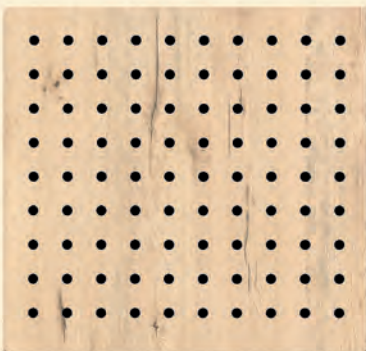


# DekorA[k]tiv® Akustiksysteme

## DA[k] M100



Vorderseite 8/8/0,8



Rückseite 16/16/5,0

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

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

**Perforation:** Vorderseite: 8/8/0,8

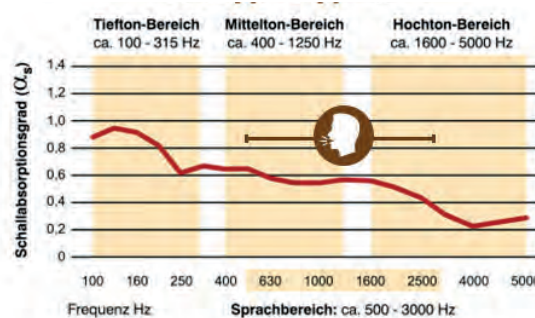
– Rückseite: 16/16/5,0

**Offene Fläche (%) ca.:** Vorderseite 1,6 – Rückseite 7,79

**Lochanzahl (Stück/m<sup>2</sup>) ca.:** Vorderseite 31.250 – Rückseite 3.969

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

### Bewerteter Schallabsorptionsgrad ( $\alpha_w$ )



630 - 2500 Hz )) 0,45  $\alpha_w$

### 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 ( $\alpha_s$ )	0,87	0,95	0,92	0,81	0,62	0,67	0,64	0,65	0,58	0,55	0,55	0,57	0,56	0,52	0,43	0,31	0,23	0,29



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.