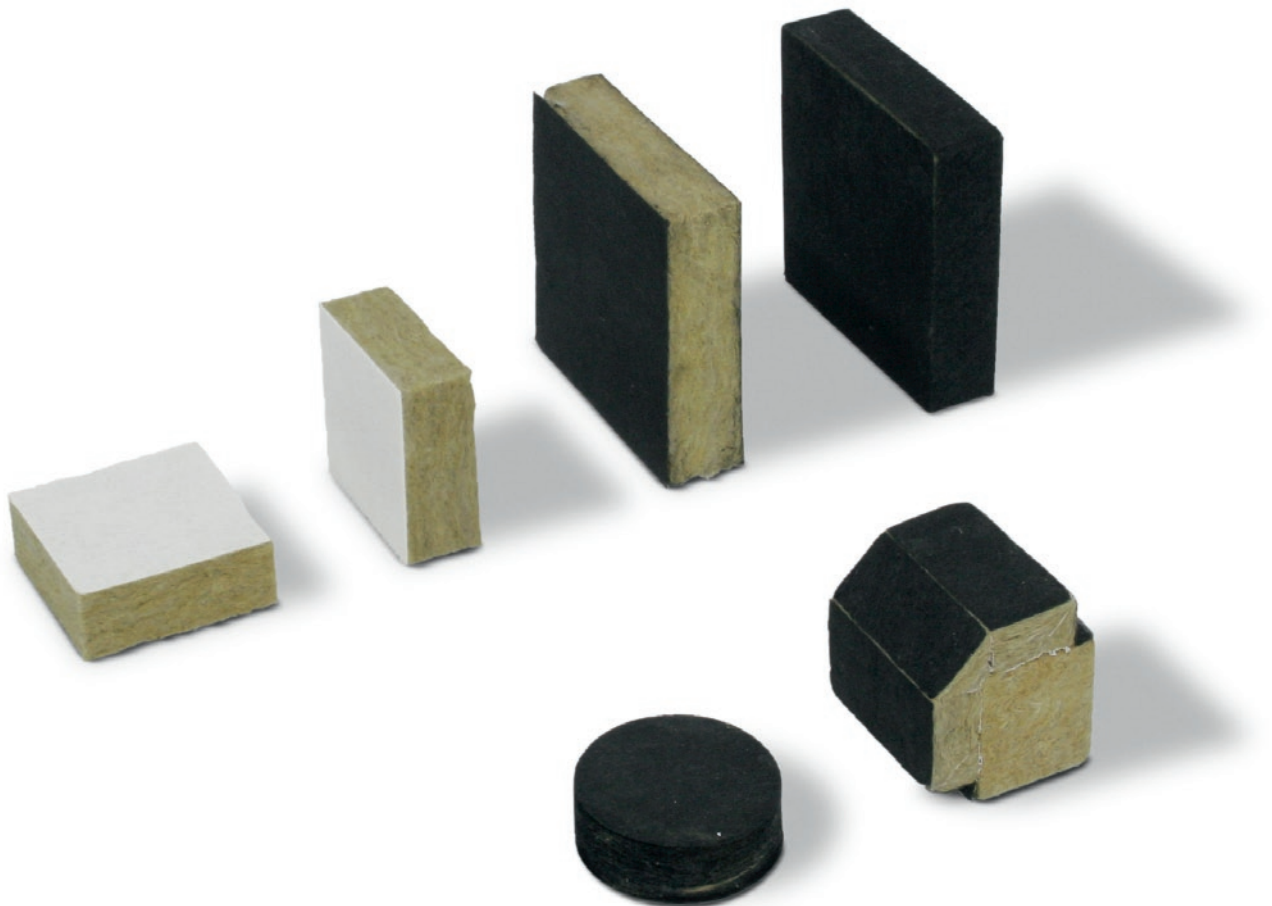
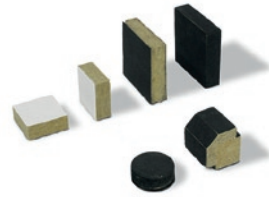


## baiform GV: Dämmstoff-Zuschnitt mit Glasvlies Kaschierung



Lösungen für Ihre Fassade:  
schnell und sauber

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



**Anwendungsmöglichkeiten**

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

**Produktionsmöglichkeiten**

Oberflächenbearbeitung	einseitige Kaschierung:	baiform GV-A
	beidseitige Kaschierung:	baiform GV-B
Dimensionale Fertigung	rundum Kaschierung:	baiform GV-C
	farbige Kaschierungen mit diversen Flächengewichten des Glasvlieses 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 <sup>3</sup>	
Baustoffklasse	nichtbrennbar, A2	DIN 4102-1
Eingeschweißt	schwer entflammbar, B1	DIN 4102-1
Max. Anwendungstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wolle 250 °C</li> <li>• Glasvliese 150 °C</li> </ul>	
Wärmeleitfähigkeiten	033 – 040	DIN 18165-1
Schmelzpunkt Steinwolle	bis > 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:**

