

## baiform-Gefälledachsysteme: Niederschläge sicher ableiten



### Gefälledachsysteme beugen Dachschäden wirksam vor



Wir bieten unsere Gefälledachsysteme aus extrudiertem (XPS) oder expandiertem (EPS) Polystyrolschaum, aus Polyurethan-Hartschaum oder aus Mineralfaser an. Sie sind objektbezogen maßgeschneidert und können je nach Material auf Massivdecken, Trapezblechen, Holzkonstruktionen, Schwer-, Bims- und Porenbeton oder andere Untergründe aufgebracht werden.





**Anwendung**

Dämmung von Flachdachkonstruktionen zur gezielten Wasserableitung. Die Verarbeitung erfolgt gemäß den Flachdachrichtlinien als verklebter bzw. mechanisch befestigter Dachaufbau. Die Dachabdichtung wird ein- oder mehrlagig ausgeführt.

**Technische Daten**

Material	MiWO	EPS	XPS	PIR / PUR
Anwendungstyp	DAA dm	DAA dm/dh/ds	DAA dm/dh/ds/dx	DAA ds
Wärmeleitfähigkeit	037 – 040	032 – 040	030 – 040	026 / 027 / 028
Druckspannung bei 10 % Kompression in kPa	60 – 70	100 – 200	250 – 700	≥ 150
Brandverhalten	A1	E	E (B1)	E (B1 + B2)
Kaschierlagen	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			

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

- Grundriss mit Maßangaben
- Lage der Dacheinläufe
- Min. Höhe des Gefälles oder mittlere Stärke der Dämmung
- Gewünschtes Gefälle

**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:**

