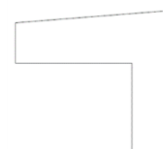


## Fiche technique

# Sto-ProAttika® PSE

Bloc isolant préformé à utiliser avec Sto-ProAttika® Profil



### Caractéristique

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À l'extérieur</li> <li>• Composant système du système Sto-ProAttika®</li> <li>• Pour la connexion minimale entre la façade et la toiture</li> <li>• À utiliser en combinaison avec StoTherm Vario</li> <li>• Fixation par collage ou collage et chevillage</li> </ul>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• valeur mesurée de la conductivité thermique <math>\lambda_D</math> : 0,031 W/(m*K)</li> <li>• classement feu E conforme à la norme EN 13501-1</li> </ul>
<b>Format</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• largeur : 40 ou 60 cm</li> <li>• bords : droits</li> <li>• longueur : 1220 mm</li> </ul>

### Caractéristiques techniques

Critère	Nom / Prescription de contrôle	Valeur/ Unité	Indications
Coefficient $\mu$ de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau		20 - 50	
Absorption d'eau		< 1 kg/m <sup>2</sup>	
Résistance à la dilatation verticale	EN 1607	≥ 100 kPa	
Module de cisaillement G	EN 12090	> 1.000 kPa	
Valeur mesurée de la conductivité thermique $\lambda_D$		0,031 W/(m*K)	

Les valeurs types indiquées sont des valeurs moyennes et approximatives. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles dans nos produits, les valeurs indiquées pour une livraison donnée sont susceptibles de varier légèrement sans entraver l'aptitude du produit.

### Support

<b>Exigences</b>	Le support doit être plan, solide, sec, dépourvu de graisse, de poussière et approprié pour le collage.
<b>Préparations</b>	Selon les guides d'application des colles.

### Mise en œuvre

<b>Consommation</b>	Exécution	Consommation appr.	
	droit	1,00	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
La quantité de matériau à utiliser dépend entre autres de la mise en œuvre, du support et de la consistance. Les valeurs de consommation indiquées ne pourront			

## Fiche technique

# Sto-ProAttika® PSE

servir qu'à titre indicatif. Les valeurs de consommation exactes doivent le cas échéant être déterminées sur la construction.

### Application

Découpez les blocs isolants préformés Sto-ProAttika® EPS sur mesure en fonction de la largeur totale de l'acrotère (y compris l'isolation de la façade). Pour ce faire, raccourcir les blocs isolants à la face l'intérieure de l'acrotère.

Coller les blocs isolants Sto-ProAttika® EPS à la fois sur la surface horizontale de l'acrotère et sur l'isolation de façade en une passe. Utiliser Sto-Turbofix mini pour le collage sur l'étanchéité horizontale du toit, pour le collage dans la surface de la façade appliquer Sto-Turbofix mini ou StoLevell Uni.

En cas de charge du vent supérieure à 2000 Pa, le bloc isolant préformé doit être chevillé sur la surface de l'acrotère jusque dans le support. Le nombre de chevilles est déterminé en fonction de la charge du vent, conformément aux règles de l'art et prescriptions du CSTC selon NIT 257.

Aligner minutieusement les blocs isolants Sto-ProAttika® EPS à l'aide d'un niveau laser. A cause de la rigidité des profilés, la tolérance sur l'alignement est minimale afin d'obtenir une finition plane. La planéité globale sous une latte de 2 mètres ne peut excéder 3 mm.

Découper l'excès de mousse PU et poncer les inégalités locales.

### Indications, recommandations, informations spéciales, divers

Pour éviter un réchauffement excessif de la surface foncée du panneau isolant, ne pas entreposer les panneaux isolants au soleil et ombrager les panneaux isolants fixés à la façade en prenant des mesures adaptées.

Protéger les panneaux isolants fixés à la façade contre l'humidité et appliquer rapidement l'enduit de marouflage. Ne pas poser de panneaux isolants endommagés.

Ne pas mettre en contact avec des solvants.

### Livrer

**Couleur** Grise

**Emballage** Par pièce

### Stockage

**Conditions de stockage** Stocker à l'abri de l'humidité, protéger des rayons du soleil.

### Marquage

**Groupe de produits** Panneau isolant

**Sécurité** Respecter la fiche de données de sécurité

# Fiche technique

## Sto-ProAttika® PSE

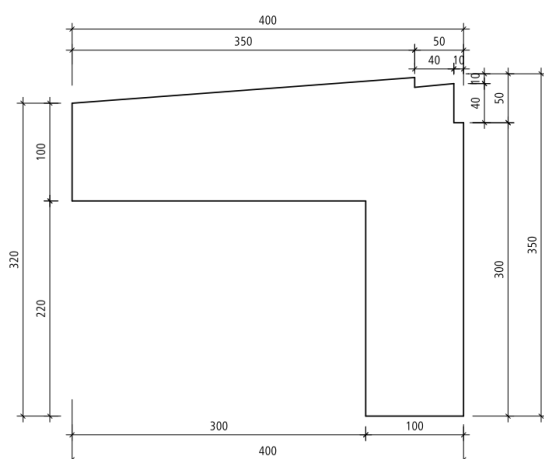
### Indications spéciales

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.

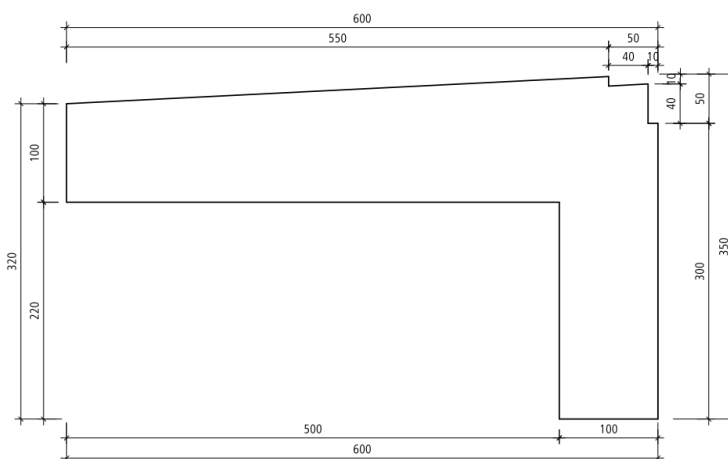
Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention l'accord de Sto sa. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits.

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-ProAttika® PSE - 40 cm**



**Sto-ProAttika® PSE - 60 cm**



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

Fiche technique

---

**Sto-ProAttika<sup>®</sup> PSE**