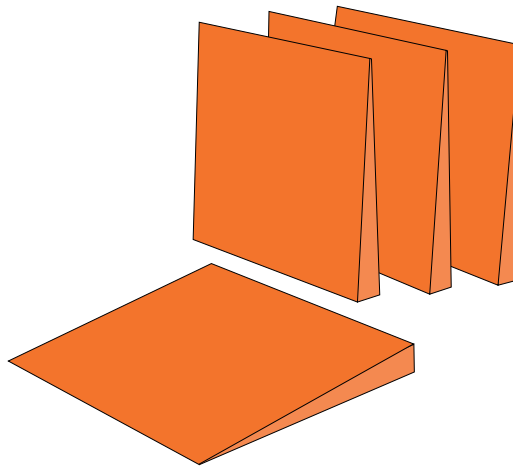


formcut GGK

Gegengefällekeile – lenken das Wasser gezielt
in die gewünschte Richtung



Unsere Gegengefällekeile, auch unter dem Namen Kontergefälle bekannt, stehen in verschiedenen Materialoptionen zur Auswahl, darunter extrudierter (XPS) oder expandierter (EPS) Polystyrolschaum, Polyurethanhartschaum (PIR/PUR) und Steinwolle. Sie werden verwendet, um das notwendige Gefälle zwischen der Attika und den Wassereinfläufen zu schaffen.

Einsatzbereiche formcut GGK

Die Gegengefällekeile finden Anwendung im Bereich der Aufkantung am Flachdachrand (Attika). Sie dienen dazu, langfristig die Ansammlung von Regenwasser zu verhindern. Durch das seitliche Anbringen der Gegengefällekeile auf den Flächen lassen sich erhöhte Dehnungsfugenansätze problemlos ausgleichen.

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

1. Gefällebreite und -länge
2. Anfangs- und Endstärke
3. Gewünschtes Material

Technische Daten formcut GGK

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

Material	Steinwolle	EPS	XPS	PIR / PUR
Anwendungstyp	DAA dm	DAA dm / dh / ds	DAA dm / dh / ds / dx	DAA ds
Wärmeleitfähigkeit	040	032 – 040	030 – 040	028
Druckspannung bei 10% Kompression in kPa	60 – 70	100 – 200	250 – 700	≥ 150
Brandverhalten	A 1	E (B1)	E (B1)	E (B1 + B2)

Liebrecht Formcut GmbH

Am Schulkamp 88
 48369 Saerbeck

Tel.: 02574 . 939977-0

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