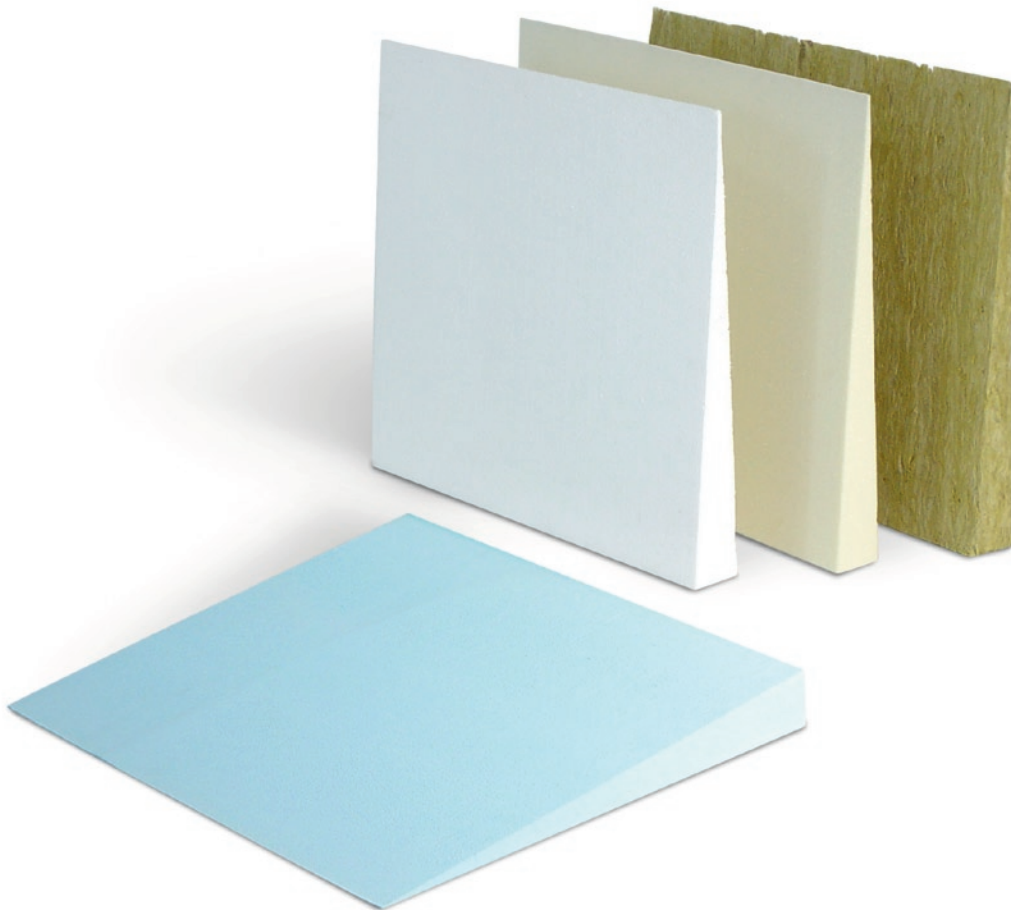
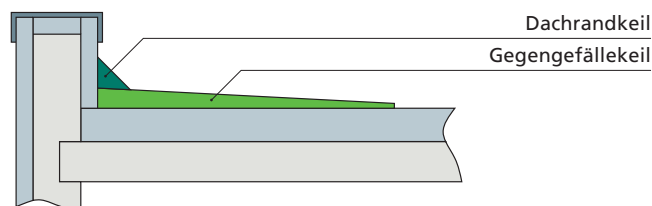


baiform-Gegengefällekeile: Zeigen dem Wasser wo es lang geht



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. 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	DAA dh	DAA dh
Wärmeleitfähigkeit	040	031 – 040	035 – 040	030
Druckspannung bei 10 % Kompression in kPa	60 – 70	100 – 200	250 – 700	150 – 200
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: