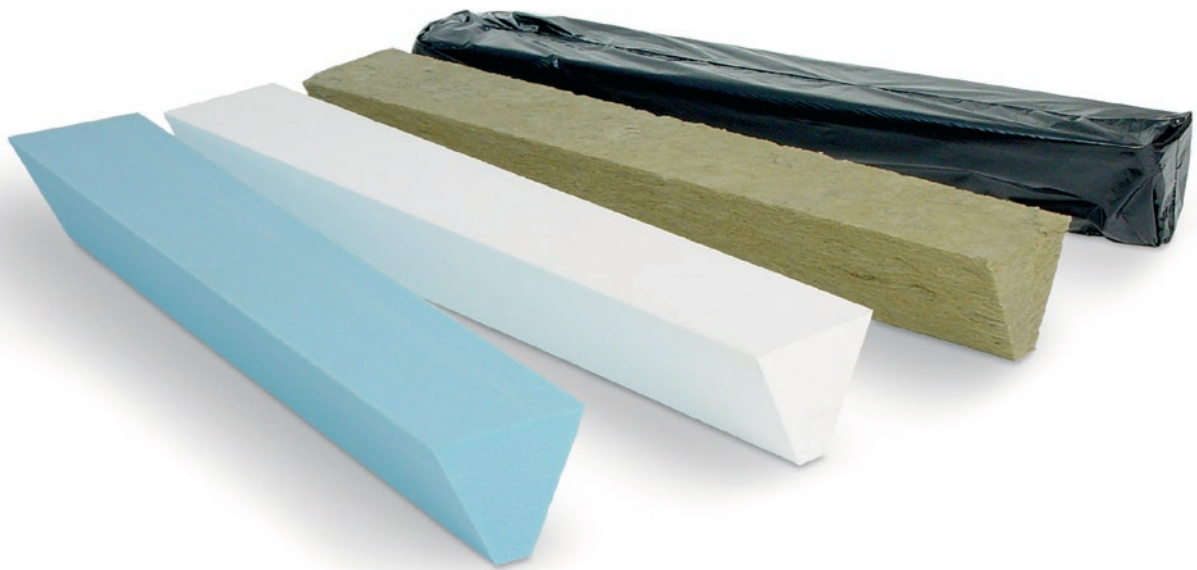


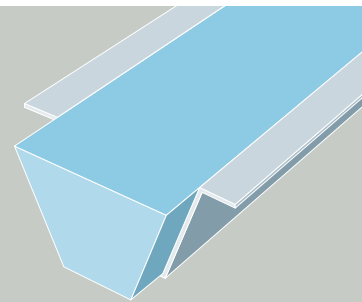
baiform-Voll-Sickenfüller: Vielfalt nach Maß



Stabilisierung, Brandschutz und Schall- dämmung 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 farbliche 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. Halbsteife oder druckfeste 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 – dm	E (B1 + B2)	030
VSF-D-XPS	DAA – dh	E (B1)	030 / 035
VSF-D-EPS	DAA – dm	E (B1)	032 / 040
VSF-D-EPS	DAA – dh	E (B1)	031 / 035
VSF-D-MiFa	DAA – dm	A1	040
VSF-D-MiFa-SDE	DAA – dm	B-E (B1)	
Halbsteife Sickenfüller aus Mineralwolle (VSF-H)			
VSF-H-MiFa	DAA	A1	040
VSF-H-MiFa-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: