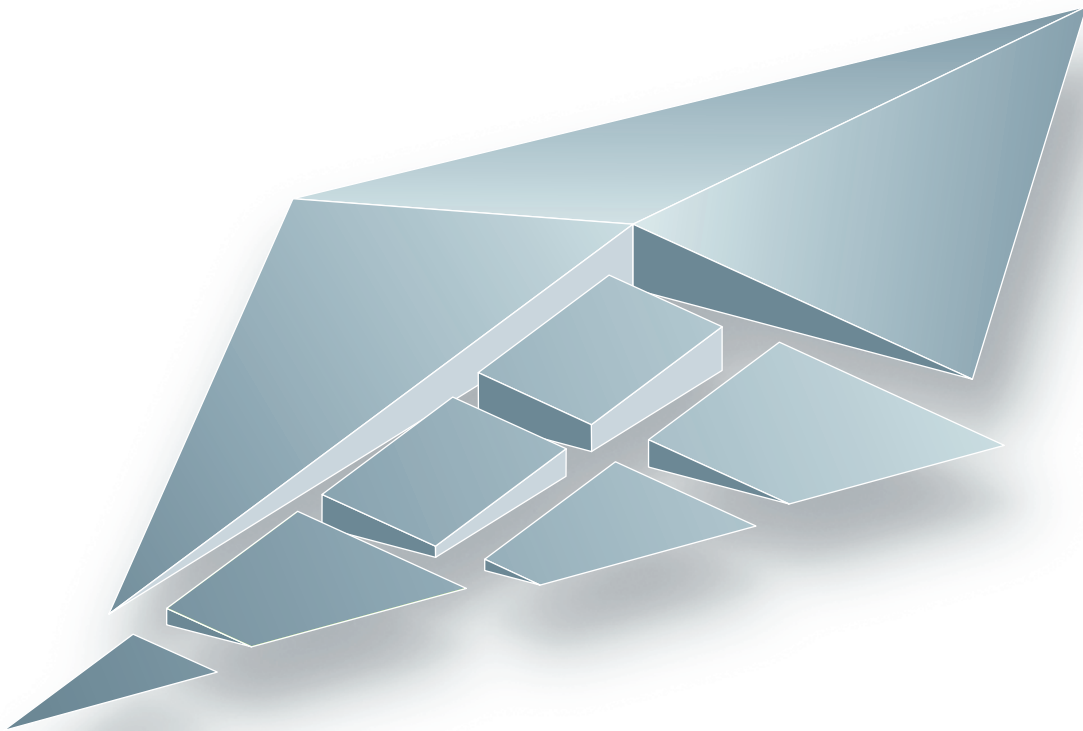


baiform-Dachreiter: Wasserableitung in kritischen Zonen



Ideal geeignet für Neubau
und Sanierung



Dachreiter bieten wir aus extrudiertem (XPS) oder expandiertem (EPS) Polystyrolschaum, aus Polyurethan-Hartschaum (PIR/PUR) oder aus Mineralfaser. Aus den druckfesten, formstabilen Einzelplatten können verschiedene Längs- und Quergefälle hergestellt werden. Die Platten werden dabei einfach aneinander gelegt und auf den Untergrund geklebt.





Anwendung

baiform-Dachreiter sind die optimale Ergänzung zum Gefälledachsystem und speziell für die gezielte Wasserableitung in kritischen Dachbereichen geeignet, wie z. B. an aufgehenden Bauteilen, Wandecken, Zwangszuführung zu Dacheinläufen oder Lichtkuppeln.

baiform-Dachreiter können auch bei vorhandenen Flachdächern nachträglich das Niederschlagswasser zwangsweise zu den Einläufen führen.

Technische Daten

Material	MiWO	EPS	XPS	PIR / PUR
Anwendungstyp	DAA dm	DAA dm / dh	DAA dh	DAA dh
Wärmeleitfähigkeit	040	031 – 040	030 – 035	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			

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: