

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Cheville à vis d'isolation avec vis en acier

Plaque Ø 60 mm, cheville Ø 8 mm, longueur 30 cm

Art no. 15313



Statut: 22.04.2026 | 20:51



Désignation	Cheville à vis d'isolation avec vis en acier Plaque Ø 60 mm, cheville Ø 8 mm, longueur 30 cm
Description	La cheville à vis pour isolants PROTEKTOR avec vis en acier pour un montage affleurant pour murs extérieurs courants pouvant être enduits convient pour le béton et la maçonnerie des catégories d'utilisation A, B, C, D, E.
Zone de produits	Isolation thermique
Catégorie de produit	Éléments d'assemblage
Norme EN	EAD 330196-01-0604
Épaisseur de l'isolant	<260 (ABC)/<240 (DE) mm
Épaisseur d'isolation bâtiment neuf	240/260
Épaisseur d'isolation bâtiment ancien	220/240
Profondeur du forage du nouveau bâtiment	40/60
Profondeur du forage d'un ancien bâtiment	60/80
Révision	Appliquer le revêtement supplémentaire au plus tard 6 semaines après la pose de la cheville.
Domaines d'application	Cheville pour isolants destinée à la fixation d'isolants thermiques extérieurs avec couche d'enduit, dans le béton, les matériaux de construction pleins, les matériaux de construction perforés, le béton léger poreux et le béton cellulaire (conformément aux catégories d'utilisation : A, B, C, D, E).
Souterrain	Le support doit présenter une capacité de charge suffisante pour l'utilisation de chevilles. Il convient de vérifier si l'isolant et le support sont adaptés à l'utilisation des chevilles.

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Cheville à vis d'isolation avec vis en acier

Plaque Ø 60 mm, cheville Ø 8 mm, longueur 30 cm

Art no. 15313



Traitement	Percer les trous perpendiculairement à la surface de l'isolant dans le mur. Attention, l'épaisseur de l'enduit existant ne doit pas être prise en compte dans la profondeur d'ancrage. Retirer ensuite la poussière de forage du trou en effectuant un mouvement de va-et-vient axial avec la perceuse. Répéter cette opération au moins trois fois. Respecter les entraxes (min. 10 cm) et les distances au bord (min. 10 cm) prescrits. Si une armature est présente, elle ne doit pas être endommagée. Pour un montage en surface, insérer la cheville dans le trou jusqu'à ce que la rondelle de cheville repose sur la surface de l'isolant. Vissez ensuite la cheville à l'aide d'une visseuse. Vissez la cheville jusqu'à ce que la rondelle soit à fleur de la surface de l'isolant. Pour un montage encastré, insérez la cheville dans le trou jusqu'à ce que la rondelle repose sur la surface de l'isolant. Vissez ensuite la cheville à l'aide d'une visseuse en utilisant l'outil de montage correspondant. Vissez la cheville jusqu'à ce que la rondelle de butée de l'outil de montage affleure la surface de l'isolant. Recouvrez enfin la rondelle de cheville avec la rondelle d'isolant correspondante.
Consommation	Spécifique à l'objet. Pour prouver la quantité de chevilles par m ² , il convient d'établir un plan d'exécution avec détermination de la quantité de chevilles nécessaire d'un point de vue statique en fonction du support et du système composite d'isolation thermique à appliquer. Les charges caractéristiques sont indiquées dans l'agrément.
Outil	Foret : Ø 8 mm Marteau Matériaux pleins : perceuse à percussion Matériaux creux et béton cellulaire : perceuse sans percussion
Température de fonctionnement	Température du support et de l'air : min. 0 °C - max. +40 °C
Stockage	Conserver le produit dans son emballage d'origine, dans un endroit sec.
Déclaration des ingrédients	Plaque et douille à cheville en plastique, clou en acier
Remarque	Fixation pour panneaux isolants avec homologation technique européenne. Il convient de vérifier si le matériau isolant et le support sont adaptés à l'utilisation de la cheville et si la capacité de charge est suffisante pour l'utilisation de la cheville.
Numéro de tarif douanier	73181558
Autres caractéristiques techniques	Diamètre du trou : 8 mm Diamètre de la cheville : 8 mm Diamètre de la rondelle de cheville : 60 mm Profondeur d'ancrage (A, B, C) : 30 mm Profondeur d'ancrage (D, E) : 50 mm
Étiquette ouverte	Vente uniquement par unités d'emballage complètes.

N° d'article	Longueur (cm)	Matière	valeur de couleur	Verpackungseinheit
120325	30	PP	10 - blanc	200 UTE / 30 CAR

Cette fiche technique correspond à l'état actuel de développement de nos produits et perd sa validité lors de la publication d'une nouvelle édition. Assurez-vous d'utiliser la dernière édition de cette information. La garantie et la responsabilité sont basées selon nos termes et conditions générales. Veuillez respecter les consignes d'assemblage et de stockage de l'application.

Toutes les informations sans garantie. Modifications techniques réservées. Les illustrations de produits peuvent différer du produit de livraison. Les spécifications d'appel d'offres, les instructions d'installation et les déclarations de performance (si requis par la loi) peuvent être trouvées sur notre page d'accueil. S'il vous plaît respecter l'environnement pour une élimination appropriée!