



DATENBLATT

Biotherm 10 N+F Plan

Artikelnummer: 201



Technische Daten

Abmessungen B x L x H cm	10x50x24,9
Gewicht (kg / Stk.) ca.	10,7
Ziegelfestigkeitsklasse N / mm ²	10
Bedarf Stk. / m ² ca.	8
Mörtelbedarf (Liter / m ²) ca.	1
Rechn. Flächenbezogene Masse unverputzt (kg / m ²) ca.	88

Lieferform

verpackt auf Europaletten	
Hubwagen geeignet	
Stk/Palette	80
Gewicht/Palette (kg) ca.	860

Schallschutz

Flächenbezogene Masse verputzte Wand	
160 kg / m ²	Dünnbettmörtel
Schallschutz: Verputzte Biotherm 10cm Wand	
45 dB	
2 x 2cm KZM Putz Berechnung gemäß ÖN B 8115-4	

Brandschutz

Brennbarkeitsklasse: (lt. Önorm B 3800 - 1)
A - nicht brennbar
Feuerwiderstandsklasse: (lt. Önorm EN 1996-1-2)
REI 90 einseitig mind. 10mm verputzt

Bauphysikalische Eigenschaften

Spezifische Wärmekapazität bei mittleren Bauverhältnissen	
Ziegelmauerwerk unverputzt	c=0,92kJ/kgK
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor (unverputzte Wand)	m _y = 5/10



Stand Jänner 2020

CE 1139 - CPR - 0127/06