



## Fibro-Kustik *Florence*

Akustikplatte WW nach DIN EN 13168  
WW WI dm / DI dm  
Nicht brennbar (A2-s1, d0)  
mineralisch gebunden  
Superfeine Wolle (1mm Fadenbreite)



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

### Eigenschaften:

- Holzwoleplatte, zementgebunden
- Baubiologisch unbedenklich
- gute Schallabsorption
- hohe Dampfdrucklässigkeit
- 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 <sup>2</sup> K/W	Standard in mm		Gewicht in kg		Inhalt pro Palette (1200 x 1200mm) (1000 x 1200mm)	
			Länge	Breite	pro m <sup>2</sup>	pro Palette	Stück	m <sup>2</sup>
2590171015	15	0,15	1200/600	600	10,0	960	128	92,16
2590171025	25	0,25	1200/600	600	13,3	710	70	50,40
2590171025	25	0,25	1000/600	600	13,3	600	70	42,00
2590171035	35	0,40	1200/600	600	16,8	700	56	40,32
2590171035	35	0,40	1000/600	600	16,8	590	56	33,60



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)

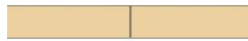


Auf Wunsch alle Produkte lieferbar mit raumluftreinigender Wirkung:



## Kantenausbildungen:

### Direktmontage, Einlegemontage, Verdeckte Montage



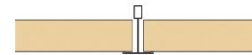
**GK**  
Gerade Kante



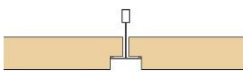
**K5**  
kleine gefaste Kante  
5 mm



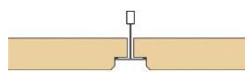
**K11**  
große gefaste Kante  
11 mm



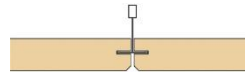
**SEINLAY**  
Einlegemontage  
mit geraden Kanten



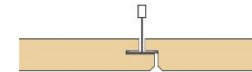
**SEAM24**  
Einlegemontage  
mit Falz sichtbar



**RABK5**  
Einlegemontage  
mit Falz sichtbar  
Und allseitiger Fasse  
(ab 25 mm)



**EB5N**  
verdeckte Kante  
nicht demontierbar  
(ab 25mm)



**EB5-DEM**  
Längsseitig genutet  
allseitig gefaste Kante  
demontierbar  
(ab 35 mm)

## Gutachten

### Ballwurfsichere Wandverkleidungen nach DIN 18032-3:2018-11/ Teil 3

Produkt	Dicke in mm	Befestigung			Prüfzeugnis
		Unterkonstruktion	Achsabstand	Schrauben	
<b>Fibro-Kustik Florence</b>	35/50	Holzlaternen 80 x 30 mm	≤300mm	Akustikschrauben in Länge 65/85mm	903 8332 000-1/Sgm MPA Stuttgart
<b>Fibro-Kustik Florence</b>	35/50	CD-Profilen 60 x 27 mm	≤300mm	6 Stück pro Platte bei Format 1200x600 mm	903 8332 000-1/Sgm MPA Stuttgart

### Ballwurfsichere Deckenverkleidungen nach DIN 18032-3:2018-11/ Teil 3

Produkt	Dicke in mm	Befestigung			Prüfzeugnis
		Unterkonstruktion	Achsabstand	Schrauben	
<b>Fibro-Kustik Florence</b>	35/50	Holzlaternen 80 x 30 mm	≤600mm	Akustikschrauben in Länge 65/85mm	903 8332 000-2/Sgm MPA Stuttgart
<b>Fibro-Kustik Florence</b>	35/50	CD-Profilen 60 x 27 mm	≤600mm	6 Stück pro Platte bei Format 1200x600 mm	903 8332 000-2/Sgm 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 2021