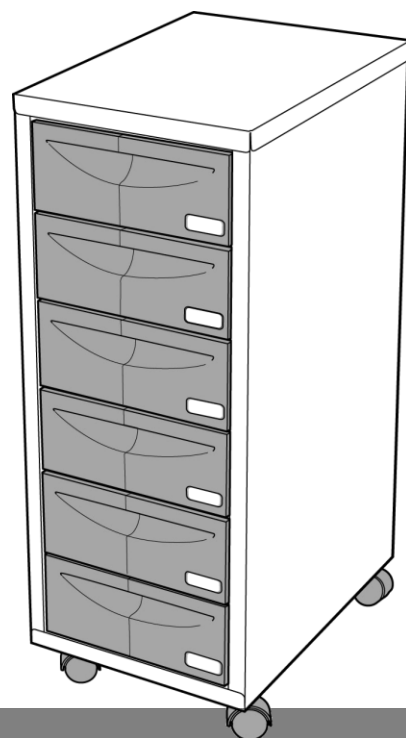


Données Techniques



Dimensions Hors tout

Module Ménager 6 tiroirs (095016)

L390xprof.280xh 660mm

L390xprof.280xh 710mm avec roulettes

Dimensions intérieures tiroir ménager

L370xprof.225xh 95mm

Charge utile : 2,5kg

Module de Bureau 6 tiroirs (095016)

L390xprof.300xh 660mm

L390xprof.300xh 710mm avec roulettes

Dimensions intérieures tiroir Bureau 6

L380xprof.250xh 95mm

Charge utile : 2,5kg

Module de Bureau 12 tiroirs (095016)

L390xprof.300xh 660mm

L390xprof.300xh 710mm avec roulettes

Dimensions intérieures tiroir bureau 12

L380xprof.250xh 45mm

Charge utile : 1,2kg

Données techniques

Coffres en acier XC d'épaisseur 6/10mm.
Pièces assemblées par soudage par points.

Les coffres, une fois soudés, sont dégraissés, phosphatés puis subissent trois rinçages successifs. Après avoir été séché, le coffre reçoit une couche de poudre époxy polyester.

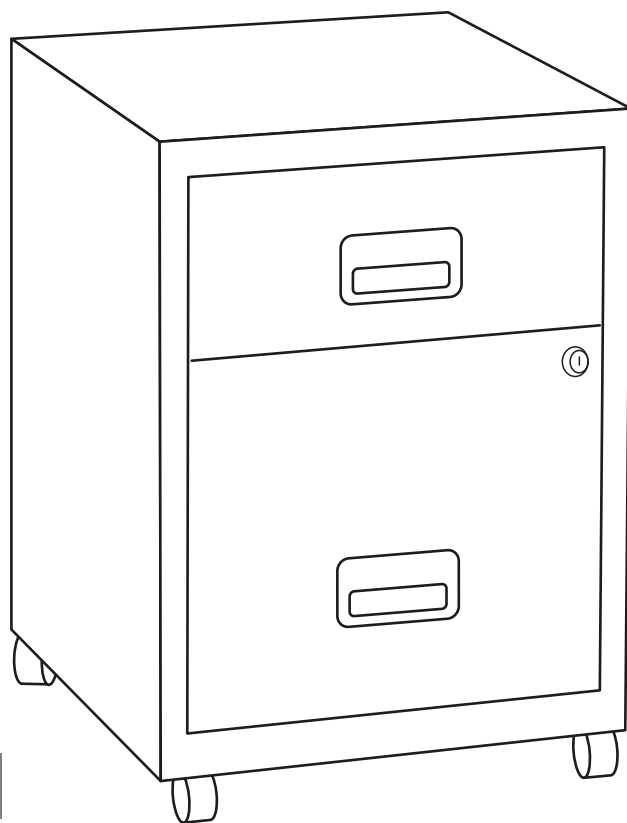
Tiroirs injectés en Polystyrène Demi choc. Entièrement extractibles, équipés de porte étiquette.

Roulette diamètre 30mm en Polyamide, axe en acier.

Support roulettes à fixation rapide sans outils injecté en POM

Données Techniques

Meuble de classement



Dimensions Hors tout

Caisson Combi 2 tiroirs (095016)

Caisson range concept 3 tiroirs (095017)

L400xprof.400xh 512mm

L400xprof.325xh 563mm avec roulettes

Classeur 2 tiroirs DS (095000)

L400xprof.325xh 563mm

Caisson Combi 3 tiroirs (095003)

L400xprof.325xh 661mm

L400xprof.325xh 711mm avec roulettes

Classeur 3 tiroirs DS (095053)

L400xprof.325xh 957mm

Classeur 4 tiroirs (095044)

L400xprof.325xh 1256mm

Dimensions intérieures tiroir rangement

L380xprof.325xh 120mm

Charge utile : 5kg

Dimensions intérieures tiroir DS

L380xprof.325xh 250mm

Capacité : 16 dossiers suspendus fond V

Charge utile : 10kg

Données techniques

Coffre et tiroirs en acier XC d'épaisseur 6/10mm. Pièces assemblées par soudage par points.

Le coffre et les tiroirs, une fois soudés, sont dégraissés, phosphatés puis subissent trois rinçages successifs. Après avoir été séché, le coffre reçoit une couche de poudre époxy polyester.

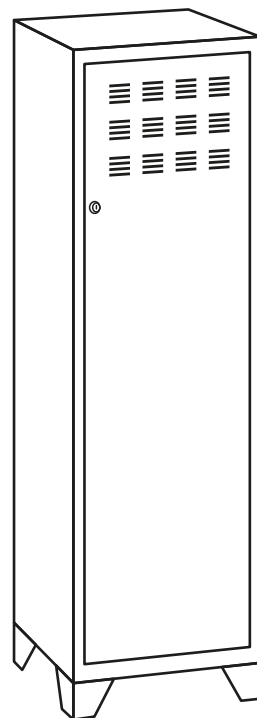
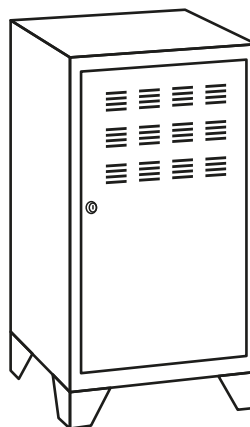
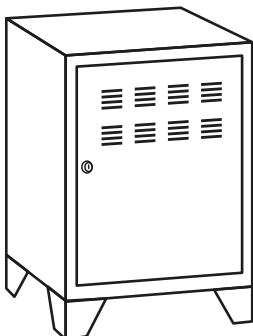
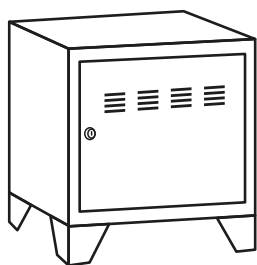
Poignée injectée en polycarbonate.

Roulette diamètre 30mm en Polyamide, axe en acier.

Support roulettes à fixation rapide sans outils injecté en POM.

Serrure à barillet condamnant les tiroirs deux à deux, Deux clefs fournies.

Données Techniques



Rangement 1 porte

Dimensions Hors tout :

1 - Casier cube H36,5cm
Dim. : L.40 x H.44,5 x H.40 cm
D im. sans pieds : L.40 x H.36,5 x P.40 cm
Serrure à clés, épaisseur de tôle : 6/10ème

2 - Mini casier H59cm
Dim. : L.40 x H.59 x H.40 cm
Dim. sans pieds : L.40 x H.52 x P.40 cm
1 tablette - charge max./tablette : 7.5 kg
Serrure à clés, épaisseur de tôle : 6/10ème

3 - Casier H74cm
D im. : L.40 x H.74 x H.40 cm
D im. sans pieds : L.40 x H.66,5 x P.40 cm
1 tablette - charge max./tablette : 7.5 kg
Serrure à clés, épaisseur de tôle : 6/10ème

4 - Maxi Casier H134cm
D im. : L.40 x H.134 x P.40 cm
D im. sans pieds : L.40 x H.126,5 x P.40 cm
3 tablettes - charge max./tablette : 7.5 kg
Serrure à clés, épaisseur de tôle : 6/10ème

Données techniques :

Coffre et porte en acier XC d'épaisseur 6/10mm.
Pièces assemblées par soudage par points.

Le coffre et la porte, une fois soudés, sont dégraissés, phosphatés puis subissent trois rinçages successifs. Après avoir été séché, le coffre reçoit une couche de poudre époxy polyester.

Pieds en acier 6/10ème à fixer à l'aide de clips en plastique sur fond perforé.

Serrures à barillet condamnant la porte, deux clefs par serrure fournies.

Livré avec un jeu de 4 pieds.

Livré en 1 colis.

Données Techniques



Classeur Ménager en Acier

Acier

Classeur tôle (040 005)

L360xprof.220xh 290mm

Dimension interne de la cuve

L335xprof.200xh240mm

Nbr de dossier fond V :10

Charge utile : 7,5kg

Caractéristique : classé non feu M1

Le classement « M » dépend principalement de la réaction au feu :

M0 : incombustible ou peu combustible

M1 : (combustible, non inflammable)

M2 (difficilement inflammable)

M3 (moyennement inflammable)

M4 (facilement inflammable)

Données techniques

Coffre et couvercle en acier XC d'épaisseur 6/10mm. Pièces assemblées par soudage par points. Charnière rapportée et soudée en acier.

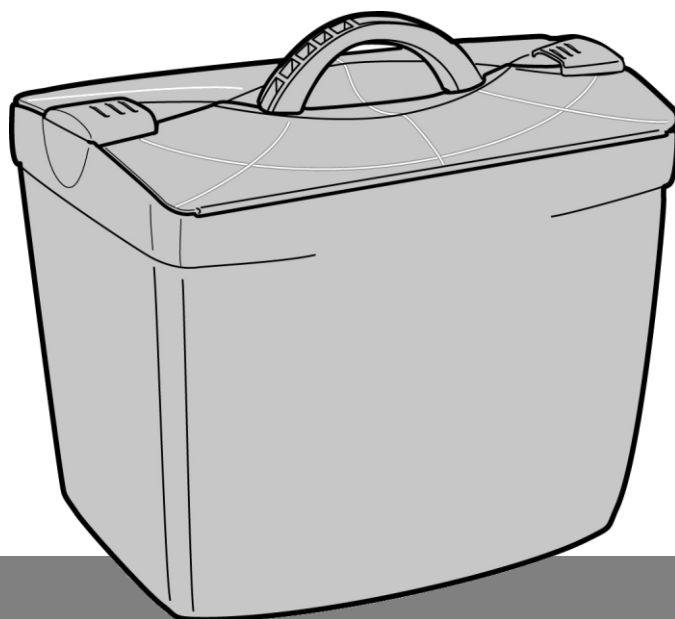
Le coffre et le couvercle, une fois assemblés, sont dégraissés, phosphatés puis subissent trois rinçages successifs. Après avoir été séché, le classeur ménager reçoit une peinture poudre thermodurcissable.

Poignée injectée en PEBD

Serrure agrafé, condamnable à clef. Deux clefs fournies.

Données Techniques

Classeur Ménager en Plastique



Classeur Evolution (043 741)

L340xprof.230xh 285mm
Dimension interne de la cuve
L330xprof.190°xh250mm

Matière : polypropylène
Nbr de dossiers fond V : 9
Charge utile : 3kg
Charnière plastique rapportée, couvercle accueillant un cadenas (non fourni), deux grenouillères.
Produit superposable

Classeur Design (040 045)

L370xprof.240xh 300mm
Dimension interne de la cuve
L330xprof.200xh270mm

Matière : polypropylène
Nbr de dossiers fond V :
Charge utile : 3 kg

Charnière clippée et déboitable, Large palette accueillant un cadenas (non fourni).
Poignées de préhension latérales.
Poignée sangle injectée en PEBD
Produit superposable

