

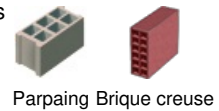
Fixation démontable matériaux creux - Fixation store

Fixation démontable à la résine pour les matériaux creux

Description

- Fixation démontable à la résine pour charges lourdes dans les matériaux creux.
- Vis double filet femelle.
- Disponible en M10 et M12 .
- Finitions acier et Inox.
- Contenu : Vis double filet femelle + vis TH + filtre métallique + rondelle + bouchon pour protéger le taraudage + outil de pose pour le filtre.

Les Matériaux



Fixation démontable matériaux creux - Fixation store

Les + produits

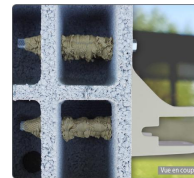
- Ancrage sur plusieurs alvéoles du support.
- Démontable.
- Breveté.
- Fabriqué en France.

Applications

- Fixations lourdes dans les matériaux creux : stores-bannes, vérandas, barrières, gardes-corps, paraboles, ...



Fixation démontable matériaux creux - Fixation store - vue en situation



Fixation démontable matériaux creux - Fixation store - vue en coupe

Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDIT	SURCONDIT	FILET	FINITION	PERÇAGE
FIX. STORE / DEMONT. MTX CREUX ACIER M10 (12X140) Bte de 20	A273000	Boîte de 20	1	M10	Acier	Ø 15
FIX. STORE / DEMONT. MTX CREUX ACIER M10 (14X130) Bte de 20	A273050	Boîte de 20	1	M10	Acier	Ø 17
FIX. STORE / DEMONT. MTX CREUX INOX A2 M10 (12X140) Bte de 20	A273200	Boîte de 20	1	M10	Inox A4	Ø 15
FIX. STORE / DEMONT. MTX CREUX ACIER M12 (14X130) Bte de 20	A273450	Boîte de 20	1	M12	Acier	Ø 17
FIX. STORE / DEMONT. MTX CREUX INOX M12 (14X130) Bte de 20	A273460	Boîte de 20	1	M12	Inox A4	Ø 17
FIX. STORE / DEMONT. MTX CREUX ACIER M10 (12X140) Sach. 4	A852830	Sachet de 4	10 Sachets	M10	Acier	Ø 15
FIX. STORE / DEMONT. MTX CREUX INOX A2 M10 (12X140) Sach. 4	A852840	Sachet de 4	10 Sachets	M10	Inox A4	Ø 15

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	FILET	FINITION	PERÇAGE
FIX. STORE / DEMONT. MTX CREUX ACIER M12 (14X130) Sach. 4	A852850	Sachet de 4	10 Sachets	M12	Acier	Ø 17
KIT DS MAX BEIGE 300ML + 4 FIX. STORE M10 (12x140)	A860040	Sachet de 4	5 sachets	M10	Acier	Ø 15

Les informations techniques - Charges indicatives moyennes (en kg)

PARPAING	150 kg
BRIQUE CREUSE	100 kg

Valeurs variables en fonction de la qualité du support et de la mise en oeuvre.