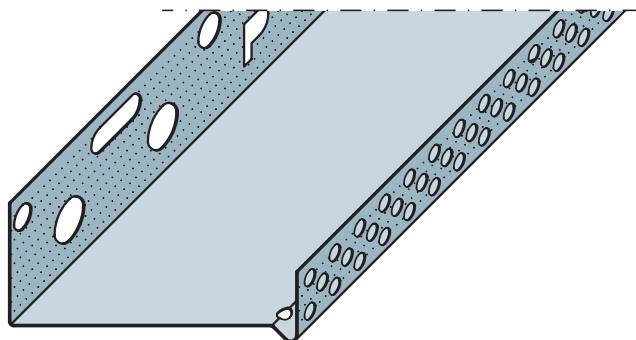


akurit SPO

Profilé de socle

rail de socle en forme d'auge en aluminium

- Le bord de 45 mm facilite le perçage ultérieur de trous



Applications

- profilé de raccordement inférieur affleurant pour tous les ETICS AKURIT sans transition vers l'isolation de socle
- profil d'extrémité pour les systèmes ETICS sans isolation de base ou avec isolation de base encastrée

Mise en œuvre

Application / Mise en œuvre / Montage

- Mettre le profilé de socle en place d'aplomb et de niveau à la hauteur de socle prévue.
- Fixer le profilé dans la maçonnerie porteuse avec des chevilles ad hoc env. tous les 30 cm.
- Les éventuelles irrégularités du support sont compensées avec des cales d'écartement.
- Relier les différents profilés de socle entre eux avec des connecteurs de socle.
- Suite au montage, clipser le cas échéant le profilé d'emboîtement de socle AKURIT-SPA pour les enduits à couche mince ou le profilé supplémentaire de socle AKURIT SPZ pour les enduits à couche épaisse.

Remarques

- Les profilés déformés ou endommagés ne peuvent pas être mis en œuvre.
- Produits complémentaires : kit de fixation de socle AKURIT SPS, profilé supplémentaire de socle AKURIT SPZ, profilé d'emboîtement de socle AKURIT SPA

Stockage

- Stocker au sec et de manière conforme.

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.