



Fibro-Kustik Paris

Akustikplatte WW nach DIN EN 13168
WW WI dm / DI dm
Nicht brennbar (A2-s1, d0)
mineralisch gebunden
Feine Wolle (2mm Fadenbreite)

WW EN 13168-T2-L3-W2-P2-C11-CS(10y)200



Eigenschaften:

- Holzwolleplatte, zementgebunden
- Baubiologisch unbedenklich
- gute Schallabsorption
- hohe Dampfdurchlässigkeit
- Diffusionswiderstandszahl 2/5
- Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung Z-23.15-1622

Farbgestaltung:

- Standardausführung: Natur

Alternativ

- Weiß wischfest gespritzt in RAL 9010
- andere Farben unter Angabe der RAL oder NCS-Nr. auf Anfrage

Anwendungsbereich:

Akustische Deckenbekleidungen in Wohnungs- und Nichtwohnungsbau, z.B. Gewerbe-, Industrie- und öffentlichen Gebäuden, Büros, Schulen, Sporthallen und Garagen, etc.

Artikel-Stamm	Plattendicke in mm	Wärme-durchlaß-widerstand RD m ² K/W	Standard in mm		Gewicht in kg		Inhalt pro Palette (1200 x 1200mm) (1000 x 1200mm)	
			Länge	Breite	pro m ²	pro Palette	Stück	m ²
2590172015	15	0,20	1200/600	600	10,0	960	128	92,16
2590172025	25	0,33	1200/600	600	13,3	710	70	50,40
2590172025	25	0,33	1000/600	600	13,3	600	70	42,00



www.blauer-engel.de/uz132

- emissionsarm
- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich

Auf Wunsch alle Produkte lieferbar mit raumluftreinigender Wirkung:





fibrolith®

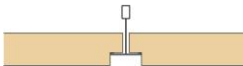
Natürlich Holzwolle

Kantenausbildungen:

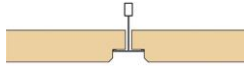
Direktmontage, Einlegemontage, Verdeckte Montage



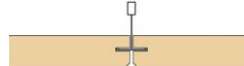
GKANTE
Gerade Kante



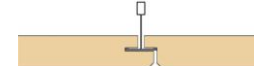
FASE05
kleine gefaste Kante
5mm



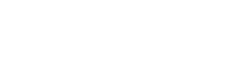
FUGE05
gerade Kante mit allseitiger Einlegemontage
Falz für Fugenbreite 5 mm
(ab 25 mm)



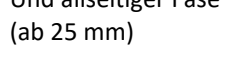
GK-EIN
mit geraden Kanten



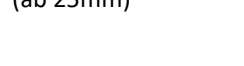
SF-EIN
Einlegemontage
mit Falz sichtseitig



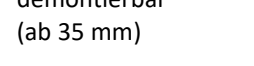
SF-EINF05
Einlegemontage
mit Falz sichtseitig
Und allseitiger Fasse
(ab 25 mm)



VF05
verdeckte Kante
nicht demontierbar
(ab 25mm)



VF05-DEM
Längsseitig genutet
allseitig gefaste Kante
demontierbar
(ab 35 mm)



Gutachten

Ballwurfsichere Wandverkleidungen nach DIN 18032/ Teil 3

Produkt	Dicke in mm	Befestigung			Prüfzeugnis
		Unterkonstruktion	Achsabstand	Schrauben	
Fibro-Kustik Paris	25	Holzlaten 80 x 30 mm	≤600mm	Akustikschrauben in Länge 45 mm	903 1238 000/1/Man/H MPA Stuttgart
Fibro-Kustik Paris	25	CD-Profile 60 x 27 mm	≤600mm	6 Stück pro Platte bei Format 1200x600 mm	903 1238 000/1/Man/H MPA Stuttgart

Ballwurfsichere Deckenverkleidungen nach DIN 18032/ Teil 3

Produkt	Dicke in mm	Befestigung			Prüfzeugnis
		Unterkonstruktion	Achsabstand	Schrauben	
Fibro-Kustik Paris	25	Holzlaten 80 x 30 mm	≤600mm	Akustikschrauben in Länge 45 mm	903 1238 000/2/Man/H MPA Stuttgart
Fibro-Kustik Paris	25	CD-Profile 60 x 27 mm	≤600mm	6 Stück pro Platte bei Format 1200x600 mm	903 1238 000/2/Man/H MPA Stuttgart

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).
Oktober 2019