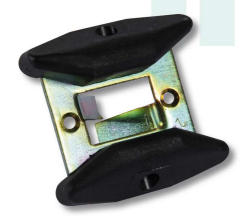
SABOT DE GUIDAGE GOLIATH

SABOT DE GUIDAGE GOLIATH 1 PASSAGE 27 MM NOIF SABOT DE GUIDAGE GOLIATH 2 PASSAGE 27 MM GRIS SABOT DE GUIDAGE GOLIATH 2 PASSAGE 29 MM GRIS P00086 712301 P00086 712302 P00086 712402 SABOT DE GUIDAGE GOLIATH 1 PASSAGE 31 MM NOIR SABOT DE GUIDAGE GOLIATH 2 PASSAGE 31 MM GRIS

P00086 712501





DESTINATION

• Guidage au sol de toutes portes à déplacement latéral en bois, PVC ou métal

PRÉSENTATION

- Partie métallique en acier zingué
- Patins injectés en matière thermoplastique autolubrifiante
- Existe en 3 largeurs de passage :
 - 27 mm pour portail en bois ép. 23 mm
 - 29 mm pour portail en bois ép. 27 mm
 - 31 mm pour portail PVC ép. 27 mm

MONTAGE

- 2 possibilités :
 - 1 Par scellement
 - 2 Par vissage sur chevilles avec 2 vis tête fraisée après avoir scié ou replié les pattes métalliques dans leur logement, suivant croquis ci-dessus.

AVANTAGES

- Contact souple et autolubrifiant avec la porte. Produit robuste
- Un seul stock : le sabot peut indifféremment être scellé ou vissé sur chevilles par 2 vis
- Résistance accrue : le squelette métallique enveloppe le bas de la porte, les patins plastiques jouent seulement un rôle d'amortisseurs entre porte et sabot. La matière autolubrifiante des patins améliore avec efficacité le glissement de la porte
- En cas de rupture accidentelle, chaque patin peut-être facilement remplacé sans desceller ni dévisser la base métallique du sabot

