

## Fugenblockstreifen ELMCO – FBS

Zum Schließen von Luftschichten in Tür- und Fensteröffnungen aus XPS nach DIN EN 13164, Wärmeleitfähigkeit XPS:  $\lambda_D = 0,032 \text{ W/m.K}$



- Randabschluss bei Öffnungen im zweischaligen Mauerwerk
- Zur Vermeidung von Wärmebrücken
- Einfach und schnell zu verlegen
- Formstabil
- Verrottungsfest und geschlossenzellig
- Direkt verputzbar

**! Hinweis:**

- Der Einsatz von Fugenblockstreifen zum Schließen der Luftschicht von Tür und Fensteröffnungen ersetzt nicht die Verwendung von Drainagefolien im Bereich von Öffnungen.

### Technische Daten

Material	XPS-Hartschaum nach DIN 13164
Streifenlänge	1.250 mm
Breite	80 mm (100 mm auf Anfrage)
Tiefe	80 - 220 mm
Oberfläche (seitlich)	Geprägt
Stoßausbildung	Glatte Kante
Wärmeleitfähigkeit (Nennwert)	0,032 W/mK
Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung	CS(10/Y) 300 kPa
Treibmittel	Frei von FCKW, HFCKW bzw. HFKW
Brandverhalten	E (EN 13501-1)
Flammschutz	Ohne HBCD und TCEP-Verbindungen
SVHC-Gehalt gemäß REACH Verordnung	< 0,1% Masseprozent

Andere Abmessungen auf Anfrage möglich

Bezeichnung	Schalenabstand A in mm	b/A in mm	Länge in mm	Art.-Nr.
ELMCO – FBS 80/80/1250	80 - 100	80/80	1.250	760031
ELMCO – FBS 80/100/1250	100 - 120	80/100	1.250	760032
ELMCO – FBS 80/120/1250	120 - 140	80/120	1.250	760033
ELMCO – FBS 80/140/1250	140 - 160	80/140	1.250	760034
ELMCO – FBS 80/160/1250	160 - 180	80/160	1.250	760035
ELMCO – FBS 80/180/1250	180 - 200	80/180	1.250	760036
ELMCO – FBS 80/200/1250	200 - 220	80/200	1.250	760037
ELMCO – FBS 80/220/1250	220 - 240	80/220	1.250	760038

Stand: September 2024 • Alle Angaben ohne Gewähr • Änderungen vorbehalten • Kopien und Nachdrucke, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung. Wir verweisen auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.