

## weber.therm EPS 032e Fassade speedy

Polystyrol-Dämmplatte elastifiziert



### Produkteigenschaften

**Format:** 100 x 50 cm  
**Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ :** 0,032 W/mK  
**Dickenspektrum:** 40 - 200 mm  
**Kantenausbildung:** stumpf  
**Oberfläche:** glatt  
**Oberfläche Rückseite:** speedy-Fräsung

### Details

**Baustoffklasse (DIN 4102-1):** B 1  
**Euroklasse (DIN EN 13501-1):** E  
**Kleben und Armieren:**  
 weber.therm plus ultra | 300 | 301 | 303 | 304 |  
 304 speedy | retec  
**Kleben:** weber.therm 309 | 346 | 370  
**Armieren:** weber.therm 305 | 376 | 377

Dämmstoffdicke	m <sup>2</sup> / Bund	Platten / Bund
40 mm	7,5 m <sup>2</sup>	15 Stück
50 mm	6 m <sup>2</sup>	12 Stück
60 mm	5 m <sup>2</sup>	10 Stück
80 mm	3,5 m <sup>2</sup>	7 Stück
100 mm	3 m <sup>2</sup>	6 Stück
120 mm	2,5 m <sup>2</sup>	5 Stück
140 mm	2 m <sup>2</sup>	4 Stück
160 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück
180 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück
200 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück

## weber.therm EPS 032e Fassade standard

Polystyrol-Dämmplatte elastifiziert



### Produkteigenschaften

**Format:** 100 x 50 cm  
**Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ :** 0,032 W/mK  
**Dickenspektrum:** 20 - 200 mm  
**Kantenausbildung:** Stumpf / Stufenfalz /  
 Nut & Feder  
**Oberfläche:** glatt  
**Oberfläche Rückseite:** glatt

### Details

**Baustoffklasse (DIN 4102-1):** B 1  
**Euroklasse (DIN EN 13501-1):** E  
**Kleben und Armieren:**  
 weber.therm plus ultra | 300 | 301 | 303 | 304 |  
 304 speedy | retec  
**Kleben:** weber.therm 309 | 346 | 370  
**Armieren:** weber.therm 305 | 376 | 377

Dämmstoffdicke	m <sup>2</sup> / Bund	Platten / Bund
20 mm	12 m <sup>2</sup>	24 Stück
30 mm	8 m <sup>2</sup>	16 Stück
40 mm	6 m <sup>2</sup>	12 Stück
50 mm	4,5 m <sup>2</sup>	9 Stück
60 mm	4 m <sup>2</sup>	8 Stück
80 mm	3 m <sup>2</sup>	6 Stück
100 mm	2 m <sup>2</sup>	4 Stück
120 mm	2 m <sup>2</sup>	4 Stück
140 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück
160 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück
180 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
200 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück

**weber.therm EPS 034 Fassade speedy**
**Polystyrol-Dämmplatte**

**Produkteigenschaften**

**Format:** 100 x 50 cm  
**Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ :** 0,034 W/mK  
**Dickenspektrum:** 40 - 200 mm  
**Kantenausbildung:** stumpf  
**Oberfläche:** glatt  
**Oberfläche Rückseite:** speedy-Fräsung

**Details**

**Baustoffklasse (DIN 4102-1):** B 1  
**Euroklasse (DIN EN 13501-1):** E  
**Kleben und Armieren:**  
**weber.therm plus ultra | 300 | 301 | 303 | 304 | 304 speedy | retac**  
**Kleben:** weber.therm 309 | 346 | 370  
**Armieren:** weber.therm 305 | 376 | 377

Dämmstoffdicke	m <sup>2</sup> / Bund	Platten / Bund
40 mm	7,5 m <sup>2</sup>	15 Stück
50 mm	6 m <sup>2</sup>	12 Stück
60 mm	5 m <sup>2</sup>	10 Stück
80 mm	3,5 m <sup>2</sup>	7 Stück
100 mm	3 m <sup>2</sup>	6 Stück
120 mm	2,5 m <sup>2</sup>	5 Stück
140 mm	2 m <sup>2</sup>	4 Stück
160 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück
180 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück
200 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück
220 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
240 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
260 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
280 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
300 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück

**weber.therm EPS 034 Fassade standard**
**Polystyrol-Dämmplatte**

**Produkteigenschaften**

**Format:** 100 x 50 cm  
**Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ :** 0,034 W/mK  
**Dickenspektrum:** 40 - 200 mm  
**Kantenausbildung:** Stumpf / Stufenfalz / Nut & Feder  
**Oberfläche:** glatt  
**Oberfläche Rückseite:** glatt

**Details**

**Baustoffklasse (DIN 4102-1):** B 1  
**Euroklasse (DIN EN 13501-1):** E  
**Kleben und Armieren:**  
**weber.therm plus ultra | 300 | 301 | 303 | 304 | 304 speedy | retac**  
**Kleben:** weber.therm 309 | 346 | 370  
**Armieren:** weber.therm 305 | 376 | 377

Dämmstoffdicke	m <sup>2</sup> / Bund	Platten / Bund
40 mm	6 m <sup>2</sup>	12 Stück
50 mm	4,5 m <sup>2</sup>	9 Stück
60 mm	4 m <sup>2</sup>	8 Stück
80 mm	3 m <sup>2</sup>	6 Stück
100 mm	2 m <sup>2</sup>	4 Stück
120 mm	2 m <sup>2</sup>	4 Stück
140 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück
160 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück
180 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
200 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
220 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
240 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
260 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
280 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
300 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück

**Hinweis:** Andere Kantenausbildungen und andere Plattendicken auf Anfrage.  
Die Bearbeitung erfolgt am Nennmaß.

## weber.therm EPS 035 Fassade speedy

## Polystyrol-Dämmplatte speedy



### Produkteigenschaften

**Format:** 100 x 50 cm  
**Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ :** 0,035 W/mK  
**Dickenspektrum:** 40 - 300 mm  
**Kantenausbildung:** stumpf  
**Oberfläche:** glatt  
**Oberfläche Rückseite:** speedy-Fräsung

### Details

**Baustoffklasse (DIN 4102-1):** B 1  
**Euroklasse (DIN EN 13501-1):** E  
**Kleben und Armieren:**  
**weber.therm plus ultra | 300 | 301 | 303 | 304 | 304 speedy | retac**  
**Kleben: weber.therm 309 | 346 | 370**  
**Armieren: weber.therm 305 | 376 | 377**

Dämmstoffdicke	m <sup>2</sup> / Bund	Platten / Bund
40 mm	7,5 m <sup>2</sup>	15 Stück
50 mm	6 m <sup>2</sup>	12 Stück
60 mm	5 m <sup>2</sup>	10 Stück
80 mm	3,5 m <sup>2</sup>	7 Stück
100 mm	3 m <sup>2</sup>	6 Stück
120 mm	2,5 m <sup>2</sup>	5 Stück
140 mm	2 m <sup>2</sup>	4 Stück
160 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück
180 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück
200 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück
220 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
240 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
260 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
280 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
300 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück

## weber.therm EPS 035 Fassade standard

## Polystyrol-Dämmplatte



### Produkteigenschaften

**Format:** 100 x 50 cm  
**Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ :** 0,035 W/mK  
**Dickenspektrum:** 40 - 300 mm  
**Kantenausbildung:** Stumpf / Stufenfalz / Nut & Feder  
**Oberfläche:** glatt / gerillt / bossiert  
**Oberfläche Rückseite:** glatt / gerillt

### Details

**Baustoffklasse (DIN 4102-1):** B 1  
**Euroklasse (DIN EN 13501-1):** E  
**Kleben und Armieren:**  
**weber.therm plus ultra | 300 | 301 | 303 | 304 | 304 speedy | retac**  
**Kleben: weber.therm 309 | 346 | 370**  
**Armieren: weber.therm 305 | 376 | 377**

