

## Description du produit

La cheville isolante Drive-W avec faible conductivité thermique ponctuelle est spécialement conçue pour la fixation de laine minérale (MW) sur un substrat en bois dans les systèmes d'isolation 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 laine minérale
- Certification DiBT : Z-9.1-875



### Conception innovante

Rosace extra-large pour isolation souple

### Rosace pour laine minérale

Évite les ponts thermiques

### Filetage pour utilisation dans le bois

### Bonne adhérence du mortier



## Assortiment

Code	Dimensions de la cheville (mm)	Épaisseur de l'isolation (mm)	Conditionnement (pcs/boite)
DRIVE-W-06120	6 x 120 mm	90 mm	50
DRIVE-W-06140	6 x 140 mm	110 mm	50
DRIVE-W-06160	6 x 160 mm	130 mm	50
DRIVE-W-06180	6 x 180 mm	150 mm	50
DRIVE-W-06200	6 x 200 mm	170 mm	50
DRIVE-W-06220	6 x 220 mm	190 mm	50
DRIVE-W-06240	6 x 240 mm	210 mm	50
DRIVE-W-06260	6 x 260 mm	230 mm	50
DRIVE-W-06280	6 x 280 mm	250 mm	50

## 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 - installation of a fastener with Mineral wool disc - immersed mount without cutter

