

ISOLA N

Cheville fixe isolant avec clou nylon

REF 02.06.03 - Version V02 - 07/07/2020



Description

ISOLA N est une cheville fixe isolant en nylon avec une clou en nylon. L'ancrage est réalisé par l'expansion de la cheville lors de l'insertion du clou.

Domaines d'application

ISOLA N est utilisé pour la fixation de panneaux isolants solides et matériaux isolants souples sur une structure en maçonnerie ou en béton, évitant la formation d'un pont thermique.



Propriétés

- Cheville fixe isolant en nylon
- Diamètre cheville : 8 mm
- Avec clou d'expansion en nylon renforcé de fibre de verre
- Avec plaque de maintien Ø 60 mm avec bosses pour retenir la poussière
- Pas de formation de ponts froids

Mise en œuvre

- Appliquer le panneau isolant contre le mur.
- Forer un trou de diamètre 8 mm et de 50 mm de profondeur minimale dans le mur.
- Insérer la cheville de l'ISOLA N dans le trou.
- Insérer la clou de l'ISOLA N dans la cheville à l'aide d'un marteau.

Dimensions

Le choix du type ISOLA N dépend de l'épaisseur du matériau isolant.

Dimensions						
Description + Schéma	Code	Ø (mm) x L (mm)	Isolant (mm)	Trou de forage φ (mm) x L (mm)	P / box	kg/100
 Cheville fixe isolant avec clou en nylon	MMISOCLOUN075	8,0 x 75	25	8,0 x 50	250	0,81
	MMISOCLOUN095	8,0 x 95	45	8,0 x 50	250	0,90
	MMISOCLOUN115	8,0 x 115	65	8,0 x 50	250	1,07
	MMISOCLOUN135	8,0 x 135	85	8,0 x 50	250	1,17
	MMISOCLOUN155	8,0 x 155	105	8,0 x 50	250	1,46
	MMISOCLOUN175	8,0 x 175	125	8,0 x 50	250	1,58
	MMISOCLOUN195	8,0 x 195	145	8,0 x 50	250	1,68

©PLAKA

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. PLAKA se réserve le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.