Dämmstoffdicke	m <sup>2</sup> / Bund	Platten / Bund
40 mm	6 m <sup>2</sup>	12 Stück
50 mm	4,5 m <sup>2</sup>	9 Stück
60 mm	4 m <sup>2</sup>	8 Stück
80 mm	3 m <sup>2</sup>	6 Stück
100 mm	2 m <sup>2</sup>	4 Stück
120 mm	2 m <sup>2</sup>	4 Stück
140 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück
160 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück
180 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
200 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
220 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
240 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
260 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
280 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
300 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück

**Hinweis:** Andere Kantenausbildungen und andere Plattendicken auf Anfrage.  
 Die Bearbeitung erfolgt am Nennmaß.

**weber.therm FG 039 Sockel standard**
**NEU!**
**Schaumglas-Dämmplatte**

**Produkteigenschaften**

**Format:** 60 x 45 cm  
**Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ :** 0,039 W/mK  
**Dickenspektrum:** 50 - 180 mm  
**Kantenausbildung:** stumpf  
**Oberfläche:** glatt  
**Oberfläche Rückseite:** glatt

**Details**

**Rohdichte:** ca. 100 kg / m<sup>3</sup>  
**Baustoffklasse (DIN 4102-1):** A1  
**Euroklasse (DIN EN 13501-1):** A1  
**Armieren:** weber.therm 307

Dämmstoffdicke	m <sup>2</sup> / Bund	Platten / Bund
60 mm	2,16 m <sup>2</sup>	8 Stück
80 mm	1,62 m <sup>2</sup>	6 Stück
100 mm	1,35 m <sup>2</sup>	5 Stück
120 mm	1,08 m <sup>2</sup>	4 Stück
140 mm	1,08 m <sup>2</sup>	4 Stück
160 mm	0,81 m <sup>2</sup>	3 Stück
180 mm	0,81 m <sup>2</sup>	3 Stück

Zubehör

Fassade / Wand

**weber.therm EPS 032 Sockel standard**
**Polystyrol Perimeter-Dämmplatte**

**Produkteigenschaften**

**Format:** 100 x 50 cm  
**Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ :** 0,032 W/mK  
Bei Beanspruchung durch Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser Aufschläge der Wärmeleitfähigkeit berücksichtigen.  
**Dickenspektrum:** 60 - 200 mm  
**Kantenausbildung:** stumpf  
**Oberfläche:** gewaffelt  
**Oberfläche Rückseite:** gewaffelt

**Details**

**Baustoffklasse (DIN 4102-1):** B1  
**Euroklasse (DIN EN 13501-1):** E  
**Kleben und Armieren:**  
**weber.therm plus ultra | 301 | 303**  
**Kleben: weber.therm 309 | 346 | 370**  
**Armieren: weber.therm 377**

Dämmstoffdicke	m <sup>2</sup> / Bund	Platten / Bund
60 mm	4 m <sup>2</sup>	8 Stück
80 mm	3 m <sup>2</sup>	6 Stück
100 mm	2 m <sup>2</sup>	4 Stück
120 mm	2 m <sup>2</sup>	4 Stück
140 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück
160 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück
180 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
200 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück

## weber.therm EPS 035 Sockel standard

## Polystyrol Perimeter-Dämmplatte



### Produkteigenschaften

**Format:** 100 x 50 cm  
**Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ :** 0,035 W/mK  
 Bei Beanspruchung durch Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser Aufschläge der Wärmeleitfähigkeit berücksichtigen.  
**Dickenspektrum:** 40 - 200 mm  
**Kantenausbildung:** stumpf  
**Oberfläche:** gewaffelt  
**Oberfläche Rückseite:** gewaffelt

### Details

**Baustoffklasse (DIN 4102-1):** B 1  
**Euroklasse (DIN EN 13501-1):** E  
**Kleben und Armieren:**  
**weber.therm plus ultra | 300 | 301 | 303 | 304 | 304 speedy | retac**  
**Kleben: weber.therm 309 | 346 | 370**  
**Armieren: weber.therm 377**

