

Topakustik Classic

HR 9/2 M

vormals: TOPAKUSTIK HR 9/2 M

Topakustik produziert auch Paneele und Lamellen mit speziellen Rillungen. Zum Beispiel HR 9/2 M mit halbrunden Stegen oder einem breiteren Abstand der Rillung mit Achsmass 64 mm oder 96 mm. Absorptionswerte sind vorhanden. Erzählen Sie uns von Ihren Wünschen.



Lamellen

Lamellen ergeben dank der präzisen Nut-Kamm-Verbindung eine attraktive, fugenlos wirkende Oberfläche. Die Breite von «nur» 128 mm erlaubt eine Materialdilatation, ohne dass diese im Fugenstoss sichtbar wird. Der Einbau erfolgt auf Lattenrost mittels Klammern. Clip-Montage ist nur in Stärke 19 mm möglich.

Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3



Farblackiert
16 mm

Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2




Farblackiert
16 mm

Standard

3800 × 128

3800 × 128

jedes Zwischenmass ist möglich

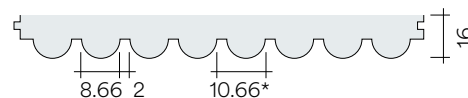
TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



HR 9/2 M-6%	α w	Euro	NRC
216 mm	0.75 L	C	0.82
56 mm	0.75 M	C	0.85

60/4 M-3.5%	α w	Euro	NRC
216 mm	0.45 L	D	0.53
56 mm	0.40 LM	D	0.55

61/3 M-3%	α w	Euro	NRC
226 mm	0.50 L	D	0.49
66 mm	0.45 L	D	0.51

93/3 M-2%	α w	Euro	NRC
226 mm	0.35 L	D	0.38
66 mm	0.35 L	D	0.39



* Bei der Planung ist das Achsmass von 10.66 mm zu berücksichtigen.