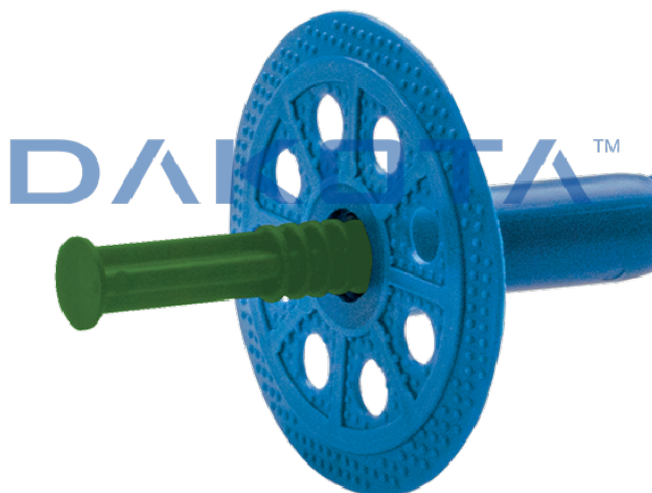


SGR CHEVILLES



Code	Nom du produit	Dimensions	Paquets	Palettes	Unité de vente
TER11-3110	SGR Chevilles - 110 mm	110 mm	100	9000	PZ
TER11-3130	SGR Chevilles - 130 mm	130 mm	100	9000	PZ
TER11-3150	SGR Chevilles - 150 mm	150 mm	100	7200	PZ
TER11-3170	SGR Chevilles - 170 mm	170 mm	100	7200	PZ
TER11-3190	SGR Chevilles - 190 mm	190 mm	100	7200	PZ
TER11-3210	SGR Chevilles - 210 mm	210 mm	100	5400	PZ
TER11-3230	SGR Chevilles - 230 mm	230 mm	100	5400	PZ
TER11-3250	SGR Chevilles - 250 mm	250 mm	100	5400	PZ

Description

Cheville à frapper de 8 mm, avec clou pré-monté dans la tige. Tête de 60 mm à adhérence améliorée et clou d'expansion noir. Conforme à la norme EAD 330196-01-0604. Les principales nouveautés de cette nouvelle ligne sont les suivantes : Cheville pré-assemblée, réduisant considérablement le temps d'installation. Tige à section variable (diamètre de fixation 8 mm). Tige d'expansion asymétrique. Système de calibration des ancrages "en accordéon". Écrou annulaire personnalisable. Conditionnement en boîtes de 100 pièces. POURQUOI L'EPD ? La déclaration environnementale produit EPD, terme dérivé de l'anglais Environmental Product Declaration, est un document qui décrit les impacts environnementaux associés à la production d'un produit (par exemple :

la consommation d'énergie et de matières premières, la production de déchets, les émissions atmosphériques, et les rejets dans l'eau). Certification EPD Nous avons choisi de certifier EPD notre gamme de chevilles d'ancrage ETICS SGR non seulement pour garantir un produit pleinement conforme aux spécifications dictées par le nouveau superbonus de 110% (Italie), mais aussi pour poursuivre notre parcours vers une production plus saine et protectrice de nos environnements naturels. EN SAVOIR PLUS

Material

Tige et anneau en PP (polypropylène) et clou en PA (polyamide).

Use

Utilisé pour l'ancrage mécanique des panneaux isolants et en laine minérale et pour les principaux types de maçonnerie, supportant la charge et l'effort avec traction tirant d'ancrage. Le clou pré-assemblé réduit le temps d'installation.

