



PIEDS DE SOCLE KORREKT

DESCRIPTIF



Système de ferrures comprenant pieds de socle en plastique noir, patins, supports de façades et accessoires - Capacité de charge par pied 450 kg, maxi 1350 kg pour 3 pieds ou plus - Tiroir de socle possible à partir d'une hauteur socle de 150 mm.

Patin "Universal" en plastique noir.

Patin "Panform" en plastique noir - convient pour les plinthes de inclinées et arrondies - avec logement intégré pour support de la façade pour plinthe de socle - avec appui pour soutenir la paroi latérale.

Support de bandeau à clipser sur le pied de socle pour façades et façade latérales.

Support de façade "TurboClip" pour épaisseur mini du matériau 12 mm - la façade est clipsée sous le corps du meuble et en bas - acier chromé.



DETAILS

Tenue sûre du pied de socle dans le patin en installant ou déplaçant l'armoire.
Télécharger la fiche de tous les produits

Code	Désignation	Modèle	Dimensions
473467	Pied de socle	44747	Hauteur totale : 50 mm - Plage de réglage : 50-60 mm - Surface de rec
473467A	Pied de socle	44748	Hauteur totale : 70 mm - Plage de réglage : 62-86 mm - Surface de rec
473467B	Pied de socle	70151	Hauteur totale : 80 mm - Plage de réglage : 74-110 mm - Surface de rec
473467C	Pied de socle	61851	Hauteur totale : 100 mm - Plage de réglage : 89-125 mm - Surface de rec
473467D	Pied de socle	70152	Hauteur totale : 110 mm - Plage de réglage : 99-135 mm - Surface de rec
473467E	Pied de socle	61852	Hauteur totale : 130 mm - Plage de réglage : 119-155 mm - Surface de re
473467F	Pied de socle	20018	Hauteur totale : 150 mm - Plage de réglage : 100-160 mm - Surface de re



473470	Pied de socle	61853	Hauteur totale : 150 mm - Plage de réglage : 139-175 mm - Surface de re
473470L	Outils de réglage	9253384	-
473471		61854	-
473471D		79693	-
473472	Support de bandeau	61855	Utilisable à partir d'une hauteur de 70 mm
473473		79690	-