Dämmstoffdicke	m <sup>2</sup> / Bund	Platten / Bund
40 mm	6 m <sup>2</sup>	12 Stück
50 mm	4,5 m <sup>2</sup>	9 Stück
60 mm	4 m <sup>2</sup>	8 Stück
80 mm	3 m <sup>2</sup>	6 Stück
100 mm	2 m <sup>2</sup>	4 Stück
120 mm	2 m <sup>2</sup>	4 Stück
140 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück
160 mm	1,5 m <sup>2</sup>	3 Stück
180 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück
200 mm	1 m <sup>2</sup>	2 Stück

## weber.therm EPS 035 Kellerdecke deko

## Polystyrol-Dämmplatte Kellerdecken-System



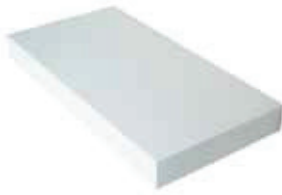
### Produkteigenschaften

**Format:** 50 x 50 cm  
**Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ :** 0,035 W/mK  
**Dickenspektrum:** 50 - 120 mm  
**Kantenausbildung:** Stufenfalz  
**Oberfläche:** dekorativ  
**Oberfläche Rückseite:** glatt

### Details

**Baustoffklasse (DIN 4102-1):** B 1  
**Bei Dämmdicken > 80 mm:** Baustoffklasse B2  
**Euroklasse (DIN EN 13501-1):** E  
**Kleben und Armieren:**  
**weber.therm plus ultra | 300 | 301 | 303 | 304 | 304 speedy | retac**  
**Kleben: weber.therm 309 | 346 | 370**  
**Armieren: weber.therm 377**

Dämmstoffdicke	m <sup>2</sup> / Bund	Platten / Bund
50 mm	5 m <sup>2</sup>	20 Stück
60 mm	4 m <sup>2</sup>	16 Stück
80 mm	3 m <sup>2</sup>	12 Stück
100 mm	2,5 m <sup>2</sup>	10 Stück
120 mm	2 m <sup>2</sup>	8 Stück

**weber.therm EPS 035 Leibung standard**
**Polystyrol-Dämmplatte**

**Produkteigenschaften**

**Format:** 100 x 50 cm  
**Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ :** 0,035 W/mK  
**Dickenspektrum:** 20 - 30 mm  
**Kantenausbildung:** stumpf

**Details**

**Baustoffklasse (DIN 4102-1):** B 1  
**Euroklasse (DIN EN 13501-1):** E  
**Kleben und Armieren:**  
 weber.therm plus ultra | 300 | 301 | 303 | 304 |  
 304 speedy | retac  
**Kleben:** weber.therm 309 | 346 | 370  
**Armieren:** weber.therm 305 | 376 | 377

Dämmstoffdicke	m <sup>2</sup> / Bund	Platten / Bund
20 mm	12,0 m <sup>2</sup>	24 Stück
30 mm	8,0 m <sup>2</sup>	16 Stück

Zubehör

Fassade / Wand

**weber.therm EPS 032 Fensterbankdämmkeil**
**Polystyrol-Fensterbankdämmkeil**

**Produkteigenschaften**

**Format:**  
**Typ 1:** 160 mm Tiefe / Dicke vorne: 50 mm  
**Typ 2:** 240 mm Tiefe / Dicke vorne: 50 mm  
**Länge:** 125 cm  
**Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ :** 0,032 W/mK  
**Kantenausbildung:** stumpf  
**Oberfläche:** glatt

**Details**

**Kleben und Armieren:**  
 weber.therm plus | 300 | 301 | 303 | 304 |  
 304 speedy | retac

**Abgabe erfolgt kartonweise**

Bezeichnung	Dämmstoffdicke	Platten / Bund
Typ 1	100-160 mm	20 Stück / Karton
Typ 2	180-240 mm	15 Stück / Karton