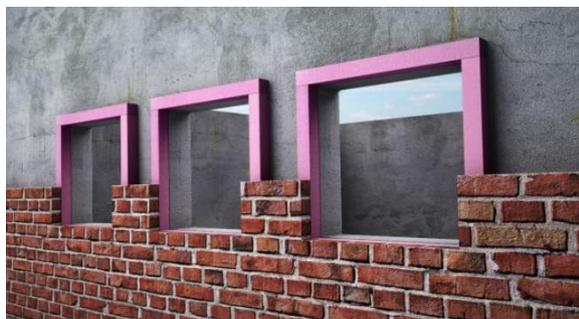


Austrotherm XPS[®] PLUS Mauerrandstreifen



Randabschluss für Tür- und Fensteröffnungen im zweischaligen Mauerwerk bzw. im Giebelbereich

- ▶ Wärmebrücken werden vermieden
- ▶ Einfach zu montieren
- ▶ Formstabil
- ▶ Können direkt verputzt werden
- ▶ Weitestgehend wasserunempfindlich

Anwendung:	Randabschluss für Tür- und Fensteröffnungen im zweischaligen Mauerwerk	
Lieferform:	Plattenlänge:	1250mm
	Lieferbreiten:	100-200mm
	Lieferdicke:	80 und 100mm (weitere Ausführungen auf Anfrage)
	Kantenausbildung:	Glatt
	Oberfläche:	Präge
Produktart:	Extrudierter Polystyrol Hartschaum nach DIN EN 13164	XPS (geprägte Oberfläche)
Bezeichnungsschlüssel:	XPS-EN13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)300-DLT(2)5-WD (V)5-TR200-FTCD2	
Techn. Daten:	Hergestellt aus Austrotherm XPS [®] PLUS	
	Wärmeleitfähigkeit:	0,032 W/mK (80mm)
	Mindestrohdichte:	≥ 30 kg/m ³
	Druckspannung bei 10%:	CS(10/Y) 300 kPa =30 t/m ²
	Geschlossenzelligkeit:	≥ 95 %
	Wasseraufnahme Kapillar:	0
	Wasseraufnahme Diffusion:	WD(V)3 Vol.%
	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit:	FTCD 2
	Brandverhalten EN 13501-1	E
Verarbeitung:	Max. Anwendungsgrenztemperatur:	70°C

Austrotherm XPS[®] PLUS Mauerrandstreifen enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs.

Entwicklung und Anwendungstechnik Bearbeitung: 01/2020 MRE

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.