

PIVOT DE COMPAS S.L.C.3-6

5081489



Spécification	
Type de composant	Pivot de compas ⓘ
Matériau de fenêtre	Aluminium, PVC, Acier
Axe de ferrage	9 mm, 13 mm
Jeu de feuillure	12 mm
Côté ferrage	DIN gauche, DIN droit
Visibilité	en applique
Couleur côté pivots	argent
Surface Côté pivots	galvanisé
Conception du côté pivots	activPilot Concept C
Poids max. de l'ouvrant ⓘ	130 kg
Poids d'ouvrant - LFF à 1,1 m ⓘ	150 kg
Ø goujon pivot inférieur	6 mm
Lon. tourillon de palier en b.	3 mm
Ø goujon pivot supérieur	6 mm
Lon. tourillon de palier en h.	3 mm
Nombre de trous de vis	4
Emballage	Réutilisable

PIVOT DE COMPAS SL.C.3-6

5081489

Pivot de compas

Le pivot de compas est monté sur le dormant et sert à accueillir le compas, le faux compas ou les paumelles basculantes, ce qui permet de relier l'ouvrant et le dormant de la fenêtre.

Remarque

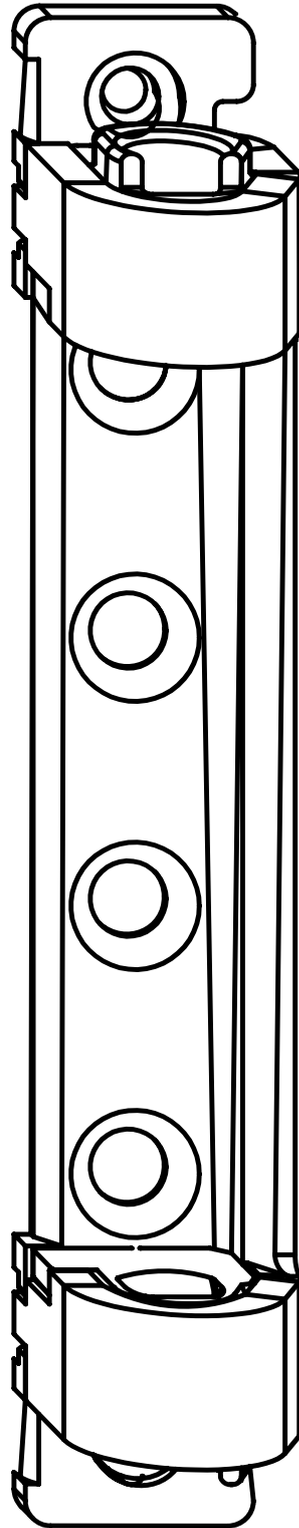
Pour une utilisation conforme à l'usage prévu, veuillez tenir compte des informations contenues dans les aperçus des ferrures, les instructions de montage et les abaques. Tous droits et modifications réservés.

PIVOT DE COMPAS SL.C.3-6

5081489

Légende

Type de composant



PIVOT DE COMPAS S.L.C.3-6

5081489



Poids d'ouvrant max. admissible :

Cette valeur indique le poids maximal de l'ouvrant, pour lequel la ferrure de fenêtre est autorisée. Cependant, d'autres paramètres doivent être pris en compte pour déterminer les tailles d'ouvrant finales autorisées. Pour cela, consulter l'abaque correspondant du catalogue des produits.

Poids maximal admissible de l'ouvrant jusqu'à 1,1 m de largeur de fond de feuillure

Cette valeur indique le poids

PIVOT DE COMPAS S.L.C.3-6 5081489

d'ouvrant maximal pour fenêtres avec une largeur de fond de feuillure maximale de 1,1 m, pour lequel la ferrure est autorisée. Cependant, d'autres paramètres doivent être pris en compte pour déterminer les tailles d'ouvrant finales autorisées. Pour cela, consulter l'abaque correspondant du catalogue des produits.