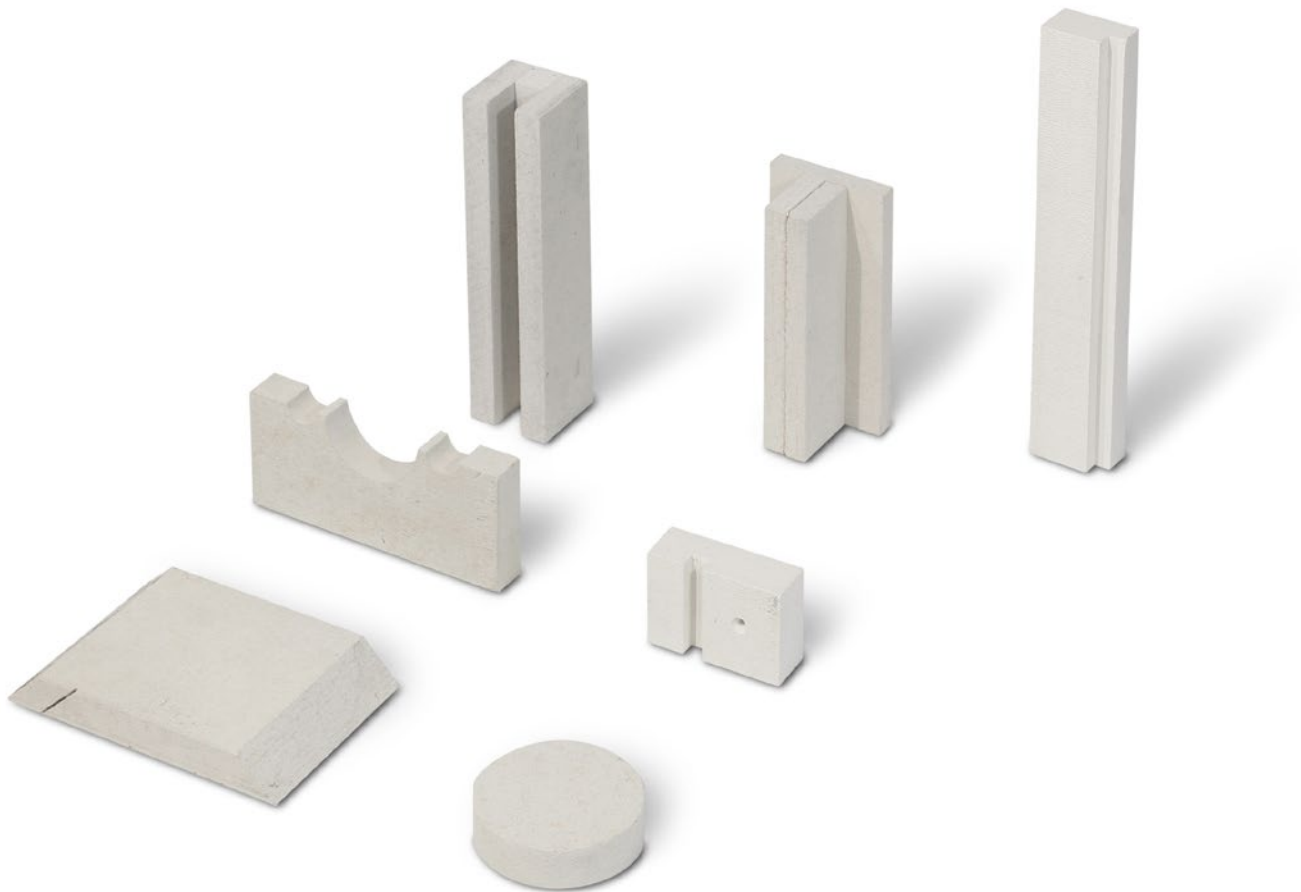


baiform BSP-BP: Brandschutz schnell und sauber



baiform BSP-BP sind einbaufertig
vorkonfektionierte 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 ³ – ca. 870 kg/m ³	ca. 850 kg/m ³

Bailer Dämmstoff & Technik GmbH
Lessingstraße 16
72663 Großbettlingen

Tel. +49 7022 24 30-0
info@bailer-daemmstoffe.de
www.bailer-daemmstoffe.de

Bailer-Partner:

