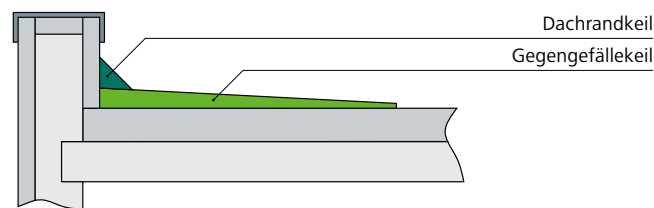


## baiform-Gegengefällekeile: Zeigen dem Wasser wo es lang geht



### 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

Bailer Dämmstoff & Technik GmbH  
 Lessingstraße 16  
 72663 Großbettlingen

Tel. +49 7022 24 30-0  
 info@bailer-daemmstoffe.de  
 www.bailer-daemmstoffe.de

**Bailer-Partner:**

