

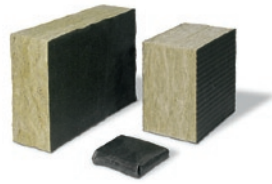
baiform GS: Dämmstoff-Zuschnitt mit Glasseide Kaschierung



Lösungen für Ihre Fassade:
sofort einsatzfertig



Mineralwolle-Dämmplatten aus Steinwolle oder
Glaswolle, zugeschnitten und mit Glasseide
kaschiert.



Anwendungsmöglichkeiten

Für schalldämmende Konstruktionen (Akustikbereich), hinterlüftete Fassaden sowie zur Dämmung von zweischaligem Mauerwerk oder für Metallkassetten und -paneelen.

Produktionsmöglichkeiten

Oberflächenbearbeitung	einseitige Kaschierung: baiform GS-A beidseitige Kaschierung: baiform GS-B rundum Kaschierung: baiform GS-C farbige Kaschierungen mit diversen Flächengewichten der Glasseide möglich
Dimensionale Fertigung	Wasserstrahlen, Spalten (Schlitzen), Form Schneiden, Drehen, Fräsen
Handmade Fertigungsverfahren	Einfassen, Einschweißen
Verbundplattenfertigung	diverse Werkstoffkombinationen

Allgemeine Eigenschaften

Rohdichte	zw. 25 – 200 kg/m ³	
Baustoffklasse	nichtbrennbar, A2	DIN 4102-1
Eingenäht	schwer entflammbar, B1	DIN 4102-1
Max. Anwendungstemperatur	• Wolle 250 °C • Glasseide 150 °C	
Wärmeleitfähigkeiten	033 – 040	DIN 18165-1
Schmelzpunkt Steinwolle	> 1000 °C	DIN 4102

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:

