

Fibrolith-Stall-Lüftungsplatte 25 mm

Holzwoleplatte WW nach DIN EN 13168,
 homogen, zementgebunden
 Qualitätstyp WW WI dk / WW DI dk
 schwerentflammbar (B-s1, d0)
 nicht glimmend
 Weißzement, feine Wolle (ca. 2mm)
 mit großer Fase 11mm, oder gerade Kanten



Eigenschaften:

- Holzwoleplatte, zementgebunden
- Baubiologisch unbedenklich
- gute Schallabsorption
- hohe Dampfdurchlässigkeit



PEFC[™]
PEFC04-31-2188
 Förderung nachhaltiger
 Waldwirtschaft
www.pefc.de

Anwendungsbereich:
 Decken- und Wandbekleidungen in landwirtschaftlichen
 Nutzgebäuden.

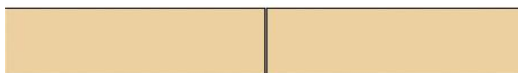


www.blauer-engel.de/uz132

- emissionsarm
- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich

Artikel-Stamm	Plattendicke in mm	Wärmedurchlaß- widerstand RD m ² K/W	Standard in mm		Gewicht in kg		Inhalt pro Palette (2400 x 1200mm) (1200 x 1200mm)	
			Länge	Breite	pro m ²	pro Palette	Stück	m ²
2525 6090162025	25	0,33	2400/2000	600	11,5	2.360/1.200	140/70	201,6/100,8
2525 6090162025	25	0,33	1200	600	11,5	760	70	50,4

gerade Kante

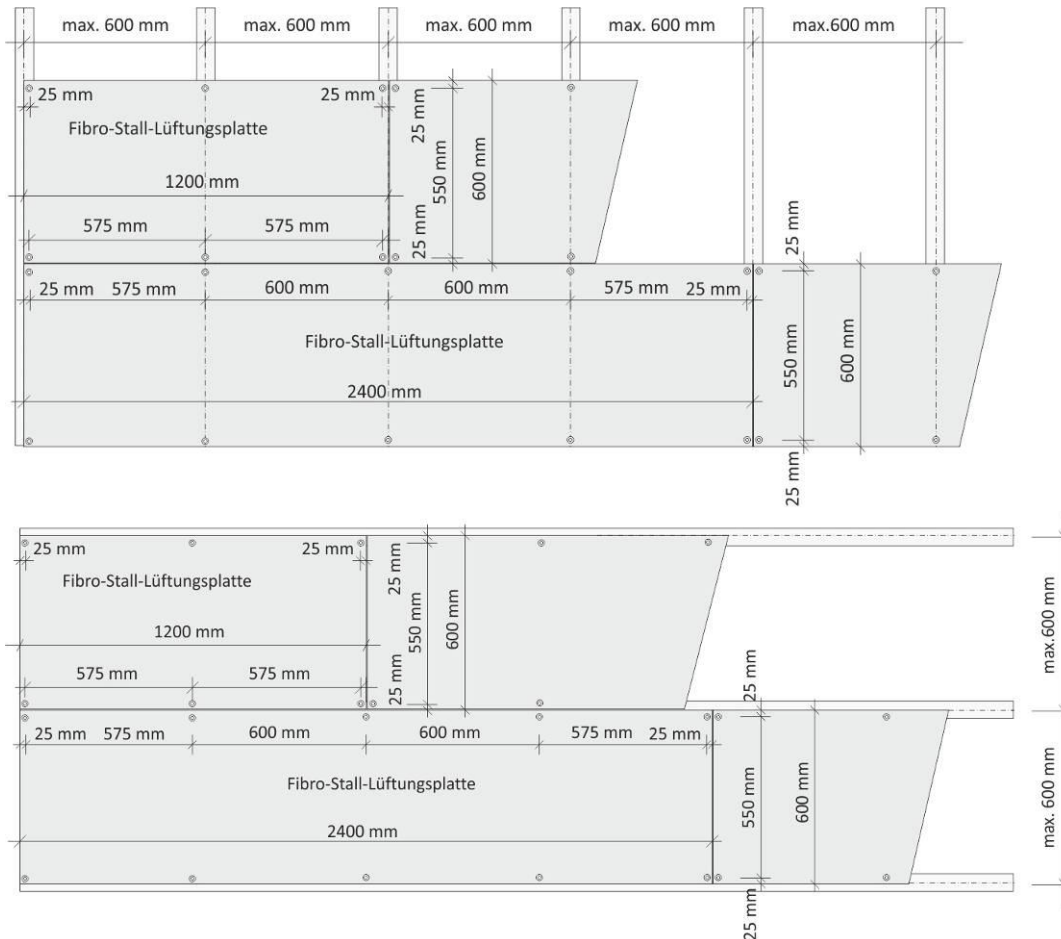


gefaste Kanten (ca. 11 mm)



Bildquelle: Moser Lüftungstechnik, Ried im Taunuskreis, Österreich

Verlegeschemen



für die Plattengrößen: 2400/2000 x 600 mm, oder 1200 x 600 mm
auf Holzlatten-Unterkonstruktion oder CD-Profilen

Plattenstärke in mm	Schrauben Maße/Typ
25	4,2 x 45

Diese technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen wieder. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Verwenden Sie bitte die jeweils neueste Auflage dieses Produktdatenblattes, denn Erfahrungs- und Wissensstand entwickeln sich stets weiter. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit unserem Büro in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können die besonderen Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Im Übrigen gelten ausschließlich unsere Ihnen bekannten Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen (neueste Fassung). August 2019