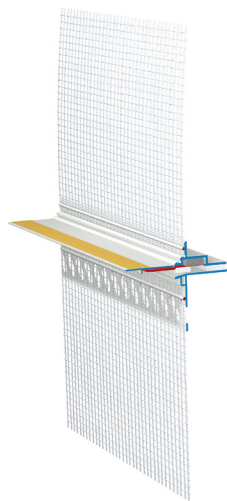


# akurit PUR-FIX W58

Profilé coulissant

## profilé en plastique en deux parties avec bande d'étanchéité PUR intégrée

- absorption de mouvement : pression jusqu'à 4 mm, cisaillement jusqu'à 2 mm



## Applications

- pour la désolidarisation ETICS dans des bâtiments avec différents matériaux de construction (par ex. superposition avec bois sur des constructions massives)

## Propriétés

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

## Mise en œuvre

### Application / Mise en œuvre / Montage

- Installer l'isolation selon l'agrément ETICS
- Le joint doit être adapté au profil du palier de glissement (hauteur du joint 10 mm).
- Glissez le profilé entre les isolants et, si nécessaire, fixez-le dans l'isolant avec des clous en plastique.
- Installer le système de plâtre selon l'agrément ETICS
- Enfin, retirez la languette de protection et retirez la languette d'activation rouge.

## Stockage

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

## Forme de livraison

- 5 pièces/carton

## 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.