



iQ-Therm 2.0 L15

Laibungsplatte im iQ-Therm-2.0-System



| Abmessungen (Länge x Breite) | Verfügbarkeit | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| | Anz. je Palette | 440 |
| | Größe / Menge | 10 Platten = 3,6 m² |
| | Gebinde-Typ | Paket |
| | Gebinde-Schlüssel | 01 |
| | Art.-Nr. | |
| Ca. 1200 mm x 300 mm; Dicke ca. 15 mm | 0165 | ■ |

Verbrauch Ca. 2,8 Platten/m²



Anwendungsbereiche



- Energetische Aufwertung
- Schimmelsanierung und -prophylaxe im Gebäudebestand
- Herstellung des hygienischen Mindestwärmeschutzes der bestehenden Bausubstanz
- Verbesserung des Raumklimas durch erhöhte Wand-Oberflächen-Temperatur
- Kompensation von Wärmebrückeneffekten im Decken- und Wandanschlussbereich
- Optischer Ausgleich von Stoßkanten

Eigenschaften

- Hoch wärmedämmend
- Wärmeleitfähigkeit (Nennwert) ca. 0,027 W/(m·K)
- Geringe Aufbauhöhe
- Leichte Verarbeitung
- Wärmedämmstoff nach DIN 4108-10

Produktkenndaten

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Trockenrohddichte | > 30 kg/m ² |
| Baustoffklasse | B2 normalentflammbar nach DIN 4102-1 |
| Brandklasse | E nach DIN EN 13501-1 |

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte

- iQ Top (0228)
- iQ M universal (0211)
- SL Fill Q4 (0210)
- iQ-Therm 2.0 K 50 (0164)
- iQ-Therm 2.0 30 / 50 / 80 / 120 (0160)
- Color SL (0237)
- Color CL Historic (6569)
- Tex 4/100 (3880)
- Tex 6,5/100 (0236)

Arbeitsvorbereitung

- Anforderungen an den Untergrund
Der Untergrund muss tragfähig, ebenflächig, sauber, trocken sowie frei von haftungsmindernden Substanzen sein.
Entfernen von Tapete und Dispersionsanstrichen.
- Vorbereitungen
Saugfähige Untergründe vornässen.
iQ M universal als Kratzspachtelung auf Untergrund aufziehen.
iQ M universal mit Zahnpachtel frisch in frisch an Laibungsplattenrückseite und Untergrund aufziehen.



Ansetzen und Andrücken der Laibungsplatte von unten beginnend.
Mit Richtscheid ausrichten.

Verarbeitungshinweise

Zuschnitt mit Cuttermesser, Dämmstoffmesser oder Tauchsäge.

Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.

Arbeitsgeräte / Reinigung

Cuttermesser



Remmers Werkzeuge

➤ [Fräswerkzeug für Montagezylinder \(4255\)](#)

Lagerung / Haltbarkeit

Trocken und frostfrei.



Entsorgungshinweis

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Leistungserklärung

➤ [Leistungserklärung](#)

Konformitätserklärung



NB 0751

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

CE 23

GBI-P 127

0165

DIN EN 13165:2012 + A2:2016

PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)150-TR100

Wärmedämmstoffe für Gebäude

| | |
|---|---|
| Brandverhalten: | E (EN 13501-1) |
| Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes: | Nenndicke 20 mm = R_D 0,7 |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: | $d_N < 80$ mm - $\lambda_d = 0,027$ W/(m ² ·K) |
| Nenndicke: | 15 mm |
| Druckfestigkeit/-spannung: | CS(10/Y)150 |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: | TR100 |
| Dimensionsstabilität unter definierten | DS(70,90)3 |
| Temperatur und Feuchtebedingungen: | DS(-20,-)2 |

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.