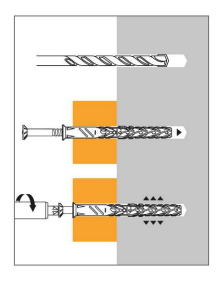




## Cheville longue pour huisseries



N	Λ	a	ti	λ	re
ľ	VI	а	LLI	ᄆ	ıc

- Corps: polyamide 6
- Vis
  - Acier classe 6.8 (5 µm)
  - Tête Fraisée
  - Embout Torx 30 (Ø8) ou 40 (Ø10)

## **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								
Ø	Prof. Ancrage min.	Epaisseur min. support	Profondeur perçage	Ø 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								
Ø	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			

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