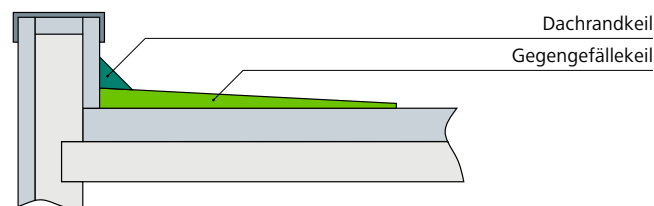


baiform-Gegengefällekeile: Zeigen dem Wasser wo es lang geht



Zur zuverlässigen Vermeidung von stehendem Wasser

Gegengefällekeile, auch Kontergefälle genannt, bieten wir wahlweise aus extrudiertem (XPS) oder expandiertem (EPS) Polystyrolschaum, aus Polyurethan-Hartschaum (PIR/PUR) oder aus Mineralfaser an. Sie dienen zur Gefälleausbildung zwischen der Attika und den Wassereinfläufen.



Anwendung

Im Attikabereich. Die Gegengefällekeile verhindern längerfristig stehendes Niederschlagswasser. Erhöhte Dehnungsfugenansätze lassen sich durch seitliches Anlegen der Gegengefällekeile auf den Flächen problemlos ausgleichen.

Technische Daten

Material	MiWO	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	A1	E (B1)	E (B1)	E (B1 + B2)

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

- Gefällebreite und -länge
- Anfangs- und Endstärke
- Gewünschtes Material

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: