armoire 1000mm - 625mm, 1250mm - 750mm

Profondeur utile = profondeur de l'armoire - 135mm

INTERIEURS POUR RAYONS EXTENSIBLES

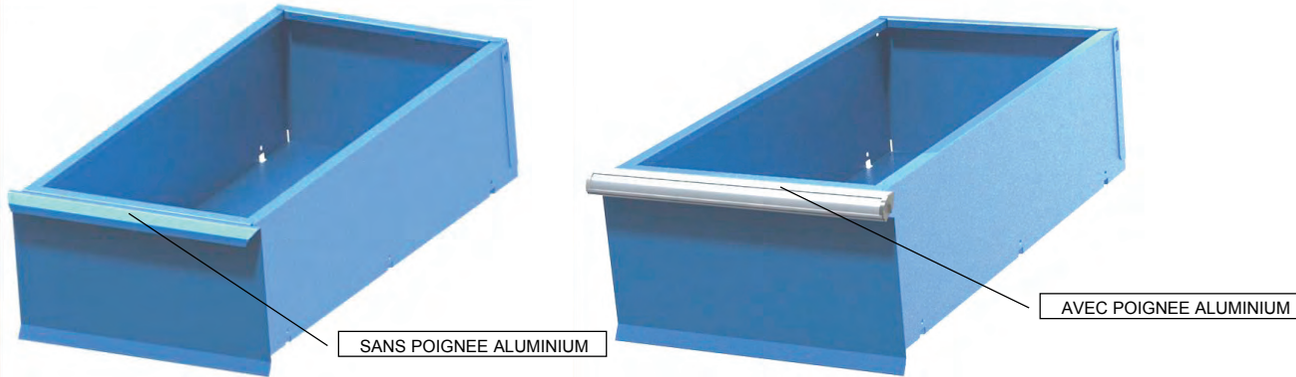


PLATEAU INTERIEUR ENCASTRE

Plateau encastré amovible dans rayon extensible en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 10/10ème.

Charge maximale uniformément répartie: 100kg.

POIGNEES ALUMINIUM POUR TIROIRS ET RAYONS EXTENSIBLES



Poignée en profilé aluminium, clipsée sur la façade du tiroir ou du rayon extensible. Possibilité de glisser une étiquette sous protège-étiquette dans le profil de poignée.

PANNEAUX SUPPORT



PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES PARTIEL POUR PANNEAU ARRIERE INTERIEUR D'ARMOIRE



PANNEAU SUPPORT BACS A BEC POUR PORTES



PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES POUR PORTES D'ARMOIRE

- Panneau support outillages et bacs fixé sur arrière d'armoire, en tôle d'acier LAF épaisseur 1.5mm (perforations carré 10x10mm au pas de 37mm). Charge maximale uniformément répartie: 35kg. Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
- Panneau support outillages et bacs fixé sur intérieur de battant de porte d'armoire, en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm (perforations carré 10x10mm au pas de 37mm). Charge maximale uniformément répartie: 35kg. Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.



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.

CLIPS



GODET



BAC



SUPPORT PERCEUSE



CROCHET SIMPLE



SUPPORT CLES



SUPPORT FORETS



SUPPORT SIMPLE



CROCHET DOUBLE



CLIP GALBE



SUPPORT PINCES



SUPPORT DOUBLE



SUPPORT PINCE

Clips en acier polyacétal et galvanisés, résistant à l'usure. Grande capacité de charge.

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

PLATEAUX POUR DESSUS D'ARMOIRES BASSES



Plateau en Medium Density Fibreboard (Panneau de fibres de bois de densité moyenne) brut, épaisseur 38mm ou 19mm, 4 chants rayonnés.

Plateau en Multiplies 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 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 gris.

DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 3 REBORDS POUR DESSUS D'ARMOIRES BASSES



3 REBORDS HAUTEUR 15MM
AVEC PLIS ECRASES

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.

SOCLES



PLINTHES AMOVIBLES A L'AVANT
ET A L'ARRIERE.



SOCLE SUR ROULETTES
ESCAMOTABLES AVEC
POIGNEE DE
MANUTENTION

OPTION PLINTHES LATERALES
AMOVIBLES

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 60x80mm.

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.

MEUBLES A TIROIRS

CORPS DE MEUBLES A TIROIRS



Meuble industriel à tiroirs 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 le panneau tôle latérale extérieure.
 Fermeture centralisée par serrure à 2 clés.
 Pas de 25mm pour aménagements intérieurs.
 Sécurité et stabilité des meubles assurées par système anti-basculement (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.
 Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.



Dimensions standards disponibles*

Largeurs	Hauteurs (utiles)	Profondeurs
411	283 (200)	572
564	383 (300)	725
717	533 (450)	
870	650 (550)	
1023	700 (600)	
1193	800 (700)	
1431	850 (750)	
	1000 (900)	
	1150 (1050)	
	1450 (1350)	

*autres dimensions sur demande



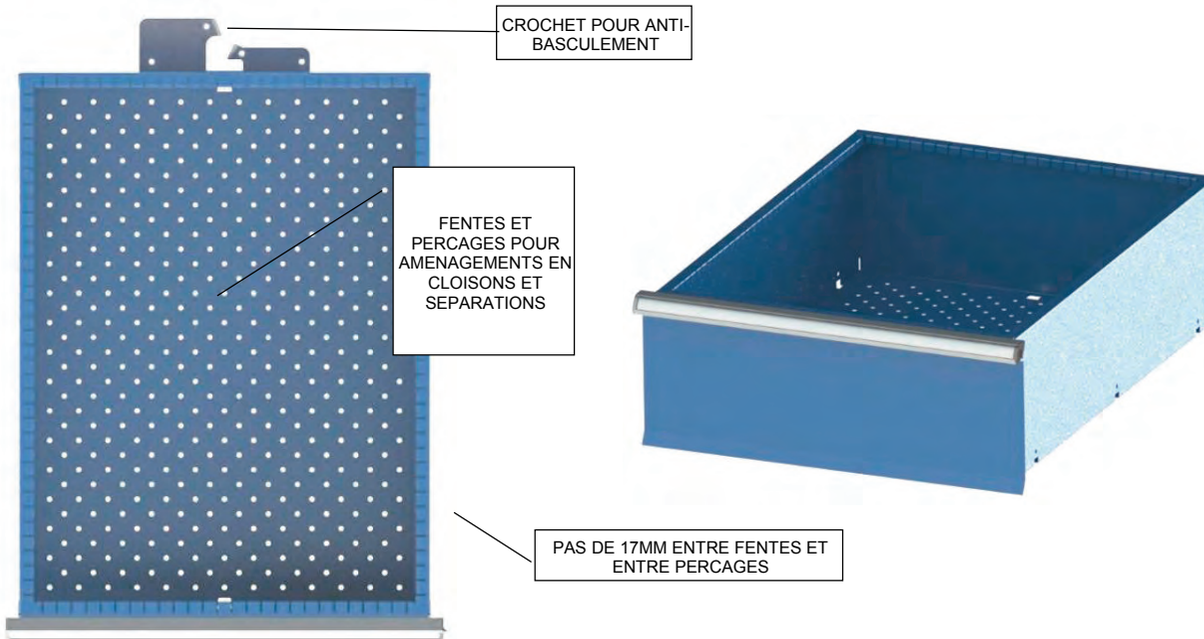
Calcul du nombre de tiroirs pour meubles H283, H383, H533:

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
 Exemple: hauteur de meuble 850mm - 100mm = 750mm disponible

TIROIRS



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.

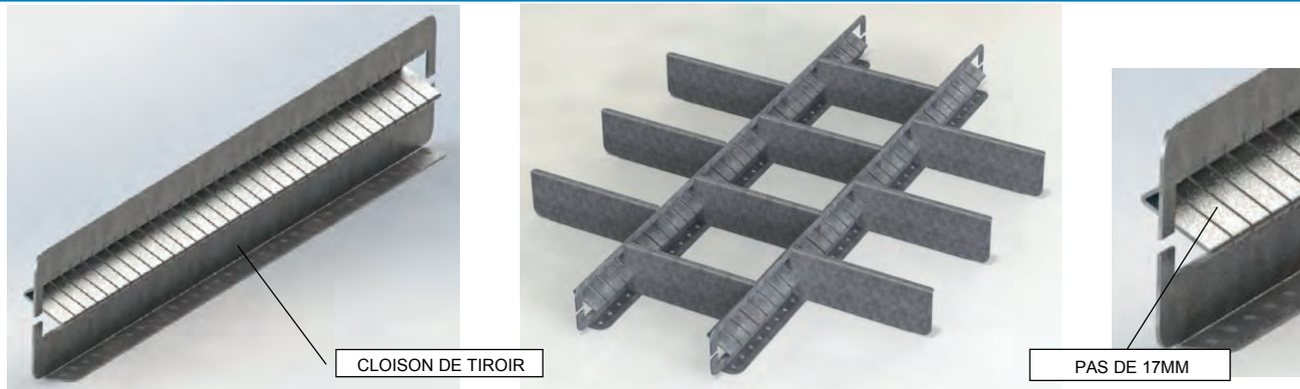


Calcul des dimensions utiles des tiroirs:
 Hauteur utile = hauteur du tiroir - 20mm
 Largeur utile = largeur du meuble - 120mm
 Profondeur utile = profondeur du meuble - 135mm



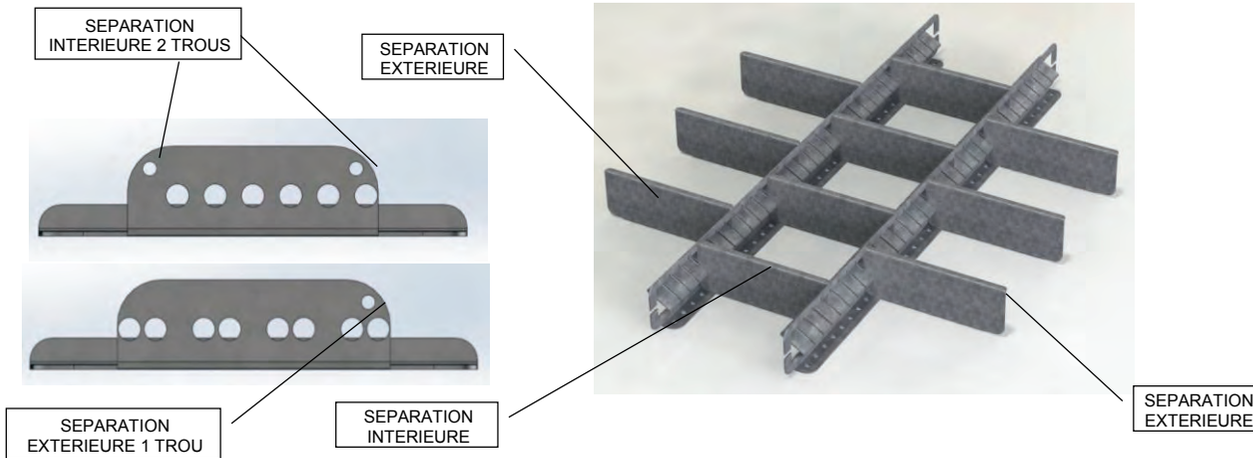
Les tiroirs peuvent être équipés en option d'un fond en caoutchouc strié, découpé à dimension du tiroir.
 Plus d'infos, nous consulter.

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.

SEPARATIONS DE TIROIRS



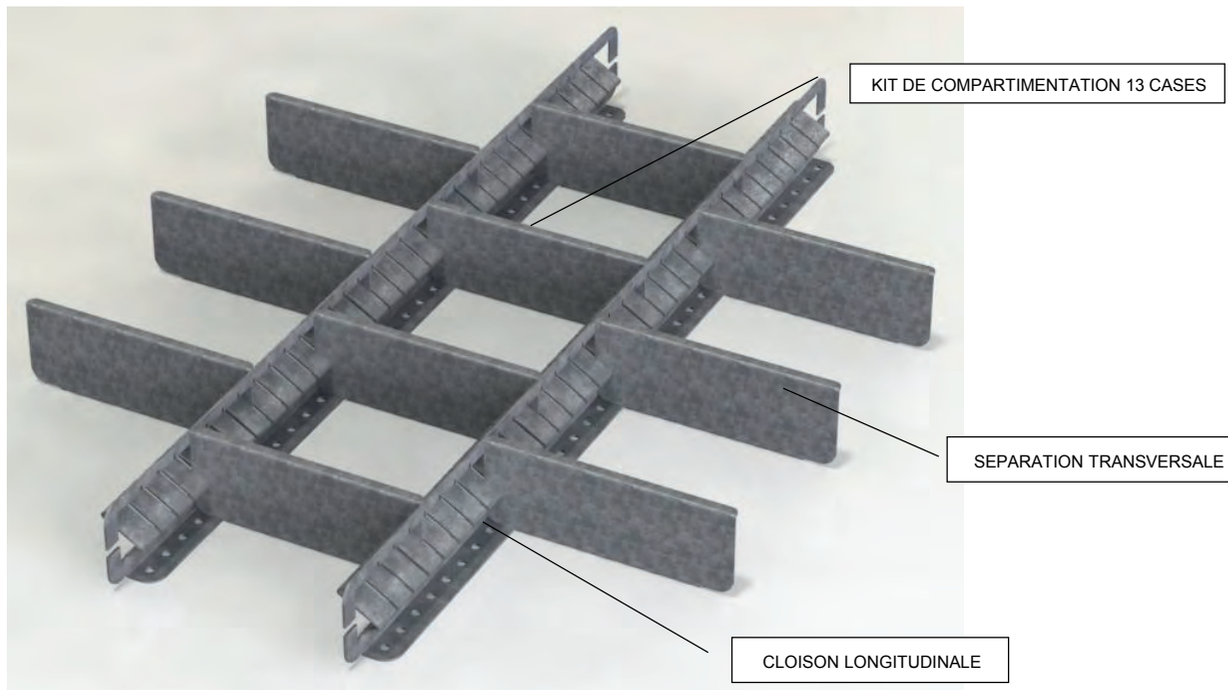
Séparation transversale de tiroir réglable au pas de 17mm en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 10/10ème.

"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 division "E" x par 17mm - 20mm.

KITS DE COMPARTIMENTATION DE TIROIRS



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.

RAYONS EXTENSIBLES



Les tiroirs peuvent être équipés en option d'un fond en caoutchouc strié, découpé à dimension du tiroir.
Plus d'infos, nous consulter.

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)



Calcul des dimensions utiles des tiroirs:

Hauteur utile = hauteur du tiroir - 20mm

Largeur utile = largeur du meuble - 120mm

Profondeur utile = profondeur du meuble - 135mm

OPTIONS COULISSES FAIBLE CHARGE ET FORTE CHARGE



ACCURIDE 35 KG



ULF 100 KG EN STANDARD

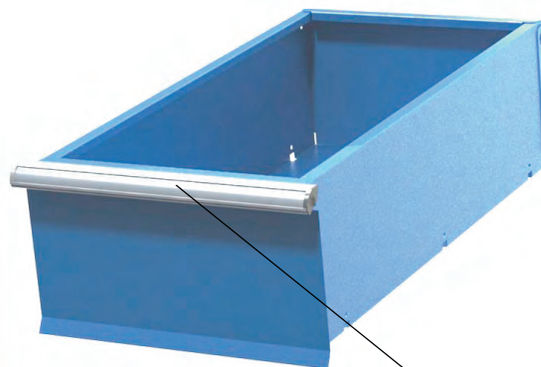


TITAN 200KG

Paire de coulisses forte charge TITAN supportant jusqu'à 200kg.

Paire de coulisses faible charge ACCURIDE supportant jusqu'à 35kg.

POIGNEES ALUMINIUM POUR RAYONS EXTENSIBLES



POIGNEE ALUMINIUM

Poignée en profilé aluminium, clipsée sur la façade du rayon extensible. Possibilité de glisser une étiquette sous protège-étiquette dans le profil de poignée.

PLATEAUX POUR DESSUS DE MEUBLES



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 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 stratifié, épaisseur 37mm ou 18mm. 1 face stratifiée unie grise DCE 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 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 gris.

DESSUS CAOUTCHOUC AVEC 4 REBORDS



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

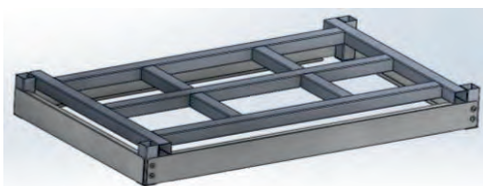
SOCLES



PLINTHES AMOVIBLES A L'AVANT, ET A L'ARRIERE



OPTION PLINTHES LATERALES AMOVIBLES



SOCLE SUR ROULETTES ESCAMOTABLES AVEC POIGNEE DE MANUTENTION

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 mécano-soudée en tube de 45x45mm.

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.

PIEDS



Lot de 4 pieds en tube de 45x45mm sur platine en tôle d'acier LAF épaisseur 1.2mm avec vérins de réglage soudés sur le corps d'armoire ou de meuble.

BARRES ANTI-EFFRACTION



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

POIGNEES DE MANUTENTION



Poignée de manutention inox $\varnothing 27\text{mm}$ avec déport de 75mm pour une bonne prise en main.

ROULETTES



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. Roulements rouleaux capacité de charge 160kg.
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 nécessitent 2 supports).
A commander systématiquement avec les roulettes.



CAOUTCHOUC POUR DESSERTTE

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.

Elles sont équipées de:

Une poignée de manutention en face avant.

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

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

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.

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. 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.

ARMOIRES BASSES D'ETABLIS COMPACTS

CORPS D'ARMOIRES BASSES D'ETABLIS COMPACTS



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 (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)

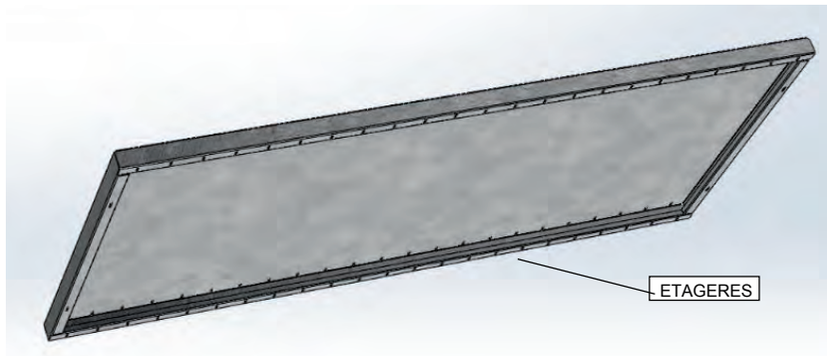
Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

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



ETAGERES SUR TAQUETS



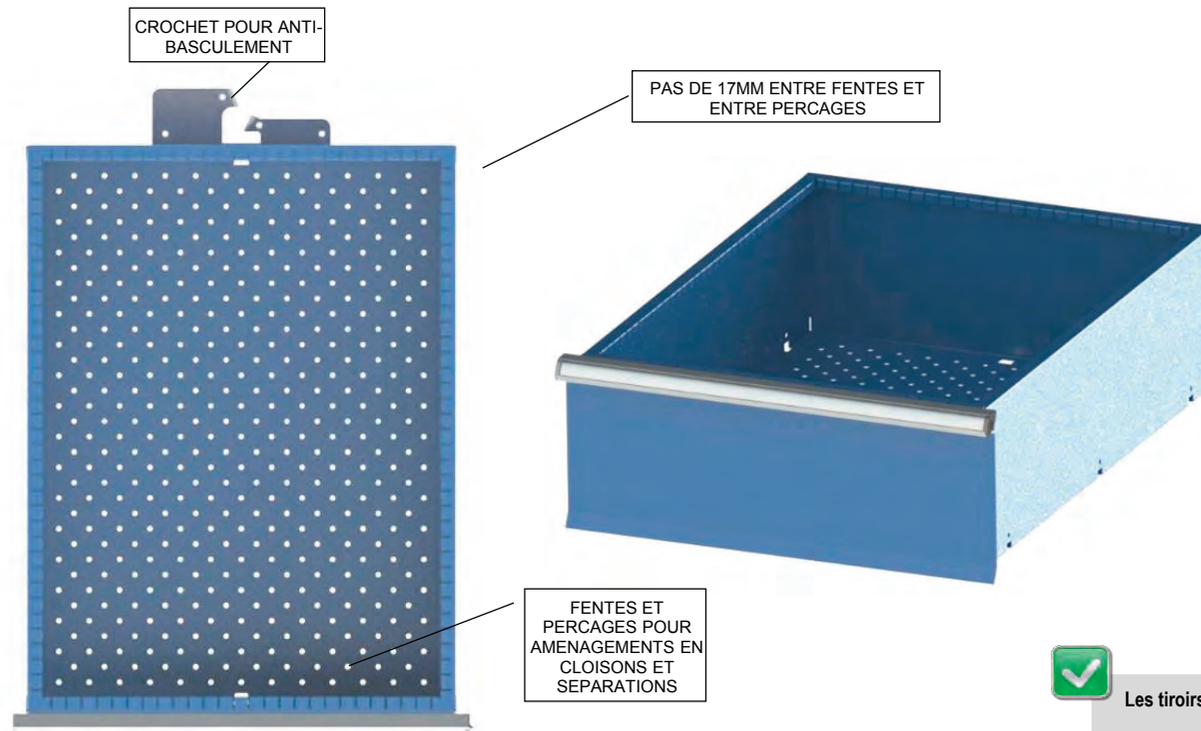
TAQUET POUR ETAGERES

ETAGERES



Étagère réglable sur taquets au pas de 25mm en tôle d'acier LAF galvanisée à chaud DX53 Z275, épaisseur 12/10ème.
Charge maximale uniformément répartie: 160kg.
Livrée avec 4 taquets.

TIROIRS



CROCHET POUR ANTI-BASCULEMENT

PAS DE 17MM ENTRE FENTES ET ENTRE PERCAGES

FENTES ET PERCAGES POUR AMENAGEMENTS 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.
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.



Calcul des dimensions utiles des tiroirs:

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



Les tiroirs peuvent être équipés en option d'un fond en caoutchouc strié, découpé à dimension du tiroir.

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)



Calcul des dimensions utiles des tiroirs:

Hauteur utile = hauteur du tiroir - 20mm

Largeur utile = largeur du meuble - 120mm

Profondeur utile = profondeur du meuble - 135mm



Les tiroirs peuvent être équipés en option d'un fond en caoutchouc strié, découpé à dimension du tiroir. Plus d'infos, nous consulter.

SOCLES D'ARMOIRES BASSES D'ETABLIS COMPACTS



OPTION PLINTHES LATÉRALES AMOVIBLES

PLINTHES AMOVIBLES A L'AVANT, A L'ARRIERE, ET SUR LES COTES



SOCLE SUR ROULETTES ESCAMOTABLES AVEC POIGNEE DE MANUTENTION

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 60x80mm.

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.

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 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 gris.

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 possibles d'un établi: 1 plateau +:

Pieds en H
Armoire pied-coffre
Meuble à tiroirs
Armoire basse d'établi compact
Bloc suspendu à tiroir

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 standards disponibles:

Largeurs	Profondeurs	Epaisseurs
1600	600	Voir descriptifs plateaux
1200	750 / 1000	
1500		
1750		
2000		
2500		

REVETEMENTS 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.

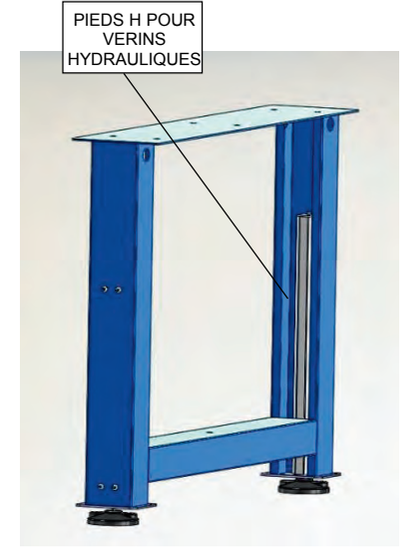
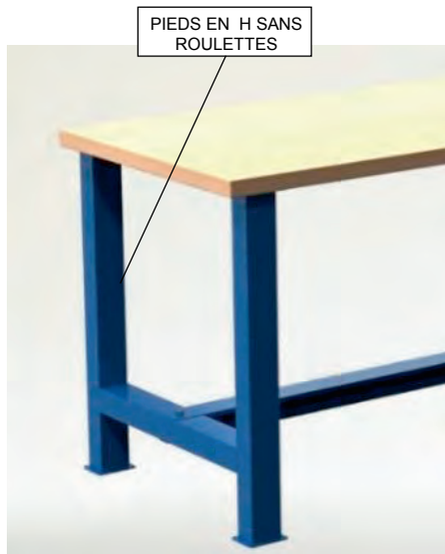
PIEDS EN H

- Pied en H à hauteur fixe en tubes acier profilés section 60x80mm, épaisseur 2mm. Un pied en H en profil acier 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 ø45mm. 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 réencochement automatique.

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



TAMPONS PLASTIQUE POUR PIEDS EN H



Tampons plastique noir à encliqueter sous les deux platines du pied en H.

VERINS POUR PIEDS EN H



Vérins de réglage en hauteur sur patins polyamide noir, pour forte charge 400kg, à visser sous les deux platines du pied en H, ø80mm M10X96.

ROULETTES



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. Roulements rouleaux capacité de charge 160kg.

POIGNEES DE MANUTENTION



Poignée de manutention en tube acier $\varnothing 27\text{mm}$, longueur 695mm, profondeur 150mm, rayon de cintrage 84mm, mecanosoudé sur le pied en H.

RENFORTS REPOSE-PIEDS

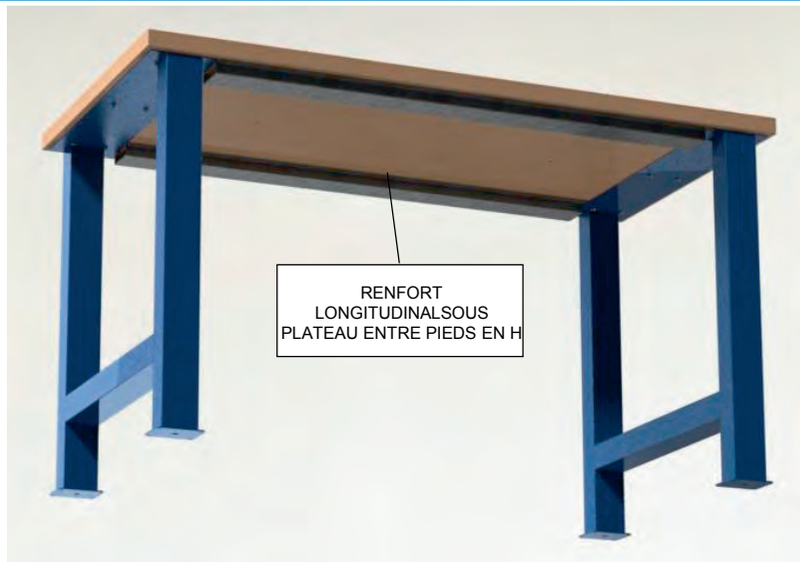


RENFORT REPOSE-PIEDS
ENTRE PIEDS EN H

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.

RENFORTS SOUS PLATEAU POUR FORTES CHARGES



RENFORT
LONGITUDINAL SOUS
PLATEAU ENTRE PIEDS EN H



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

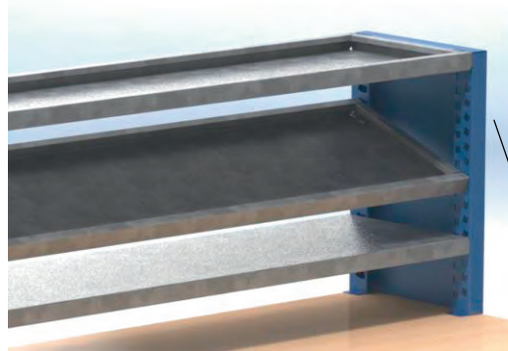
PLATEAUX INFERIEURS



PLATEAU INFERIEUR ENTRE
PIEDS EN H

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.

SUPPORTS ETAGERES AVEC CREMAILLERES POUR DESSUS D'ETABLIS



SUPPORT ETAGERES AVEC
CREMAILLERES

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.

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



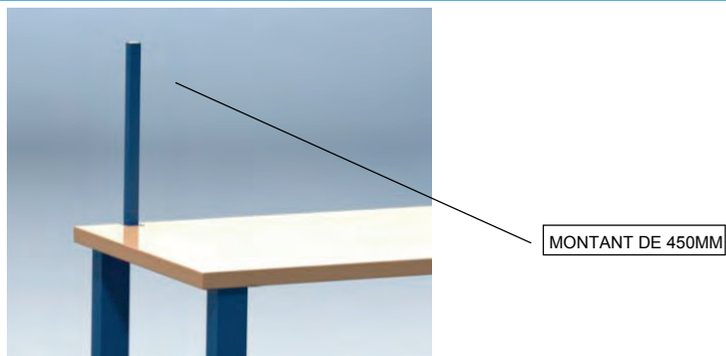
PANNEAU SUPPORT
OUTILLAGE H900MM

PANNEAU SUPPORT MIXTE
OUTILLAGE ET BACS A BEC
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).
Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

MONTANTS DE FIXATION POUR REHAUSSE SUPPORT NEON ET RAIL



Montants en 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. Perçages au pas de 100mm pour réglage en hauteur des rails de support bacs.

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

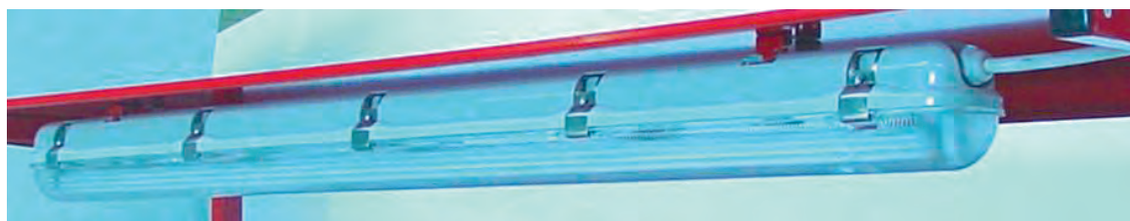
REHAUSSE SUPPORT NEON



Réhausse support néon hauteur 300mm, en tubes acier profilés carré de 30x30mm épaisseur 1.5mm, avec 1 plateau en tôle d'acier pliée épaisseur 1mm et perçage pour fixation du néon.

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

NEONS AVEC CABLE ET FICHE MALE

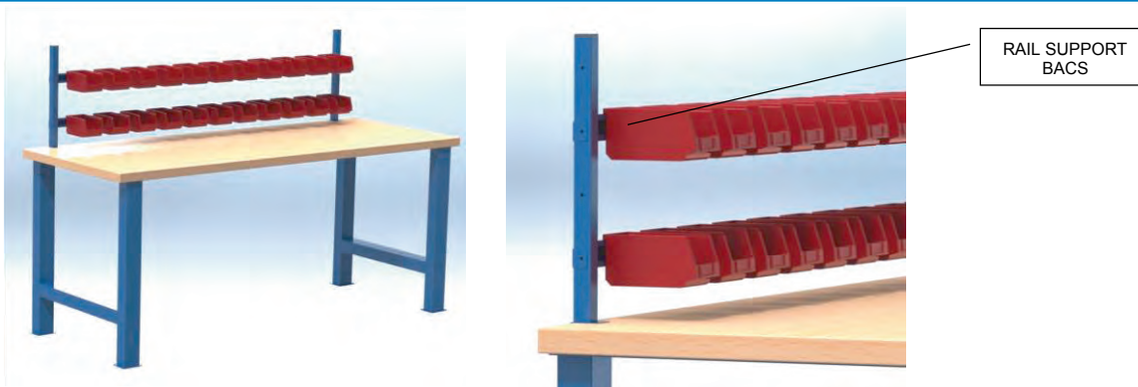


Bloc néon 1 x 36W ou 58W avec câble d'alimentation longueur 1.5m ou 4m et une fiche mâle.

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).

RAILS POUR SUPPORTS BACS SUR MONTANTS POUR DESSUS D'ETABLIS



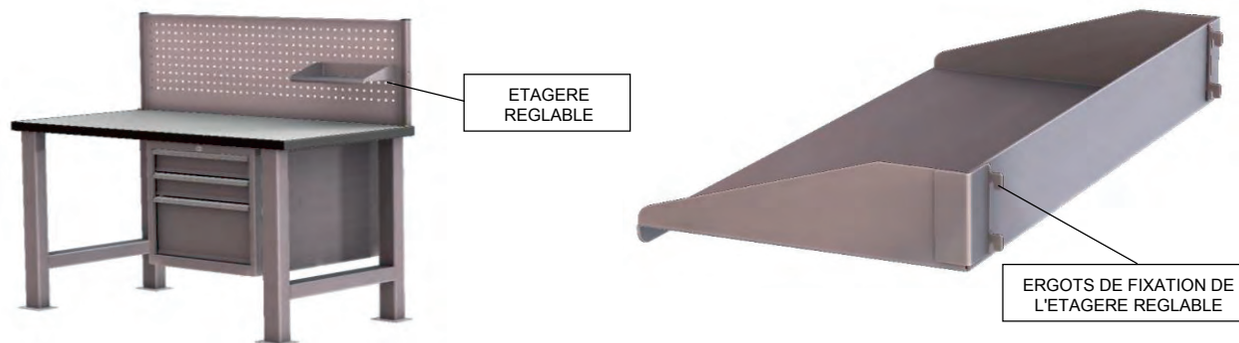
Rail support bacs à fixer sur 2 montants de 30x30x1.5mm mécanosoudés (4 positions réglables au pas de 100mm sur la hauteur), avec U de liaison à visser sur l'arrière du poste de travail en tôle d'acier LAF épaisseur 1.5mm.
Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.
A commander systématiquement avec les montants de fixation.

ETAGERES FIXES SUR MONTANTS



Etagère fixe en tôle d'acier LAF épaisseur 15/10ème.
Charge maximale uniformément répartie: 50kg.
A commander systématiquement avec les montants de fixation.

ETAGERE REGLABLE POUR PANNEAU SUPPORT OUTILLAGES



Etagère réglable au pas de 37mm en tôle d'acier LAF épaisseur 15/10ème, avec tombée d'étagère. A fixer sur panneau support outillages.
Charge maximale uniformément répartie: 15kg.
Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces.
A commander systématiquement avec un panneau support outillages.

ARMOIRES SUPPORT OUTILLAGES MURALES OU SUR ETABLIS



ARMOIRE SUPPORT
OUTILLAGES MURALE
OU POSEE SUR ETABLI

Armoire support outillages, murale ou posée sur établi, de très forte rigidité assurée par les structures latérales doublées en tôle d'acier LAF épaisseur 1mm.

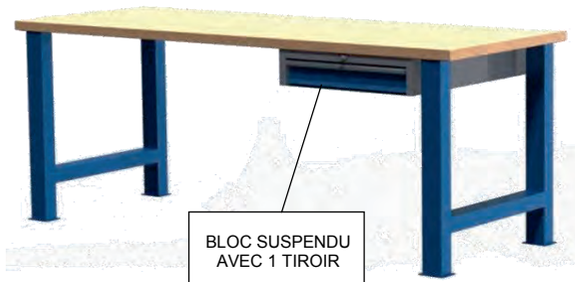
Porte à 2 rideaux verticaux PVC, ouverture horizontale, coulissant sur les côtés dans rails de guidage.

Fermeture par serrure 1 point à 2 clés.

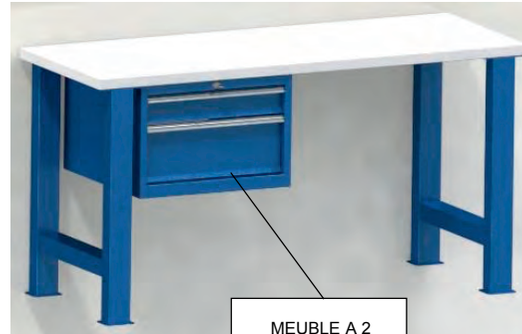
Panneau support outillages sur le fond intérieur arrière d'armoire, en tôle d'acier LAF épaisseur 1.5mm (perforations carré 10x10mm au pas de 37mm).

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

BLOCS SUSPENDUS 1 TIROIR POUR DESSOUS D'ETABLIS



BLOC SUSPENDU
AVEC 1 TIROIR



MEUBLE A 2
TIROIRS

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: 200kg.

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.

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

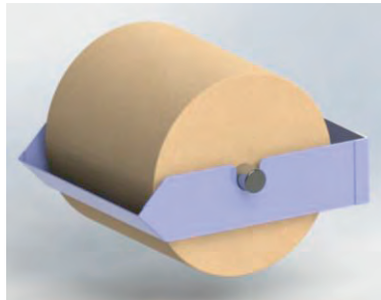
Charge maximale uniformément répartie par tiroir: 100kg.

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.

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.

DEROULEUR ESSUIE-TOUT



Dérouleuse pour essuie-tout en laize de 300mm et ø250mm sur tube inox de 27mm à fixer sur panneau support outillages.



SUPPORT UNITE CENTRALE



SUPPORT D'UNITE CENTRALE A
PLIS ECRASES EN FACADE ET
COINS ARRONDIS.

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 traitement de surfaces et d'application de peinture.

RAMPES ELECTRIQUES



RAMPE ELECTRIQUE 7
PRISES ADAPTEE A LA
LONGUEUR DU PLATEAU

Rampe aluminium électrique 7 prises 220V/16A, 1 interrupteur M/A, câble 2.5mm² longueur 3m avec fiche mâle, vissée sur le poste de travail.

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 rayon 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.

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 (perçages 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.

OPTIONS POUR ARMOIRE INFORMATIQUE



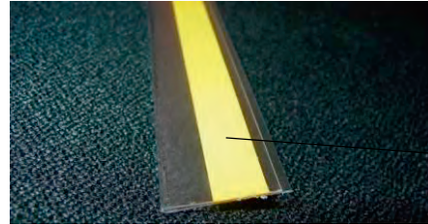
Ventilateur axial industriel. Puissance: 19W, tension de fonctionnement: 230V, bruit généré: 48dB, débit d'air: 177m³/h, Nombre de tours: 2900 t/min. Dimensions: 120x120x38mm.
Livré avec câble et fiche mâle.

TAO-CL-012 SUPPORT DOUCHETTE DE LECTURE OPTIQUE (LOTS DE 3 SUPPORTS)

FOURNITURES & OPTIONS

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

PORTE-ETIQUETTES ADHESIFS POUR ETAGERES ET TIROIRS



PORTE-ETIQUETTES
ADHESIF

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

SAPINS PLASTIQUE POUR FIXATION DES CLOISONS ET SEPARATIONS DE TIROIRS



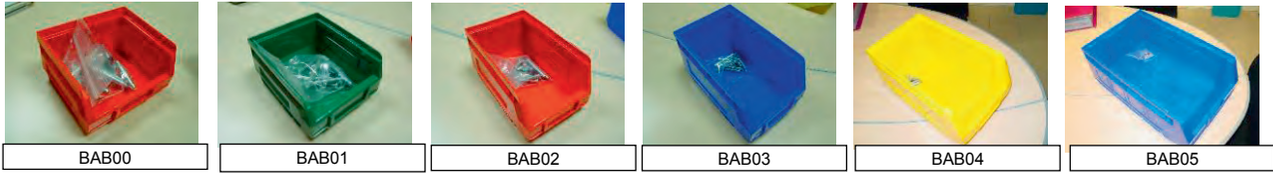
SAPIN PLASTIQUE DE
FIXATION

10 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.

BACS A BEC

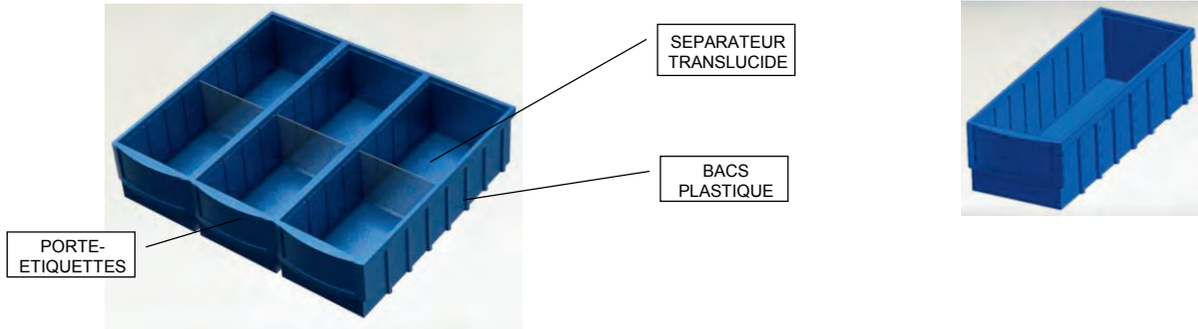


Bac à bec de stockage en polyéthylène haute densité avec renforts sur les côtés pour une meilleure stabilité. Porte-étiquette encastré.



PORTE-ETIQUETTE ENCASTRE

BACS PLASTIQUE ET SEPARATEURS POUR BACS PLASTIQUE



Bac de stockage gerbable en polypropylène avec renforts sur les côtés pour une meilleure stabilité et porte étiquette encastré. Séparateur translucide pour compartimer les bacs plastique.

GODETS PLASTIQUE



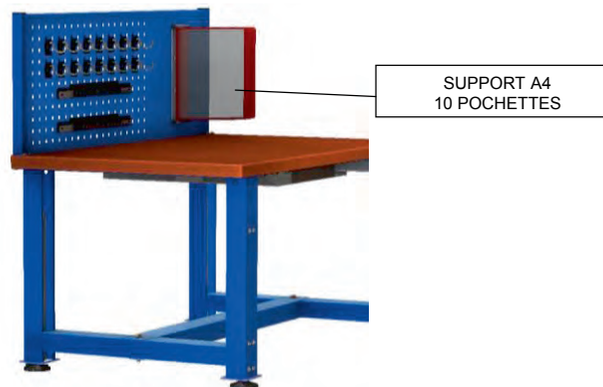
Bac de compartimentage en polystyrène choc 100% recyclable.

BOITIER DE RANGEMENT EXTERIEUR



Boitier de rangement extérieur à l'armoire en tôle d'acier LAF, pour stockage produits type bombes aérosols,...
Finition laque hydrosoluble ou poudre époxy sur chaîne industrielle de traitement de surfaces et d'application de peinture.

SUPPORT DOCUMENT A4



Support à pivot. 10 pochettes couleurs au format A4.
5 cavaliers intercalaires 50mm. A fixer au mur ou sur panneau support outillages.

DIVERS		
TO-CL-1	CLE PASSE	
TO-CL-2	REPRODUCTION CLE SUIVANT NUMERO	
TO-SE-ELEC-01	OPTION SERRURE A CODE ELECTRONIQUE AVEC CLE PASSE	

Anjou Tôlerie



Rue du Grand Moulin - Z.I. de la Lande
49170 Saint Georges sur Loire - FRANCE
Tél.: +33 (2) 41 39 33 06 - Fax: +33 (2) 41 39 30 17
E-mail: commercial@anjoutolerie.fr - Internet: www.anjoutolerie.fr

*Nos documents ne sont pas contractuels. Nous nous réservons le droit de modifier nos fabrications.
Du fait du procédé d'impression, nous ne pouvons garantir la reproduction exacte des coloris.*