

weber.therm RS 021 Fassade plus ultra
Resolhartschaum-Dämmplatte

Produkteigenschaften

Format: 120 x 40 cm
Wärmeleitfähigkeit λ :
 0,022 W/mK für 15 - 44 mm,
 0,021 W/mK für 45 - 120 mm,
 0,022 W/mK für > 120 mm
Dickenspektrum: 40 - 200 mm
Kantenausbildung: stumpf
Oberfläche: vlieskaschiert
Oberfläche Rückseite: vlieskaschiert

Details

Rohdichte: ca. 40 kg / m³
Baustoffklasse (DIN 4102-1): B 2
Euroklasse (DIN EN 13501-1): C-s2d0
Kleben und Armieren: weber.therm plus ultra
Kleben: weber.therm 370

Dämmstoffdicke	m ² / Bund	Platten / Bund
40 mm	6,72 m ²	14 Stück
50 mm	5,28 m ²	11 Stück
60 mm	4,8 m ²	10 Stück
80 mm	3,36 m ²	7 Stück
100 mm	2,88 m ²	6 Stück
120 mm	2,4 m ²	5 Stück
140 mm	1,92 m ²	4 Stück
160 mm	1,44 m ²	3 Stück
180 mm	1,44 m ²	3 Stück
200 mm	1,44 m ²	3 Stück

Zubehör

Fassade / Wand

weber.therm RS 021 Leibung plus ultra
Resolhartschaum-Dämmplatte Leibung

Produkteigenschaften

Format: 120 x 40 cm
Wärmeleitfähigkeit λ : 0,022 W/mK
Dickenspektrum: 20 - 30 mm
Kantenausbildung: stumpf
Oberfläche: vlieskaschiert
Oberfläche Rückseite: vlieskaschiert

Details

Rohdichte: ca. 40 kg / m³
Baustoffklasse (DIN 4102-1): B 2
Euroklasse (DIN EN 13501-1): C-s2d0
Kleben und Armieren: weber.therm plus ultra
Kleben: weber.therm 370

Dämmstoffdicke	m ² / Bund	Platten / Bund
20 mm	12,96 m ²	27 Stück
30 mm	8,64 m ²	18 Stück



weber.therm MW 035 Fassade express**Mineralwoll-Dämmplatte****Produkteigenschaften**

Format: 80 x 41,5 cm
Wärmeleitfähigkeit λ : 0,035 W/mK
Dickenspektrum: 60 - 200 mm
Kantenausbildung: stumpf
Oberfläche: gelb beschichtet
Oberfläche Rückseite: imprägniert

Details

Rohdichte: ca. 130 kg / m³
Baustoffklasse (DIN 4102-1): A 1
Euroklasse (DIN EN 13501-1): A 1
Kleben und Armieren:
weber.therm 300 | 301 | 302 | retac
Kleben: weber.therm 309 | 370
Grundputz: weber.therm Grundputz

Dämmstoffdicke	m ² / Bund	Platten / Bund	Bund / Palette
60 mm	2,324 m ²	7 Stück	9 Stück
80 mm	1,66 m ²	5 Stück	9 Stück
100 mm	1,328 m ²	4 Stück	9 Stück
120 mm	0,996 m ²	3 Stück	9 Stück
140 mm	0,996 m ²	3 Stück	9 Stück
160 mm	0,664 m ²	2 Stück	12 Stück
180 mm	0,664 m ²	2 Stück	9 Stück
200 mm	0,664 m ²	2 Stück	9 Stück
220 mm	0,664 m ²	2 Stück	9 Stück
240 mm	0,664 m ²	2 Stück	9 Stück

Zubehör

Fassade / Wand

weber.therm MW 035 Fassade speedy**Mineralwoll-Dämmplatte****Produkteigenschaften**

Format: 120 x 40 cm
Wärmeleitfähigkeit λ : 0,035 W/mK
Dickenspektrum: 80 - 220 mm
Kantenausbildung: stumpf
Oberfläche: verdichtet und beschichtet
Oberfläche Rückseite: beschichtet