Classeur Horizon(095053)

L370xprof.270xh 310mm
Dimension interne de la cuve
L330xprof.210xh270mm

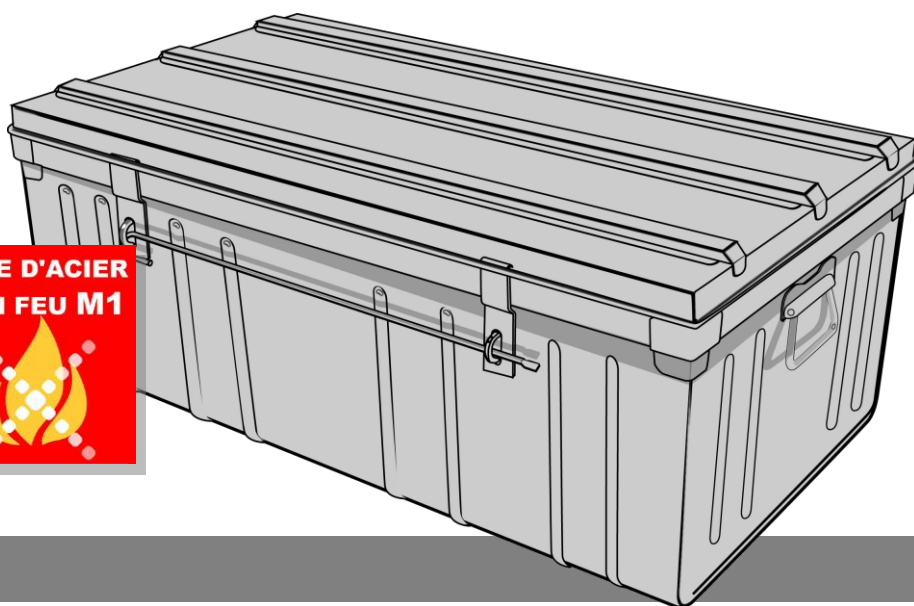
Nbr de dossiers fond V :
Nbr d'alvéoles :
Charge utile : 4kg
Axe en acier rapporté. Large palette accueillant un cadenas (non fourni).
Poignées de préhension latérales. Poignée rabattable.
Produit superposable

Cyber Classeur (040 280) (040 284)

L370xprof.230xh 320mm
Dimension interne de la cuve
L330xprof.210xh260mm

Matière : polypropylène
Nbr de dossiers fond V : 8
Nbr de boîtier CD standard : 4
Nbr de disquette : 6
Charge utile : 6kg
Produit monomatière avec une poignée solidaire de la cuve. Mouvement de fermeture/ouverture réalisé par l'intermédiaire de films charnières.

Données Techniques



Malle en acier

Épaisseur couvercle :

Malle en Acier 60 (010 004)

Dimension int : L550xP260xh180

Capacité : 25L

Malle en Acier 65 (010 005)

Dimension int : L600xP290xh210

Capacité : 35L

Malle en Acier 70 (010 006)

Dimension int : L650xP340xh250

Capacité : 55L

Malle en Acier 75 (010 007)

Dimension int : L700xP380xh280

Capacité : 75L

Malle en Acier 80 (010 008)

Dimension int : L750xP420xh310

Capacité : 95L

Malle en Acier 90 (010 009)

Dimension int : L850xP470xh330

Capacité : 130L

Malle en Acier 100 (010 010)

Dimension int : L950xP510xh360

Capacité : 175L

Malle en Acier 110 (010 011)

Dimension int : L1050xP550xh390

Capacité : 225L

Malle en Acier 130 (010 069)

Dimension int : L1250xP550xh390

Capacité : 260L

Caractéristiques :

Classées non feu M1

Le classement « M » dépend principalement de la réaction au feu :

M0 : incombustible ou peu combustible

M1 : (combustible, non inflammable)

M2 (difficilement inflammable)

M3 (moyennement inflammable)

M4 (facilement inflammable)

Données techniques

Coffre et couvercle en acier d'épaisseur 5/10mm. Pièces assemblées serties puis soudées par points. Flanc et coffre nervuré pour accroître la rigidité.

