

# Topakustik Classic

## 29/3 M

vormals: TOPAKUSTIK 29/3 M

Normaler Absorptionsbedarf kann ideal mit dieser Rillung gelöst werden. Wie bei allen Achsabständen ist auch die Rillung «breit» mit Nuten von 2 mm, 3 mm und 4 mm erhältlich.



### 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 oder auf H/T-Schiene mit Drehclips.

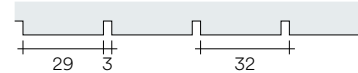
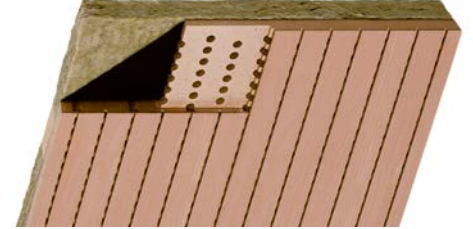
TOP(A)K(U)S(T)I(K) <sup>+</sup>

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



#### Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3

Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm

2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128
Standard		
3640 × 128		

4080 × 128	4080 × 128	4080 × 128
------------	------------	------------

#### Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2

Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm

2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128
Standard		
3640 × 128		

4080 × 128	4080 × 128	4080 × 128
------------	------------	------------

jedes Zwischenmass ist möglich

#### RESAP® Trägerplatte unbrennbar

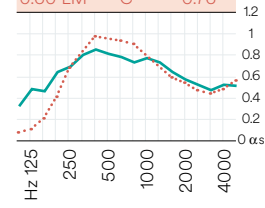
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm

2540 × 128	2540 × 128
Standard	
3080 × 128	

3080 × 128	3080 × 128
------------	------------

#### 29/3 M-6%

αw	Euro	NRC
0.65 L	C	0.73
0.60 LM	C	0.76



### 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. So eignen sich Paneele auch für Schrankfronten oder Raumtrenner.

#### Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3

Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm

4080 × 1216	3640 × 1216	4080 × 1216
maximal		

ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)

2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640
--------------------	--------------------	--------------------

2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640
--------------------	--------------------	--------------------

3640 × 640	3640 × 640	3640 × 640
------------	------------	------------

#### Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2

Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm

4080 × 1216	3640 × 1216	4080 × 1216
maximal		

ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)

2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640
--------------------	--------------------	--------------------

2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640
--------------------	--------------------	--------------------

3640 × 640	3640 × 640	3640 × 640
------------	------------	------------

#### RESAP® Trägerplatte unbrennbar

Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm

3080 × 1216	3080 × 1216
maximal	

ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)

1540 × 608	1540 × 608
------------	------------

2540 × 608	2540 × 608
------------	------------

3080 × 608	3080 × 608
------------	------------

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354 Abhängigehöhe:

— ca. 216 mm

..... ca. 56 mm

mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 30 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)