

Goujons d'ancrage à coller Dualfix

Description du produit

Goujons d'ancrage à coller / ancrages de connexion Dualfix

Les crochets pour mur creux à coller Dualfix ont été conçus pour la fixation entre une paroi intérieure constituée de blocs de construction rapide à coller et la paroi extérieure en maçonnerie. Leur forme inque, adaptée au type de brique de construction rapide (wienerberger, ploegsteert, Juwo, etc.) garantit un montage correct et sûr. Egalement applicables comme ancrage de connexion entre une paroi intérieure et un mur intérieur porteur

Les crochets pour mur creux sont disponibles en fil Durable / inox aisi 304/316***



Description technique

- Matériau du fil: Durable/inox aisi 304/aisi 316***
- Diamètre du fil: 4,0 mm/2,8 mm
- Appui paroi intérieure: 80 mm (cavité mèdeaine), appui extérieure: 50 mm



Assortiment goujons d'ancrage à coller maçonnerie

Code	épaisseur d'isolation (mm)	Longueur (mm)	Qualité	Conditionnement (pcs/boite)
LMSDU210	60-80	210	4.0 mm Durable	200
LMSDU250	80-100	230	4.0 mm Durable	200
LMSDU270	100-120	270	4.0 mm Durable	200
LMSDU290	120-140	290	4.0 mm Durable	200
LMSDU310	140-160	310	4.0 mm Durable	200
LMSDU330	160-180	330	4.0 mm Durable	200

Assortiment goujons d'ancrage à coller pour collage inox aisi 304

Code	épaisseur d'isolation (mm)	Longueur (mm)	Qualité	Conditionnement (pcs/boite)
LMSRVS210DB	60-80	210	4.0 mm inox aisi 304	200
LMSRVS250DB	80-100	230	4.0 mm inox aisi 304	200
LMSRVS270 DB	100-120	270	4.0 mm inox aisi 304	200
LMSRVS290DB	120-140	290	4.0 mm inox aisi 304	200
LMSRVS310DB	140-160	310	4.0 mm inox aisi 304	200
LMSRVS330DB	160-180	330	4.0 mm inox aisi 304	200

Assortiment ancrages d'accouplement/de connexion à coller Durable

Code	épaisseur d'isolation (mm)	Qualité	Conditionnement (pcs/boite)
KVLDU180	180	4.0 mm Durable	200
KVLRSV180DB	180	4.0 mm inox aisi 304	200

Montage



Montage

1. Hamer u-vorm anker in hollel kamer snelbouw tot anker verzonken is.

Noordervaart 33
2200 Herentals
+32 14 51 78 13
Info@mlafixings.be
www.mlafixings.be