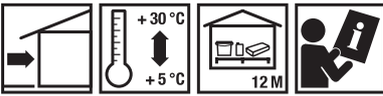
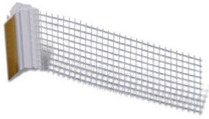


RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D

Profilé télescopique avec treillis prémonté

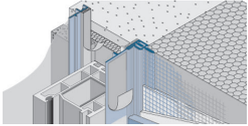
| | |
|---|--|
| Avis juridiques et techniques: | Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales. |
| Domaines d'application: | <p>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.</p> <p>Grace à deux profilés qui sont installés l'un à l'intérieur de l'autre avec un joint adhésif et une lèvres 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</p> <p>Des éventuelles utilisations pas expressément décrites dans la fiche technique peuvent être adoptées seulement après avoir consulté le détenteur du système.</p> |
| Propriétés: | <ul style="list-style-type: none"> • 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: |  |
| Base du matériau: | <ul style="list-style-type: none"> • émulsion du nettoyage et adhésive • Ailette de protection de couverture. |
| 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. |
| Mise en œuvre: | <p>Réduire le profilé à la longueur souhaitée à l'aide de ciseaux pour profilés.</p> <p>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.</p> <p>En correspondance des joints d'angle casser pour environ 5 cm l'ailette de protection des barres verticales et couper environ 3 cm. Insérer donc horizontalement la barre transversale entre les barres verticales.</p> |
| Avertissement relatif aux dangers: | Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité. |
| Consigne de mise en œuvre: | <p>Avant d'appliquer l'enduit de base détacher le papier de l'ailette de protection et coller sur la partie adhésive de l'ailette les toiles de protection pour les fenêtres ou les portes.</p> <p>Après avoir terminé les travaux de revêtement plier l'ailette de protection en avant en la détachant en correspondance de l'appropriée coupe.</p> |
| Stockage: | <p>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.</p> <p>Période de conservation: min. 12 mois.</p> |



RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D

Profilé télescopique avec treillis prémonté

:



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 correspond 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.

La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.