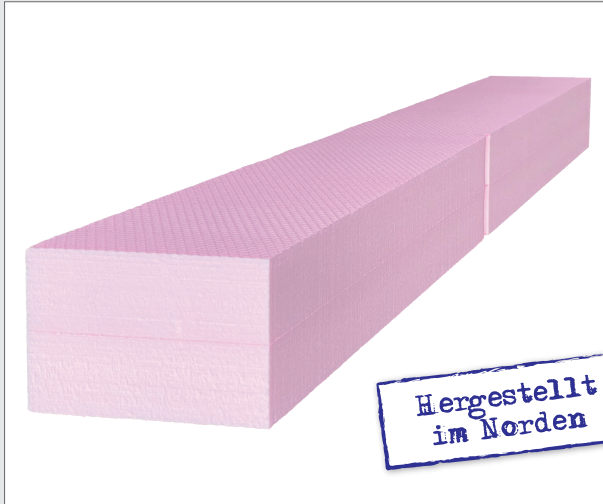


Fugenblockstreifen ELMCO – FBS

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

ELMCO.
Gut gebaut



- 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 |
| 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 |