Details

Rohdichte: ca. 115 kg / m³
Baustoffklasse (DIN 4102-1): A 1
Euroklasse (DIN EN 13501-1): A 1
Kleben und Armieren:
weber.therm 300 / 301 / 302 / retac
Kleben: weber.therm 309/370
Grundputz: weber.therm Grundputz

Dämmstoffdicke	m ² / Bund	Platten / Bund	Bund / Palette
80 mm	1,44 m ²	3 Stück	10 Stück
100 mm	1,44 m ²	3 Stück	8 Stück
120 mm	0,96 m ²	2 Stück	10 Stück
140 mm	0,96 m ²	2 Stück	8 Stück
160 mm	0,96 m ²	2 Stück	8 Stück
180 mm	0,96 m ²	2 Stück	6 Stück
200 mm	0,96 m ²	2 Stück	6 Stück
220 mm	0,48 m ²	1 Stück	10 Stück
240 mm	0,48 m ²	1 Stück	10 Stück

weber.therm MW 035 Fassade standard**Mineralwoll-Dämmplatte****Produkteigenschaften**

Format: 80 x 62,5 cm
Wärmeleitfähigkeit λ : 0,035 W/mK
Dickenspektrum: 80 - 220 mm
Kantenausbildung: stumpf
Oberfläche: verdichtet und beschichtet

Details

Rohdichte: ca. 115 kg / m³
Baustoffklasse (DIN 4102-1): A 1
Euroklasse (DIN EN 13501-1): A 1
Kleben und Armieren:
weber.therm 300 | 301 | 302 | retac
Kleben: weber.therm 309 | 370
Grundputz: weber.therm Grundputz

Dämmstoffdicke	m ² / Bund	Platten / Bund	Bund / Palette
80 mm	1,5 m ²	3 Stück	10 Stück
100 mm	1,5 m ²	3 Stück	8 Stück
120 mm	1,0 m ²	2 Stück	10 Stück
140 mm	1,0 m ²	2 Stück	8 Stück
160 mm	1,0 m ²	2 Stück	8 Stück
180 mm	1,0 m ²	2 Stück	6 Stück
200 mm	1,0 m ²	2 Stück	6 Stück
220 mm	0,5 m ²	1 Stück	10 Stück
240 mm	0,5 m ²	1 Stück	10 Stück

weber.therm MW 036 Brandriegel**Brandriegel****Produkteigenschaften**

Format: 120 x 20 cm
Wärmeleitfähigkeit λ : 0,036 W/mK
Dickenspektrum: 100 - 200 mm
Kantenausbildung: stumpf
Oberfläche: verdichtet und beschichtet

Details

Rohdichte: ca. 115 kg / m³
Baustoffklasse (DIN 4102-1): A 1
Euroklasse (DIN EN 13501-1): A 1
Kleben und Armieren:
weber.therm 300 | 301 | 302 | retac
Kleben: weber.therm 309 | 370

Dämmstoffdicke	m ² / Bund	Platten / Bund	Bund / Palette
100 mm	0,96 m ²	4 Stück	12 Stück
120 mm	0,96 m ²	4 Stück	10 Stück
140 mm	0,96 m ²	4 Stück	8 Stück
160 mm	0,96 m ²	4 Stück	6 Stück
180 mm	0,96 m ²	4 Stück	6 Stück
200 mm	0,96 m ²	4 Stück	6 Stück

weber.therm MW 036 Kellerdecke standard**Mineralwoll-Dämmplatte Kellerdecke****Produkteigenschaften**

Format: 120 x 40 cm
Wärmeleitfähigkeit λ : 0,036 W/mK
Dickenspektrum: 60 - 120 mm
Kantenausbildung: stumpf
Oberfläche: beschichtet

Details

Rohdichte: ca. 115 kg / m³
Baustoffklasse (DIN 4102): A 1
Euroklasse (DIN EN 13501): A 1
Kleben und Armieren:
 weber.therm 300 | 301 | 302 | retac
 Kleben: weber.therm 309 | 370

Dämmstoffdicke	m ² / Bund	Platten / Bund	Bund / Palette
60 mm	1,92 m ²	4 Stück	10 Stück
80 mm	1,44 m ²	3 Stück	10 Stück
100 mm	0,96 m ²	2 Stück	12 Stück
120 mm	0,96 m ²	2 Stück	10 Stück

