

# 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

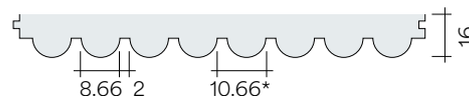
TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

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.