

Mobilier Conception Agencement

Meuble Tiroir

Marque: MCA

FICHE TECHNIQUE





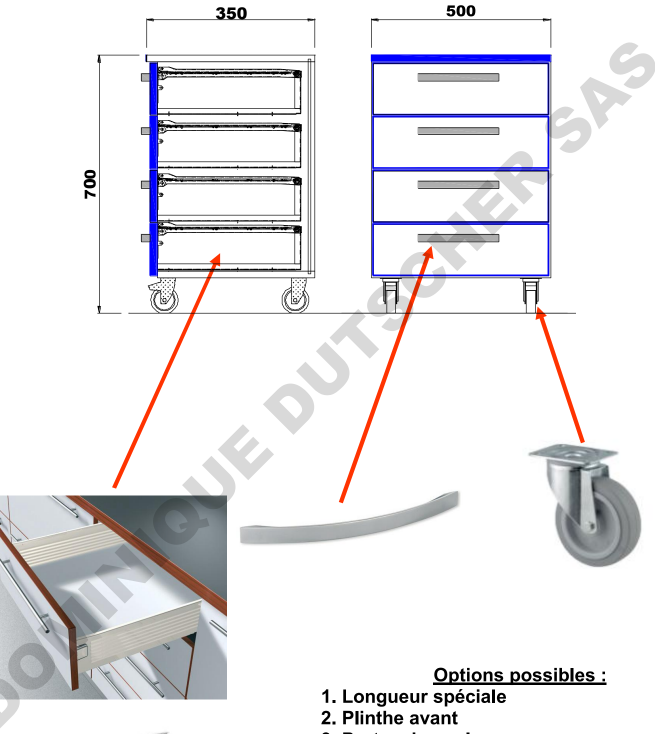
<u>Généralités</u>

- Conçu en panneau mélaminé blanc hydrofuge de 19 mm d'épaisseur, fond mélaminé blanc 8 mm.
- Tous les chants visibles plaqués en PVC 6/10ème et 2 mm d'épaisseur.
- Assemblage assuré par tourillons et vis auto-tourillonnantes.
- Poignée courbe métal entraxe 160 mm.
- Roulettes sur meubles sous paillasse pour un déplacement aisé.
- Tiroirs à parois latérales métalliques montées sur coulisses à galets à sortie partielle.



Mobilier Conception Agencement

Meuble sous paillasse 4 tiroirs



- 3. Portes de couleur
- 4. Serrure
- 5. Portes coulissantes
- 6. Bouton à encoche rond de type « Hewi »



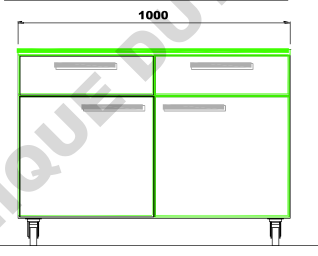
Mobilier Conception Agencement

Combinaison Meuble Porte Tiroir

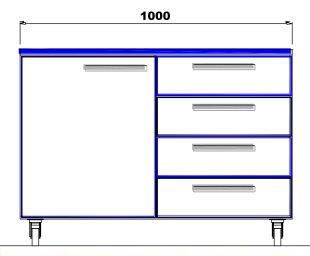
Meuble sous paillasse 1 porte 1 tiroir



Meuble sous paillasse 2 portes 2 tiroirs



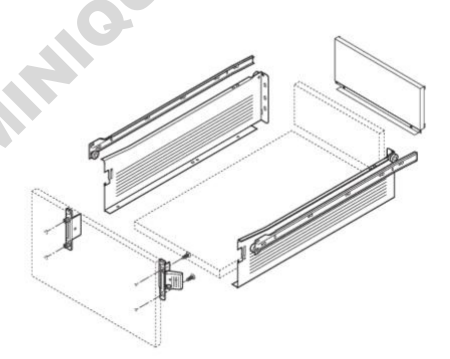
Meuble sous paillasse 1 porte 4 tiroirs







Tiroir simple paroi acier, hauteur 118 mm, monté sur coulisses à galets sortie simple. Charge de 25 kg, fermeture automatique. Réglage de la face dans 3 dimensions. Montage simple et rapide sans aucun vissage. Matériau : acier



Roulettes pivotantes à frein en partie avant

FICHE TECHNIQUE

AGILA

1477PAO075P40

EAN 4031582331493

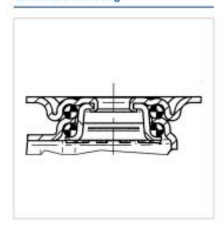
Roulette pivotante à blocage total suiveur, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Fixation à platine. Corps de roue en polypropylène, Bandage polyuréthane injecté, RAL 7015, Moyeu lisse.





Picture may differ from original product

Structure & Mounting



Fiche technique

Diamètre de roue	75 mm
Largeur de bandage	25 mm
Dimension de platine	60 x 60 mm
Distance entre axe	48/38 x 48/38 mm
Diamètre des trous	6,3 mm
Déport	25 mm
Diamètre d'encombrement	156 mm
Hauteur	100 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN 12530
Poids	0.15 kg
Rayon d'encombrement	78 mm
Dureté du bandage	Shore D 40
Capacité de charge dynamique	60 kg
Capacité de charge statique	120 kg

Propriétés

Résistance au roulement	• • • • • •
Bruit du mouvement	• • • • • •
Usure	
Résistance à l'oxydation	• • • • • •

Roulettes pivotantes en partie arrière

FICHE TECHNIQUE

AGILA

1470PAO075P40

EAN 4031582331486

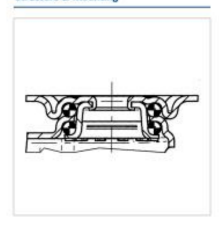
Roulette pivotante, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Fixation à platine. Corps de roue en polypropylène, Bandage polyuréthane injecté, RAL 7015, Moyeu lisse.





Picture may differ from original product

Structure & Mounting



Fiche technique

Diamètre de roue	75 mm
Largeur de bandage	25 mm
Dimension de platine	60 x 60 mm
Distance entre axe	48/38 x 48/38 mm
Diamètre des trous	6,3 mm
Diamètre de l'expansible	22x22 mm
Déport	25 mm
Diamètre d'encombrement	125 mm
Hauteur	100 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN 12530
Poids	0 kg
Rayon d'encombrement	62.5 mm
Dureté du bandage	Shore D 40
Capacité de charge dynamique	60 kg
Capacité de charge statique	120 kg

Propriétés

Résistance au roulement	• • • • • •
Bruit du mouvement	•••00
Usure	
Résistance à l'oxydation	• • • 0 0

Poignée doucine

Couleur argent Matériau : zamack

Dim: 160 (226*20*26)

Vis auto-tourillonnante Ø6,3 mm crantée