

## weber.therm Wandschutzplatte

Zementgebundene Wandschutzplatte in ~~12,5~~ <sup>12,5 mm</sup> x 1.200 x 2.000 mm

Die weber.therm Wandschutzplatte ist eine leichte, faserverstärkte und zementgebundene Trockenbauplatte für Indoor und Outdoor Anwendungen

### Anwendungsgebiet

- Innenbereich
- Außenbereich

### Produkteigenschaften

- 12,5 x 1.200 x 2.000 mm **+**
- Zementgrau
- Nicht brennbar, Klasse A1
- Wärmeleitfähigkeit: 0,20 W/mK

### Anwendungsgebiet

weber.therm Wandschutzplatte kann als Grundlage für Applikationen jeglicher Art im Innen- und Außenbereich verwendet werden.

### Produktbeschreibung

Die weber.therm Wandschutzplatte ist eine leichte faserverstärkte zementgebundene Trockenbauplatte. weber.therm Wandschutzplatte hat ein geringes Gewicht, nicht brennbar (Klasse A1), ist dicht isoliert und ist einfach zu schneiden. Sie ist Feuchteunempfindlich, witterungsbeständig, formstabil, schimmelsicher und kann für Anwendungen im Innen- sowie Außenbereich angewandt werden. Die weber.therm Wandschutzplatte ist eine hervorragende und widerstandsfähige Grundlage für Applikationen jeglicher Art.

### Produkteigenschaften

Nicht brennbar - Klasse A1  
 Zulassung gemäß ETA 14/0375  
 Resistent gegenüber Feuer und Nässe  
 Maximale Formstabilität in feuchter Umgebung  
 Schalldämmung,  $R_w = 32$  dB  
 Einfach zu schneiden  
 Leichte Verschraubung

### Technische Werte

Bezeichnung	Einheit	Wert	Tolleranz
Feuerwiderstand	min	240	-
Min. Biegeradius für 1.200/2.000 mm breite Platte	m	2,0	-
Wärmeleitfähigkeit bei 10°/20°C	W/mK	0,20	-
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	-	31	-
Trockenrohddichte	kg/m <sup>3</sup>	960	± 15%
Gewicht	kg/m <sup>2</sup>	12	± 15%
Breite	mm	1.200	± 3,6 mm
Länge	mm	2.000	± 5 mm
Dicke	mm	12,5	± 1,2 mm
Feuerwiderstand	-	A1 - nicht brennbar	-
		Nichtbrennbar für Marine Anwendungen	-

### Produktdetails

Artikelnummer: 398943