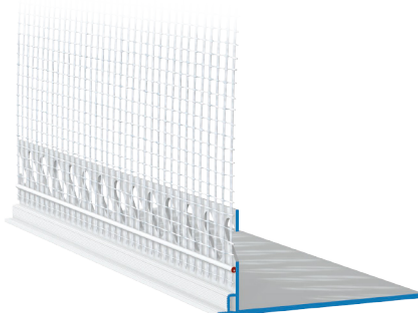


# FFP W81

## Profilé de flanc de joint

### Profilé en PVC rigide avec bord droit et tissu 12,5 cm

- Profilé de flanc de joint avec largeur d'aile de 30 ou 60 mm



## Applications

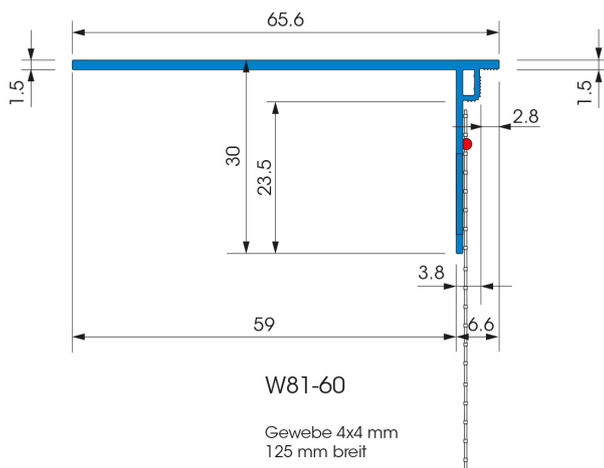
- pour le raccord au ras du crépi des éléments de construction en saillie tels que les éléments de fenêtres et de portes et les huisseries dans les systèmes WDV

## Température

- La température de surface doit être d'au moins +5 C° lors de l'application et ne doit pas dépasser +40 C°.

## Propriétés

- Profilé en PVC dur fabriqué selon DIN 16941
- bandes de tissu soudées par ultrasons
- autorisé pour les systèmes composites d'isolation thermique



# FFP W81

## Profilé de flanc de joint

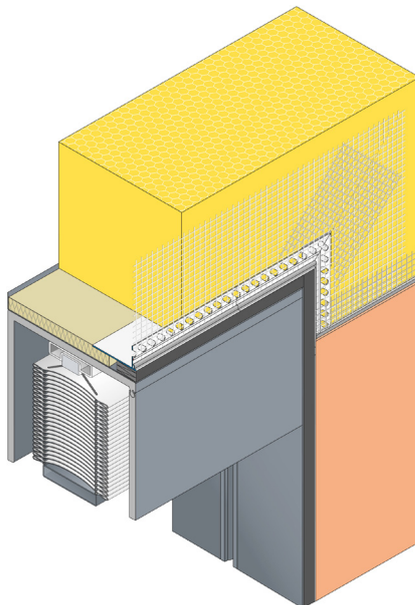
### Application / Mise en œuvre / Montage

- Les panneaux d'isolation sont fixés conformément aux spécifications de l'agrément du système d'isolation thermique/de l'agrément de type correspondant
- La distance entre l'élément de construction à raccorder et le panneau/profilé isolant doit être réalisée pour que l'étanchéité à mettre en place par le maître d'ouvrage (par ex. bande d'étanchéité PUR) puisse absorber les mouvements qui se produisent et ferme le raccord de manière résistante à la pluie battante.
- Afin de maintenir un écart régulier entre l'élément de construction et le panneau isolant, il est recommandé d'utiliser une entretoise (par ex. en bandes de PSE).
- Appliquer l'armature sur toute la surface à environ 15 cm du bord de l'isolant.
- Après un temps de séchage approprié des panneaux isolants, coller le profilé de flanc de joint sur le matériau isolant avec une masse adhésive adaptée et enduire la surface au ras des bords avec le mortier d'armature. Une fixation supplémentaire peut être effectuée, par exemple, avec les clous en plastique Z21.
- Pour la réalisation des angles, il convient d'utiliser des pièces d'angle préfabriquées akurit Z81.
- Relier les profilés à l'aide des connecteurs fournis. L'aile arrière doit être recouverte d'un ruban adhésif approprié dans la zone de jointure afin d'assurer l'étanchéité. Pour ce faire, retirer l'entretoise dans cette zone.
- Armer la surface conformément à l'agrément/l'autorisation de type. Amener le tissu de surface jusqu'au bord de tirage de la W81.
- Après un temps d'attente suffisant, appliquer un enduit de finition.

### Remarques

- Les profilés avec un drapeau tissé doivent être enduits rapidement après leur pose sur l'élément de construction et être protégés des intempéries jusqu'à ce moment.
- Les espaces vides derrière le profilé doivent être remplis de matériau isolant.
- Afin d'éviter un échauffement accru, les profilés foncés en particulier doivent être protégés du rayonnement solaire direct pendant le stockage et jusqu'à l'application de l'enduit.
- Les homologations du système correspondantes sont à prendre en compte lors de la mise en œuvre du produit dans des systèmes d'isolation thermique.
- Le joint d'étanchéité n'est pas compris dans la livraison.

## Installation de graphiques 3D



## Stockage

- Stocker au sec et à plat.
- Il convient d'empêcher toute déformation du produit due à un mauvais stockage.

## Forme de livraison

- 15 pièces/bande

## Caractéristiques techniques

**Longueur** 2.5 m

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

## Variantes de produits

GTIN/EAN 4004637	Type d'exécution
- 86183 2	Largeur des branches 30 mm
- 86184 9	largeur des branches 60 mm

# FFP W81

## Profilé de flanc de joint

### Remarques générales

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.