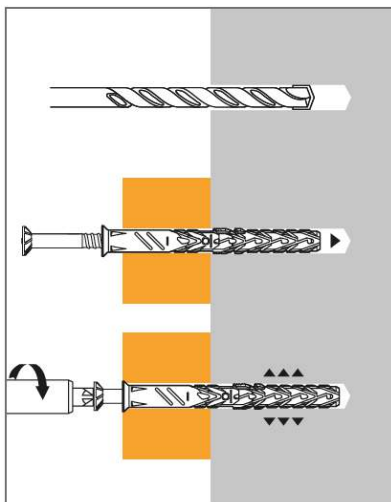




Cheville longue pour huisseries



Matière

- Corps : polyamide 6
- Vis
 - Acier classe 6.8 (5 μ m)
 - Tête Fraisée
 - Embout Torx 30 (\varnothing 8) ou 40 (\varnothing 10)

Provenance

- Fabriquée en Italie
- Emballée en France

Applications

- Sabots de charpente
- Muraillères, sablières extérieures
- Bardage
- Equerres de bardage
- Tasseaux, chevrons
- Chauffe-eau
- Isolation
- Façades ventilées

Caractéristiques techniques avec tiges filetées

\varnothing	Prof. Ancre min.	Epaisseur min. support	Profondeur perçage	\varnothing perçage	Epaisseur à fixer	Vis fournie
8x60	50	100	60	8mm	10	TF
8x80	50	100	60	8mm	30	TF
8x100	50	100	60	8mm	50	TF
10x80	50	100	60	10mm	30	TF
10x120	50	100	60	10mm	70	TF
10x140	50	100	60	10mm	90	TF
10x180	50	100	60	10mm	130	TF

Résistances au cisaillement

\varnothing	Béton*	Parpaing plein*	Parpaing creux*	Brique pleine*	Brique creuse*
8x60	330	60	40	80	60
8x80	330	60	40	80	60
8x100	330	60	40	80	60
10x80	430	50	30	80	60
10x120	430	50	30	80	60
10x140	430	50	30	80	60
10x180	430	50	30	80	60

*Résistance au cisaillement mesuré dans les matériaux désignés. Tenue indicative dans un matériau support sain et dans des conditions normales d'installation.