

Description du produit

La cheville isolante Drive-S avec faible conductivité thermique ponctuelle est spécialement conçue pour la fixation de mousse polystyrène EPS sur un substrat en bois dans les systèmes de façade ETICS.

Description technique

- Matériau de la cheville : Polyamide (PA)
- Matériau de la broche : Acier au carbone
- Matériau de la tête : Polyamide (PA) renforcé de fibres de verre
- Protection contre la corrosion : Galvanisé
- Méthode de montage : Fixation vissée
- Application : Pour la fixation de polystyrène EPS
- Certification : Z-9.1-875



Design innovant

Installation facile sur substrat en bois



Rosace en polystyrène

Évite les ponts thermiques



Connexion Torx



Filetage pour utilisation dans le bois



Assortiment

Code	Dimensions de la cheville (mm)	Épaisseur de l'isolation (mm)	Conditionnement (pces/boite)
DRIVE-S-06120	6 x 120 mm	90 mm	100
DRIVE-S-06140	6 x 140 mm	110 mm	100
DRIVE-S-06160	6 x 160 mm	130 mm	100
DRIVE-S-06180	6 x 180 mm	150 mm	100
DRIVE-S-06200	6 x 200 mm	170 mm	100
DRIVE-S-06220	6 x 220 mm	190 mm	100
DRIVE-S-06240	6 x 240 mm	210 mm	100
DRIVE-S-06260	6 x 260 mm	230 mm	100
DRIVE-S-06280	6 x 280 mm	250 mm	100
DRIVE-S-06300	6 x 300 mm	270 mm	100
DRIVE-S-06320	6 x 320 mm	290 mm	100

Capacité portante

Substrat	Profondeur d'ancrage	Résistance de calcul
Bois C22-C24	16	1,33
Bois C22-C24	20÷24	1,52
Panneau OSB	15	0,84
Panneau en fibres de ciment	12	0,37

Montage

INSTALLATION INSTRUCTIONS - immersed mount with a polystyrene EPS disc

