

# Topakustik

## ARIA-Plus

vormals: TOPAKUSTIK ARIA-PLUS

Die Rillung mit dem schwarzen Grund bietet einen Tiefeneffekt, welcher die Stege wie einzelne Leisten wirken lässt und dadurch die einzelnen Nadelholzleisten optimal zur Geltung bringt.

	Format Rohplatte	Lamellen
<b>Fichte mit Ästen</b> <b>Weisstanne keilgezinkt</b>	4080 × 2050 × 20 mm	ideal = 4080 × 128 × 20 mm

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

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

Topakustik Classic	Lamellen Paneele*	ca. 216 / 226 mm Abhängenhöhe			ca. 56 / 66 mm Abhängenhöhe		
		αw	Euro	NRC	αw	Euro	NRC
<b>12/4 M</b>	15.0% X	0.80	B	0.89	0.80 M	B	0.86
<b>28/4 M</b>	7.5% X	0.55 LM	D	0.78	0.55 M	D	0.72
<b>RL3 M</b>	7.4% X	0.80 LM	B	0.79	0.75	C	0.82
<b>RL4 M</b>	9.4% X	0.80	B	0.82	0.80	B	0.85

\* Paneele sind nur für absolut symmetrische Produkte herstellbar (Standvermögen)

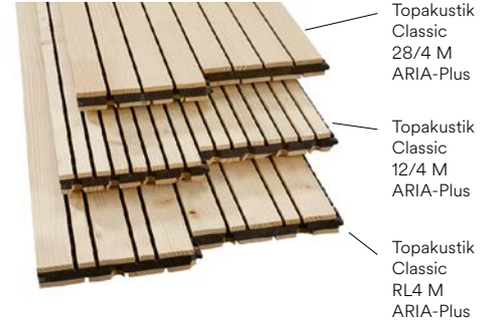
TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



### Übersicht der verfügbaren

**Farbnuancierungen und**

**Oberflächenbehandlung siehe**

**Seite 2.**

**Andere Oberflächen auf Anfrage**

**(gebürstet, sägeroh)**



Zu unseren Referenzen

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

# Topakustik

## ARIA-Plus

vormals: TOPAKUSTIK ARIA-PLUS

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

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme

### Oberflächenbehandlung

Die Oberflächenbehandlung erfolgt für Decken mit lasierendem Vergilbungsschutz, für Wände empfehlen wir zusätzlich eine Lackierung mit Wasserlack. Weitere lasierende Farbblackierungen sind möglich. Informieren Sie sich darüber auf unserer Webseite oder kontaktieren Sie uns direkt.



Ansicht Weisstanne keilgezinkt

(Ausschnitt von 60x25 cm)



Ansicht Fichte mit Ästen

(Ausschnitt von 60x25 cm)



Country oak



Elegant grey



White 10%



White shade 5%

Bitte verlangen Sie unsere Musterkollektion, um die Natürlichkeit der Oberflächen zu erleben.

Topakustik AG | Obseestrasse 11 | 6078 Lungern | Schweiz  
T +41 41 679 73 73 | [contact@topakustik.ch](mailto:contact@topakustik.ch) | [www.topakustik.ch](http://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](mailto:office@design-akustik.at) | [www.design-akustik.at](http://www.design-akustik.at)

# Topakustik

## ARIA-Pure

vormals: TOPAKUSTIK ARIA-PURE

ARIA-Pure bedeutet Weisstanne durch und durch! Wir führen die Dreischichtplatte Weisstanne keilgezinkt in zwei Formaten in der Stärke 16 mm an unserem Lager.

	Format Rohplatte	Lamellen	Paneele
Weisstanne keilgezinkt	4080 × 2050 mm	ideal = 4080 × 128 mm	ideal = 2020 × 640 mm
	5000 × 2050 mm	ideal = 2480 × 128 mm	ideal = 2490 × 640 mm

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

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

Topakustik	Lamellen Paneele*	ca. 216 / 226 / 246 mm Abhängehöhe			ca. 46 / 56 / 96 mm Abhängehöhe		
		αw	Euro	NRC	αw	Euro	NRC
<b>Classic 12/4 M</b>	X	0.80	B	0.89	0.80 M	B	0.86
<b>Classic 28/4 M</b>	7.5% X	0.55 LM	D	0.78	0.55 M	D	0.72
<b>Classic RL3 M</b>	7.4% X	0.80 LM	B	0.79	0.75	C	0.82
<b>Classic RL4 M</b>	9.4% X	0.80	B	0.82	0.80	B	0.85
<b>Classic 13.5/2.5 M</b>	9.5% X	0.90	A	0.88	0.85	B	0.84
<b>Classic 18.5/2.5 M 3D</b>	7.3% X	0.80	B	0.83	0.75 M	C	0.82
<b>Micro 2/2/0.5</b>	X	0.60 LM	C	0.76	0.60 LM	C	0.81
<b>Micro 1.8/1.8/0.5</b>	X	0.65 L	C	0.80	0.65 LM	C	0.84
<b>Perfo M 16/16/6</b>	X	0.50 LM	D	0.79	0.50 M	D	0.73
<b>Perfo M 16/16/8</b>	X	0.75 LM	C	0.91	0.70 M	C	0.81
<b>Perfo M 16/16/10</b>	X	0.95	A	0.95	0.90	A	0.90

\* Paneele sind nur für absolut symmetrische Produkte herstellbar (Standvermögen)



Topakustik Classic  
18.5/2.5 M mit 3D-Oberfläche  
Länge 2300 oder 3900 mm möglich



Zu unseren Referenzen

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

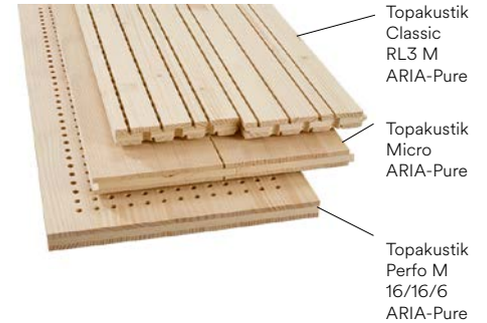
TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Übersicht der verfügbaren  
Farbnuancierungen und  
Oberflächenbehandlung siehe  
Seite 2.

Andere Oberflächen auf Anfrage  
(gebürstet, sägeroh)



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

# Topakustik

## ARIA-Pure

vormals: TOPAKUSTIK ARIA-PURE

TOPAKUSTIK 

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme

### Oberflächenbehandlung

Die Oberflächenbehandlung erfolgt für Decken mit lasierendem Vergilbungsschutz, für Wände empfehlen wir zusätzlich eine Lackierung mit Wasserlack. Weitere lasierende Farblackierungen sind möglich. Informieren Sie sich darüber auf unserer Webseite oder kontaktieren Sie uns direkt.



Ansicht Weisstanne keilgezinkt

(Ausschnitt von 60x25 cm)



Ansicht Fichte mit Ästen

(Ausschnitt von 60x25 cm)



Country oak



Elegant grey



White 10%



White shade 5%

Bitte verlangen Sie unsere Musterkollektion, um die Natürlichkeit der Oberflächen zu erleben.

Topakustik AG | Obseestrasse 11 | 6078 Lungern | Schweiz  
T +41 41 679 73 73 | [contact@topakustik.ch](mailto:contact@topakustik.ch) | [www.topakustik.ch](http://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

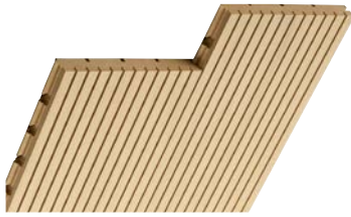
Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme | A 4864 Attersee, Mühlbach 76 | T +43 7666 20701 | [office@design-akustik.at](mailto:office@design-akustik.at) | [www.design-akustik.at](http://www.design-akustik.at)

# Topakustik Classic

## 6/2 M oder T

vormals: TOPAKUSTIK 6/2 M oder T

Im Vergleich zu breiteren Rillungen ist diese Rillung weniger «sichtbar», da das Licht-Schatten-Spiel durch den engen Rillenabstand regelmässig erscheint und damit flächiger wirkt. Die feinen Rillungen bedingen eine einwandfreie Montage, da selbst kleinste Differenzen in der Fläche erkennbar sind.



### 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 19/20 mm möglich.

Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-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



### 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			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-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/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	1540 × 608	1540 × 608
2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2540 × 608	2540 × 608
3640 × 640	3640 × 640		3640 × 640			3080 × 608	3080 × 608

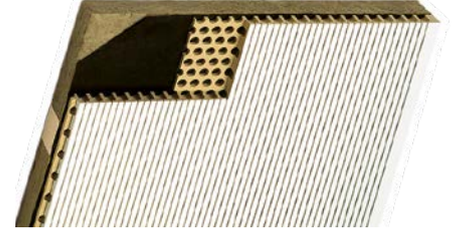
TOP(A)K(U)S(T)I(K)

Acoustic panel solutions

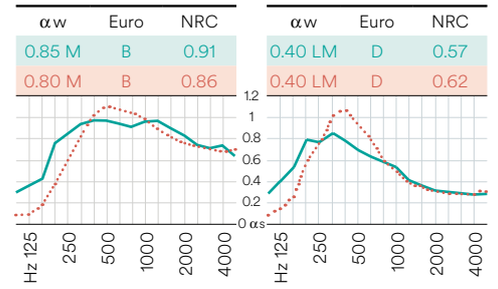
Vertrieb Österreich:



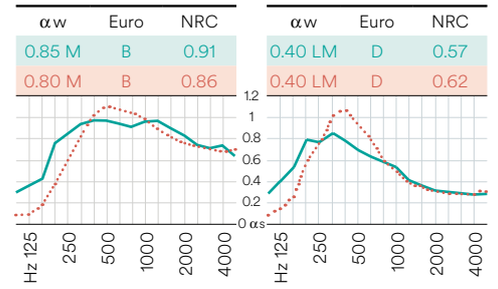
Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



### 6/2 M-7%



### 6/2 T



### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängig von:

— ca. 216 mm

..... ca. 56 mm

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

# Topakustik Classic

## 8/3 M

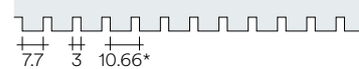
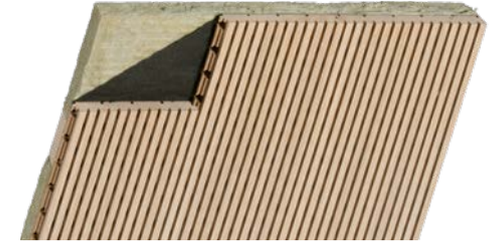
vormals: TOPAKUSTIK 8/3 M

Im Vergleich zu breiteren Rillungen ist diese Rillung weniger «sichtbar», da das Licht-Schatten-Spiel durch den engen Rillenabstand regelmässig erscheint und damit flächiger wirkt. Die feinen Rillungen bedingen eine einwandfreie Montage, da selbst kleinste Differenzen in der Fläche erkennbar sind.



### 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 19/20mm möglich.



Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- 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							



### 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.

Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- 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/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	1540 × 608	1540 × 608
2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2540 × 608	2540 × 608
3640 × 640	3640 × 640		3640 × 640			3080 × 608	3080 × 608

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

Acoustic panel solutions

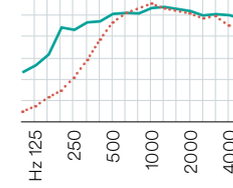
Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme

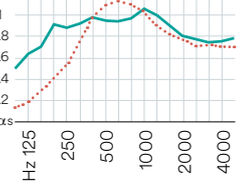
### 8/3 M-19%

αw	Euro	NRC
1.00	A	1.00
0.70 MH	C	0.87



### 8/3 M-9.5%

αw	Euro	NRC
0.85 L	B	0.92
0.80 M	B	0.85



### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängig von:

- ca. 200 mm
- ..... ca. 56 mm

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



\* Bei der Planung ist das Achsmass von 10.66 mm zu berücksichtigen.

# Topakustik Classic

## 9/2 M

vormals: TOPAKUSTIK 9/2 M

Im Vergleich zu breiteren Rillungen ist diese Rillung weniger «sichtbar», da das Licht-Schatten-Spiel durch den engen Rillenabstand regelmässig erscheint und damit flächiger wirkt. Die feinen Rillungen bedingen eine einwandfreie Montage, da selbst kleinste Differenzen in der Fläche erkennbar sind.



### 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 19/20mm möglich.

Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-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							



### 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			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-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/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	1540 × 608	1540 × 608
2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2540 × 608	2540 × 608
3640 × 640	3640 × 640			3640 × 640		3080 × 608	3080 × 608

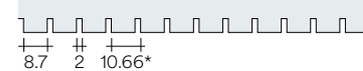
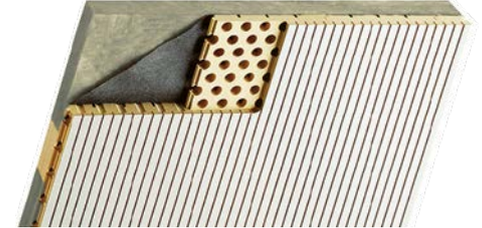
TOP(A)K(U)S(T)I(K)

Acoustic panel solutions

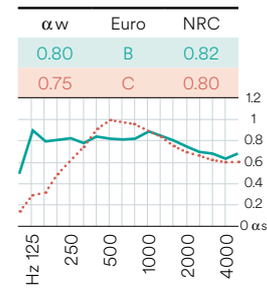
Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



### 9/2 M-6%



### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängig von:

- ca. 216 mm
- ..... ca. 56 mm

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



\* Bei der Planung ist das Achsmass von 10.66 mm zu berücksichtigen.

# Topakustik Classic

## 12/4 M oder T

normals: 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.

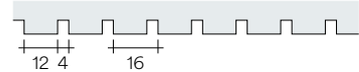
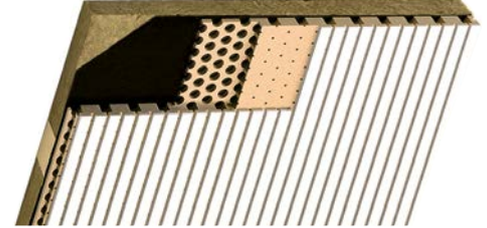
TOPAKUSTIK

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 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-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							



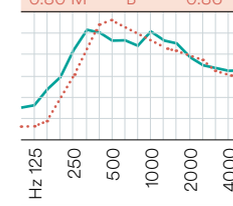
### Pannee

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 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-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 × 992/640	2040 × 992/640	2040 × 992/640	2040 × 992/640	2040 × 992/640	2040 × 992/640	1540 × 608	1540 × 608
2780 × 992/640	2780 × 992/640	2780 × 992/640	2780 × 992/640	2780 × 992/640	2780 × 992/640	2540 × 608	2540 × 608
3640 × 640	3640 × 640		3640 × 640			3080 × 608	3080 × 608

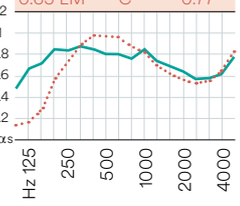
### 12/4 M-15%

αw	Euro	NRC
0.80	B	0.89
0.80 M	B	0.86



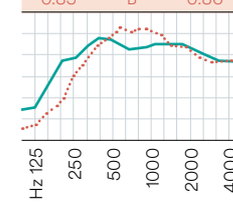
### 12/4 M-7.5%

αw	Euro	NRC
0.75 L	C	0.78
0.65 LM	C	0.77



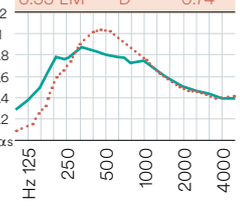
### 12/4 M-12%-Resap

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

#### Abhängigehöhe:

— 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

# Topakustik Classic

## 13/3 M oder T

vormals: TOPAKUSTIK 13/3 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.

