



Fibro-Kustik Berlin

Akustikplatte WW nach DIN EN 13168
WW WI dm / DI dm
Schwer entflammbar (B-s1, d0),
mineralisch gebunden
feine Wolle (2mm Fadenbreite)

WW EN 13168-T2-L3-W2-P2-CI1-CS(10y)200



Eigenschaften:

- Holzwoleplatte, 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	Wärmedurchlaßwiderstand 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
2090172015	15	0,20	1200/600	600	9,0	870	128	92,16
2090172025	25	0,33	1200/600	600	12,1	650	70	50,40
2090172025	25	0,33	1000/600	600	12,1	550	70	42,00
2090172035	35	0,47	1200/600	600	16,3	700	56	40,32
2090172035	35	0,47	1000/600	600	16,3	590	56	33,60
2090172050	50	0,67	1200/600	600	23,3	710	40	28,80
2090172050	50	0,67	1000/600	600	23,3	600	40	24,00



www.blauer-engel.de/uz132

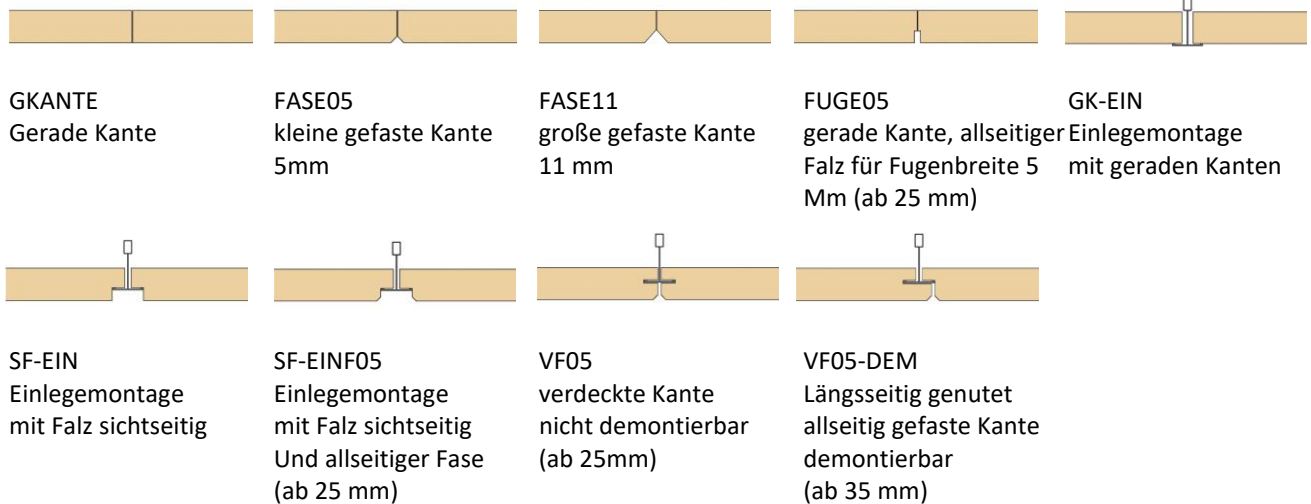
- emissionsarm
- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich

Auf Wunsch alle Produkte lieferbar mit raumlufthereinigender Wirkung:



Kantenausbildungen:

Direktmontage, Einlegemontage, Verdeckte Montage



GKANTE
Gerade Kante

FASE05
kleine gefaste Kante
5mm

FASE11
große gefaste Kante
11 mm

FUGE05
gerade Kante, allseitiger
Falz für Fugenbreite 5
Mm (ab 25 mm)

GK-EIN
Einlegemontage
mit geraden Kanten

SF-EIN
Einlegemontage
mit Falz sichtbar

SF-EINF05
Einlegemontage
mit Falz sichtbar
Und allseitiger Fase
(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 Berlin	25/35/50	Holzplatten 80 x 30 mm	≤600mm	Akustikschrauben in Länge 45/65/85mm	903 1238 000/1/Man/H MPA Stuttgart
Fibro-Kustik Berlin	25/35/50	CD-Profil 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 Berlin	25/35/50	Holzplatten 80 x 30 mm	≤600mm	Akustikschrauben in Länge 45/65/85mm	903 1238 000/2/Man/H MPA Stuttgart
Fibro-Kustik Berlin	25/35/50	CD-Profil 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 Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Im Übrigen gelten ausschließlich unsere Ihnen bekannten Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen (neueste Fassung).
Oktober 2019