

## **DATENBLATT**

## **Biotherm 30 N+F Plan**

Artikelnummer: 209



Technische Daten	
Abmessungen B x L x H cm	30x25x24,9
Gewicht (kg / Stk.) ca.	15,1
Ziegelfestigkeitsklasse N / mm²	10
Bedarf Stk. / m² ca.	16
Mörtelbedarf (Liter / m²) ca.	3
Rechn. Flächenbezogene Masse unverputz (kg / m²) ca.	250

Wärmeschutz	
U(k) Wert (W / m <sup>2</sup> K)	0,46 (0,61)
Lambda (W / mK)	0,203

Schallschutz	
Flächenbezogene Masse verputze Wand	
322 kg / m <sup>2</sup>	Dünnbettmörtel
Schallschutz: Verputzte Biotherm 30cm Wand	
2 x 2cm KZM Putz Berechnung gemäß ÖN B 8115-4	55 dB

Lieferform	
verpackt auf Europaletten	
Hubwagen geeignet	
Stk/Palette	60
Gewicht/Palette (kg) ca.	910

## **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)



Stand Jänner 2020

**C €** 1139 - CPR - 0127/06

 $m_y = 5/10$