Fiche produit Le 18/10/2025

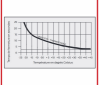
















PIVOT DE SOL à FREIN HYDRAULIQUE - 8660 STD THERMOSTABLE

DESCRIPTIF



Pivot de sol à frein hydraulique avec plaques de recouvrement.

- Pivot adapté aux portes en verre trempé, en double action, utilisable en simple et double

Dimensions du boîtier : 260 x 130 x 50 mm. Poids maximum de la porte : 100 kg. Axe fixe carré ou rectangulaire.

Force fixe 2.

Arrête constant à 90°.

Thermostabilité de -15°C à +40°C.

- Plaques recouvrement fixées par les quatre coins sur le boîtier de scellement.

Plaque standard: 279 x 150 mm.

Plaque grand recouvrement pour réhabilitation : 315 x 180

Largeur maxi: 1200 mm - Poids maxi: 150 Kg.

DETAILS

Plaques finition 18/10 inox brillant - Dimension maxi de la porte si placée en intérieur : 1 x 2,30 m / si placée en extérieur : 0,9 x 2,30 m.

Code	Désignation	Caractéristiques	Finition
330866	Pivot Sans Arrêt	Axe carré	-
330865	Pivot	Axe carré - Arrêt 90°	-
330867	Plaque de Recouvrement standard	-	Inox brillant
330868	Grande plaque de recouvrement	Pour réhabilitation	Inox brillant