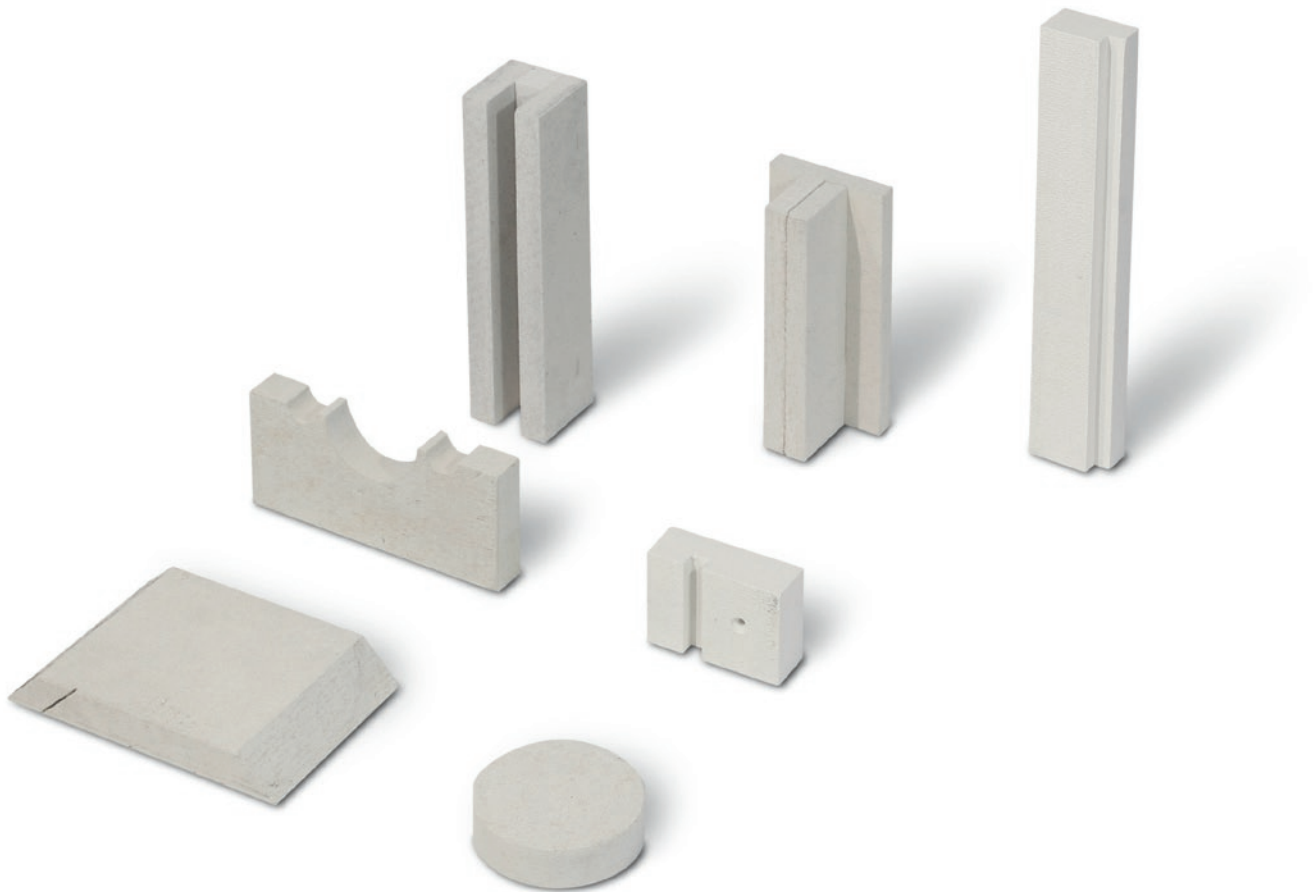


## baiform BSP-BP: Brandschutz schnell und sauber



baiform BSP-BP sind einbaufertig vor-  
konfektionierte Brandschutzplatten



Die Brandschutzzuschnitte bestehen aus zementgebundenen Silikat-Brandschutzbauplatten, die feuchtigkeitsunempfindlich und dimensionsstabil sind oder Ridurit Brandschutzplatten mit einem in einen Gipskern eingebetteten armierten Glasvliesgewebe.



### Anwendung

Herstellung von Bauteilen für den bautechnischen Brandschutz nach DIN und EN in allen Bereichen des Hoch- und Industriebaus, z. B. Stahlkonstruktionen, Feuerschutzabschlüsse, Brandschutzklappen, Wandkonstruktionen, Fassadenelemente.

### Produktionsmöglichkeiten

Oberflächenbearbeitung	einseitige oder beidseitige Kaschierungen möglich
Mehrdimensionale Fertigung	Kanten Brechen, Wasserstrahlen, Form Schneiden, Drehen, Fräsen, Verschrauben, Verkleben, Verklammern
Verbundplattenfertigung	diverse Werkstoffkombinationen

### Allgemeine Eigenschaften

	zementgebundene Silikat-Brandschutzbauplatten	spezielle Brandschutzplatten (Ridurit) sind an den Oberflächen durch ein in Gipskern eingebettetes Glasvliesgewebe armiert
Baustoffklasse	nichtbrennbar, DIN 4102-A1	nichtbrennbar, DIN 4102-A1
Rohdichte	ca. 450 kg/m <sup>3</sup> – ca. 870 kg/m <sup>3</sup>	ca. 850 kg/m <sup>3</sup>

**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:**