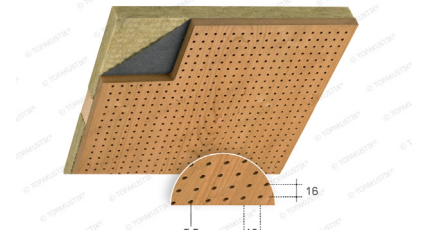


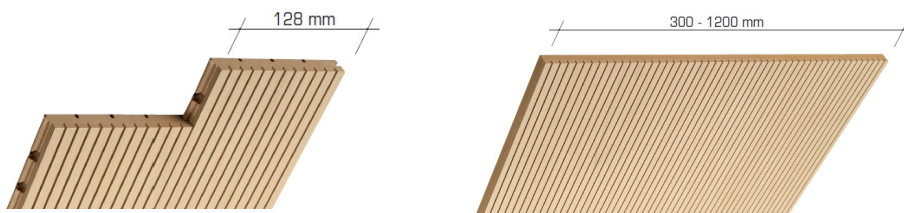
TOPPERFO® Typ T Reihe - Produktdatenblatt

<http://www.topakustik.ch/de/type-t>

TOPPERFO® Typ T Reihe – Diskret und gute Absorption
Akustik-Paneele in ihrer bewährten Form, sowie in allen Materialien und Oberflächen.
Perforationsfreie Ränder und abgesetzte Perforation bei Ausschnitten nach Wahl.



FORMATE UND OBERFLÄCHEN:



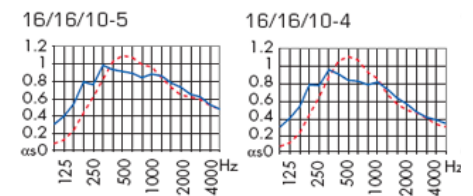
LAMELLEN

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.

PANEELE

Paneele werden eingesetzt für demontierbare oder strukturiert gestaltete Decken- und Wandbekleidungen. Die grössere Breite (im Vergleich zu den Lamellen) bedingt zwingend eine Fuge zwischen den Platten, um die Materialdilatation aufzufangen. Paneele können mit vielen verschiedenen Kanten versehen werden.




SCHALLABSORPTIONSWERTE:






α_w	Euro	NRC	α_w	Euro	NRC
0,70L	C	0,82	0,55UM	D	0,75
0,70M	C	0,83	0,50UM	D	0,78

Grafiken: Schallabsorption bei Abhängigkeit 200 mm und 50 mm.




Brandklasse B2 (CH 4.3)

Farblackiert	Echtholz-Furnier	Melaminharz
16 mm 	17 mm 	16 mm 
ideal: in mm	ideal: in mm	ideal: in mm
2780 x 128	2780 x 128	2780 x 128
3640 x 128	3640 x 128	
4080 x 128	4080 x 128	4080 x 128

Brandklasse B2 (CH 4.3)

Farblackiert	Echtholz-Furnier	Melaminharz
16 mm 	17 mm 	16 mm 
max. in mm	max. in mm	max. in mm
3640 x 1216	3640 x 1216	3640 x 1216
ideal: in mm	ideal: in mm	ideal: in mm
2040 x 992 / 640	2040 x 992 / 640	2040 x 992
2780 x 992 / 640	2780 x 992 / 640	2780 x 992
3640 x 640	3640 x 640	

SYMBOLE:

-  Farblackiert
-  Echtholz-Furnier
-  Melaminharz

Hinweis: Brandklasse B1, A2 und Grafiken Typ 16/16/10-3 + Typ 16/16/10-2 siehe Website oder Produktkatalog.

Fotos: NOK, Baden



N'H AKUSTIK + DESIGN AG
OBSEESTRASSE 11
6078 LUNGERN . SCHWEIZ
MWST-NR. 165 406

CONTACT@TOPAKUSTIK.CH
WWW.TOPAKUSTIK.CH
T +41 41 679 73 73
F +41 41 679 73 79