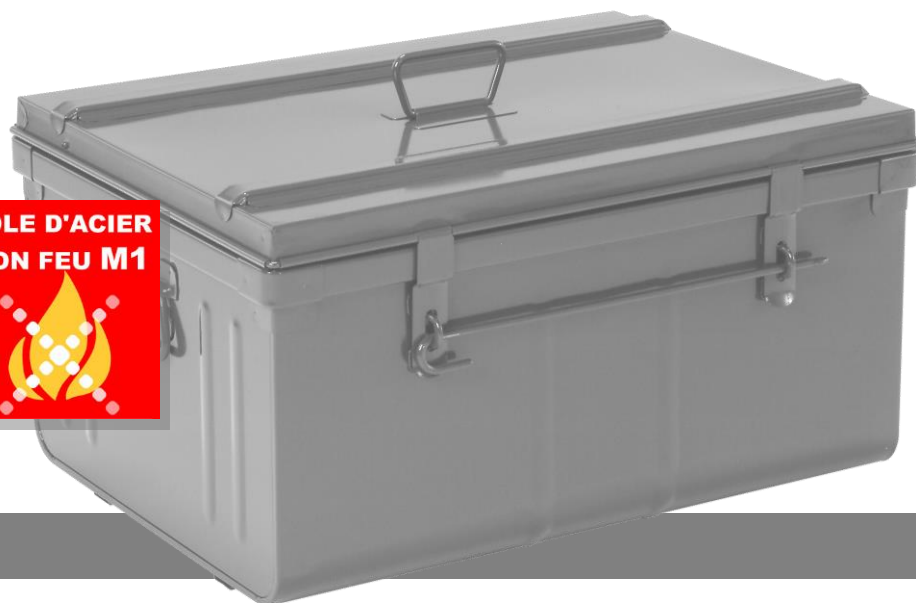
Finition : Peinture poudre thermodurcissable.

Fermeture à tringle sur deux verrous. Cadenas non fournis

Dessus avec renforts pour superposition des cantines.

Possibilité de recevoir des roulettes.

Données Techniques



Coffre

Epaisseur couvercle :

Coffre en Acier 45 (010 000)

Dimension int : L440xP300xh220

Capacité : 30L

Coffre en Acier 50 (010 001)

Dimension int : L490xP350xh260

Capacité : 45L

Malle en Acier 55 (010 002)

Dimension int : L540xP380xh290

Capacité : 60L

Malle en Acier 60 (010 003)

Dimension int : L590xP410xh320

Capacité : 75L

Caractéristiques :

Classées non feu M1

Le classement « M » dépend principalement de la réaction au feu :

M0 : incombustible ou peu combustible

M1 : (combustible, non inflammable)

M2 (difficilement inflammable)

M3 (moyennement inflammable)

M4 (facilement inflammable)

Données techniques

Coffre et couvercle en acier d'épaisseur 5/10mm. Pièces assemblées serties puis soudées par points. Flancs et coffre nervurés pour accroître la rigidité.

Finition : Peinture poudre thermodurcissable.

Fermeture à simple verrou ou tringle avec cadenas non fournis.

Dessus avec renforts pour superposition des coffres. Poignée de préhension soudée sur le couvercle.

Données Techniques

Malle en acier



Épaisseur couvercle : 90mm

Malle Suez 90 (010 031)

Dimension int : L850xP470xh400

Capacité : 160L

Malle Suez 100 (010 032)

Dimension int : L1050xP550xh460

Capacité : 265L

Données techniques

Coffre et couvercle en acier d'épaisseur 5/10mm. Pièces assemblées serties puis soudées par points. Flanc et coffre nervuré pour accroître la rigidité.

Finition : Peinture poudre thermodurcissable.

Fermeture par ferrure avec serrure intégrée.

Dessus avec 3 renforts pour superposition des coffres.

Poignée de préhension en simili cuir.

Possibilité de recevoir des roulettes.