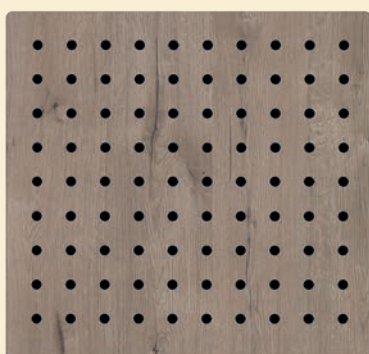


DekorA[k]tiv® Akustiksysteme

DA[k] M110



Vorderseite 8/8/1,2



Rückseite 16/16/5,0

Die angegebene Perforation 8/8/1,2 (16/16/5,0) bedeutet:

- 8 mm (16 mm) Abstand horizontal und vertikal, jeweils von Lochmitte zu Lochmitte.
- 1,2 mm (5,0 mm) ist die Angabe für den Lochdurchmesser.

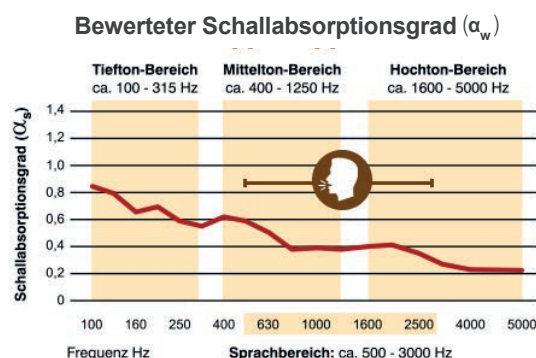
Perforation: Vorderseite: 8/8/1,2

– Rückseite: 16/16/5,0

Offene Fläche (%) ca.: Vorderseite 3,53 – Rückseite 7,79

Lochanzahl (Stück/m2) ca.: Vorderseite 31.250 – Rückseite 3.969

Gewicht: ca. 480 kg pro m3



630 - 2500 Hz)) 0,40 α_w

Schallabsorptionsgrad (α_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 (α_s) | 0,84 | 0,79 | 0,66 | 0,70 | 0,59 | 0,56 | 0,62 | 0,59 | 0,51 | 0,38 | 0,39 | 0,38 | 0,40 | 0,41 | 0,35 | 0,27 | 0,23 | 0,22 |



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

Das MEV-Vertriebsteam steht Ihnen gerne zur Verfügung.