Zubehör

Fassade / Wand

weber.therm MW 035 Leibung standard**Mineralwoll-Leibungsdämmplatte****Produkteigenschaften**

Format: 80 x 62,5 cm
Wärmeleitfähigkeit λ : 0,035 W/mK
Dickenspektrum: 20 - 30 mm
Kantenausbildung: stumpf

Details

Rohdichte: ca. 140 kg / m³
Baustoffklasse (DIN 4102-1): A 1
Euroklasse (DIN EN 13501-1): A 1
Kleben und Armieren:
 weber.therm 300 | 301 | 302 | retac
 Kleben: weber.therm 309 | 370
 Grundputz: weber.therm Grundputz

Dämmstoffdicke	m ² / Bund	Platten / Bund	Bund / Palette
20 mm	6 m ²	12 Stück	10 Stück
30 mm	4 m ²	8 Stück	10 Stück

weber.therm MW 041 Fassade speedy

Mineralwoll-Lamelle



Produkteigenschaften

Format: 120 x 20 cm
Wärmeleitfähigkeit λ : 0,041 W/mK
Dickenspektrum: 40 - 240 mm
Kantenausbildung: stumpf
Oberfläche: beschichtet
Oberfläche Rückseite: beschichtet

Details

Rohdichte: ca. 75 kg / m³
Baustoffklasse (DIN 4102-1): A 1
Euroklasse (DIN EN 13501-1): A 1
Kleben und Armieren:
weber.therm 300 | 301 | 302 | retac
Kleben: weber.therm 309 | 370
Grundputz: weber.therm Grundputz

Dämmstoffdicke	m ² / Bund	Platten / Bund	Bund / Palette
40 mm	2,88 m ²	12 Stück	10 Stück
50 mm	1,92 m ²	8 Stück	12 Stück
60 mm	1,92 m ²	8 Stück	10 Stück
80 mm	1,44 m ²	6 Stück	10 Stück
100 mm	0,96 m ²	4 Stück	12 Stück
120 mm	0,96 m ²	4 Stück	10 Stück
140 mm	0,96 m ²	4 Stück	8 Stück
160 mm	0,96 m ²	4 Stück	6 Stück
180 mm	0,96 m ²	4 Stück	6 Stück
200 mm	0,96 m ²	4 Stück	6 Stück
220 mm	0,48 m ²	2 Stück	10 Stück
240 mm	0,48 m ²	2 Stück	10 Stück
260 mm	0,48 m ²	2 Stück	10 Stück
280 mm	0,24 m ²	1 Stück	16 Stück
300 mm	0,24 m ²	1 Stück	16 Stück
320 mm	0,24 m ²	1 Stück	12 Stück
340 mm	0,24 m ²	1 Stück	12 Stück
360 mm	0,24 m ²	1 Stück	12 Stück
380 mm	0,24 m ²	1 Stück	12 Stück
400 mm	0,24 m ²	1 Stück	12 Stück

weber.therm MD 042 Dämmboard innen

Mineraldämmplatte



Produkteigenschaften

Format: 60 x 39 cm
Wärmeleitfähigkeit λ : 0,042 W/mK
Dickenspektrum: 60 - 180 mm
Kantenausbildung: stumpf
Oberfläche: systemgrundiert

Details

Rohdichte: ca. 90 kg / m³
Baustoffklasse (DIN 4102-1): A 1
Euroklasse (DIN EN 13501-1): A 1
Kleben und Armieren: weber.therm 307

Abgabe erfolgt in vollen Paletten

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 1,1 m² / m²

Dämmstoffdicke	m ² / Palette	Bemerkung
60 mm	28,08 m ²	Abgabe nur volle Palette
80 mm	21,06 m ²	Abgabe nur volle Palette
100 mm	16,848 m ²	Abgabe nur volle Palette
120 mm	14,04 m ²	Abgabe nur volle Palette
140 mm	11,232 m ²	Abgabe nur volle Palette
160 mm	9,828 m ²	Abgabe nur volle Palette
180 mm	8,424 m ²	Abgabe nur volle Palette

Hinweis: Andere Plattendicken auf Anfrage.