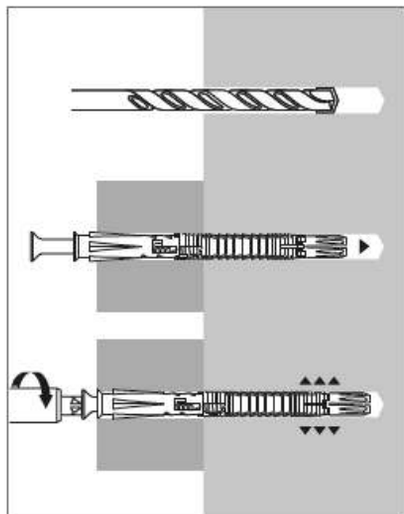




Cheville longue double expansion



Caractéristiques techniques avec tiges filetées

Ø	Prof. Ancre min.	Epaisseur min. support	Profondeur perçage	Ø perçage	Epaisseur à fixer	Vis fournie
12x120	70mm	200mm	85mm	12mm	50mm	TH
12x145	70mm	200mm	85mm	12mm	75mm	TH
12x210	70mm	200mm	90mm	12mm	140mm	TH
16x165	90mm	200mm	110mm	16mm	75mm	TH
16x200	90mm	200mm	115mm	16mm	110mm	TH

Résistances au cisaillement

Ø	Béton*	Parpaing plein*	Parpaing creux*	Brique pleine*	Brique creuse*
12x120	250 Kg	250 Kg	70 Kg	70 Kg	70 Kg
12x145	250 Kg	250 Kg	70 Kg	70 Kg	70 Kg
12x210	250 Kg	250 Kg	70 Kg	70 Kg	70 Kg
16x165	540 Kg	540 Kg	95 Kg	100 Kg	100 Kg
16x200	540 Kg	540 Kg	95 Kg	100 Kg	100 Kg

* Résistance à la traction par cheville mesurée dans les matériaux désignés. Tenue indicative sur un matériau support sain et dans des conditions normales d'installation.

Matière

- **Corps** : polyamide 6 (sans halogène)
- **Vis**
 - Acier classe 5.8 (5 µm)
 - Tête Fraisée ou Hexagonale
 - Embout Torx 40

Provenance

- Fabriquée en Italie
- Emballée en France

Applications

- Huisseries bois, PVC, et aluminium
- Sabots de charpente
- Muraillères, sablières extérieures
- Bardage
- Equerres de bardage
- Tasseaux, chevrons