

Ytong Multipor Laibungsdämmplatte



Die ideale Ergänzung zum Innendämmsystem der Ytong Multipor Minerale Dämmplatten

- Dämmen in einem Guss
- kein Materialwechsel
- wesentliche Reduzierung der Energie-/Wärmebrückenverluste
- gleiche Oberflächenbearbeitung und -gestaltung möglich

Verwendung als Dämmung:

- im Bereich von Tür- und Fensterlaibungen

Verarbeitung erfolgt mit:

- baustellenüblichem Werkzeug

Verklebung & Armierung erfolgt mit:

- Ytong Multipor Leichtmörtel

Endbeschichtung kann erfolgen mit:

- Ytong Multipor Leichtmörtel oder anderen geeigneten Oberputzen, gemäß aktueller Verarbeitungsanleitung

Eigenschaften

- nicht brennbar nach DIN EN 13501-1
- gesundheitlich unbedenklich
- reagiert alkalisch
- Hemmwirkung gegenüber Pilzen und Mikroorganismen
- schädlingsresistent
- sehr diffusionsoffen
- Verbesserung der Wärmedämmung bei gleichzeitiger Reduzierung der Wärmebrücken
- geringes Gewicht
- verarbeitungsfreundlich

Materialbestandteile

- Quarzsand, Kalk, Zement, Porenbildner
- Wärmedämmplatten aus Calciumsilikathydraten (natürliches Mineral „Tobermorit“) mit einem sehr hohen Luftporenanteil
- biologisch unbedenklich und baubiologisch empfohlen, gemäß Urkunde AUB-XEL-10106D
- in handlichen Kartons verpackt
- 3,0 m²/Karton
- Auslieferung erfolgt mit der normalen Dämmplattenlieferung
- keine zusätzlichen Frachtkosten
- bei separater Anlieferung erfolgt die Berechnung der tatsächlich anfallenden Frachtkosten

Maße der Platte in mm: (l x b x d)

- 600 x 250 x 20
- 600 x 250 x 30
- 600 x 250 x 40

Es gelten die grundsätzlichen Verarbeitungshinweise der aktuellen MULTIPOR Verarbeitungsanleitung.

Dieses technische Merkblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten. Stand 05/2010

Xella Porenbeton Österreich GmbH

Telefon: 0800 / 10 11 13

Telefax: 02754 / 63 72

Email: multipor-at@xella.com

www.ytong-multipor.at

YTONG[®]
—multipor