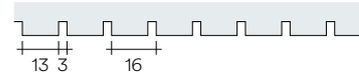
TOP)A)K)U)S)T)I)K) 

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 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-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							

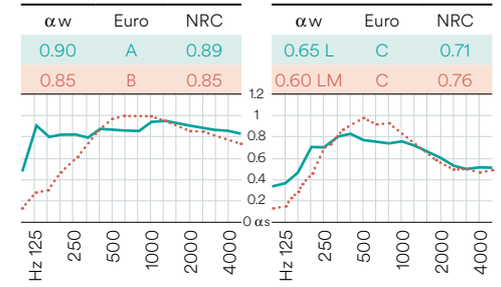


### Pannee

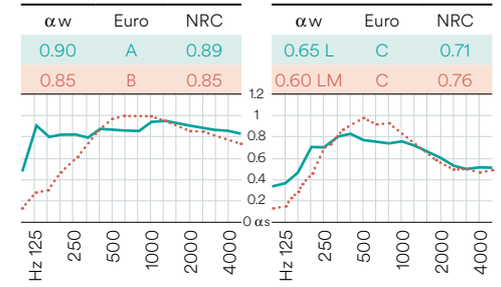
Pannee werden eingesetzt für demontierbare oder strukturiert gestaltete Decken- und Wandbekleidungen. Die grössere Breite (im Vergleich zu den Lamellen) bedingt zwingend eine Fuge zwischen den Platten, um die Materialdilatation aufzufangen. Paneele können mit vielen verschiedenen Kanten versehen werden. 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 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-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/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	1540 × 608	1540 × 608
2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2540 × 608	2540 × 608
3640 × 640	3640 × 640			3640 × 640		3080 × 608	3080 × 608

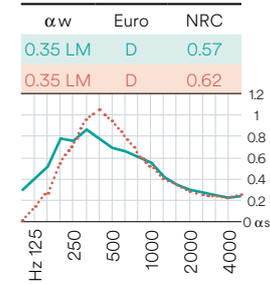
### 13/3 M-12%



### 13/3 M-6%



### 13/3 T



### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängigehöhe:

— ca. 216 mm

..... ca. 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

# Topakustik Classic

## 14/2 M

vormals: TOPAKUSTIK 14/2 M

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.

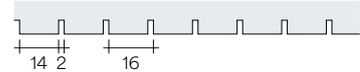
TOP(A)K(U)S(T)I(K) <sup>+</sup>

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



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



Standard		
2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128
3640 × 128		
4080 × 128	4080 × 128	

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



Standard		
2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128
3640 × 128		
4080 × 128	4080 × 128	

#### RESAP® Trägerplatte unbrennbar

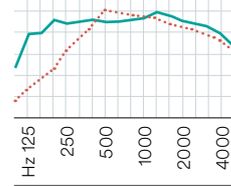


2540 × 128	2540 × 128
3080 × 128	3080 × 128

jedes Zwischenmass ist möglich

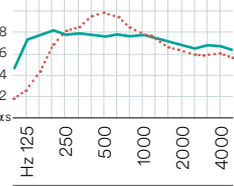
#### 14/2 M-7%

αw	Euro	NRC
0.90	A	0.89
0.85	B	0.86



#### 14/2 M-3.5%

αw	Euro	NRC
0.75 L	C	0.74
0.65 LM	C	0.79



### 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



maximal		
4080 × 1216	3640 × 1216	4080 × 1216
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	

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



maximal		
4080 × 1216	3640 × 1216	4080 × 1216
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		

#### RESAP® Trägerplatte unbrennbar



3080 × 1216	3080 × 1216
1540 × 608	1540 × 608
2540 × 608	2540 × 608
3080 × 608	3080 × 608

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängig von:

- ca. 216 mm
- ..... ca. 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

# Topakustik Classic

## 18/3 M

vormals: TOPAKUSTIK 18/3 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.

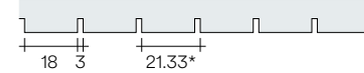
TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:

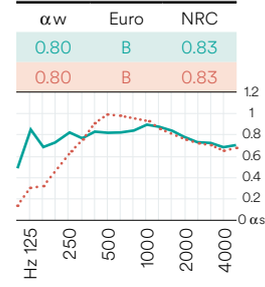


Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-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							

### 18/3 M-8.5 %



### 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			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-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/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	1540 × 608	1540 × 608
2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2540 × 608	2540 × 608
3640 × 640	3640 × 640			3640 × 640		3080 × 608	3080 × 608

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängig von:

- ca. 216 mm
- ..... ca. 56 mm

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



\* Bei der Planung ist das Achsmass von 21.33 mm zu berücksichtigen.

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

# Topakustik Classic

## 19/2 M

vormals: TOPAKUSTIK 19/2 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.

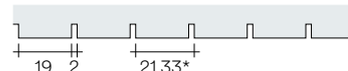
TOP(A)K(U)S(T)I(K)

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:

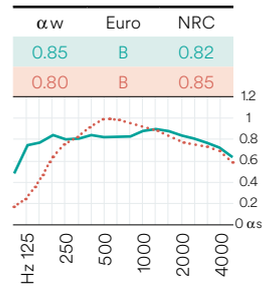


Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
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							

### 19/2 M-6%



### 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			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
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/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	1540 × 608	1540 × 608
2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2540 × 608	2540 × 608
3640 × 640	3640 × 640			3640 × 640		3080 × 608	3080 × 608

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängehöhe:

— ca. 216 mm

..... ca. 56 mm

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

\* Bei der Planung ist das Achsmass von 21.33 mm zu berücksichtigen.

# Topakustik Classic

## 28/4 M oder T

normals: TOPAKUSTIK 28/4 M oder T

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 Drehclip.

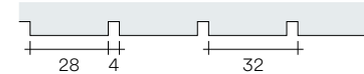
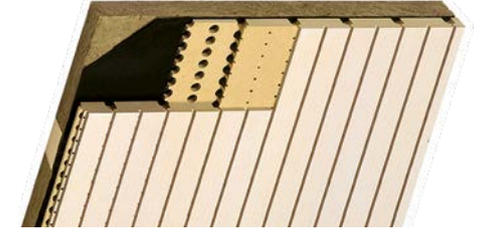
TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



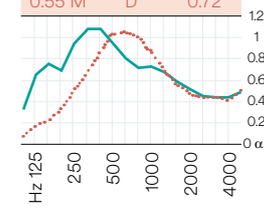
Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-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							

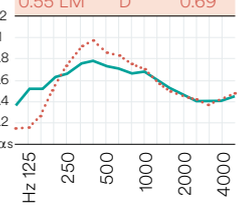
### 28/4 M-7.5%

αw	Euro	NRC
0.55 LM	D	0.78
0.55 M	D	0.72



### 28/4 M-3.75%

αw	Euro	NRC
0.50 LM	D	0.63
0.55 LM	D	0.69



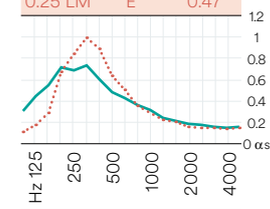
### Paneele

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			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-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 × 992/640	2040 × 992/640	2040 × 992/640	2040 × 992/640	2040 × 992/640	2040 × 992/640	1540 × 608	1540 × 608
2780 × 992/640	2780 × 992/640	2780 × 992/640	2780 × 992/640	2780 × 992/640	2780 × 992/640	2540 × 608	2540 × 608
3640 × 640	3640 × 640		3640 × 640			3080 × 608	3080 × 608

### 28/4 T

αw	Euro	NRC
0.25 LM	E	0.41
0.25 LM	E	0.47



### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängehöhe:

— ca. 216 mm

..... ca. 46 / 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

# 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.

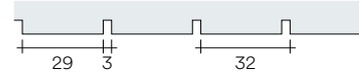
TOP(A)K(U)S(T)I(K) <sup>+</sup>

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

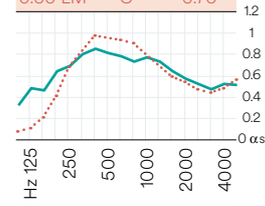
#### RESAP® Trägerplatte unbrennbar

Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm
-----------------------	----------------------------

2540 × 128	2540 × 128
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
-------------	-------------	-------------

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
-------------	-------------	-------------

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
-------------	-------------

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

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

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

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354 Abhängighöhe:

— ca. 216 mm

..... ca. 56 mm

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

# Topakustik Classic

## 30/2 M

vormals: TOPAKUSTIK 30/2 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.

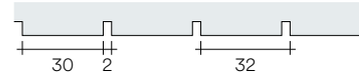
TOP(A)K(U)S(T)I(K) <sup>+</sup>

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:

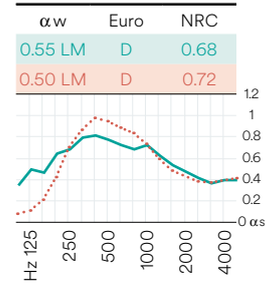


Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-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							

### 30/2 M-3.5 %



### 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.

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängehöhe:

— ca. 216 mm

..... ca. 56 mm

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

Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-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/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	1540 × 608	1540 × 608
2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2540 × 608	2540 × 608
3640 × 640	3640 × 640			3640 × 640		3080 × 608	3080 × 608

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

# 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

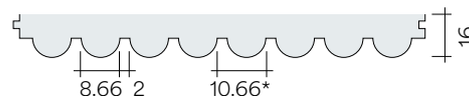
TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

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.

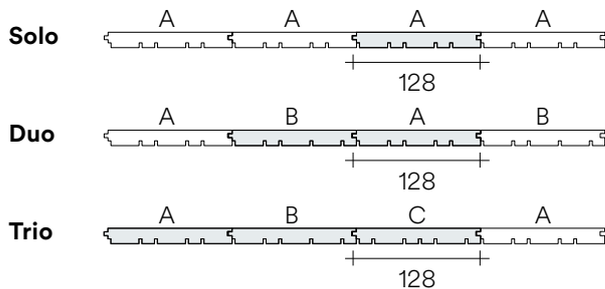
# Topakustik Classic R

vormals: TOPAKUSTIK-R

Die Rillung ist unregelmässig und hat damit ihren ganz eigenen Reiz. Bei den Lamellen wiederholt sich die Rillung «systemgemäss» alle 128 mm. Zwei (Typ Duo) oder gar drei (Typ Trio) verschieden gerillte Lamellen erhöhen die Unregelmässigkeit, insbesondere auch, wenn die Montage zufällig erfolgt.

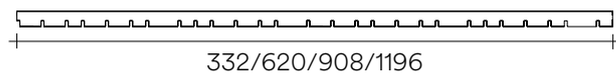
## Topakustik Classic R Lamellen

vormals: TOPAKUSTIK-R



## Topakustik Classic R Paneele

vormals: TOPAKUSTIK-R



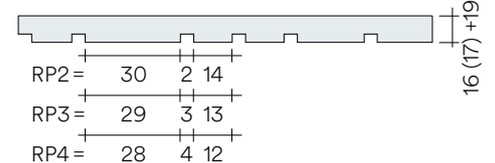
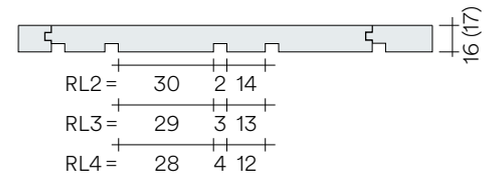
TOPAKUSTIK<sup>+</sup>

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



R4 M-9.4 %	α <sub>w</sub>	Euro	NRC
226 mm	0.80	B	0.82
56 mm	0.80	B	0.85

R3 M-7.4 %	α <sub>w</sub>	Euro	NRC
226 mm	0.80	B	0.79
56 mm	0.75	C	0.82

R2 M-4.5 %	α <sub>w</sub>	Euro	NRC
216 mm	0.70 L	C	0.74
56 mm	0.65 M	C	0.75

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

# Topakustik Perfo

## Clou 8/8/1.2

vormals: TOPPERFO-Clou 8/8/1.2

Die feine Clou-Perforation im Raster von 8 mm und mit nur 1.2 mm Durchmesser ist auf Distanz kaum sichtbar. Die Holzstruktur bleibt daher in der natürlichen Schönheit vollumfänglich erhalten. Das Aussetzen der Perforation am Plattenrand oder um Ausschnitte ist möglich.



### 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.

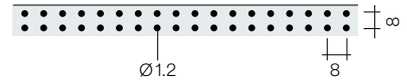
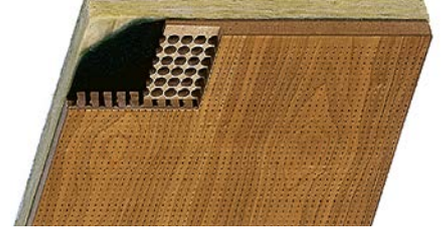
TOP(A)K(U)S(T)I(K)

Acoustic panel solutions

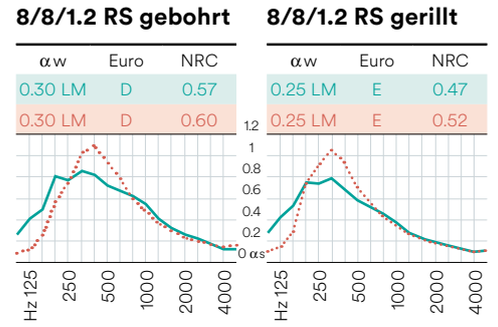
Vertrieb Österreich:



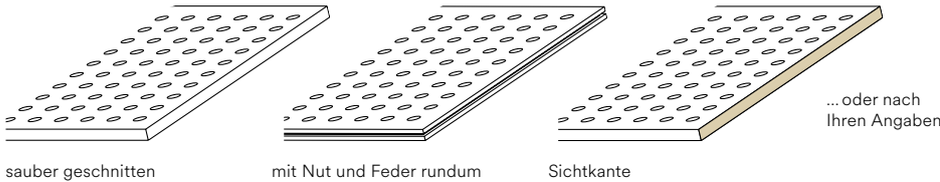
Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm
maximal							
3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3080 x 1216	3080 x 1216
ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)							
2032 x 992	2032 x 992	2032 x 992	2032 x 992	2032 x 992	2032 x 992	1540 x 608	1540 x 608
2780 x 992	2780 x 992	2780 x 992	2780 x 992	2780 x 992	2780 x 992	3080 x 608	3080 x 608
3648 x 640	3648 x 640			3640 x 640			



### Kanten



Clou-Perforationen erfolgen mit Vorteil ganzflächig. Der Abstand von der Mitte der letzten Perforations-Reihe bis zur Plattenkante soll deshalb wie folgt sein:

	Raster 8 / 8	x = max. 6.5 mm
	Raster 6.4 / 6.4	x = max. 5.0 mm
	Raster 5.3 / 5.3	x = max. 4.0 mm

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängehöhe:

- ca. 216 mm
- ..... ca. 56 mm

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

### Rastermasse und Bohrdurchmesser

8 / 8 / 1.2
6.4 / 6.4 / 1.2
5.3 / 5.3 / 1.2
4 / 4 / 1.2
8 / 8 / 1.6
6.4 / 6.4 / 1.6
5.3 / 5.3 / 1.6
8 / 8 / 2

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

# Topakustik Perfo

## Clou 8/8/2

vormals: TOPPERFO-Clou 8/8/2

Die feine Clou-Perforation im Raster von 8 mm und mit nur 2 mm Durchmesser ist auf Distanz kaum sichtbar. Die Holzstruktur bleibt daher in der natürlichen Schönheit vollumfänglich erhalten. Das Aussetzen der Perforation am Plattenrand oder um Ausschnitte ist möglich.



