

DekorA[k]tiv® Akustiksysteme DA[k] M120



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.

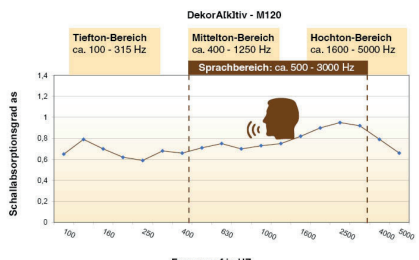
Lochbild: 5 Loch

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

Offene Fläche (%) ca: Vorderseite 11,88 – Rückseite 7,79

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

Bewerteter Schallabsorptionsgrad 0,75 α_w



Frequenz f in HZ

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
$\textbf{Schallabsorptionsgrad}\left(\alpha_{_{S}}\right)$	0,65	0,79	0,70	0,62	0,59	0,68	0,66	0,71	0,75	0,70	0,73	0,75	0,82	0,90	0,95	0,92	0,79	0,66









Das MEV-Vertriebsteam steht Ihnen gerne zur Verfügung.



Schlichtäcker 18, 74223 Flein Telefon +49 (0) 7131.97 89 89.0 Telefax +49 (0) 7131.97 89 89.89

E-Mail service@mev-fertigteile.de