

weber.therm EPS 032e Fassade speedy

Polystyrol-Dämmplatte elastifiziert



Produkteigenschaften

Format: 100 x 50 cm
Wärmeleitfähigkeit λ : 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 ² / Bund	Platten / Bund
40 mm	7,5 m ²	15 Stück
50 mm	6 m ²	12 Stück
60 mm	5 m ²	10 Stück
80 mm	3,5 m ²	7 Stück
100 mm	3 m ²	6 Stück
120 mm	2,5 m ²	5 Stück
140 mm	2 m ²	4 Stück
160 mm	1,5 m ²	3 Stück
180 mm	1,5 m ²	3 Stück
200 mm	1,5 m ²	3 Stück

weber.therm EPS 032e Fassade standard

Polystyrol-Dämmplatte elastifiziert



Produkteigenschaften

Format: 100 x 50 cm
Wärmeleitfähigkeit λ : 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 ² / Bund	Platten / Bund
20 mm	12 m ²	24 Stück
30 mm	8 m ²	16 Stück
40 mm	6 m ²	12 Stück
50 mm	4,5 m ²	9 Stück
60 mm	4 m ²	8 Stück
80 mm	3 m ²	6 Stück
100 mm	2 m ²	4 Stück
120 mm	2 m ²	4 Stück
140 mm	1,5 m ²	3 Stück
160 mm	1,5 m ²	3 Stück
180 mm	1 m ²	2 Stück
200 mm	1 m ²	2 Stück

weber.therm EPS 034 Fassade speedy
Polystyrol-Dämmplatte

Produkteigenschaften

Format: 100 x 50 cm
Wärmeleitfähigkeit λ : 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 ² / Bund	Platten / Bund
40 mm	7,5 m ²	15 Stück
50 mm	6 m ²	12 Stück
60 mm	5 m ²	10 Stück
80 mm	3,5 m ²	7 Stück
100 mm	3 m ²	6 Stück
120 mm	2,5 m ²	5 Stück
140 mm	2 m ²	4 Stück
160 mm	1,5 m ²	3 Stück
180 mm	1,5 m ²	3 Stück
200 mm	1,5 m ²	3 Stück
220 mm	1 m ²	2 Stück
240 mm	1 m ²	2 Stück
260 mm	1 m ²	2 Stück
280 mm	1 m ²	2 Stück
300 mm	1 m ²	2 Stück

weber.therm EPS 034 Fassade standard
Polystyrol-Dämmplatte

Produkteigenschaften

Format: 100 x 50 cm
Wärmeleitfähigkeit λ : 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 ² / Bund	Platten / Bund
40 mm	6 m ²	12 Stück
50 mm	4,5 m ²	9 Stück
60 mm	4 m ²	8 Stück
80 mm	3 m ²	6 Stück
100 mm	2 m ²	4 Stück
120 mm	2 m ²	4 Stück
140 mm	1,5 m ²	3 Stück
160 mm	1,5 m ²	3 Stück
180 mm	1 m ²	2 Stück
200 mm	1 m ²	2 Stück
220 mm	1 m ²	2 Stück
240 mm	1 m ²	2 Stück
260 mm	1 m ²	2 Stück
280 mm	1 m ²	2 Stück
300 mm	1 m ²	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 λ : 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 ² / Bund	Platten / Bund
40 mm	7,5 m ²	15 Stück
50 mm	6 m ²	12 Stück
60 mm	5 m ²	10 Stück
80 mm	3,5 m ²	7 Stück
100 mm	3 m ²	6 Stück
120 mm	2,5 m ²	5 Stück
140 mm	2 m ²	4 Stück
160 mm	1,5 m ²	3 Stück
180 mm	1,5 m ²	3 Stück
200 mm	1,5 m ²	3 Stück
220 mm	1 m ²	2 Stück
240 mm	1 m ²	2 Stück
260 mm	1 m ²	2 Stück
280 mm	1 m ²	2 Stück
300 mm	1 m ²	2 Stück

weber.therm EPS 035 Fassade standard

Polystyrol-Dämmplatte



Produkteigenschaften

Format: 100 x 50 cm
Wärmeleitfähigkeit λ : 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 ² / Bund	Platten / Bund
40 mm	6 m ²	12 Stück
50 mm	4,5 m ²	9 Stück
60 mm	4 m ²	8 Stück
80 mm	3 m ²	6 Stück
100 mm	2 m ²	4 Stück
120 mm	2 m ²	4 Stück
140 mm	1,5 m ²	3 Stück
160 mm	1,5 m ²	3 Stück
180 mm	1 m ²	2 Stück
200 mm	1 m ²	2 Stück
220 mm	1 m ²	2 Stück
240 mm	1 m ²	2 Stück
260 mm	1 m ²	2 Stück
280 mm	1 m ²	2 Stück
300 mm	1 m ²	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 λ : 0,039 W/mK
Dickenspektrum: 50 - 180 mm
Kantenausbildung: stumpf
Oberfläche: glatt
Oberfläche Rückseite: glatt

Details

Rohdichte: ca. 100 kg / m³
Baustoffklasse (DIN 4102-1): A1
Euroklasse (DIN EN 13501-1): A1
Armieren: weber.therm 307

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

Zubehör

Fassade / Wand

weber.therm EPS 032 Sockel standard
Polystyrol Perimeter-Dämmplatte

Produkteigenschaften

Format: 100 x 50 cm
Wärmeleitfähigkeit λ : 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 ² / Bund	Platten / Bund
60 mm	4 m ²	8 Stück
80 mm	3 m ²	6 Stück
100 mm	2 m ²	4 Stück
120 mm	2 m ²	4 Stück
140 mm	1,5 m ²	3 Stück
160 mm	1,5 m ²	3 Stück
180 mm	1 m ²	2 Stück
200 mm	1 m ²	2 Stück

weber.therm EPS 035 Sockel standard

Polystyrol Perimeter-Dämmplatte



Produkteigenschaften

Format: 100 x 50 cm
Wärmeleitfähigkeit λ : 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 ² / Bund	Platten / Bund
40 mm	6 m ²	12 Stück
50 mm	4,5 m ²	9 Stück
60 mm	4 m ²	8 Stück
80 mm	3 m ²	6 Stück
100 mm	2 m ²	4 Stück
120 mm	2 m ²	4 Stück
140 mm	1,5 m ²	3 Stück
160 mm	1,5 m ²	3 Stück
180 mm	1 m ²	2 Stück
200 mm	1 m ²	2 Stück

weber.therm EPS 035 Kellerdecke deko

Polystyrol-Dämmplatte Kellerdecken-System



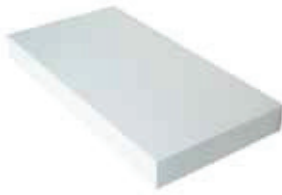
Produkteigenschaften

Format: 50 x 50 cm
Wärmeleitfähigkeit λ : 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 ² / Bund	Platten / Bund
50 mm	5 m ²	20 Stück
60 mm	4 m ²	16 Stück
80 mm	3 m ²	12 Stück
100 mm	2,5 m ²	10 Stück
120 mm	2 m ²	8 Stück

weber.therm EPS 035 Leibung standard
Polystyrol-Dämmplatte

Produkteigenschaften

Format: 100 x 50 cm
Wärmeleitfähigkeit λ : 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 ² / Bund	Platten / Bund
20 mm	12,0 m ²	24 Stück
30 mm	8,0 m ²	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 λ : 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