### 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.

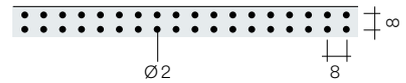
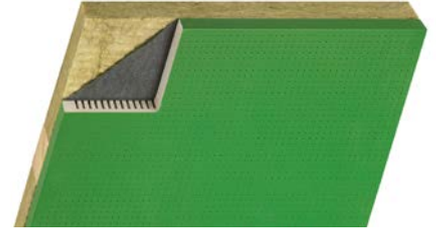
TOP(A)K(U)S(T)I(K)

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



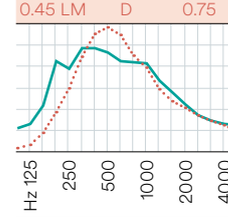
Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm
maximal							
3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3080 × 1216	3080 × 1216
ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)							
2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	1540 × 608	1540 × 608
2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	3080 × 608	3080 × 608
3648 × 640	3648 × 640			3640 × 640			

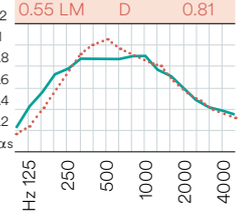
### 8/8/2 RS gebohrt

α <sub>w</sub>	Euro	NRC
0.45 LM	D	0.76
0.45 LM	D	0.75

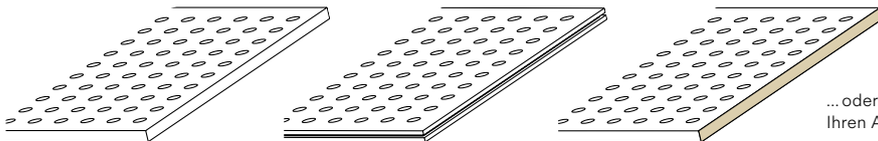


### 8/8/2 RS gerillt

α <sub>w</sub>	Euro	NRC
0.55 LM	D	0.79
0.55 LM	D	0.81



### Kanten



sauber geschnitten

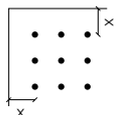
mit Nut und Feder rundum

Sichtkante

... oder nach  
Ihren Angaben

Clou-Perforationen erfolgen mit Vorteil ganzflächig.

Der Abstand von der Mitte der letzten Perforations-Reihe bis zur Plattenkante soll deshalb wie folgt sein:



Raster 8 / 8	x = max. 6.5 mm
Raster 6.4 / 6.4	x = max. 5.0 mm
Raster 5.3 / 5.3	x = max. 4.0 mm

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängig von:

— ca. 216 / 246 mm

..... ca. 76 / 96 mm

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

### Rastermasse und Bohrdurchmesser

8 / 8 / 1.2
6.4 / 6.4 / 1.2
5.3 / 5.3 / 1.2
4 / 4 / 1.2
8 / 8 / 1.6
6.4 / 6.4 / 1.6
5.3 / 5.3 / 1.6
8 / 8 / 2

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

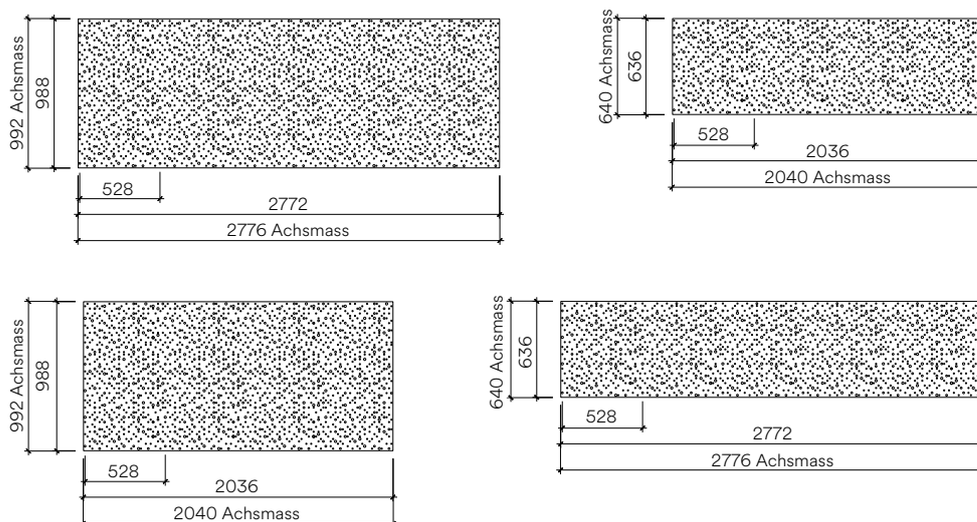
# Topakustik Custom Bubble

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.



## Trägermaterialien

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

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

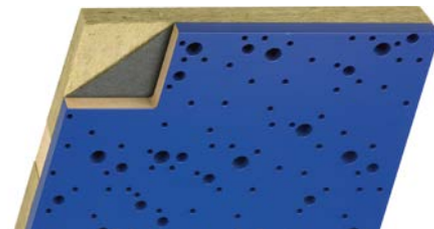
TOP(A)K(U)S(T)I(K)

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme

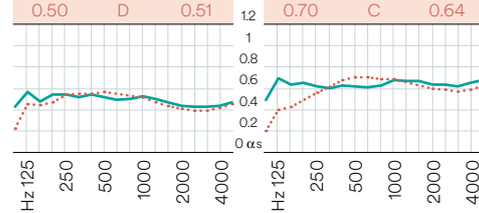


### Bubble 2.0-7%

$\alpha_w$	Euro	NRC
0.50 L	D	0.50
0.50	D	0.51

### Bubble 3.0-12.5%

$\alpha_w$	Euro	NRC
0.65	C	0.64
0.70	C	0.64



### Schallabsorptionswerte nach ISO 354 Abhängig Höhe:

- ca. 216 mm
- ..... ca. 56 mm

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

## 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



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

# Topakustik Custom

## Line 2110

vormals: TOPAKUSTIK LINE 2110

Eine gänzlich neue Ästhetik durch Ornamente, anstelle von Perforation oder Rillung.  
Fast grenzenlose Individualisierung, durch fast jedes Design auf fast jeder Oberfläche.

### Trägermaterialien

- MDF 16 mm normal entflammbar D-s2,d0 und schwer entflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm, unbrennbar
- Dreischichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

### Formate

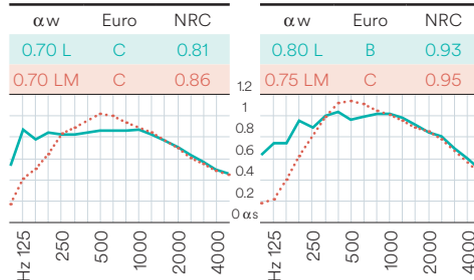
- max. 4000 × 1280 mm

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung, welche jedem der verschiedenen Designs zugeordnet sind.

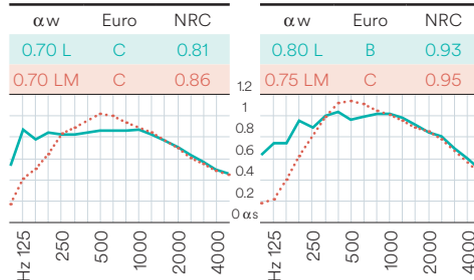
### Oberfläche

- Farblack**  
alle ausser Weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)
- Echtholz furnier**  
alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)
- eco Melaminharzbeschichtung**  
unsere eco collection 2.0 (nur mit MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

### Custom Line 2110



### Custom Line Plus 2/2/0.5



### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängig von:

- ca. 226 mm
- ..... ca. 66 mm

mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

### Topakustik Custom Line Plus

Jedes der total 16 Motive kann mit einer Mikroperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes Topakustik Micro.

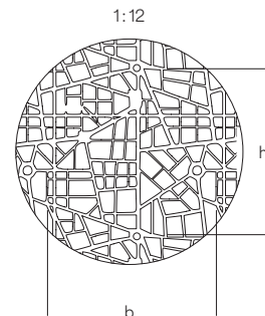
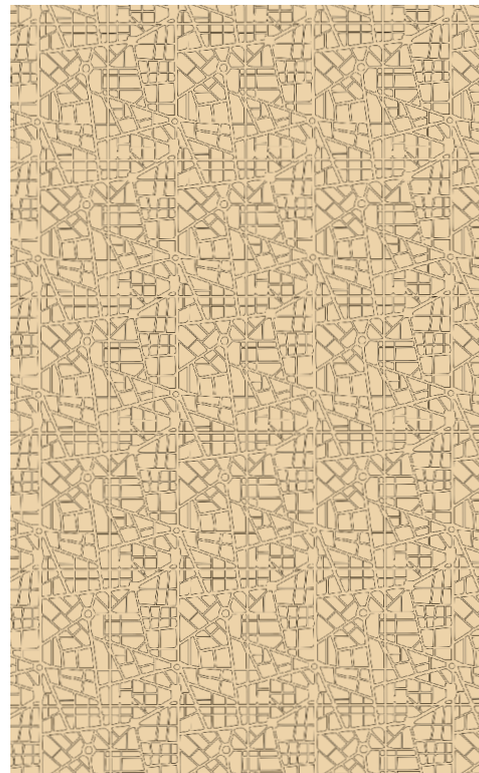
TOP(A)K(U)S(T)I(K)

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Rapport **b = 236.68 mm**  
**h = 236.68 mm**



# Topakustik Custom Line 2111

vormals: TOPAKUSTIK LINE 2111

Eine gänzlich neue Ästhetik durch Ornamente, anstelle von Perforation oder Rillung.  
Fast grenzenlose Individualisierung, durch fast jedes Design auf fast jeder Oberfläche.

## Trägermaterialien

- MDF 16 mm normal entflammbar  
D-s2,d0 und schwer entflammbar  
B-s1,d0
- RESAP® 16 mm, unbrennbar
- Dreischichtplatte ARIA-Pure  
(Weisstanne) 16 mm

## Formate

- max. 4000 × 1280 mm

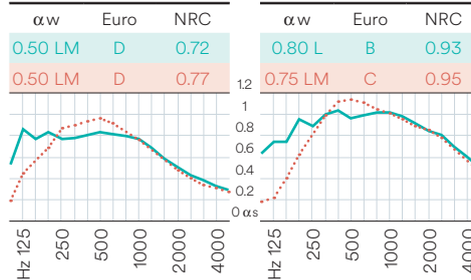
Die Aussenmasse sind rapportabhängig.  
Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte  
in horizontaler und vertikaler Richtung,  
welche jedem der verschiedenen Designs  
zugeordnet sind.

## Oberfläche

- Farblack**  
alle ausser Weiss und ganz helle  
Farben (nach Rücksprache)
- Echtholz furnier**  
alle Holzarten (helle Furniere müssen  
bemustert werden)
- eco Melaminharzbeschichtung**  
unsere eco collection 2.0 (nur mit  
MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

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

## Custom Line 2111



## Schallabsorptionswerte nach ISO 354 Abhängehöhe:

- ca. 226 mm
- ..... ca. 66 mm

mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

## Topakustik Custom Line Plus

Jedes der total 16 Motive kann mit einer  
Mikroperforation ganzflächig ergänzt  
werden. Damit erhöhen sich die Schallab-  
sorptionswerte jeweils auf die Werte  
unseres Produktes Topakustik Micro.

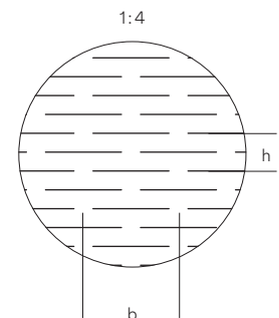
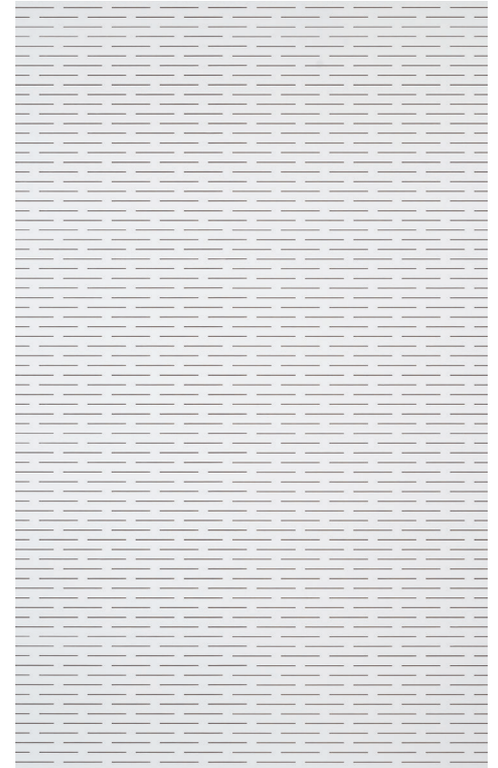
TOP)A)K)U)S)T)I)K)

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Rapport b = 50 mm  
h = 20 mm



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

# Topakustik Custom Line 2112

normals: TOPAKUSTIK LINE 2112

Eine gänzlich neue Ästhetik durch Ornamente, anstelle von Perforation oder Rillung.  
Fast grenzenlose Individualisierung, durch fast jedes Design auf fast jeder Oberfläche.

## Trägermaterialien

- MDF 16 mm normal entflammbar D-s2,d0 und schwer entflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm, unbrennbar
- Dreischichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

## Formate

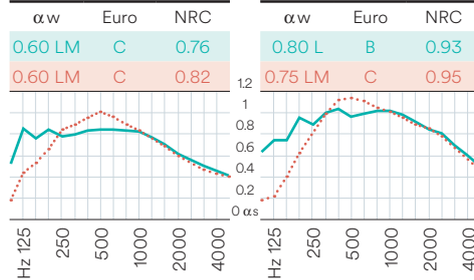
- max. 4000 × 1280 mm

Die Aussenmasse sind rapportabhängig.  
Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung, welche jedem der verschiedenen Designs zugeordnet sind.

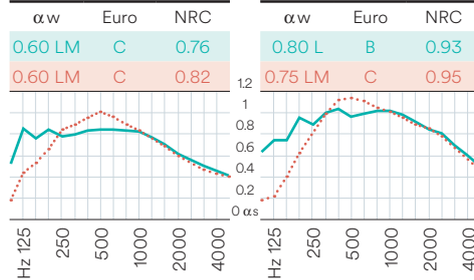
## Oberfläche

- Farblack**  
alle ausser Weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)
- Echtholz furnier**  
alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)
- eco Melaminharzbeschichtung**  
unsere eco collection 2.0 (nur mit MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

## Custom Line 2112



## Custom Line Plus 2/2/0.5



## Schallabsorptionswerte nach ISO 354 Abhängehöhe:

- ca. 226 mm
- ..... ca. 66 mm

mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

## Topakustik Custom Line Plus

Jedes der total 16 Motive kann mit einer Mikroperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes Topakustik Micro.

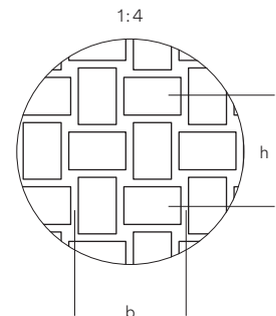
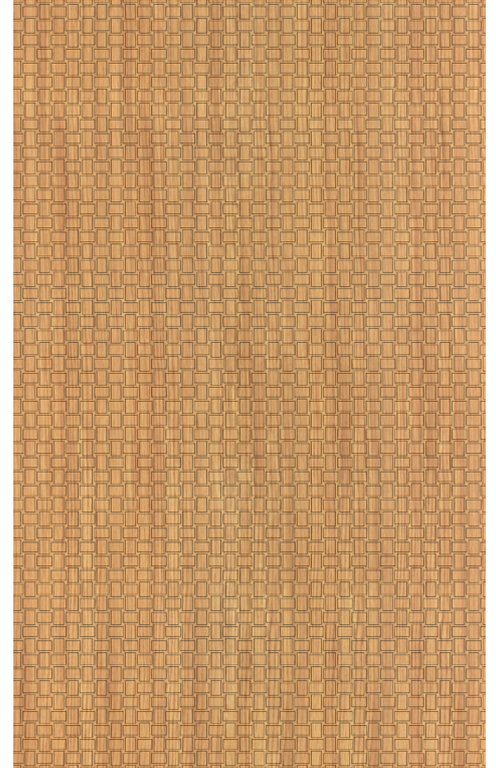
TOP(A)K(U)S(T)I(K)

Acoustic panel solutions

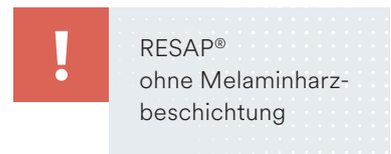
Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Rapport **b = 58 mm**  
**h = 58 mm**



RESAP®  
ohne Melaminharz-  
beschichtung

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

# Topakustik Custom Line 2113

normals: TOPAKUSTIK LINE 2113

Eine gänzlich neue Ästhetik durch Ornamente, anstelle von Perforation oder Rillung.  
Fast grenzenlose Individualisierung, durch fast jedes Design auf fast jeder Oberfläche.

## Trägermaterialien

- MDF 16 mm normal entflammbar  
D-s2,d0 und schwer entflammbar  
B-s1,d0
- RESAP® 16 mm, unbrennbar
- Dreischichtplatte ARIA-Pure  
(Weisstanne) 16 mm

## Formate

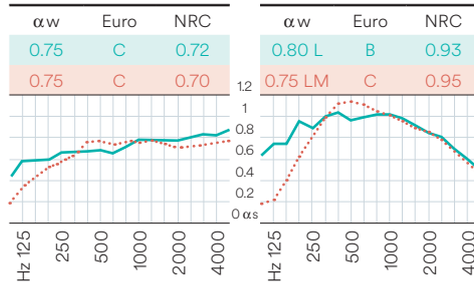
- max. 4000 × 1280 mm

Die Aussenmasse sind rapportabhängig.  
Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte  
in horizontaler und vertikaler Richtung,  
welche jedem der verschiedenen Designs  
zugeordnet sind.

## Oberfläche

- Farblack**  
alle ausser Weiss und ganz helle  
Farben (nach Rücksprache)
- Echtholz furnier**  
alle Holzarten (helle Furniere müssen  
bemustert werden)
- eco Melaminharzbeschichtung**  
unsere eco collection 2.0 (nur mit  
MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

## Custom Line 2113



## Schallabsorptionswerte nach ISO 354 Abhängehöhe:

- ca. 226 mm
- ..... ca. 66 mm

mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

## Topakustik Custom Line Plus

Jedes der total 16 Motive kann mit einer  
Mikroperforation ganzflächig ergänzt  
werden. Damit erhöhen sich die Schallab-  
sorptionswerte jeweils auf die Werte  
unseres Produktes Topakustik Micro.

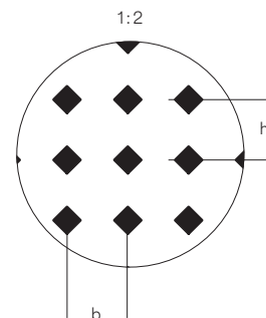
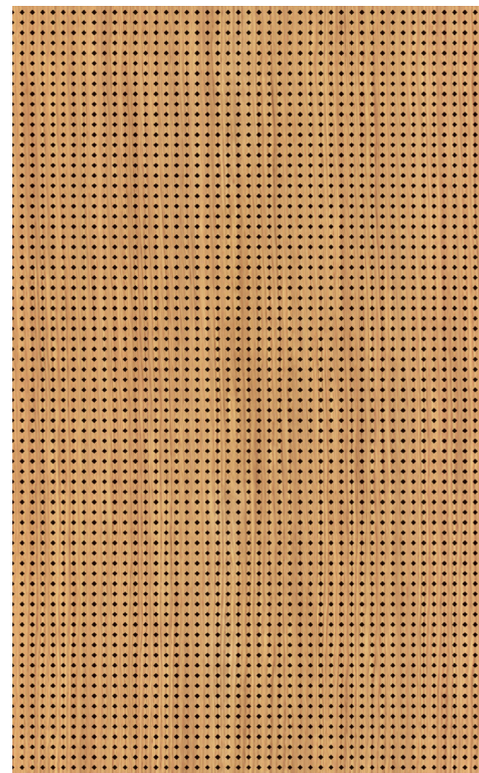
TOP)A)K)U)S)T)I)K)

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Rapport **b = 16 mm**  
**h = 16 mm**



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

# Topakustik Custom

## Line 2114

normals: TOPAKUSTIK LINE 2114

Eine gänzlich neue Ästhetik durch Ornamente, anstelle von Perforation oder Rillung.  
Fast grenzenlose Individualisierung, durch fast jedes Design auf fast jeder Oberfläche.

### Trägermaterialien

- MDF 16 mm normal entflammbar D-s2,d0 und schwer entflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm, unbrennbar
- Dreischichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

### Formate

- max. 4000 × 1280 mm

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung, welche jedem der verschiedenen Designs zugeordnet sind.

### Oberfläche

- Farblack**  
alle ausser Weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)
- Echtholz furnier**  
alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)
- eco Melaminharzbeschichtung**  
unsere eco collection 2.0 (nur mit MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

Sechs der Motive haben wir nach ISO 354 im Hallraum gemessen. Für die weiteren Motive kann der Absorptionswert angewendet werden, welcher über eine ähnliche offene Fläche verfügt. Sehen Sie dazu die Tabelle\*.

Line	%	226 mm	66 mm	226 mm	66 mm
2111	2.1	0.50 LM	0.50 LM	0.80 L	0.75 LM
2117	2.8	*	*		
2122	3.2	*	*		
2112	3.3	0.60 LM	0.60 LM		
2118	3.7	*	*		
2110	4.0	0.70 L	0.70 LM		
2123	4.0	*	*		
2125	4.2	*	*		
2121	5.1	0.70 L	0.65 LM		
2116	5.2	*	*		
2115	5.8	0.75 L	0.75 M		
2124	7.1	*	*		
2120	8.0	0.70 L	0.70 LM		
2119	8.7	*	*		
2114	8.9	*	*		
2113	14.8	0.75	0.75		

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354 Abhängehöhe:

ca. 226 mm und ca. 66 mm  
mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

### Topakustik Custom Line Plus

Jedes der total 16 Motive kann mit einer Mikroperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes Topakustik Micro.

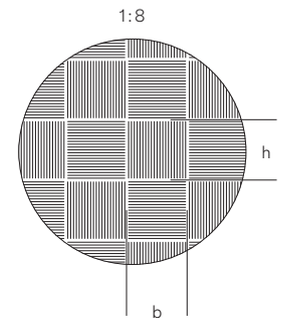
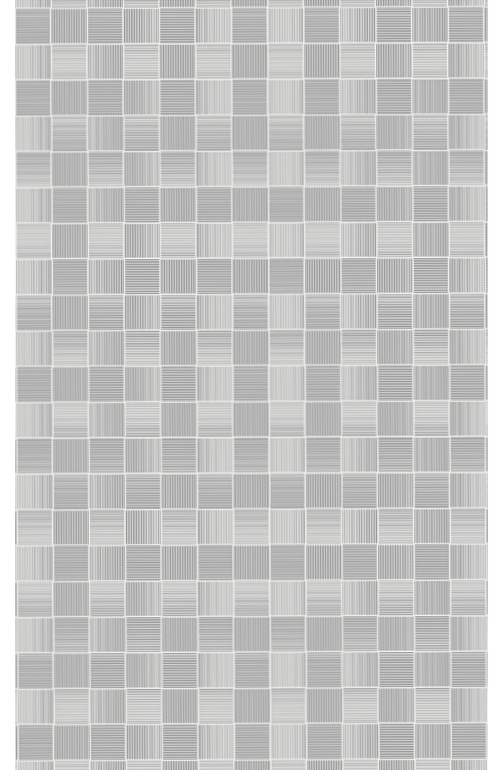
TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Rapport b = 128 mm  
h = 128 mm



# Topakustik Custom Line 2115

normals: TOPAKUSTIK LINE 2115

Eine gänzlich neue Ästhetik durch Ornamente, anstelle von Perforation oder Rillung.  
Fast grenzenlose Individualisierung, durch fast jedes Design auf fast jeder Oberfläche.

## Trägermaterialien

- MDF 16 mm normal entflammbar  
D-s2,d0 und schwer entflammbar  
B-s1,d0
- RESAP® 16 mm, unbrennbar
- Dreischichtplatte ARIA-Pure  
(Weisstanne) 16 mm

## Formate

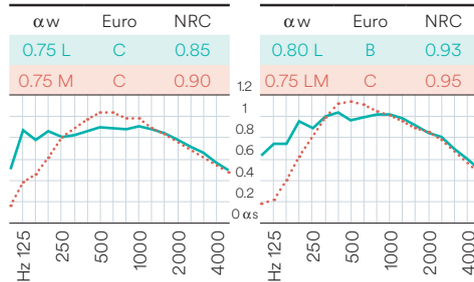
- max. 4000 × 1280 mm

Die Aussenmasse sind rapportabhängig.  
Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte  
in horizontaler und vertikaler Richtung,  
welche jedem der verschiedenen Designs  
zugeordnet sind.

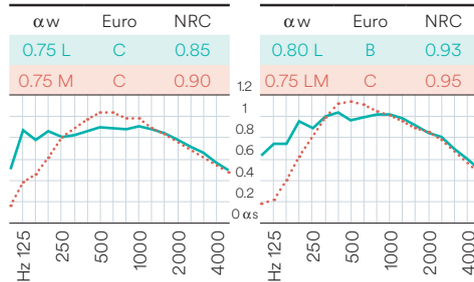
## Oberfläche

- Farblack**  
alle ausser Weiss und ganz helle  
Farben (nach Rücksprache)
- Echtholz furnier**  
alle Holzarten (helle Furniere müssen  
bemustert werden)
- eco Melaminharzbeschichtung**  
unsere eco collection 2.0 (nur mit  
MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

## Custom Line 2115



## Custom Line Plus 2/2/0.5



## Schallabsorptionswerte nach ISO 354 Abhängig von:

- ca. 226 mm
- ..... ca. 66 mm

mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

## Topakustik Custom Line Plus

Jedes der total 16 Motive kann mit einer  
Mikroperforation ganzflächig ergänzt  
werden. Damit erhöhen sich die Schallab-  
sorptionswerte jeweils auf die Werte  
unseres Produktes Topakustik Micro.

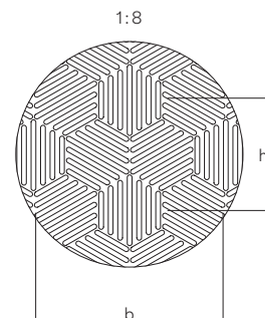
TOP)A)K)U)S)T)I)K)

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Rapport **b = 202.50 mm**  
**h = 116.913 mm**



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

# Topakustik Custom

## Line 2116

normals: TOPAKUSTIK LINE 2116

Eine gänzlich neue Ästhetik durch Ornamente, anstelle von Perforation oder Rillung.  
Fast grenzenlose Individualisierung, durch fast jedes Design auf fast jeder Oberfläche.

### Trägermaterialien

- MDF 16 mm normal entflammbar D-s2,d0 und schwer entflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm, unbrennbar
- Dreischichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

### Formate

- max. 4000 × 1280 mm

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung, welche jedem der verschiedenen Designs zugeordnet sind.

### Oberfläche

- Farblack**  
alle ausser Weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)
- Echtholz furnier**  
alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)
- eco Melaminharzbeschichtung**  
unsere eco collection 2.0 (nur mit MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

Sechs der Motive haben wir nach ISO 354 im Hallraum gemessen. Für die weiteren Motive kann der Absorptionswert angewendet werden, welcher über eine ähnliche offene Fläche verfügt. Sehen Sie dazu die Tabelle\*.

Line	%	226 mm	66 mm	226 mm	66 mm
2111	2.1	0.50 LM	0.50 LM	0.80 L	0.75 LM
2117	2.8	*	*		
2122	3.2	*	*		
2112	3.3	0.60 LM	0.60 LM		
2118	3.7	*	*		
2110	4.0	0.70 L	0.70 LM		
2123	4.0	*	*		
2125	4.2	*	*		
2121	5.1	0.70 L	0.65 LM		
2116	5.2	*	*		
2115	5.8	0.75 L	0.75 M		
2124	7.1	*	*		
2120	8.0	0.70 L	0.70 LM		
2119	8.7	*	*		
2114	8.9	*	*		
2113	14.8	0.75	0.75		

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängigkeit:

ca. 226 mm und ca. 66 mm  
mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

### Topakustik Custom Line Plus

Jedes der total 16 Motive kann mit einer Mikroperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes Topakustik Micro.

