


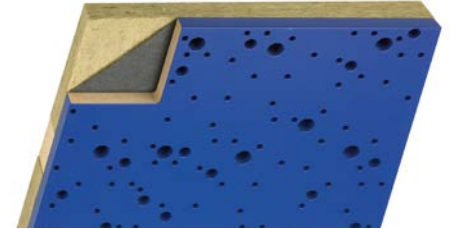
Topakustik Custom Bubble

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

Acoustic panel solutions

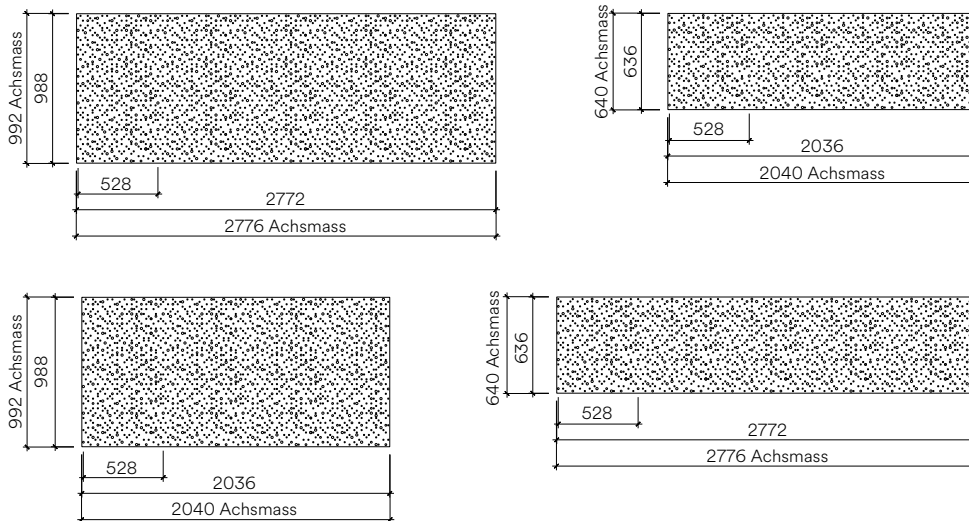
vormals: TOPPERFO-Bubble

Topakustik Custom Bubble, das sind drei verschiedene Bohrdurchmesser, welche wir neu in zwei verschiedenen offenen Flächen anbieten (2.0 und 3.0).



Formate

Gemäss untenstehenden Skizzen, andere Formate auf Anfrage.
Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung.

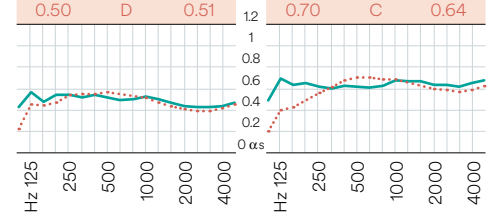


Bubble 2.0-7%

α_w	Euro	NRC
0.50 L	D	0.50
0.50	D	0.51

Bubble 3.0-12.5%

α_w	Euro	NRC
0.65	C	0.64
0.70	C	0.64



Schallabsorptionswerte nach ISO 354 Abhängig von:

- ca. 216 mm
- ca. 56 mm

mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 30 mm (60 kg/m³)

Trägermaterialien

MDF 16 mm normal entflammbar D-s2,d0 und schwer entflammbar B-s1,d0

Oberflächen



Farblack

alle Farben nach RAL/NCS
(Löcher bleiben braun)



Echtholz furnier

alle Holzarten
Gebeizte Oberflächen auf Anfrage



Melaminharzbeschichtung

unsere eco-Collection 2.0
(nur mit MDF)
HPL-Belag: auf Anfrage