

**weber.therm RS 021 Fassade plus ultra**

Resolhartschaum-Dämmplatte



**Produkteigenschaften**

**Format:** 120 x 40 cm  
**Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ :**  
 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 / m<sup>3</sup>  
**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 <sup>2</sup> / Bund	Platten / Bund
40 mm	6,72 m <sup>2</sup>	14 Stück
50 mm	5,28 m <sup>2</sup>	11 Stück
60 mm	4,8 m <sup>2</sup>	10 Stück
80 mm	3,36 m <sup>2</sup>	7 Stück
100 mm	2,88 m <sup>2</sup>	6 Stück
120 mm	2,4 m <sup>2</sup>	5 Stück
140 mm	1,92 m <sup>2</sup>	4 Stück
160 mm	1,44 m <sup>2</sup>	3 Stück
180 mm	1,44 m <sup>2</sup>	3 Stück
200 mm	1,44 m <sup>2</sup>	3 Stück

**weber.therm RS 021 Leibung plus ultra**

Resolhartschaum-Dämmplatte Leibung



**Produkteigenschaften**

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

**Details**

**Rohdichte:** ca. 40 kg / m<sup>3</sup>  
**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 <sup>2</sup> / Bund	Platten / Bund
20 mm	12,96 m <sup>2</sup>	27 Stück
30 mm	8,64 m <sup>2</sup>	18 Stück

Hinweis: Andere Plattendicken auf Anfrage.



**weber.therm MW 035 Fassade express**

Mineralwoll-Dämmplatte

**Produkteigenschaften**

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

**Details**

**Rohdichte:** ca. 130 kg / m<sup>3</sup>  
**Baustoffklasse (DIN 4102-1):** A 1  
**Euroklasse (DIN EN 13501-1):** A 1  
**Kleben und Armieren:**  
**weber.therm 300 | 301 | 302 | retec**  
**Kleben: weber.therm 309 | 370**  
**Grundputz: weber.therm Grundputz**

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

**weber.therm MW 035 Fassade speedy**

Mineralwoll-Dämmplatte

**Produkteigenschaften**

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

**Details**

**Rohdichte:** ca. 115 kg / m<sup>3</sup>  
**Baustoffklasse (DIN 4102-1):** A 1  
**Euroklasse (DIN EN 13501-1):** A 1  
**Kleben und Armieren:**  
**weber.therm 300 / 301 / 302 / retec**  
**Kleben: weber.therm 309/370**  
**Grundputz: weber.therm Grundputz**

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

Hinweis: Andere Plattendicken auf Anfrage.

**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 / m<sup>3</sup>  
**Baustoffklasse (DIN 4102-1):** A 1  
**Euroklasse (DIN EN 13501-1):** A 1  
**Kleben und Armieren:**  
**weber.therm 300 | 301 | 302 | retec**  
**Kleben: weber.therm 309 | 370**  
**Grundputz: weber.therm Grundputz**

Dämmstoffdicke	m <sup>2</sup> / Bund	Platten / Bund	Bund / Palette
80 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück	10 Stück
100 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück	8 Stück
120 mm	1,0 m <sup>2</sup>	2 Stück	10 Stück
140 mm	1,0 m <sup>2</sup>	2 Stück	8 Stück
160 mm	1,0 m <sup>2</sup>	2 Stück	8 Stück
180 mm	1,0 m <sup>2</sup>	2 Stück	6 Stück
200 mm	1,0 m <sup>2</sup>	2 Stück	6 Stück
220 mm	0,5 m <sup>2</sup>	1 Stück	10 Stück
240 mm	0,5 m <sup>2</sup>	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 / m<sup>3</sup>  
**Baustoffklasse (DIN 4102-1):** A 1  
**Euroklasse (DIN EN 13501-1):** A 1  
**Kleben und Armieren:**  
**weber.therm 300 | 301 | 302 | retec**  
**Kleben: weber.therm 309 | 370**

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

Hinweis: Andere Plattendicken auf Anfrage.



**weber.therm MW 036 Kellerdecke standard**

## Mineralwoll-Dämmplatte Kellerdecke


**Produkteigenschaften**

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

**Details**

**Rohdichte:** ca. 115 kg / m<sup>3</sup>  
**Baustoffklasse (DIN 4102):** A 1  
**Euroklasse (DIN EN 13501):** A 1  
**Kleben und Armieren:**  
 weber.therm 300 | 301 | 302 | retec  
**Kleben:** weber.therm 309 | 370

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

Zubehör

**weber.therm MW 035 Leibung standard**

## Mineralwoll-Leibungsdämmplatte


**Produkteigenschaften**

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

**Details**

**Rohdichte:** ca. 140 kg / m<sup>3</sup>  
**Baustoffklasse (DIN 4102-1):** A 1  
**Euroklasse (DIN EN 13501-1):** A 1  
**Kleben und Armieren:**  
 weber.therm 300 | 301 | 302 | retec  
**Kleben:** weber.therm 309 | 370  
**Grundputz:** weber.therm Grundputz

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

Fassade / Wand

**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 / m<sup>3</sup>  
**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 <sup>2</sup> / Bund	Platten / Bund	Bund / Palette
40 mm	2,88 m <sup>2</sup>	12 Stück	10 Stück
50 mm	1,92 m <sup>2</sup>	8 Stück	12 Stück
60 mm	1,92 m <sup>2</sup>	8 Stück	10 Stück
80 mm	1,44 m <sup>2</sup>	6 Stück	10 Stück
100 mm	0,96 m <sup>2</sup>	4 Stück	12 Stück
120 mm	0,96 m <sup>2</sup>	4 Stück	10 Stück
140 mm	0,96 m <sup>2</sup>	4 Stück	8 Stück
160 mm	0,96 m <sup>2</sup>	4 Stück	6 Stück
180 mm	0,96 m <sup>2</sup>	4 Stück	6 Stück
200 mm	0,96 m <sup>2</sup>	4 Stück	6 Stück
220 mm	0,48 m <sup>2</sup>	2 Stück	10 Stück
240 mm	0,48 m <sup>2</sup>	2 Stück	10 Stück
260 mm	0,48 m <sup>2</sup>	2 Stück	10 Stück
280 mm	0,24 m <sup>2</sup>	1 Stück	16 Stück
300 mm	0,24 m <sup>2</sup>	1 Stück	16 Stück
320 mm	0,24 m <sup>2</sup>	1 Stück	12 Stück
340 mm	0,24 m <sup>2</sup>	1 Stück	12 Stück
360 mm	0,24 m <sup>2</sup>	1 Stück	12 Stück
380 mm	0,24 m <sup>2</sup>	1 Stück	12 Stück
400 mm	0,24 m <sup>2</sup>	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 / m<sup>3</sup>  
**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 m<sup>2</sup> / m<sup>2</sup>

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

**Hinweis:** Andere Plattendicken auf Anfrage.