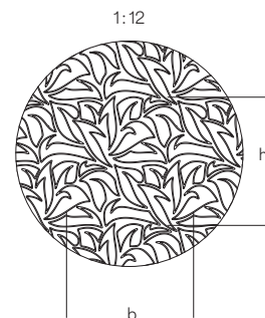
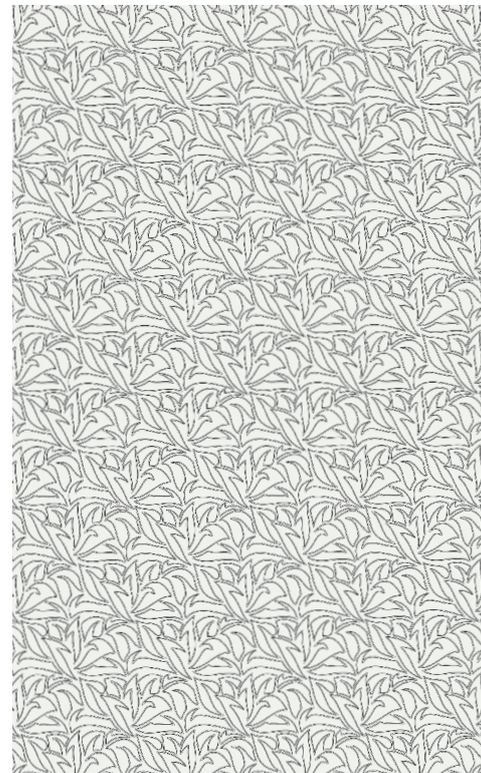
TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Rapport b = 201.727 mm  
h = 202 mm

**!** RESAP® ohne Melaminharzbeschichtung

# Topakustik Custom

## Line 2117

normals: TOPAKUSTIK LINE 2117

Eine gänzlich neue Ästhetik durch Ornamente, anstelle von Perforation oder Rillung.  
Fast grenzenlose Individualisierung, durch fast jedes Design auf fast jeder Oberfläche.

### Trägermaterialien

- MDF 16 mm normal entflammbar D-s2,d0 und schwer entflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm, unbrennbar
- Dreischichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

### Formate

- max. 4000 × 1280 mm

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung, welche jedem der verschiedenen Designs zugeordnet sind.

### Oberfläche

- Farblack**  
alle ausser Weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)
- Echtholz furnier**  
alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)
- eco Melaminharzbeschichtung**  
unsere eco collection 2.0 (nur mit MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

Sechs der Motive haben wir nach ISO 354 im Hallraum gemessen. Für die weiteren Motive kann der Absorptionswert angewendet werden, welcher über eine ähnliche offene Fläche verfügt. Sehen Sie dazu die Tabelle\*.

Line	%	226 mm	66 mm	226 mm	66 mm
2111	2.1	0.50 LM	0.50 LM	0.80 L	0.75 LM
2117	2.8	*	*		
2122	3.2	*	*		
2112	3.3	0.60 LM	0.60 LM		
2118	3.7	*	*		
2110	4.0	0.70 L	0.70 LM		
2123	4.0	*	*		
2125	4.2	*	*		
2121	5.1	0.70 L	0.65 LM		
2116	5.2	*	*		
2115	5.8	0.75 L	0.75 M		
2124	7.1	*	*		
2120	8.0	0.70 L	0.70 LM		
2119	8.7	*	*		
2114	8.9	*	*		
2113	14.8	0.75	0.75		

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354 Abhängehöhe:

ca. 226 mm und ca. 66 mm  
mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

### Topakustik Custom Line Plus

Jedes der total 16 Motive kann mit einer Mikroperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes Topakustik Micro.

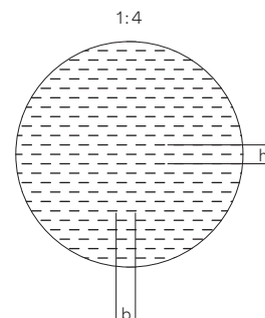
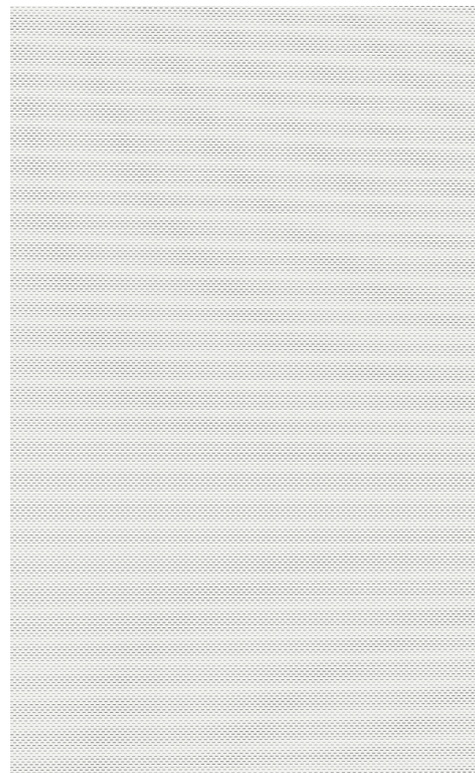
TOPAKUSTIK

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Rapport b = 10 mm  
h = 10 mm

**!** RESAP® ohne Melaminharzbeschichtung

# Topakustik Custom

## Line 2118

vormals: TOPAKUSTIK LINE 2118

Eine gänzlich neue Ästhetik durch Ornamente, anstelle von Perforation oder Rillung.  
Fast grenzenlose Individualisierung, durch fast jedes Design auf fast jeder Oberfläche.

### Trägermaterialien

- MDF 16 mm normal entflammbar D-s2,d0 und schwer entflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm, unbrennbar
- Dreischichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

### Formate

- max. 4000 × 1280 mm

Die Aussenmasse sind rapportabhängig.  
Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung, welche jedem der verschiedenen Designs zugeordnet sind.

### Oberfläche

- Farblack**  
alle ausser Weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)
- Echtholz furnier**  
alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)
- eco Melaminharzbeschichtung**  
unsere eco collection 2.0 (nur mit MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

Sechs der Motive haben wir nach ISO 354 im Hallraum gemessen. Für die weiteren Motive kann der Absorptionswert angewendet werden, welcher über eine ähnliche offene Fläche verfügt. Sehen Sie dazu die Tabelle\*.

Line	%	226 mm	66 mm	226 mm	66 mm
2111	2.1	0.50 LM	0.50 LM	0.80 L	0.75 LM
2117	2.8	*	*		
2122	3.2	*	*		
2112	3.3	0.60 LM	0.60 LM		
2118	3.7	*	*		
2110	4.0	0.70 L	0.70 LM		
2123	4.0	*	*		
2125	4.2	*	*		
2121	5.1	0.70 L	0.65 LM		
2116	5.2	*	*		
2115	5.8	0.75 L	0.75 M		
2124	7.1	*	*		
2120	8.0	0.70 L	0.70 LM		
2119	8.7	*	*		
2114	8.9	*	*		
2113	14.8	0.75	0.75		

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängehöhe:

ca. 226 mm und ca. 66 mm  
mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

### Topakustik Custom Line Plus

Jedes der total 16 Motive kann mit einer Mikroperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes Topakustik Micro.

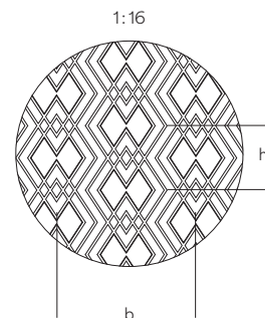
TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Rapport b = 293.299 mm  
h = 136.631 mm



RESAP®  
ohne Melaminharz-  
beschichtung

# Topakustik Custom

## Line 2119

normals: TOPAKUSTIK LINE 2119

Eine gänzlich neue Ästhetik durch Ornamente, anstelle von Perforation oder Rillung.  
Fast grenzenlose Individualisierung, durch fast jedes Design auf fast jeder Oberfläche.

### Trägermaterialien

- MDF 16 mm normal entflammbar D-s2,d0 und schwer entflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm, unbrennbar
- Dreischichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

### Formate

- max. 4000 × 1280 mm

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung, welche jedem der verschiedenen Designs zugeordnet sind.

### Oberfläche



#### Farblack

alle ausser Weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)



#### Echtholz furnier

alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)



#### Melaminharzbeschichtung

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

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

Sechs der Motive haben wir nach ISO 354 im Hallraum gemessen. Für die weiteren Motive kann der Absorptionswert angewendet werden, welcher über eine ähnliche offene Fläche verfügt. Sehen Sie dazu die Tabelle\*.

Line	%	226 mm	66 mm	226 mm	66 mm
2111	2.1	0.50 LM	0.50 LM	0.80 L	0.75 LM
2117	2.8	*	*		
2122	3.2	*	*		
2112	3.3	0.60 LM	0.60 LM		
2118	3.7	*	*		
2110	4.0	0.70 L	0.70 LM		
2123	4.0	*	*		
2125	4.2	*	*		
2121	5.1	0.70 L	0.65 LM		
2116	5.2	*	*		
2115	5.8	0.75 L	0.75 M		
2124	7.1	*	*		
2120	8.0	0.70 L	0.70 LM		
2119	8.7	*	*		
2114	8.9	*	*		
2113	14.8	0.75	0.75		

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354 Abhängigkeit:

ca. 226 mm und ca. 66 mm  
mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

### Topakustik Custom Line Plus

Jedes der total 16 Motive kann mit einer Mikroperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes Topakustik Micro.

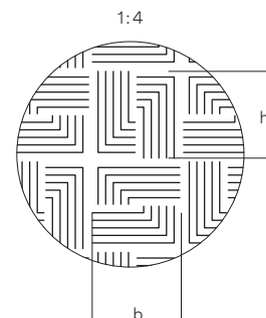
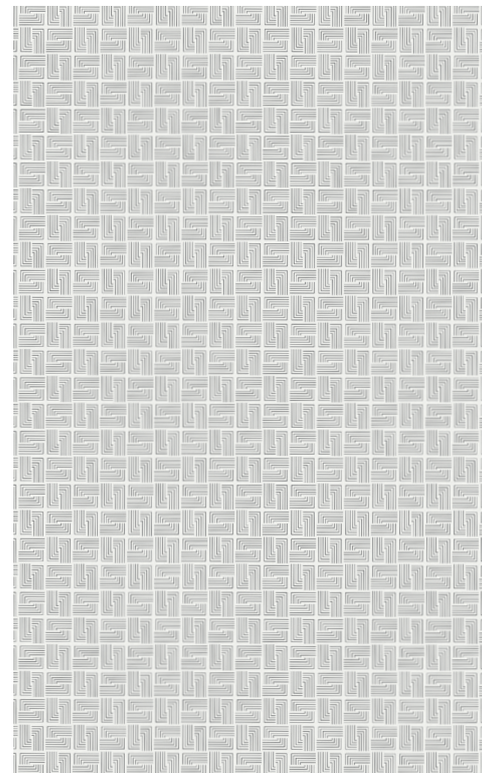
TOP(A)K(U)S(T)I(K)

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Rapport b = 96 mm  
h = 96 mm



RESAP®  
ohne Melaminharz-  
beschichtung



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

# Topakustik Custom Line 2120

vormals: TOPAKUSTIK LINE 2120

Eine gänzlich neue Ästhetik durch Ornamente, anstelle von Perforation oder Rillung.  
Fast grenzenlose Individualisierung, durch fast jedes Design auf fast jeder Oberfläche.

## Trägermaterialien

- MDF 16 mm normal entflammbar D-s2,d0 und schwer entflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm, unbrennbar
- Dreischichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

## Formate

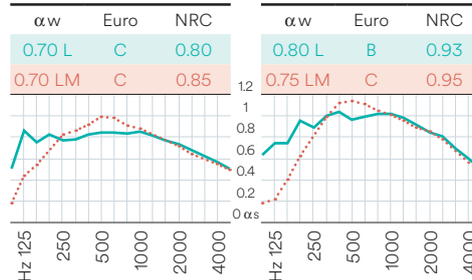
- max. 4000 × 1280 mm

Die Aussenmasse sind rapportabhängig.  
Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung, welche jedem der verschiedenen Designs zugeordnet sind.

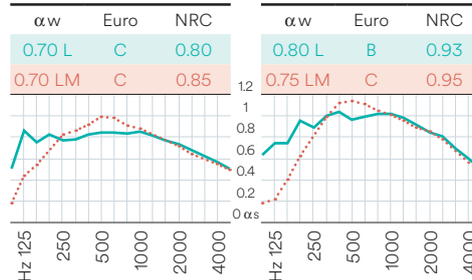
## Oberfläche

- Farblack**  
alle ausser Weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)
- Echtholz furnier**  
alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)
- eco Melaminharzbeschichtung**  
unsere eco collection 2.0 (nur mit MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

## Custom Line 2120



## Custom Line Plus 2/2/0.5



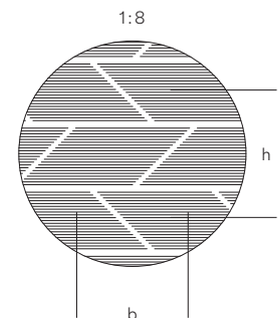
## Schallabsorptionswerte nach ISO 354 Abhängig von:

- ca. 226 mm
- - - ca. 66 mm

mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

## Topakustik Custom Line Plus

Jedes der total 16 Motive kann mit einer Mikroperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes Topakustik Micro.



Rapport **b = 128 mm**  
**h = 136 mm**

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

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



# Topakustik Custom

## Line 2121

normals: TOPAKUSTIK LINE 2121

Eine gänzlich neue Ästhetik durch Ornamente, anstelle von Perforation oder Rillung.  
Fast grenzenlose Individualisierung, durch fast jedes Design auf fast jeder Oberfläche.

### Trägermaterialien

- MDF 16 mm normal entflammbar D-s2,d0 und schwer entflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm, unbrennbar
- Dreischichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

### Formate

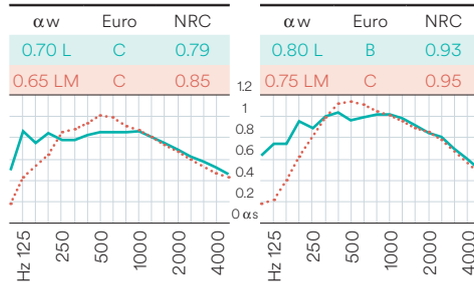
- max. 4000 × 1280 mm

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung, welche jedem der verschiedenen Designs zugeordnet sind.

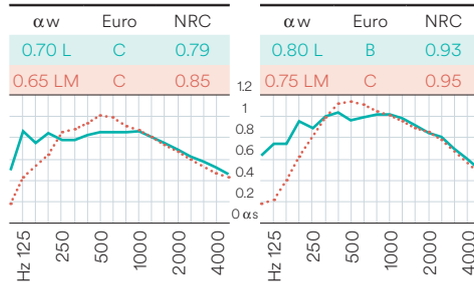
### Oberfläche

- Farblack**  
alle ausser Weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)
- Echtholz furnier**  
alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)
- eco Melaminharzbeschichtung**  
unsere eco collection 2.0 (nur mit MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

### Custom Line 2121



### Custom Line Plus 2/2/0.5



### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

- ca. 226 mm
- ..... ca. 66 mm

mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

### Topakustik Custom Line Plus

Jedes der total 16 Motive kann mit einer Mikroperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes Topakustik Micro.

