

FX

Cheville nylon pour matériaux creux et plaque de plâtre

La cheville nylon FX en diamètre 6, 8 et 10 mm convient pour la fixation sur béton, maçonnerie et panneaux.



Caractéristiques

Matière

- Cheville : nylon,
- Vis : acier électrozingué.

Avantages

- Utilisable sur tous matériaux creux et plaque de plâtre,
- Ailes anti-rotations.

Applications

Domaines d'utilisation

- Etagères,
- Menuiseries et aménagements intérieurs,
- Eclairage.

Supports

- Béton non fissuré,
- Brique pleine et alvéolaire,
- Béton cellulaire,
- Plaque de plâtre,
- Pierre,
- Panneaux.

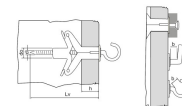
La compatibilité produit doit être vérifiée, certains matériaux peuvent ne pas convenir.



FX
Cheville nylon pour matériaux creux et plaque de plâtre

Données techniques

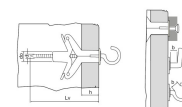
Dimensions cheville seule



Références	Référence du produit	Dimensions [d ₀ xL] [mm]	Epaisseur de paroi [h] [mm]	Qté par boîte	Qté par surconditionnement
6003600604000	FX	Ø6x40	10	100	1000
6003600805000		Ø8x50	6	100	1000
6003601006000		Ø10x60	6	50	500

* Blister

Capacités recommandées - 1 ancrage



Références	Référence du produit	Dimensions [d ₀ xL] [mm]	Capacité recommandée			
			Traction - N _{rec} [kN]			
			Béton C20/25	Brique pleine	Brique creuse	Plaque de plâtre 12,5 mm
6003600604000	FX	Ø6x40	0.16	0.1	0.15	0.07
6003600805000	FX	Ø8x50	0.33	0.23	0.18	0.25
6003601006000	FX	Ø10x60	0.42	0.28	0.25	0.1

*Ces valeurs sont à titres indicatifs

FX
Cheville nylon pour matériaux creux et plaque de plâtre

Mise en oeuvre

