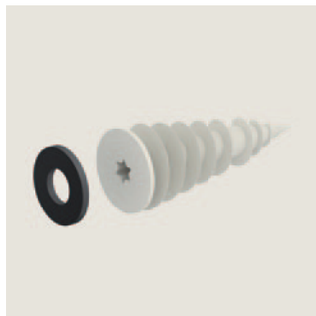


Cheville INSU-Fixx pour fixation dans les isolants



Caractéristiques

Charges admissibles	3 – 5 kg
Epaisseur mini de l'isolant	60 mm en cas d'utilisation de la rondelle d'étanchéité
Empreinte cheville	TX 40
Long. Cheville	63,5 mm
Dimensions tête de cheville	Ø 25 mm x 1,5 mm
Matériau	Polyamide (PA)
Pour vis	Ø 3,5 – 5 mm
Profondeur de vissage maxi	50 mm

Application

Pour la pose de charges légères sur façades ITE, enduite ou non enduite. Autoforeuse, sans pré-perçage, la cheville en spirale pénètre dans l'enduit et dans l'armature du système de montage de l'isolation thermique.

Ainsi, sans outil spécifique, avec une cheville et une vis peuvent être fixés dans la façade une boîte à lettres, un éclairage extérieur, un panneau informatif – sans ponts thermiques.

Afin d'éviter les infiltrations d'eau dans l'isolant, est proposée également une rondelle d'étanchéité (Ø 23 mm x 2,5 mm) à poser avant le vissage sur la pointe de la cheville.

Cheville INSU-Fixx pour fixation dans les isolants

Type	Désignation	Dimensions mm	Couleur	Contenu Pcs	Poids/UC kg	Gencod	N° art.
PG050	Cheville pour isolant	9 x 63,5	Naturel	50	0,295	8713678005209	900520
PG051	Rondelle d'étanchéité	23 x 2,5	Noir	50	0,0447	8713678005223	900522
PG052	Set Cheville pour isolant/ rondelle d'étanchéité		Naturel/Noir	50	0,3397	8713678005186	900518