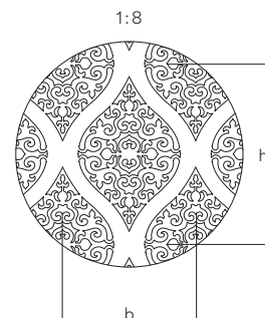
TOP(A)K(U)S(T)I(K)

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Rapport b = 140 mm  
h = 192 mm



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

# Topakustik Custom

## Line 2122

normals: TOPAKUSTIK LINE 2122

Eine gänzlich neue Ästhetik durch Ornamente, anstelle von Perforation oder Rillung.  
Fast grenzenlose Individualisierung, durch fast jedes Design auf fast jeder Oberfläche.

### Trägermaterialien

- MDF 16 mm normal entflammbar D-s2,d0 und schwer entflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm, unbrennbar
- Dreischichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

### Formate

- max. 4000 × 1280 mm

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung, welche jedem der verschiedenen Designs zugeordnet sind.

### Oberfläche

- Farblack**  
alle ausser Weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)
- Echtholz furnier**  
alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)
- eco Melaminharzbeschichtung**  
unsere eco collection 2.0 (nur mit MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

Sechs der Motive haben wir nach ISO 354 im Hallraum gemessen. Für die weiteren Motive kann der Absorptionswert angewendet werden, welcher über eine ähnliche offene Fläche verfügt. Sehen Sie dazu die Tabelle\*.

Line	%	226 mm	66 mm	226 mm	66 mm
2111	2.1	0.50 LM	0.50 LM	0.80 L	0.75 LM
2117	2.8	*	*		
2122	3.2	*	*		
2112	3.3	0.60 LM	0.60 LM		
2118	3.7	*	*		
2110	4.0	0.70 L	0.70 LM		
2123	4.0	*	*		
2125	4.2	*	*		
2121	5.1	0.70 L	0.65 LM		
2116	5.2	*	*		
2115	5.8	0.75 L	0.75 M		
2124	7.1	*	*		
2120	8.0	0.70 L	0.70 LM		
2119	8.7	*	*		
2114	8.9	*	*		
2113	14.8	0.75	0.75		

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängehöhe:

ca. 226 mm und ca. 66 mm  
mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

### Topakustik Custom Line Plus

Jedes der total 16 Motive kann mit einer Mikroperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes Topakustik Micro.

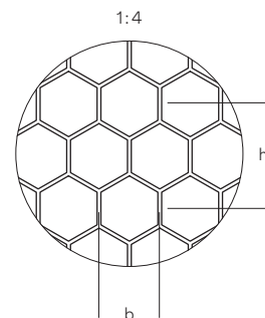
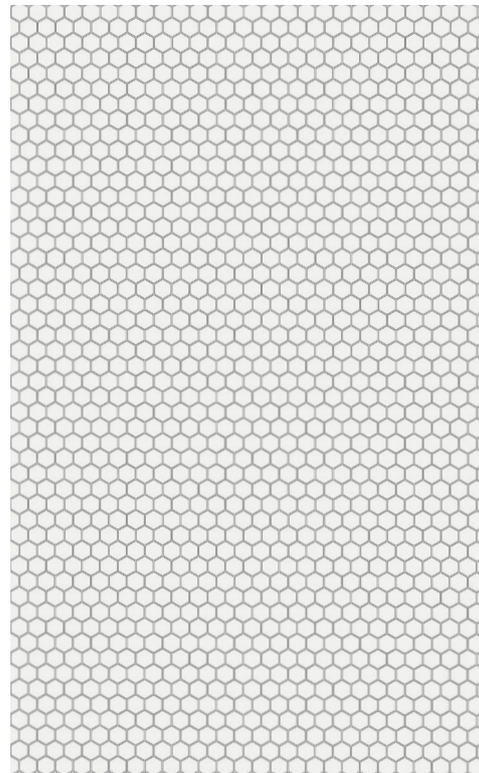
TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Rapport b = 32 mm  
h = 55.426 mm



RESAP®  
ohne Melaminharz-  
beschichtung



# Topakustik Custom

## Line 2124

normals: TOPAKUSTIK LINE 2124

Eine gänzlich neue Ästhetik durch Ornamente, anstelle von Perforation oder Rillung.  
Fast grenzenlose Individualisierung, durch fast jedes Design auf fast jeder Oberfläche.

### Trägermaterialien

- MDF 16 mm normal entflammbar D-s2,d0 und schwer entflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm, unbrennbar
- Dreischichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

### Formate

- max. 4000 × 1280 mm

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung, welche jedem der verschiedenen Designs zugeordnet sind.

### Oberfläche

- Farblack**  
alle ausser Weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)
- Echtholz furnier**  
alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)
- eco Melaminharzbeschichtung**  
unsere eco collection 2.0 (nur mit MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

Sechs der Motive haben wir nach ISO 354 im Hallraum gemessen. Für die weiteren Motive kann der Absorptionswert angewendet werden, welcher über eine ähnliche offene Fläche verfügt. Sehen Sie dazu die Tabelle\*.

Line	%	226 mm	66 mm	226 mm	66 mm
2111	2.1	0.50 LM	0.50 LM	0.80 L	0.75 LM
2117	2.8	*	*		
2122	3.2	*	*		
2112	3.3	0.60 LM	0.60 LM		
2118	3.7	*	*		
2110	4.0	0.70 L	0.70 LM		
2123	4.0	*	*		
2125	4.2	*	*		
2121	5.1	0.70 L	0.65 LM		
2116	5.2	*	*		
2115	5.8	0.75 L	0.75 M		
2124	7.1	*	*		
2120	8.0	0.70 L	0.70 LM		
2119	8.7	*	*		
2114	8.9	*	*		
2113	14.8	0.75	0.75		

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängehöhe:

ca. 226 mm und ca. 66 mm  
mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

### Topakustik Custom Line Plus

Jedes der total 16 Motive kann mit einer Mikroperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes Topakustik Micro.

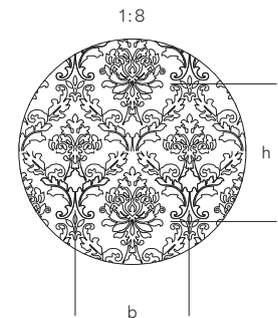
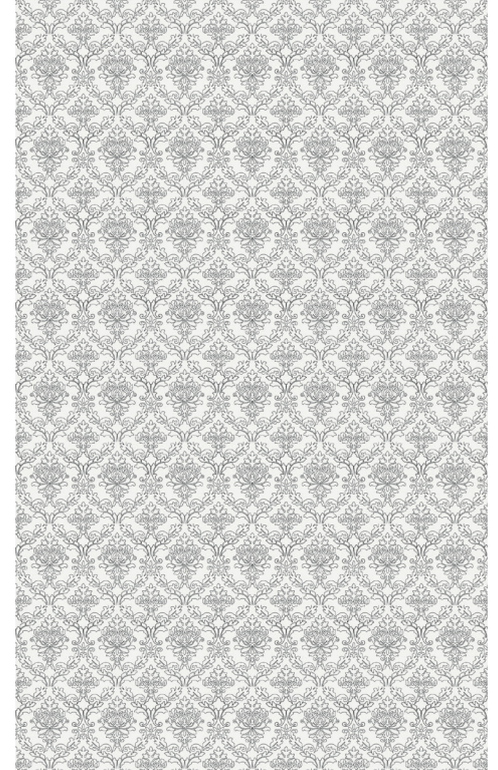
TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Rapport b = 120.5 mm  
h = 147.0 mm



RESAP®  
ohne Melaminharz-  
beschichtung

# Topakustik Custom

## Line 2125

normals: TOPAKUSTIK LINE 2125

Eine gänzlich neue Ästhetik durch Ornamente, anstelle von Perforation oder Rillung.  
Fast grenzenlose Individualisierung, durch fast jedes Design auf fast jeder Oberfläche.

### Trägermaterialien

- MDF 16 mm normal entflammbar D-s2,d0 und schwer entflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm, unbrennbar
- Dreischichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

### Formate

- max. 4000 × 1280 mm

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung, welche jedem der verschiedenen Designs zugeordnet sind.

### Oberfläche



#### Farblack

alle ausser Weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)



#### Echtholz furnier

alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)



#### Melaminharzbeschichtung

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

Sechs der Motive haben wir nach ISO 354 im Hallraum gemessen. Für die weiteren Motive kann der Absorptionswert angewendet werden, welcher über eine ähnliche offene Fläche verfügt. Sehen Sie dazu die Tabelle\*.

Line	%	226 mm	66 mm	226 mm	66 mm
2111	2.1	0.50 LM	0.50 LM	0.80 L	0.75 LM
2117	2.8	*	*		
2122	3.2	*	*		
2112	3.3	0.60 LM	0.60 LM		
2118	3.7	*	*		
2110	4.0	0.70 L	0.70 LM		
2123	4.0	*	*		
2125	4.2	*	*		
2121	5.1	0.70 L	0.65 LM		
2116	5.2	*	*		
2115	5.8	0.75 L	0.75 M		
2124	7.1	*	*		
2120	8.0	0.70 L	0.70 LM		
2119	8.7	*	*		
2114	8.9	*	*		
2113	14.8	0.75	0.75		

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354 Abhängigkeit:

ca. 226 mm und ca. 66 mm  
mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

### Topakustik Custom Line Plus

Jedes der total 16 Motive kann mit einer Mikroperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes Topakustik Micro.

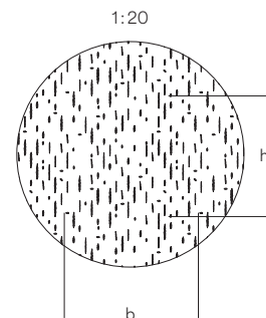
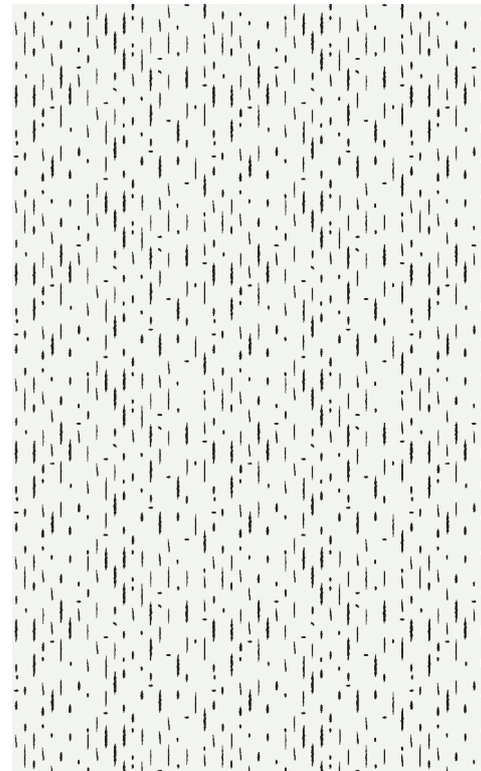
TOP(A)K(U)S(T)I(K)

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Rapport b = 320 mm  
h = 352 mm



RESAP®  
ohne Melaminharz-  
beschichtung

# Oberflächen mit Melaminharzbeschichtung (eco collection 2.0)

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

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme

Topakustik-Elemente sind auch in zwölf attraktiven Melaminharzbeschichtungen standardmässig erhältlich. Die Längen und Breiten der Elemente sollen auf die Masse der Rohplatten abgestimmt werden.

## basic

			Trägermaterial	5600 x 2070 mm	4100 x 2070 mm	
			MDF 16 mm normal entflammbar D-s2,d0	✓	✓	
Eiche M3280 NTL	Ahorn M2106 SMA	Buche M3247 SMA	MDF 16 mm schwer entflammbar B-s1,d0	✓	✓	
			<b>Optimiertes Format Paneele</b>	<b>Optimierte Länge Lamelle</b>		
			Längen	Breiten	Längen +/- 2 mm	Breite
Esche M3965 NTL	Weiss B3002 LP	Grau L4068 LP	2020/2780 mm	640/992 mm	4080/2780 mm	128 mm



- 12 verschiedene Dekors
- alle Platten in FF = formaldehydfrei verleimt
- kurze Lieferfristen, da alle Dekors an Lager Topakustik
- beide Brandklassen D-s2,d0 und B-s1,d0
- FSC-Mix möglich auf Anfrage (mengenabhängig)

## extra

			Trägermaterial	5600 x 2070 mm	4100 x 2070 mm	
			MDF 16 mm normal entflammbar D-s2,d0	ab 150 m <sup>2</sup>	✓	
Kirsche M760 SMA	Nussbaum M4462 SMA		MDF 16 mm schwer entflammbar B-s1,d0	ab 150 m <sup>2</sup>	✓	
			<b>Optimiertes Format Paneele</b>	<b>Optimierte Länge Lamelle</b>		
			Längen	Breiten	Längen +/- 2 mm	Breite
Akazie M4451 NTL	Eiche Rustic M6263 NTL		1840/2780 mm	640/992 mm	4080 mm	128 mm



## eco plus collection

Weitere Melaminharzdekors ab 150 m<sup>2</sup> auf Anfrage.

**HPL-Belag:** Alle gängigen HPL-Beläge sind möglich. Formate sind abzustimmen.

## stone

			Trägermaterial	5600 x 2070 mm	4100 x 2070 mm	
			MDF 16 mm normal entflammbar D-s2,d0	ab 150 m <sup>2</sup>	nicht erhältlich	
Beton F2204 STU	Oxyde F2195 STU		MDF 16 mm schwer entflammbar B-s1,d0	✓	nicht erhältlich	
			<b>Optimiertes Format Paneele</b>	<b>Optimierte Länge Lamelle</b>		
			Längen	Breiten	Längen +/- 2 mm	Breite
			2780 mm	640/992 mm	2780 mm	128 mm

Mit dem Simulator auf unserer Website können Sie Ihr Wunschprodukt am Bildschirm zusammenstellen. Wählen Sie Oberfläche und Perforation, der Effekt ist sofort sichtbar.



Für grössere Ansicht siehe Seite 2

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

# Oberflächen mit Melaminharzbeschichtung (eco collection 2.0)

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

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme

Die Fotos zeigen einen Plattenausschnitt von 1200 x 450/250 mm



**MDF Eiche M3280 NTL**  
4100/5600 x 2070 x 16 mm

HPL M3280 NTL  
3050 x 1320 x 0,8 mm



**MDF Ahorn M2106 SMA**  
4100/5600 x 2070 x 16 mm

HPL M2106 NM – verschiedene Oberflächenstruktur  
3050 x 1320 x 0,8 mm



**MDF Buche M3247 SMA**  
4100/5600 x 2070 x 16 mm

HPL M3247 LP – verschiedene Oberflächenstruktur  
3050 x 1320 x 0,8 mm



**MDF Esche M3965 NTL**  
4100/5600 x 2070 x 16 mm

HPL M3965 NTL  
3050 x 1320 x 0,8 mm



**MDF Weiss B3002 LP**  
4100/5600 x 2070 x 16 mm

HPL B3002 MA – verschiedene Oberflächenstruktur  
3050 x 1320 x 0,8 mm



**MDF Grau L4068 LP**  
4100/5600 x 2070 x 16 mm

HPL L4068 LP  
3050 x 1320 x 0,8 mm



**MDF Kirsche M760 SMA**  
4100 x 2070 x 16 mm

HPL M760 MA – verschiedene Oberflächenstruktur  
3050 x 1320 x 0,8 mm



**MDF Nussbaum M4462 SMA**  
4100 x 2070 x 16 mm

HPL M4462 FUN – verschiedene Oberflächenstruktur  
3050 x 1320 x 0,8 mm



**MDF Akazie M4451 NTL**  
4100 x 2070 x 16 mm

HPL M4451 SMA – verschiedene Oberflächenstruktur  
3050 x 1320 x 0,8 mm



**MDF Eiche Rustic M6263 NTL**  
4100 x 2070 x 16 mm

HPL M6263 FUN – verschiedene Oberflächenstruktur  
3050 x 1320 x 0,8 mm



**MDF Beton F2204 STU**  
5600 x 2070 x 16 mm

HPL F2204 SMA – verschiedene Oberflächenstruktur  
3050 x 1320 x 0,8 mm



**MDF Oxyde F2195 STU**  
5600 x 2070 x 16 mm

HPL F2195 STU  
3050 x 1320 x 0,8 mm

# Topakustik

## Eiche Optic ST2002

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

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme

Eine echtholzverfurnierte Oberfläche, welche auch homogen und gleichmässig über grosse Flächen ist. Das verspricht unsere neue Echtholz-Oberfläche «Topakustik Eiche Optic ST2002». Das dafür verwendete rekonstruierte Holzverfurnier ist standardmässig FSC zertifiziert.



Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3		Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2		RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Lamellen					
2780 × 128 mm		3030 × 128 mm		3080 × 128 mm	
Paneelen					
Länge	2780 mm	Länge	3030/1510 mm	Länge	3080/2540 mm
Breite	640 mm	Breite	640 mm	Breite	608 mm
	1000 mm		1000 mm		
	max. 1290 mm		max. 1290 mm		max. 1230 mm

jedes Zwischenmass ist möglich / längere Masse keilgezinkt auf Anfrage



Bernstrasse, Thun . Photo: Isabelle Hadorn, Zollikofen

Topakustik AG | Obseestrasse 11 | 6078 Lungern | Schweiz  
T +41 41 679 73 73 | [contact@topakustik.ch](mailto:contact@topakustik.ch) | [www.topakustik.ch](http://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](mailto:office@design-akustik.at) | [www.design-akustik.at](http://www.design-akustik.at)

# Topakustik Micro

vormals: TOPPERFO-Micro

Die exklusiven Anwendungen der Mikroperforation machen Topakustik Micro zur überzeugenden Lösung für ein unsichtbares, aber hörbar schönes Raumklima. Mit modernster Lasertechnologie werden die Paneele nach individuellem Bedarf mit feinsten Poren mikriert. Die kleinen Lochdurchmesser sind diskret in der Erscheinung und zugleich sehr leistungsfähig in der Schallabsorption.



## 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.

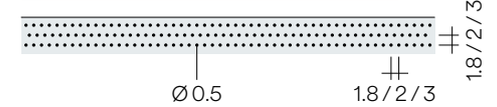
TOP)A)K)U)S)T)I)K)

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 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm
maximal							
3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3080 x 1216	3080 x 1216
ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)							
2032 x 992	2032 x 992	2032 x 992/ 640	2032 x 992/ 640	2032 x 992/ 640	2032 x 992/ 640	1540 x 608	1540 x 608
2780 x 992	2780 x 992	2780 x 992/ 640	2780 x 992/ 640	2780 x 992/ 640	2780 x 992/ 640	2540 x 608	2540 x 608
3648 x 640	3648 x 640			3640 x 640		3080 x 608	3080 x 608

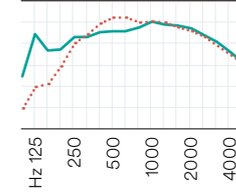
\* Schallabsorption auf Anfrage



Die Perforation erfolgt in Feldern. Es ist insbesondere bei unifarbene und dunklen Oberflächen möglich, dass die Übergänge zwischen den einzelnen Feldern sichtbar sind. Der Raster 1.8/1.8 wird daher für diese Oberflächen nicht empfohlen, beim Raster 2/2 empfehlen wir, diese zu bemustern.

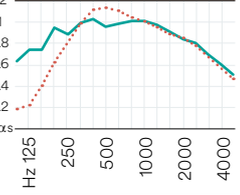
### 1.8/1.8/0.5

$\alpha_w$	Euro	NRC
0.90	A	0.93
0.90	A	0.95



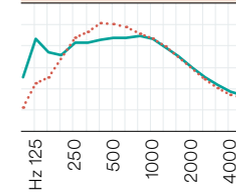
### 2/2/0.5

$\alpha_w$	Euro	NRC
0.80 L	B	0.93
0.75 LM	C	0.95



### 3/3/0.5

$\alpha_w$	Euro	NRC
0.60 LM	C	0.81
0.55 LM	D	0.84



### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängig von:

— ca. 226 mm

..... ca. 66 mm

mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

# Topakustik

## Micro Lamellen

vormals: TOPPERFO-Micro Lamellen

Riemenoptik und Schallabsorption in einem Produkt. Das ist möglich mit Topakustik Micro Lamellen. Lamellen können sehr einfach geplant und auch montiert werden.

### Ihr Vorteil

- Kostengünstig, einfach und schnell montierbar
- Streifenoptik in Kombination mit Microperforation
- Geprüfte Schallabsorption
- Deckmass 128 mm mit Trennfuge von 1 mm, ermöglicht Schwinden und Quellen

### Trägerplatten

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

### Oberfläche

-  Farblackiert  
2780/3640/4080 mm
-  Echtholz furniert  
2780/3640/4080 mm,  
je nach Holzart
-  Melaminharzbeschichtung  
2780/4080 mm

### Ideale Längen

- MDF 16 mm B-s1,d0 (CH RF2):  
2780 / 3640 / 4080 mm
- MDF 16 mm D-s2,d0 (CH RF3):  
2780 / 4080 mm

### Auf Anfrage möglich sind

- Weitere Trägerplatten
- Formaldehydfrei, wie gewachsenes Holz
- VOC-A klassiert
- FSC Mix zertifiziert

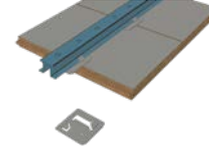
TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

Acoustic panel solutions

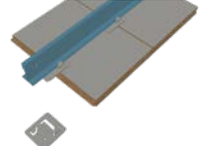
Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



H-System mit Drehclip auf H-Schiene



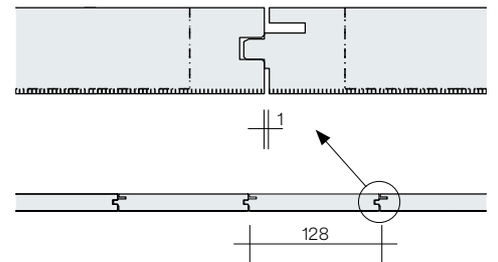
T-System mit Drehclip auf T-Schiene



SC-System mit Schraubclip auf Holzlatte



W-System mit Klammernagel auf Holzlatte

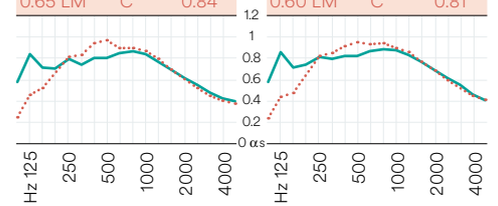


### Micro 1.8/1.8/0.5

$\alpha_w$	Euro	NRC
0.65 L	C	0.80
0.65 LM	C	0.84

### Micro 2/2/0.5

$\alpha_w$	Euro	NRC
0.60 LM	C	0.76
0.60 LM	C	0.81



### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängig von:

— ca. 226 mm

..... ca. 66 mm

mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

# Topakustik Perfo M

## 16/16/6

vormals: TOPPERFO-M 16/16/6

Akustik-Paneele in ihrer bewährten Form. In allen Materialien und Oberflächen.  
Perforationsfreie Ränder und abgesetzte Perforationen bei Ausschnitten nach Wahl.



### 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.

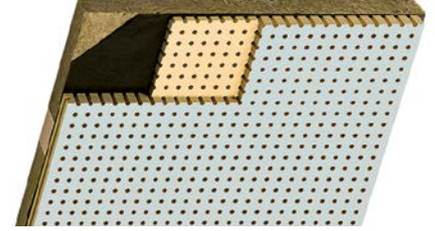
TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



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

		
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm

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

		
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm

#### RESAP® Trägerplatte unbrennbar

	
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm

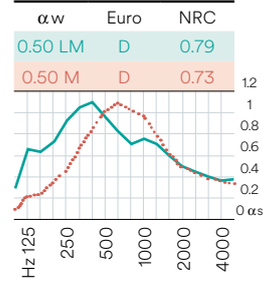
maximal

3648 x 1216	3080 x 1216	3080 x 1216					
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

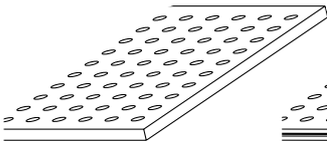
ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)

2032 x 992	1540 x 608	1540 x 608					
2780 x 992	2540 x 608	2540 x 608					
3648 x 640	3648 x 640			3640 x 640		3080 x 608	3080 x 608

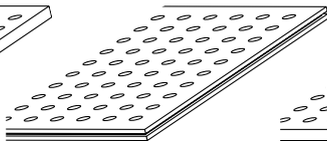
#### 16/16/6-12%



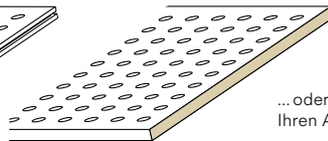
### Kanten



sauber geschnitten



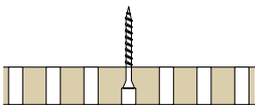
mit Nut und Feder rundum



Sichtkante

... oder nach  
Ihren Angaben

### Montage



Topakustik Perfo M,  
Ø 6 mm  
Spezialschrauben  
in Sacklochreihen

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängehöhe:

— ca. 216 mm

..... ca. 46 mm

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



Siehe Montagehandbuch!

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

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



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

# Topakustik Perfo M

## 16/16/8

vormals: TOPPERFO-M 16/16/8

Akustik-Paneele in ihrer bewährten Form. In allen Materialien und Oberflächen.  
Perforationsfreie Ränder und abgesetzte Perforationen bei Ausschnitten nach Wahl.



### 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.

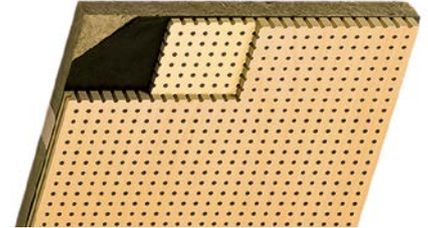
TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



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

		
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm

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

		
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm

#### RESAP® Trägerplatte unbrennbar

	
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm

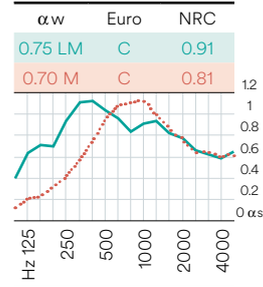
maximal

3648 x 1216	3080 x 1216	3080 x 1216					
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

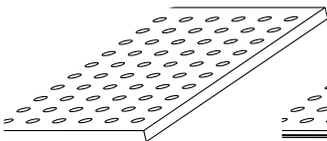
ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)

2032 x 992	1540 x 608	1540 x 608					
2780 x 992	2540 x 608	2540 x 608					
3648 x 640	3648 x 640			3640 x 640		3080 x 608	3080 x 608

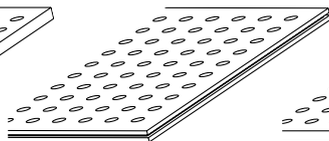
#### 16/16/8-20 %



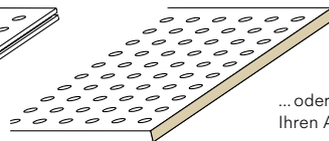
### Kanten



sauber geschnitten



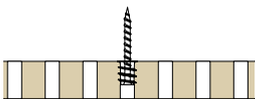
mit Nut und Feder rundum



Sichtkante

... oder nach  
Ihren Angaben

### Montage



Topakustik Perfo M,  
Ø 8 mm  
Durch rückseitig  
eingedrehte Muffe  
geschraubt

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängig von:

— ca. 216 mm

..... ca. 46 mm

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



Siehe Montagehandbuch!

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

# Topakustik Perfo M

## 16/16/10

vormals: TOPPERFO-M 16/16/10

Akustik-Paneele in ihrer bewährten Form. In allen Materialien und Oberflächen.  
Perforationsfreie Ränder und abgesetzte Perforationen bei Ausschnitten nach Wahl.



### 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.

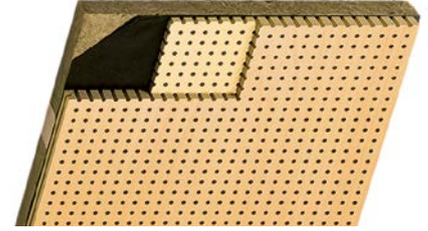
TOP)A)K)U)S)T)I)K) 

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



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

		
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm

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

		
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm

#### RESAP® Trägerplatte unbrennbar

	
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm

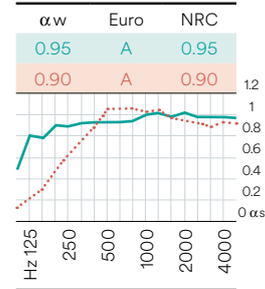
maximal

3648 x 1216	3080 x 1216	3080 x 1216					
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

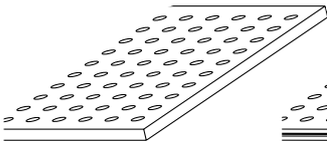
ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)

2032 x 992	1540 x 608	1540 x 608					
2780 x 992	2540 x 608	2540 x 608					
3648 x 640	3648 x 640			3640 x 640		3080 x 608	3080 x 608

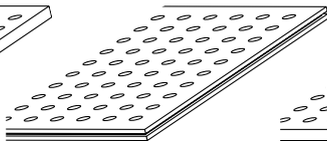
#### 16/16/10-30 %



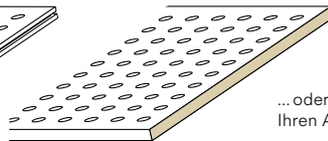
### Kanten



sauber geschnitten



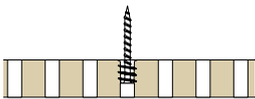
mit Nut und Feder rundum



Sichtkante

... oder nach  
Ihren Angaben

### Montage



Topakustik Perfo M,  
Ø 10 mm  
Durch rückseitig  
eingedrehte Muffe  
geschraubt

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängehöhe:  
— ca. 216 mm  
- - - ca. 56 mm

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



Siehe Montagehandbuch!

