



GREENBRICK 25 N+F Objekt Plan

Artikelnummer: 1505



Technische Daten

Abmessungen B x L x H cm	25x37,5x24,9
Gewicht (kg / Stk.) ca.	21,5
Ziegelfestigkeitsklasse N / mm ²	15*
Bedarf Stk. / m ² ca.	10,5
Mörtelbedarf (Liter / m ²) ca.	2,5
Rechn. Flächenbezogene Masse unverputzt (kg / m ²) ca.	230

* höhere Druckfestigkeit auf Anfrage lieferbar

Wärmeschutz

U(k) Wert (W / m ² K)	0,85
Lambda (W / mK)	0,248

Schallschutz

Flächenbezogene Masse verputzte Wand

302 kg / m ²	Dünnbettmörtel
-------------------------	----------------

Schallschutz: Verputzte Biotherm 25cm Wand 54 dB2 x 2cm KZM Putz
Berechnung gemäß ÖN B 8115-4

Lieferform

verpackt auf Europaletten

Hubwagen geeignet

Stk/Palette	45
Gewicht/Palette (kg) ca.	970

Brandschutz

Brennbarkeitsklasse: (lt. Önorm B 3800 - 1)

A - nicht brennbar

Feuerwiderstandsklasse: (lt. Önorm EN 1996-1-2)

REI 90 einseitig mind. 10mm verputzt

GREENBRICK:

- **klimateutraler**
- **umweltbewusster**
- **nachhaltiger**
- **ökologischer**

Bauphysikalische Eigenschaften

Spezifische Wärmekapazität bei mittleren Bauverhältnissen

Ziegelmauerwerk unverputzt	c=0,92kJ/kgK
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor (unverputzte Wand)	m _y = 5/10

Stand Dezember 2025

CE 1139 - CPR - 0127/06