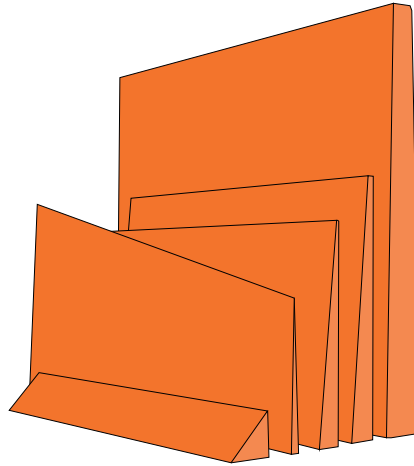


formcut GF

Gefälledachsysteme – effektive Isolierung und gezielte Entwässerung



Unsere Gefälledachsysteme sind maßgeschneiderte Lösungen, die den spezifischen Anforderungen jedes Projekts gerecht werden. Sie bestehen aus einer Vielfalt von Materialien, darunter expandierter (EPS) Polystyrolschaum, Polyurethanhartschaum und Steinwolle. Diese Systeme können flexibel an verschiedene Untergründe angepasst werden:

- Massivdecken
- Trapezbleche
- Holzkonstruktionen
- Schwebbeton
- Bimsstein
- Porenbeton
- und andere Oberflächen

Unsere Produkte sind besonders effektiv bei der Isolierung von Flachdachkonstruktionen, um eine gezielte Entwässerung zu gewährleisten. Die Installation erfolgt gemäß den geltenden Flachdachrichtlinien und kann entweder durch Verklebung oder mechanische Befestigung als Teil des Dachaufbaus erfolgen. Die Dachabdichtung kann dabei ein- oder mehrschichtig ausgeführt werden.

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

1. Grundriss mit Maßangaben
2. Lage der Dacheinläufe
3. Min. Höhe des Gefälles oder mittlere Stärke der Dämmung
4. Gewünschtes Gefälle

Technische Daten formcut GF

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

Material	Steinwolle	EPS	PIR / PUR
Anwendungstyp	DAA dm	DAA dm / dh / ds	DAA ds
Wärmeleitfähigkeit	037 – 040	032 – 040	026 / 027 / 028
Druckspannung bei 10% Kompression in kPa	60 – 70	100 – 200	≥ 150
Brandverhalten	A 1	E	E (B1 + B2)
Kaschierlagen bauseits	V 13 / V 100, G 200 DD, G 200 S4, V4E, G 200 S4, Rohglas-Vlies, Bitumen		
Zubehör	Kehl- und Gratplatten, Dachreiter, Gegengefällekeile, Dachrandkeile, diverse Sonderzuschnitte		

Liebrecht Formcut GmbH

Am Schulkamp 88
 48369 Saerbeck

Tel.: 02574 . 939977-0

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