# Topakustik Perfo T

## 16/16/10-3

vormals: TOPPERFO-T 16/16/10-3

Die von Topakustik entwickelte und erfolgreich eingesetzte T-Perforation wirkt diskret und verfügt trotzdem über eine leistungsfähige Absorption. Topakustik Perfo T ist mit Perforationsbohrungen von 3, 4 und 5 mm erhältlich. Je kleiner die sichtbare Perforation, umso mehr verschiebt sich das Absorptionsvermögen in den Tieftonbereich.

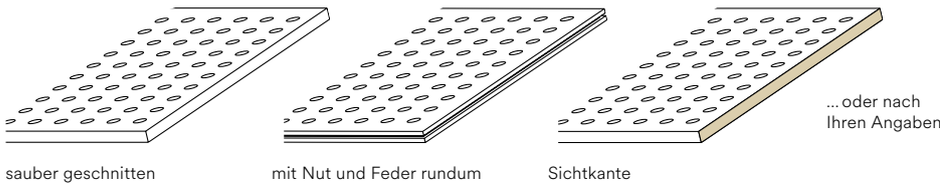


### Paneele

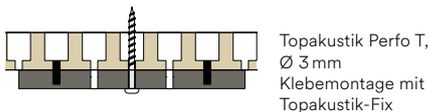
Paneele werden eingesetzt für demontierbare oder strukturiert gestaltete Decken- und Wandbekleidungen. Die grössere Breite (im Vergleich zu den Lamellen) bedingt zwingend eine Fuge zwischen den Platten, um die Materialdilatation aufzufangen. Paneele können mit vielen verschiedenen Kanten versehen werden.

Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm
maximal							
3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3080 × 1216	3080 × 1216
ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)							
2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	1540 × 608	1540 × 608
2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	3080 × 608	3080 × 608
3648 × 640	3648 × 640			3640 × 640			

### Kanten



### Montage



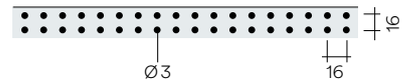
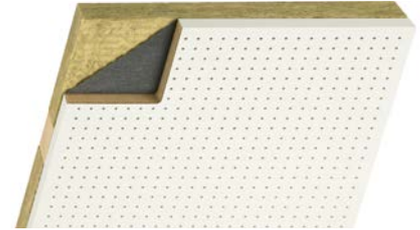
TOP(A)K(U)S(T)I(K) <sup>+</sup>

Acoustic panel solutions

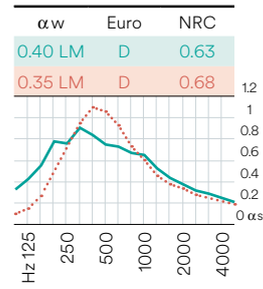
Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



### 16/16/10-3



### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängehöhe:

— ca. 216 mm

..... ca. 56 mm

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



Siehe Montagehandbuch!

# Topakustik Perfo T

## 16/16/10-4

vormals: TOPPERFO-T 16/16/10-4

Die von Topakustik entwickelte und erfolgreich eingesetzte T-Perforation wirkt diskret und verfügt trotzdem über eine leistungsfähige Absorption. Topakustik Perfo T ist mit Perforationsbohrungen von 3, 4 und 5 mm erhältlich. Je kleiner die sichtbare Perforation, umso mehr verschiebt sich das Absorptionsvermögen in den Tieftonbereich.

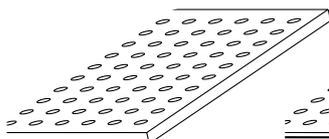


### Paneele

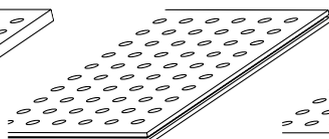
Paneele werden eingesetzt für demontierbare oder strukturiert gestaltete Decken- und Wandbekleidungen. Die grössere Breite (im Vergleich zu den Lamellen) bedingt zwingend eine Fuge zwischen den Platten, um die Materialdilatation aufzufangen. Paneele können mit vielen verschiedenen Kanten versehen werden.

Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm
maximal							
3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3080 × 1216	3080 × 1216
ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)							
2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	1540 × 608	1540 × 608
2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	3080 × 608	3080 × 608
3648 × 640	3648 × 640			3640 × 640			

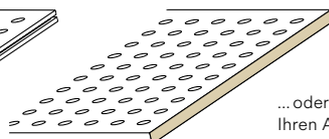
### Kanten



sauber geschnitten



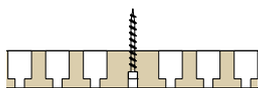
mit Nut und Feder rundum



Sichtkante

... oder nach  
Ihren Angaben

### Montage



Topakustik Perfo T,  
Ø 4 mm  
Spezialschrauben  
in Sacklochreihen

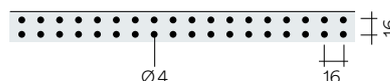
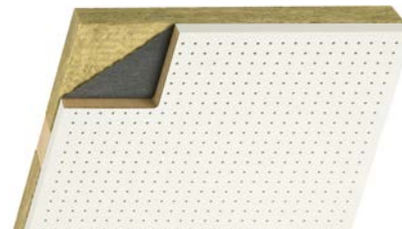
TOP(A)K(U)S(T)I(K)

Acoustic panel solutions

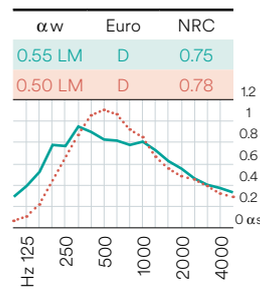
Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



### 16/16/10-4



### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängig von:

— ca. 216 mm

..... ca. 56 mm

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



Siehe Montagehandbuch!

# Topakustik Perfo T

## 16/16/10-5

vormals: TOPPERFO-T 16/16/10-5

Die von Topakustik entwickelte und erfolgreich eingesetzte T-Perforation wirkt diskret und verfügt trotzdem über eine leistungsfähige Absorption. Topakustik Perfo T ist mit Perforationsbohrungen von 3, 4 und 5 mm erhältlich. Je kleiner die sichtbare Perforation, umso mehr verschiebt sich das Absorptionsvermögen in den Tieftonbereich.

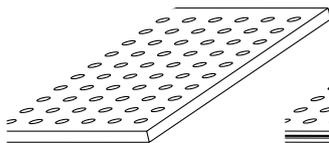


### Paneele

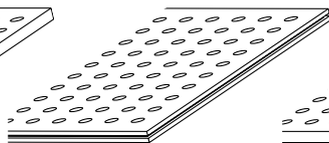
Paneele werden eingesetzt für demontierbare oder strukturiert gestaltete Decken- und Wandbekleidungen. Die grössere Breite (im Vergleich zu den Lamellen) bedingt zwingend eine Fuge zwischen den Platten, um die Materialdilatation aufzufangen. Paneele können mit vielen verschiedenen Kanten versehen werden.

Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	eco Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	eco Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm
maximal							
3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3080 × 1216	3080 × 1216
ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)							
2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	1540 × 608	1540 × 608
2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	3080 × 608	3080 × 608
3648 × 640	3648 × 640			3640 × 640			

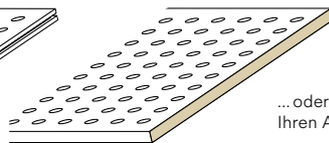
### Kanten



sauber geschnitten



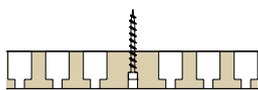
mit Nut und Feder rundum



Sichtkante

... oder nach Ihren Angaben

### Montage



Topakustik Perfo T,  
Ø 5 mm  
Spezialschrauben  
in Sacklochrainen

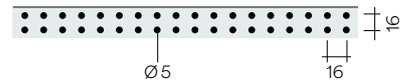
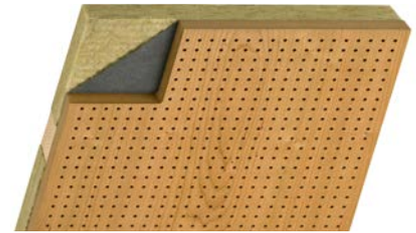
TOP)A)K)U)S)T)I)K) +

Acoustic panel solutions

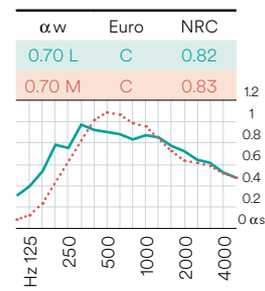
Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



### 16/16/10-5



### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängehöhe:

— ca. 216 mm

..... ca. 56 mm

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



Siehe Montagehandbuch!

RESAP<sup>®</sup> ist eine nicht brennbare Platte, hergestellt aus Naturgips und recycelten Zellulosefasern. RESAP<sup>®</sup> dient ausschliesslich für die Innenanwendung und wird sowohl als glatte Platte als auch akustisch bearbeitet eingesetzt.



## Dimensionen

### Format (Rohplatte)

Länge 3080 mm, Breite 1250 mm

### Stärke

16 mm

### Gewicht

Ca. 20 kg/m<sup>2</sup> brutto, vor Bearbeitung

## Oberflächen

### RESAP<sup>®</sup> – Plus

Praktisch porenfreie Oberfläche, bei Rillen und Kanten können kl. Kerben und Poren sichtbar sein. Naturlack sowie alle RAL/NCS Farben.

### RESAP<sup>®</sup> – Standard

Oberfläche mit kleinen Poren und Kratern, welche bei der Farbbehandlung gut sichtbar werden. Naturlack sowie alle RAL/NCS Farben.

### RESAP<sup>®</sup> – furniert

Alle Furnier-Arten möglich. Auch furnierte Kanten stehen zur Verfügung. Oberflächen natur lackiert oder Kundenwunsch.

## Sonstige Eigenschaften

### Farbe

hellbraun bei Furnier, grau für natur und farbig

### Zusammensetzung

RESAP<sup>®</sup> ist eine Gipsfaser-Platte, die aus Naturgips und recycelten Zellulosefasern hergestellt wird.

### Baustoffklasse

A1 gemäss EN 13501-1, A2 gemäss DIN 4102-1

### Formaldehyd

Unterhalb der Bewertungsgrenze

### Verarbeitung

RESAP<sup>®</sup> lässt sich mit den üblichen Schreinerwerkzeugen bearbeiten.

### Befestigung

- Lamellen: Nut-Kamm-Verbindung, Clip-Nut mit spez. Clip.
- Paneele: Glatte + perforierte Paneele: Mittels Z-, EpM-, G-Profil oder Kundenlösung

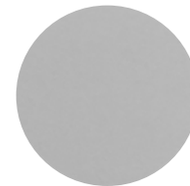
### Achtung

Topakustik-Lamellen Classic, Rillung fein (6/2 M, 8/3 M und 9/2 M) mit RESAP<sup>®</sup> sind nicht möglich.

Schallabsorption ist teilweise verschieden zu MDF, da anders perforiert (siehe Seite 2).

## Farbig oder weiss lackierte Oberfläche

Homogener Aufbau, das heisst, Oberfläche und Kanten sind ohne Kantenbelegung lackierbar. Für eine weitgehend porenfreie Lackierung empfiehlt sich die Ausführung RESAP<sup>®</sup>-Plus.



RESAP<sup>®</sup> – Plus



RESAP<sup>®</sup> – Standard



## Furnierte Oberfläche

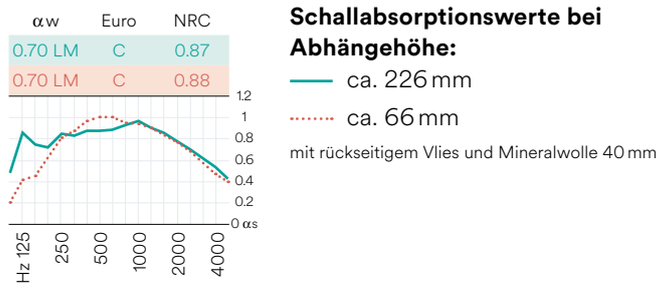
Die hellbraune / beige Durchfärbung der Platte ist in den Rillen oder Perforationen sichtbar und ergibt zusammen mit dem Furnier eine hochwertige Ästhetik.

## Absorptionswerte nach ISO 354/11654: 1997 E

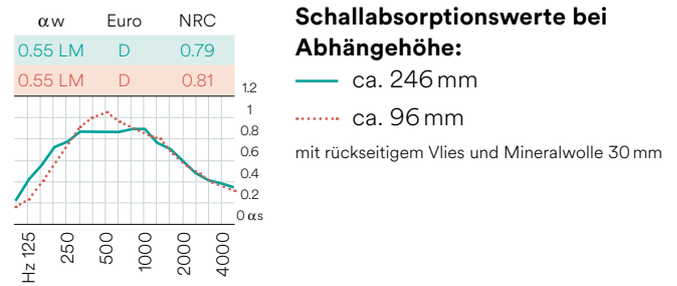
RESAP<sup>®</sup>-Trägerplatten werden gegenüber MDF teilweise verschieden perforiert. Nachfolgend sind die Werte gelistet von allen Produkte-Typen, welche speziell gemessen wurden. Weitere Produkte, wie Topakustik Perfo M, sind identisch gebohrt wie MDF. Werte von folgenden Produkte-Typen müssen abgeleitet werden:

- Topakustik Classic 14/2 M, 28/4 M und 29/3 M
- Topakustik Perfo T

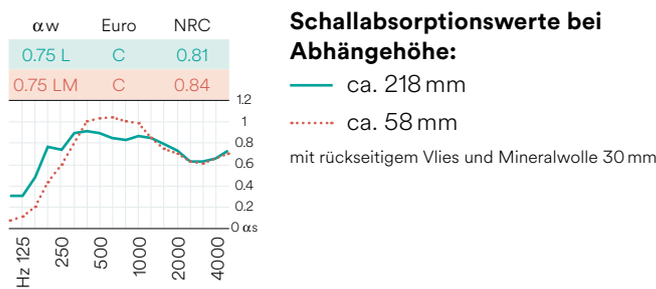
### Topakustik Micro 2/2/0.5, Rückseite mit spezieller Bohrung für RESAP<sup>®</sup> (49%)



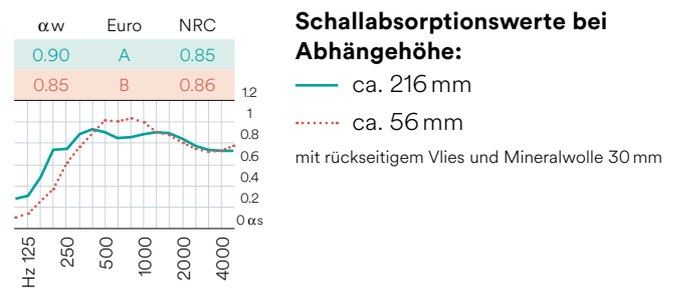
### Topakustik Perfo Clou 8/8/2, mit rückseitiger Rillung 5/3



### Topakustik Classic 13/3 M-9%, Rückseite mit Perforation 16/16/8



### Topakustik Classic 12/4 M-12%, Rückseite mit Perforation 16/16/8



Werte mit Träger MDF sind in unserem Prospekt aufgeführt und auf Anfrage erhältlich.