

# Topakustik Classic

## 12/4 M oder T

vormals: TOPAKUSTIK 12/4 M oder T

Die beliebtesten Topakustik-Typen. Hohe Schallabsorption, kombiniert mit einer einfachen Montage. Die Rillung bleibt für das Auge auch in einem grösseren Abstand erkennbar.



### 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.

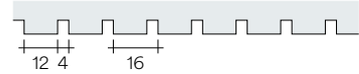
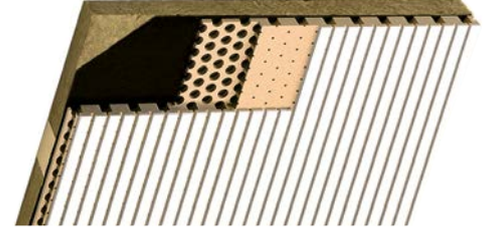
TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



| Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3 |                            |                  | Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2 |                            |                  | RESAP® Trägerplatte unbrennbar |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Farblackiert<br>16 mm                | Echtholz-<br>Furnier 17 mm | Melamin<br>16 mm | Farblackiert<br>16 mm                | Echtholz-<br>Furnier 17 mm | Melamin<br>16 mm | Farblackiert<br>16 mm          | Echtholz-<br>Furnier 17 mm |
| Standard                             |                            |                  |                                      |                            |                  |                                |                            |
| 2780 × 128                           | 2780 × 128                 | 2780 × 128       | 2780 × 128                           | 2780 × 128                 | 2780 × 128       | 2540 × 128                     | 2540 × 128                 |
| 3640 × 128                           |                            |                  | 3640 × 128                           |                            |                  | 3080 × 128                     | 3080 × 128                 |
| 4080 × 128                           |                            | 4080 × 128       | 4080 × 128                           |                            | 4080 × 128       |                                |                            |
| jedes Zwischenmass ist möglich       |                            |                  |                                      |                            |                  |                                |                            |



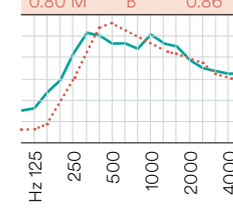
### Pannee

Pannee 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                                    |                            |                    | Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2 |                            |                    | RESAP® Trägerplatte unbrennbar |                            |
|---|----------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Farblackiert<br>16 mm   | Echtholz-<br>Furnier 17 mm | Melamin<br>16 mm   | Farblackiert<br>16 mm                | Echtholz-<br>Furnier 17 mm | Melamin<br>16 mm   | Farblackiert<br>16 mm          | Echtholz-<br>Furnier 17 mm |
| maximal   |                            |                    |                                      |                            |                    |                                |                            |
| 4080 × 1216   | 3640 × 1216                | 4080 × 1216        | 4080 × 1216                          | 3640 × 1216                | 4080 × 1216        | 3080 × 1216                    | 3080 × 1216                |
| ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich) |                            |                    |                                      |                            |                    |                                |                            |
| 2040 × 992/<br>640  | 2040 × 992/<br>640         | 2040 × 992/<br>640 | 2040 × 992/<br>640                   | 2040 × 992/<br>640         | 2040 × 992/<br>640 | 1540 × 608                     | 1540 × 608                 |
| 2780 × 992/<br>640  | 2780 × 992/<br>640         | 2780 × 992/<br>640 | 2780 × 992/<br>640                   | 2780 × 992/<br>640         | 2780 × 992/<br>640 | 2540 × 608                     | 2540 × 608                 |
| 3640 × 640  | 3640 × 640                 |                    | 3640 × 640                           |                            |                    | 3080 × 608                     | 3080 × 608                 |

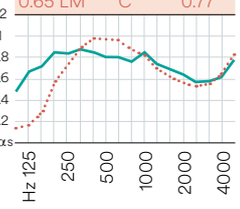
### 12/4 M-15%

| αw     | Euro | NRC  |
|--------|------|------|
| 0.80   | B    | 0.89 |
| 0.80 M | B    | 0.86 |



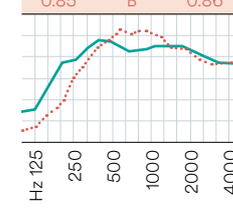
### 12/4 M-7.5%

| αw      | Euro | NRC  |
|---------|------|------|
| 0.75 L  | C    | 0.78 |
| 0.65 LM | C    | 0.77 |



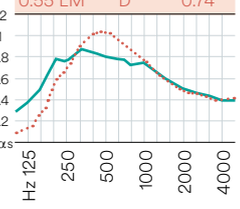
### 12/4 M-12%-Resap

| αw   | Euro | NRC  |
|------|------|------|
| 0.90 | A    | 0.85 |
| 0.85 | B    | 0.86 |



### 12/4 T

| αw      | Euro | NRC  |
|---------|------|------|
| 0.55 LM | D    | 0.71 |
| 0.55 LM | D    | 0.74 |



### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängig von:

— ca. 223 / 246 / 216 mm

..... ca. 83 / 96 / 56 mm

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

Topakustik AG | Obseestrasse 11 | 6078 Lungern | Schweiz  
T +41 41 679 73 73 | contact@topakustik.ch | www.topakustik.ch  
CHE-101.964.094 MwSt



A+ und FSC Produkte sind gekennzeichnet / A+ and FSC products are marked / Les produits A+ et FSC sont étiquetés / Prodotti A+ e FSC sono contrassegnati

Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme | A 4864 Attersee, Mühlbach 76 | T +43 7666 20701 | office@design-akustik.at | www.design-akustik.at