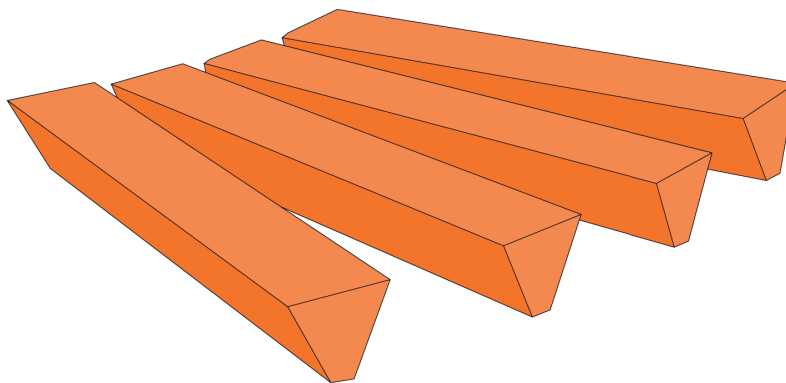


formcut VSF

Maßgeschneiderte Vollsickenfüller – eine Lösung zur Stabilisierung, Brandschutz und Schalldämmung für Leichtdächer aus Stahl



VSF, auch bekannt als Vollsickenfüller, können in halbstarren oder druckfesten Ausführungen aus extrudiertem (XPS) oder expandiertem (EPS) Polystyrolschaum, PUR/PIR oder Steinwolle hergestellt werden. Je nach Material können sie mit einer Kaschierung versehen werden. Auf Wunsch ist es auch möglich, den Sickenfüller in schwarze oder weiße PE-Folie einzuschweißen.

Einsatzbereiche formcut VSF

Druckfeste Vollsickenfüller (VSF-D) tragen zur Lastabtragung bei. Vollsickenfüller aus Steinwolle zeichnen sich durch ihre speziellen Eigenschaften aus und können für erhöhten Brandschutz und Schallschutz eingesetzt werden. Im Brandfall können keine heißen Gase in die gefüllten Sicken eindringen, wodurch zusätzliche Belastungen vermieden werden

**Gerne unterbreiten wir Ihnen ein unverbindliches Angebot.
Dafür benötigen wir folgende Informationen:**

1. Trapezprofil
2. A- oder B-Sicke, positiv oder negativ
3. Kaschiert oder unkaschiert
4. Gewünschtes Material (halbsteif oder druckfest)
5. Benötigte qm oder lfm-8 %

Technische Daten formcut VSF

Die angegebenen Daten beziehen sich auf das Vormaterial, nicht auf das fertige Element.

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-SW	DAA dm / dh	A1	037 / 040
Halbsteife Sickenfüller aus Steinwolle (VSF-H)			
VSF-H-SW	DAA	A1	035 / 040

Liebrecht Formcut GmbH

Am Schulkamp 88
 48369 Saerbeck

Tel.: 02574 . 939977-0

info@liebrecht-formcut.de
 www.liebrecht-formcut.de