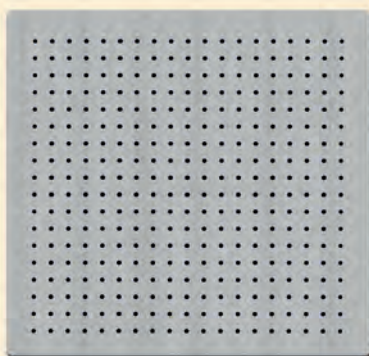
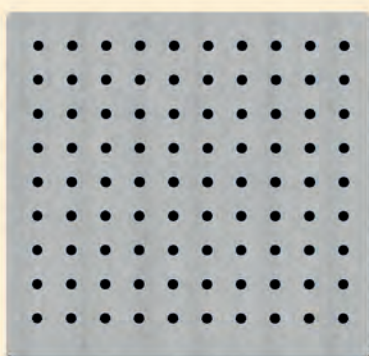


# DekorA[k]tiv® Akustiksysteme

## DA[k] M130



Vorderseite 8/8/2,2



Rückseite 16/16/5,0

Die angegebene Perforation 8/8/2,2 (16/16/5,0) bedeutet:

- 8 mm (16 mm) Abstand horizontal und vertikal, jeweils von Lochmitte zu Lochmitte.
- 2,2 mm (5,0 mm) ist die Angabe für den Lochdurchmesser.

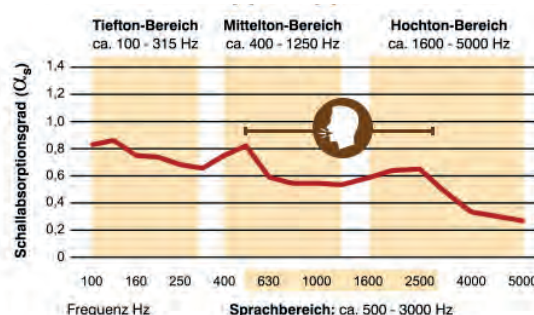
**Perforation:** Vorderseite: 8/8/2,2 – Rückseite: 16/16/5,0

**Offene Fläche (%) ca.:** Vorderseite 5,94 – Rückseite 7,79

**Lochanzahl (Stück/m<sup>2</sup>) ca.:** Vorderseite 15.625 – Rückseite 3.969

**Gewicht:** ca. 480 kg pro m<sup>3</sup>

### Bewerteter Schallabsorptionsgrad ( $\alpha_w$ )



630 - 2500 Hz )) 0,55  $\alpha_w$

### Schallabsorptionsgrad ( $\alpha_s$ ) nach DIN EN ISO 354

Frequenz HZ	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
Schallabsorptionsgrad ( $\alpha_s$ )	0,83	0,86	0,76	0,75	0,69	0,66	0,76	0,82	0,69	0,55	0,55	0,54	0,59	0,64	0,65	0,50	0,34	0,27



Haben Sie noch Fragen? - Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail und lassen Sie uns über Ihr Projekt reden!

+49 (0) 7131.97 89 89.0    [vertrieb@mev-fertigteile.de](mailto:vertrieb@mev-fertigteile.de)

Das MEV-Vertriebsteam steht Ihnen gerne zur Verfügung.