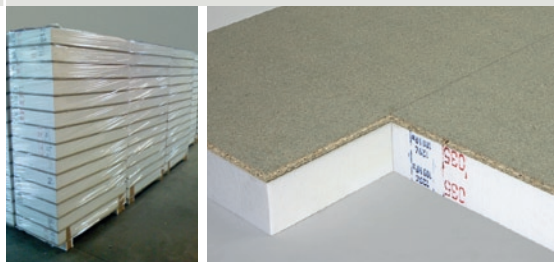


baiform DB: Dämmung für den Dachboden



Kompakte Größe – schnell und
einfach verlegt

Das baiform DB Dachbodenelement ist die wirtschaftliche Lösung für die energetische Dämmung der obersten Geschossdecke bei Alt- und Neubau.



Anwendungsmöglichkeiten

Mit dem Dachbodenelement baiform DB kann mit geringem Aufwand ein fachgerechter, stabiler und wärmedämmender Boden verlegt werden. Die Elemente sind mit unterschiedlichen Dämmstoffarten erhältlich. Durch die Nut+Feder-Verbindung ist eine fugenlose und durchgehende Oberfläche gewährleistet.

Allgemeine Eigenschaften

Verklebung	PU-Kleber				
Anwendung	WI, DI, DZ				
Dämmung	EPS	MiFa	Holzweichfaser	PUR	XPS
Wärmeleitfähigkeit	040/035/031	040	040	024/028	030/035
Oberfläche	V 100/P3 Spanplatte 19 mm / OSB-Platte 8 mm				
Kanten	Dämmung stumpf, Stufenfalz oder N+F Deckplatte P3 Spanplatte N+F oder OSB-Platte stumpf				
Verpackung	Einwegpalette in Folie eingestreckt				
Maß	1200 x 600 mm				
Mögliche Stärken	von 28 mm bis 300 mm				

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:

