

THERMISCHE TRENNUNG CIBITHERM



NEU!

KALTE FÜSSE? DAS IST JETZT PASSÉ.
Unser neues Produkt für die thermische Trennung.



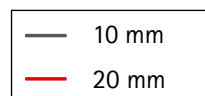
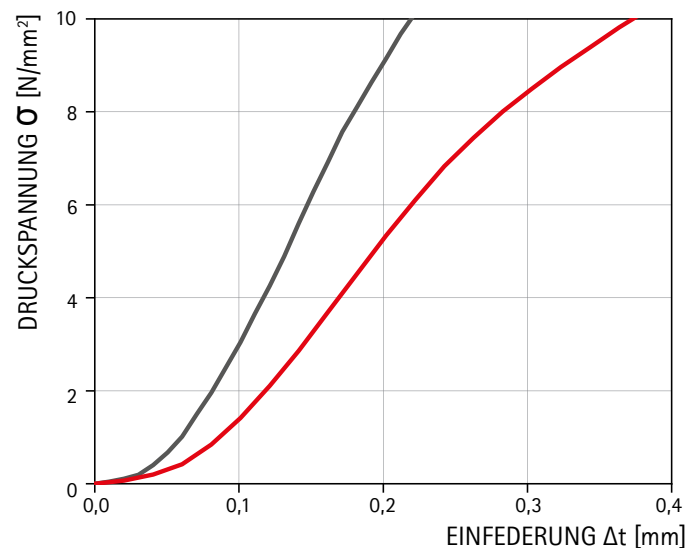
Diese Neuentwicklung von Calenberg ist ein weiterer wichtiger Schritt in Richtung nachhaltiges Bauen. Cibitherm wird zur thermischen Trennung von Stahl- und Stahlbetonbauteilen eingesetzt und minimiert durch den niedrigen Wärmedurchgangswert Wärme- und Kältebrücken. Effektive Energieeinsparungen und ökonomische Konditionen machen dieses Produkt für Anwender sehr attraktiv.

Das Lager besteht aus einem holzbasierendem Kompositwerkstoff. Das Material ist wartungsfrei, witterungs- und ozonbeständig. Cibitherm wird aus nachhaltigen und umweltfreundlichen Materialien hergestellt.



TECHNISCHE DATEN		
Art	Normen	Werte
Druckfestigkeit	EN 789	10 MPa
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	0,2 W/(m*K)
Brandverhalten	EN 13501-1	A2-s1,d0
Abmessungen [mm]	Werte	
Mindestlänge	100	
Mindestbreite	100	
Dicke	10 und 20	
Bohrungen Durchmesser 8 - 60 mm Randabstand der Bohrungen min. 20 mm Anteil der Bohrungen an der Gesamtfläche max. 10%		

Federkennlinie für 100x100 mm



baulager@calenberg-ingenieure.de
www.calenberg-ingenieure.de

Calenberg Ingenieure GmbH | Am Knübel 2-4
D-31020 Salzhemmendorf | Deutschland