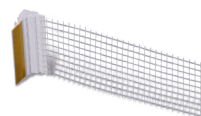


FICHE TECHNIQUE (FT)

RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D

Profilé télescopique avec treillis prémonté



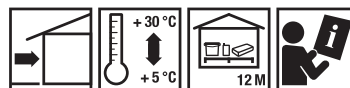
Domaines d'application

Profilé de jonction pour fenêtres, portes et semblables, avec enduit de systèmes d'isolation thermique (télescopique avec compensateur de dilatation 2D) pour des épaisseurs de 100 à 200 mm. Grâce à deux profilés qui sont installés l'un à l'intérieur de l'autre avec un joint adhésif et une lèvre de protection, le profilé de jonction peut glisser verticalement ou horizontalement. Ainsi il est possible de compenser les dilatations sur le raccord entre l'enduit et la trame. Classe 2 Des éventuelles utilisations pas expressément décrites dans la fiche technique peuvent être adoptées seulement après avoir consulté le détenteur du système.


Propriétés

- étanche à la pluie battante (ON B6410)
- Testé aux essais de traction, compression et charge alterné (EN 12211)
- Solution de raccordement à découplage mécanique
- Mise en œuvre rapide et économique

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000153227	2000148449
EAN	9003304367610	9003304438457
Emballage		
Quantité par unité	37,5 m/unité	60 m/unité
Unité par palette	25 pce/unité	
Couleur	Blanc	
Longueur	150 cm	240 cm
Largeur de la bande de tissu	12,5 cm	
Comportement au feu	B1 DIN 4102	
Température du support	0-5 °C	

RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D

Profilé télescopique avec treillis prémonté

Base du matériau

- Languette de protection en TPE (élastomère thermoplastique)

Conditions de mise en œuvre

Lors des phases de mise en œuvre et de séchage, la température ambiante et celle du support ne doivent pas être inférieures à +5 °C.

Support

Le support doit être sec, porteur ainsi que sans souillures comme poussière, suie, algues, efflorescences etc.

Prétraitement du support

Effectuer préalablement un essai pour vérifier si le support est approprié au collage. Utiliser des détergents appropriés en cas de nettoyage éventuel des supports pré-existants. Contacter à ce sujet le fabricant des fenêtres et des portes.

Consigne de mise en œuvre

Avant d'appliquer l'enduit de base détacher le papier de l'aillette de protection et coller sur la partie adhésive de l'aillette les toiles de protection pour les fenêtres ou les portes. Après avoir terminé les travaux de revêtement plier l'aillette de protection en avant en la détachant en correspondance de l'appropriée coupe.

Mise en œuvre

Réduire le profilé à la longueur souhaitée à l'aide de ciseaux pour profilés.
Enlever le papier de protection du ruban auto-adhésif en PE, coller ce dernier en l'alignant à une distance régulière par rapport au profil du châssis.
En correspondance des joints d'angle casser pour environ 5 cm l'aillette de protection des barres verticales et couper environ 3 cm. Insérer donc horizontalement la barre

transversale entre les barres verticales.

Stockage

Les profilés sont fournis emballés en cartons. Il doivent absolument être conservés sur un support stable et plan et protégés de l'humidité, de l'eau et de la chaleur excessive. Période de conservation: min. 12 mois.

Avis juridiques et techniques

Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

Remarques générales

Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures. Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques. Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation. Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit corresponde bien à l'usage prévu. Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante. Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits. Les fiches techniques mises à jour sont disponibles sur Internet, sur le site www.roefix.com, ou peuvent être demandées auprès de nos bureaux.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.