

Fiche technique

Sto-Profil de Départ PH-K

Profil de départ PVC pour systèmes d'ITE



Caractéristique

Application	<ul style="list-style-type: none"> • pour l'extérieur • pour la réalisation de départ sans pont thermique • pour la pose de la première rangée de panneaux isolants • particulièrement adapté aux maisons basse consommation et passives • pour la réalisation d'un départ de systèmes d'ITE sans isolation des parties enterrées (associé au Sto-Profil Entoilé PH)
--------------------	---

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • en plastique • très résistant
-------------------	--

Format	<ul style="list-style-type: none"> • épaisseur : 50, 100, 160 mm • longueur : 200 cm
---------------	--

Particularités / Indications	<ul style="list-style-type: none"> • l'insertion de Sto-Profil Entoilé PH (entre Sto-Profil de Départ PH-K et les panneaux isolants inférieurs) permet de former un arrêt inférieur sur les systèmes d'ITE sans isolation du soubassement • combinaisons recommandées selon l'épaisseur du matériau isolant • jusqu'à 90 mm : Sto-Profil de Départ PH-K 50 mm + Sto-Profil Entoilé PH • jusqu'à 150 mm : Sto-Profil de Départ PH-K 100 mm + Sto-Profil Entoilé PH • jusqu'à 200 mm : Sto-Profil de Départ PH-K 160 mm + Sto-Profil Entoilé PH
-------------------------------------	--

Support

Exigences	Le support doit être plan et cohésif. Vérifier la résistance et l'absence de parties creuses
------------------	--

Préparations	Abattre les grosses saillies. Égaliser les grosses irrégularités à l'aide de mortier adapté.
---------------------	--

Mise en œuvre

Consommation	Exécution	Consommation appr.	
		1,00	m/m

La consommation du produit dépend entre autres de la mise en œuvre, du support et de la consistance. Les valeurs de consommation indiquées ne pourront servir qu'à titre indicatif. Les valeurs de consommation exactes doivent le cas échéant être déterminées sur la construction.

Fiche technique

Sto-Profil de Départ PH-K

Application	<p>Aligner horizontalement le profil de départ à la hauteur préalablement définie et le fixer avec Sto-Cheilles à frapper S UEZ 8 (3 pièces/m). Utiliser les deux trous extérieurs pour la fixation.</p> <p>Former un joint d'environ 3 mm entre les différents profils.</p> <p>Compenser les irrégularités du support. Utiliser à cet effet Sto-Cale.</p> <p>Après la pose des profils, poser les panneaux isolants dessus. Les joints des profils et des panneaux doivent être décalés.</p>
--------------------	---

Indications, recommandations, informations spéciales, divers	Si les irrégularités du support ne sont pas suffisamment compensées, des tensions peuvent apparaître dans le profilé, ce qui peut aboutir à une déformation de l'aile horizontale.
---	--

Livrer

Teinte	blanc
---------------	-------

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.

Indications spéciales

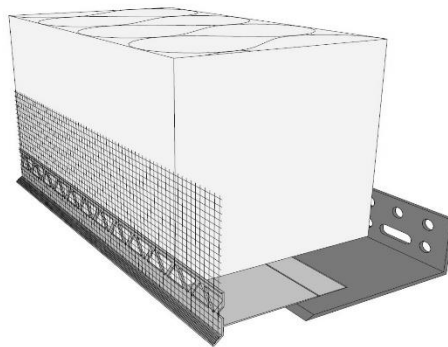
Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou des utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'utilisateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit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



Arrêt du soubassement avec Sto-Profil Départ PH-K (droite) et Sto-Profil Entoilé PH (gauche)

Sto nv/sa
Z.5 Mollem 43
B-1730 Asse
T: +32 2 568 09 49
tsc.be@sto.com
www.sto.be