

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. Sie sind objektbezogen maßgeschneidert und können je nach Material auf Massivdecken, Trapezblechen, Holzkonstruktionen, Schwer-, Bims- und Porenbeton oder andere Untergründe aufgebracht werden. Als Oberfläche stehen auf Wunsch unterschiedliche Kaschierlagen oder auch Bitumen zur Verfügung.





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	DAA dh	DAA dh
Wärmeleitfähigkeit	037 – 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)
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
- Max. mögliche Höhe des Dachrandes
- Gewünschtes Quer- und Längsgefälle

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: