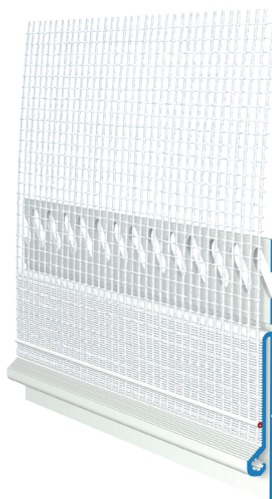


# akurit FIN-TEX W45

Profilé d'application en tôle

## Profilé de raccordement à emboîter sur les raccords de tôle (par ex. finition de bord de toit)

- avec bord de crépi pour un guidage ciblé de l'eau



## Applications

- pour absorber les mouvements de compensation entre le crépi et la tôle
- pour une épaisseur de plâtre de 8 mm

## Propriétés

- profilé en plastique fabriqué selon DIN 16941
- résistant aux intempéries et aux UV

## Support

### État du support / Vérifications

- Le support doit être sec et exempt de poussière et de graisse.

## Mise en œuvre

### Application / Mise en œuvre / Montage

- Monter et ajuster le profilé de raccordement en tôle.
- Fixez le connecteur et branchez le profil suivant.
- Couper le profilé à la dimension finale à l'aide de ciseaux d'appui appropriés.
- Le tissu peut être fixé dans l'isolation à l'aide des connecteurs.
- En cas d'utilisation de profilés de plus de 3 m de long, il convient d'utiliser une baguette de coupe au-dessus de la tôle.

## Stockage

- Stocker au sec et à plat.

## Forme de livraison

- 25 pièces/groupe

## Caractéristiques techniques

**Longueur** 2.0 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.

## 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.