

Cheville pour isolation avec clou d'expansion W-DSD tête 50 mm

Pour la fixation de matériaux isolants durs auto-porteurs tels que le polystyrène ou les dalles en plastique expansé dans le béton et la maçonnerie. Conception avec diamètre de plaque Ø 50 mm



- Installation rapide et aisée
- Pour installation sur place
- La faible profondeur de réglage permet d'économiser du temps de perçage
- Ancrage en matériau de haute qualité (PP), clou (ABS)
- Résistance à des températures comprises entre -40 °C et +80 °C
- Sans halogène

Article ni repris, ni échangé.

81



Matière du clou	Acrylonitrile-butadiène-styrène
Diamètre	10 mm
Diamètre de la rosace	50 mm
Profondeur de pose (h _{nom})	30 mm
Profondeur de perçage (t)	40 mm

Longueur (l)	Épaisseur du matériau isolant	Réf.	Unité de vente
70 mm	40 mm	0903 745 070	250
90 mm	60 mm	0903 745 090	250
110 mm	80 mm	0903 745 110	250
130 mm	100 mm	0903 745 130	200
150 mm	120 mm	0903 745 150	150
180 mm	150 mm	0903 745 180	150
210 mm	180 mm	0903 745 210	100

Données de performances			
Diamètre de la base [mm]			50
Charges recommandées	Béton ≥ B25 ; C20/25	F _{rec.} [kN]	0,14
	Brique de maçonnerie ≥ Mz12		0,12
	Brique calcaire pleine ≥ KS12		0,12
	Brique alvéolée ≥ Hlz12		0,10
	Brique silico-calcaire creuse ≥ KSL12		0,10

Valeurs caractéristiques			
Profondeur du trou de perçage	t ≥ [mm]	40	40
Profondeur d'implantation	h _s ≥ [mm]	30	30
Diamètre de perçage nominal	d _{nom.} [mm]	10	10

Détails/Utilisation

- Pour une utilisation dans le béton, la tuile pleine, la brique calcaire pleine, la brique alvéolée, la brique calcaire creuse
- Pour la fixation de matériaux isolants pour façades ventilées à l'arrière, films, membranes d'étanchéité à l'extérieur des caves

- Pour la fixation des matériaux isolants durs autoporteurs, par ex. polystyrène, panneaux de mousse rigides

