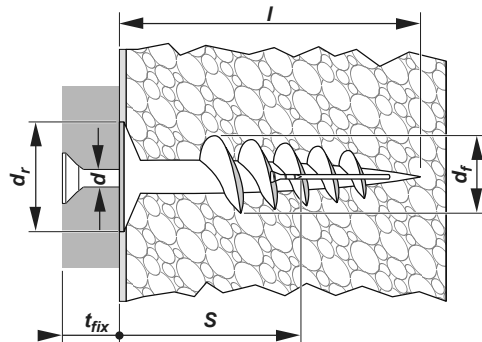


FOX

CHEVILLE AUTO-TARAUDEUSE POUR ISOLANTS RIGIDES

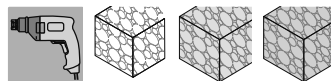
NOUVEAUTÉ



POLYAMIDE

Polyamide renforcé

FOX



FOX	d_f	l	d_r	Empreinte	S	d	Cond.	Code
18 x 50	18	50	25	Tx 40	30	Ø 4,5 - Ø 5	50	218 180
18 x 85	18	85	25	Tx 40	40	Ø 4,5 - Ø 5	25	218 185
24 x 50	24	50	33	6 pans de 12	50	F7 - Ø 8 - Ø 10 - M8 - M10	50	218 190
24 x 85	24	85	33	6 pans de 12	50	F7 - Ø 8 - Ø 10 - M8 - M10	25	218 195

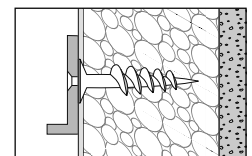
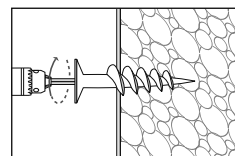
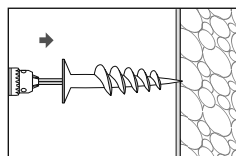
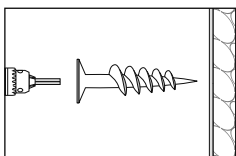
• **Usage prévu :** Fixation sur isolant rigide

• **Définition du produit :**

- Cheville à visser pour fixation d'éléments légers
- Montage sans création de pont thermique
- Mise en oeuvre par vissage, sans pré-perçage, pour les isolants non-enduit
- Mise en oeuvre par vissage, avec pré-perçage, pour les isolants avec enduit
- Réaliser un joint silicone pour assurer l'étanchéité à l'aide du mastic LR SIL
Température de pose : +5°C à +40°C
Température d'utilisation : -40°C à +40°C

• d_f : Diamètre des filets - d_r : Diamètre de la rondelle
 d : Diamètre de la vis - S : Profondeur de vissage

Mise en œuvre



Charge de service (daN)

Traction (daN)

FOX	Polystyrène expansé EPS 20	Polystyrène extrudé XPS 20	Polyuréthane PUR
18 x 50	2	3	4
18 x 85	4	4	6
24 x 50	3	6	-
24 x 85	8	10	-

