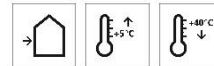


# Fiche technique

## StoProfile Start ST

Profilé en plastique rigide pour la finition de soubassement



### Caractéristique

**Application**

- pour l'extérieur
- pour la réalisation sans pont thermique de soubassements
- pour la pose en dessous de la première rangée de panneaux isolants
- pour la réalisation d'un raccord inférieur dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (ITE) sans isolation de soubassement – en combinaison avec le profilé de soubassement Sto-Profil de socle PH

**Propriétés**

- en pvc
- haute résistance
- résistant à la flexion
- résistant à la torsion

**Format**

- profondeur en mm : 60, 100, 160
- longueur : 200 cm

### Support

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

**Préparations** Éliminer les parties saillantes grossières. Les irrégularités importantes doivent être compensées à l'aide d'un mortier adapté.

### 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	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

# StoProfile Start ST

<b>Application</b>	<p>Si nécessaire, raccourcir le profilé à la longueur souhaitée.</p> <p>Le profilé doit être aligné horizontalement et verticalement à la hauteur préalablement définie, puis fixé à l'aide de chevilles à cadre appropriées (par exemple, Sto-Cheville à visser S UEZ 8).          Nombre de chevilles par mètre : 3 pièces.          Les deux perçages extérieurs doivent être utilisés pour la fixation.</p> <p>Les irrégularités du support doivent être compensées. Utiliser à cet effet les Sto-Cale.</p> <p>Les profilés doivent être assemblés à l'aide des connecteurs fournis. Former un joint d'environ 3 mm entre les différents profils.</p> <p>Recommandation: fermer le joint de l'intérieur avec une autocollant de treillis appropriée de haute qualité.</p> <p>Après la pose des profilés, les panneaux isolants sont mis en place. Les joints entre les profilés et les panneaux doivent être décalés.</p>
--------------------	---

<b>Indications, recommandations, informations spéciales, divers</b>	<p>En insérant le Sto-Profil Entoilé PH (entre le StoProfile Start ST et les panneaux inférieurs) il est possible de réaliser une finition inférieure dans les systèmes ITE sans isolation de soubassement.</p> <p>Combinaisons recommandées selon l'épaisseur du panneau isolant :          - jusqu'à 100 mm : StoProfile Start ST 60 mm + Sto-Profil Entoilé PH          - jusqu'à 150 mm : StoProfile Start ST 100 mm + Sto-Profil Entoilé PH          - jusqu'à 200 mm : StoProfile Start ST 160 mm + Sto-Profil Entoilé PH</p>
---	---

### Livrer

<b>Teinte</b>	Blanc
---------------	-------

### Stockage

<b>Conditions de stockage</b>	Stocker à plat et dans un endroit sec.
-------------------------------	--

### Marquage

<b>Groupe de produits</b>	Accessoires pour système d'ITE
---------------------------	--------------------------------

<b>Sécurité</b>	<p>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.</p> <p>Des informations plus détaillées sont fournies sur <a href="http://www.sto.de">www.sto.de</a>, rubrique Service &amp; outils / Règlement REACH.</p>
-----------------	--

## Fiche technique

---

# StoProfile Start ST

### 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.

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