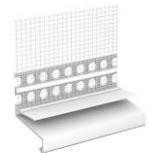


Fiche technique

Sto-Profil de Jonction Céramique P

Profil de raccordement entre les surfaces d'enduit et les surfaces en céramique



Caractéristique

Application

- pour la réalisation d'un raccordement horizontal d'évacuation d'eau entre les surfaces d'enduit et les surfaces en céramique

Propriétés

- profil plastique soudé et perforé avec butée d'arrêt, languette de protection, côté incliné avec goutte d'eau
- fibre de verre intégrée
- comme arrêt en dessous ou au-dessus des revêtements en céramique avec une transition vers les surfaces d'enduit
- raccordement conducteur d'eau

Format

- longueur : 2,5 m
- épaisseur : 30 mm

Particularités / Indications

- recouvrir le profilé uniquement avec une peinture autorisée, valeur de luminosité de la peinture : > 25

Support

Exigences

Le marouflage de surface doit être suffisamment durci. Les temps de séchage et de durcissement de l'enduit de marouflage sont indiqués dans la fiche technique correspondante.
La couche de marouflage doit être propre, sèche et plane, et ses arêtes doivent être alignées.

Préparations

Créer un système d'isolation thermique par l'extérieur conformément à l'avis technique avec un sous-enduit armé approprié.

Mise en œuvre

Température de mise en œuvre

Température minimum du support et de l'air : +5 °C
Température maximale du support et de l'air : +40 °C

Consommation

Type d'application	Consommation appr.	
spécifique à un chantier	1,0	m/m

Les valeurs de consommation indiquées ne pourront servir qu'à titre indicatif. Le cas échéant, calculer les valeurs de consommation précises plus les chutes sur l'ouvrage

Fiche technique

Sto-Profil de Jonction Céramique P

Application

Remarque :

- La pose du profilé doit être effectuée sur un sous-enduit suffisamment sec.

Variante 1 : commencer par la mise en place du profilé

1. Découper un joint de fractionnement dans le sous-enduit armé.
2. Incorporer le profilé de transition Sto-Profil de Jonction Céramique P à l'enduit.
3. Dans la zone de jonction des profilés de transition, masquer le joint par le bas avec le StoSeal Band Elast.
4. L'enduit de finition peut être appliqué au-dessus du profil.
5. Poser le revêtement rigide.
6. Réaliser un joint d'étanchéité élastique.

Variante 2 : commencer par la pose du revêtement rigide

1. Poser le revêtement rigide.
2. Découper un joint de fractionnement dans le sous-enduit armé.
3. Incorporer le profilé de transition Sto-Profil de Jonction Céramique P à l'enduit.
4. Dans la zone de jonction des profilés de transition, masquer le joint par le bas avec le StoSeal Band Elast.
5. Réaliser un joint d'étanchéité élastique.
6. Appliquer l'enduit de finition.

Livrer

Teinte blanc

Emballage Carton

Stockage

Conditions de stockage Stocker à plat et dans un endroit sec.

Marquage

Groupe de produits Accessoires pour système d'ITE

Sécurité

Le présent produit est un produit fabriqué. L'établissement d'une fiche de données de sécurité suivant la directive REACH (CE) N° 1907/2006, Annexe II n'est pas nécessaire.

Des informations plus détaillées sont fournies sur www.sto.de, rubrique Service & outils / Règlement REACH.

Fiche technique

Sto-Profil de Jonction Céramique P

Indications spéciales

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou des utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté et peut être utilisé.

Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits.

La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.

Fiche technique

Sto-Profil de Jonction Céramique P

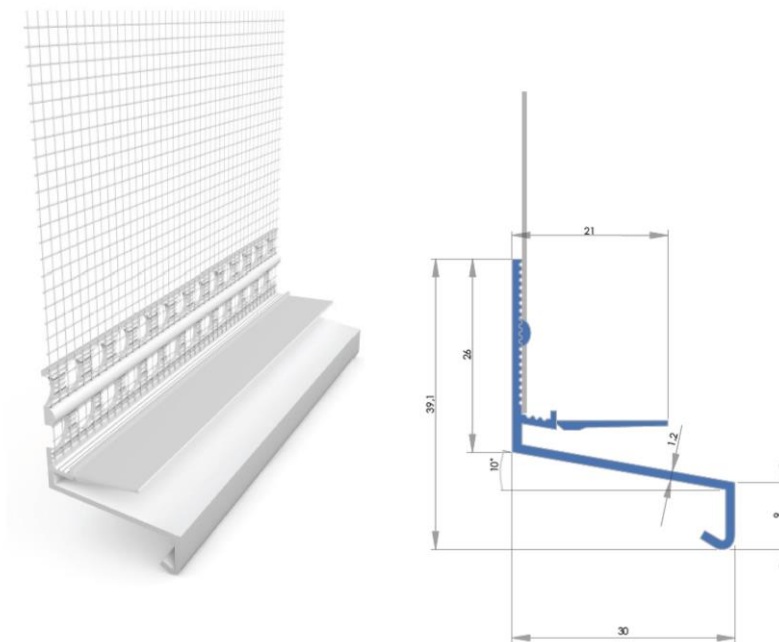


fig. : Sto-Profil de Jonction Céramique P - dimensions

Sto AG Schweiz
 Südstrasse 14
 CH - 8172 Niederglatt
 Téléphone: 044 851 53 53
 www.stoag.ch