## Elément d'angle

## **Description produit**

Panneau en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS). Renforcé sur les deux côtés par un treillis d'armature en fibres de verre résistant aux alcalis et revêtu par un mortier hydrofuge.

## Caractéristiques du produit



**Sections** 150/150

200/200 300/300

400/200

**Longueur** 2600 mm

**Epaisseur** 20 mm

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_{D}$	SIA 279	W/(m·K)	0.033
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		~250 – 80
Absorption d'eau à long terme par immersion	W <sub>lt</sub>	EN 12087	Vol%	≤ 0.7
Absorption d'eau par diffusion	$W_{dV}$	12088	Vol%	≤2
Comportement au feu		EN 13501-1		E
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	EN 826	kPa	≥ 300
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	$\sigma_{\text{c}}$	EN 1606	kPa	130
Température limite max. sans charge			°C	75