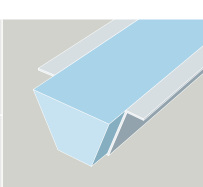
baiform-Voll-Sickenfüller: Vielfalt nach Maß



Stabilisierung, Brandschutz und Schalldämmung für Stahl-Leichtdächer

baiform-VSF können aus extrudiertem (XPS) oder expandiertem (EPS) Polystyrolschaum, PUR/PIR oder Mineralfaser halbsteif/druckfest hergestellt werden. Je nach Material kann eine Kaschierung aufgebracht werden. Auf Wunsch kann der Sickenfüller auch in schwarze oder weiße PE-Folie mit bauaufsichtlicher Zulassung eingeschweißt werden.







Anwendung

Druckfeste Vollsickenfüller (VSF-D) haben eine lastabtragende Wirkung. Vollsickenfüller aus Steinwolle können durch ihre besonderen Eigenschaften auch im Sinne des erhöhten Brand- und Schallschutzes eingesetzt werden. In die ausgefüllten Sicken können im Brandfall keine Heißgase eindringen, eine zusätzliche Belastung wird vermieden.

Technische Daten

Produkt	Anwendung	Brandverhalten	Wärmeleitfähigkeit
Druckfeste Sickenfüller (VSF-D)			
VSF-D-PIR/PUR	DAA ds	E (B1 + B2)	026 / 027 / 028
VSF-D-XPS	DAA dm / dh / ds / dx	E (B1)	030 – 040
VSF-D-EPS	DAA dm / dh / ds	E (B1)	032 / 035 / 040
VSF-D-MiWo	DAA dm	A1	037 / 040
VSF-D-MiWo-SDE	DAA dm	B-E (B1)	
Halbsteife Sickenfüller aus Mineralwolle (VSF-H)			
VSF-H-MiWo	DAA	A1	035 / 040
VSF-H-MiWo-SDE	DAA	B-E (B1)	

Bitte geben Sie uns bei Anfragen zur Kalkulation folgende Daten an:

- Trapezprofil
- A- oder B-Sicke, positiv oder negativ
- Kaschiert oder unkaschiert
- Gewünschtes Material (halbsteif oder druckfest)
- Benötigte qm oder lfm

Herbert Bailer GmbH

Lessingstraße 16 72663 Großbettlingen

Tel. 0 70 22 · 24 30-0 Fax 0 70 22 · 24 30-30 info@bailer-daemmstoffe.de www.bailer-daemmstoffe.de

bailer-Partner:















