

Vis autoperceuses fermacell™

Pour les plaques de sol fermacell®



PRODUIT

Les vis autoperceuses fermacell™ de 19 et 22 mm ont été spécialement conçues pour l'assemblage des plaques de sol fermacell® fibres-gypse. Elle permet de lier les éléments pendant le durcissement de la colle pour plaques de sol fermacell™. Les vis autoperceuses fermacell™ de 22 mm sont également utilisées pour fixer la 3^{ème} couche de plaques collées sur les plaques de sol fermacell®.

PROPRIÉTÉS

Les vis autoperceuses fermacell™ se caractérisent par les propriétés suivantes :

- Assemblage facile
 - La géométrie spéciale du filetage assure une pénétration rapide sans grand effort et garantit un maintien parfait dans les plaques de sol.
- Disponible pour embout :
 - Philip 2
 - Square Drive 2 (pénétration rapide, effort réduit)
- Affleurage parfait
 - La géométrie de la vis assure un enfoncement optimal de la tête de vis dans la plaque de sol fermacell®
- Protégé contre la corrosion
 - par phosphatation au zinc selon la norme DIN 50942

MISE EN ŒUVRE

Assembler les plaques en l'espace de 10 minutes au maximum à l'aide de vis ou d'agrafes, afin d'éviter que la colle pour plaques de sol fermacell™ ne gonfle et ne crée des différences de hauteur.

Afin de garantir une pression suffisante, lester la partie recouvrante du poids de son corps durant la fixation avec les vis ou les agrafes. Les moyens de fixation ne doivent pas traverser l'isolation et ne doivent pas s'appuyer ou se lier au support.

Pour un travail sans fatigue lors du vissage ou de l'agrafage, des rallonges ou des kits de montage spéciaux conviennent. Après durcissement, racler les surplus de colle au moyen du couteau à colle fermacell™, d'un racloir ou d'un ciseau à bois.

Vous trouverez des indications détaillées sur la pose des plaques de sol fermacell® dans :

- Vidéo de pose – plaque de sol fermacell®
- Guide de pose et de planification – fermacell™ Système de chape sèche
- Guide de pose - fermacell™ Système de chape sèche

Consommation des moyens de fixation par type de plaques de sol fermacell®		
Plaque de sol fermacell® 2 E 11 (2 × 10 mm) posée flottant sur un support rigide	Vis autoperceuses fermacell™ 3,9 × 19 mm Consommation : ~ 15 pièces/m ² Ecartement des vis ≤ 20 cm	variante : Agrafes divergentes 18–19 mm Consommation : ~ 19 pièces/m ² Ecartement des agrafes : ≤ 15 cm
Plaque de sol fermacell® 2 E 11 (2 × 10 mm) posée flottant sur un isolant	Vis autoperceuses fermacell™ 3,9 × 22 mm Consommation : ~ 15 pièces/m ² Ecartement des vis ≤ 20 cm	variante : Agrafes divergentes 18–19 mm Consommation : ~ 19 pièces/m ² Ecartement des agrafes : ≤ 15 cm
Plaque de sol fermacell® 2 E 31 (2 × 10 mm + 10 mm fibres de bois)		
Plaque de sol fermacell® 2 E 32 (2 × 10 mm + 10 mm laine minérale)		
Plaque de sol fermacell® 2 E 22 (2 × 12,5 mm)	Vis autoperceuses fermacell™ 3,9 × 22 mm Consommation : ~ 15 pièces/m ² Ecartement des vis ≤ 20 cm	variante : Agrafes divergentes 21–22 mm Consommation : ~ 19 pièces/m ² Ecartement des agrafes : ≤ 15 cm
Plaque de sol fermacell® 2 E 33 (2 × 12,5 mm + 10 mm fibres de bois)		
Plaque de sol fermacell® 2 E 34 (2 × 12,5 mm + 10 mm laine minérale)		
Plaque de sol fermacell® 2 E 35 (2 × 12,5 mm + 20 mm laine minérale)		

Consommation des moyens de fixation pour une 3 ^{ème} couche de plaque	
Vis autoperceuses fermacell™ 3,9 × 22 mm	env. 25 pièces/m ²
Variante : Agrafes divergentes 21–22 mm; diamètre du fil ≥ 1,5 mm	env. 25 pièces/m ²

Données pour les négociés	3,9 × 19 mm 			3,9 × 22 mm 		
	N° d'article	79010	79020	79421	79013	79024
Quantité/paquet	1 000	250	1 000	1 000	250	1 000
Code EAN 40 0 7548...	00159 5	00165 6	002268 2	00162 5	00169 4	002273 6
Poids/paquet	1,5 kg	0,5 kg	1,5 kg	1,7 kg	0,6 kg	1,7 kg
Paquet/carton	10 pièces	40 pièces	10 pièces	10 pièces	40 pièces	10 pièces

AUTRES REMARQUES

Le traitement des commandes, la livraison et les garanties que nous offrons sont soumis à nos CGV. Nos recommandations reposent sur de nombreux essais et expériences pratiques, elles ne remplacent cependant pas les directives, normes, homologations et fiches techniques applicables. En raison de la diversité des facteurs susceptibles d'influencer la mise en œuvre et l'application de ce produit, nous recommandons à l'utilisateur de toujours faire un essai de pose et d'application au préalable. Les informations que nous donnons sont donc indicatives et ne permettent en aucun cas de prétendre à un éventuel dédommagement.