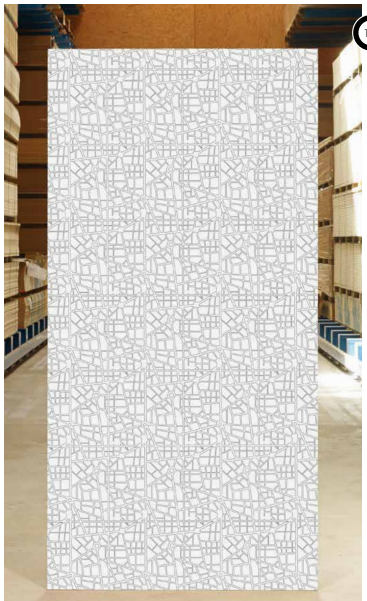
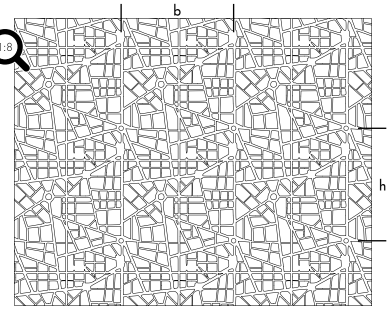
Tel.: +43 7666 20701 office@design-akustik.at

www.design-akustik.at

# $T \bigcirc P)A)K)U)S)T)I)K)$ <sup>®</sup> Line 2110





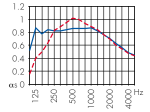
Rapport b = 236.68 mmh = 236.68 mm

#### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängehöhe 226 und 66 mm mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m³)

#### Line 2110

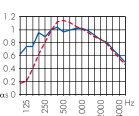
αw	Euro	NRC
0.70 (L)	С	0.81
0.70 (LM)	С	0.86



# 2/2/0.5

mit zusätzlicher Micro-Perforation

αw	Euro	NRC
0.80 (L)	В	0.93
0.75 (LM)	С	0.95



#### **OBERFLÄCHEN**

#### Echtholzfurnier alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)

#### Farblack alle ausser weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)

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

## TRÄGERMATERIALIEN

- MDF 16 mm Standard D-s2,d0 und schwerentflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm (ohne Melaminbeschichtung)
- 3-Schichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

#### **FORMATE**

- max.  $4000 \times 1280 \, \text{mm}$ 

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung.

NH AKUSTIK + DESIGN AG OBSEESTRASSE 11 6078 LUNGERN CHE-101.964.094 MWST

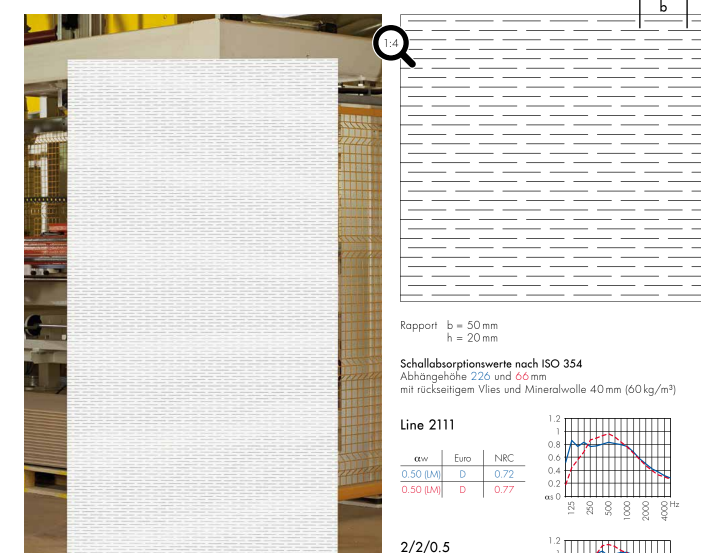








# $T \bigcirc P)A)K)U)S)T)I)K)$ Line 2111



## **OBERFLÄCHEN**

#### Echtholzfurnier alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)

alle ausser weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)

# Melaminbeschichtung

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

## TRÄGERMATERIALIEN

- MDF 16 mm Standard D-s2.d0 und schwerentflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm (ohne Melaminbeschichtung)

mit zusätzlicher Micro-Perforation

Euro

0.80 (L)

0.75 (LM)

NRC

0.93

0.95

- 3-Schichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

## **FORMATE**

0.8

0.6

0.4

0.2

 $\alpha$ s 0

- max. 4000 × 1280 mm

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung.

NH AKUSTIK + DESIGN AG **OBSEESTRASSE 11** 6078 LUNGERN CHE-101.964.094 MWST

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





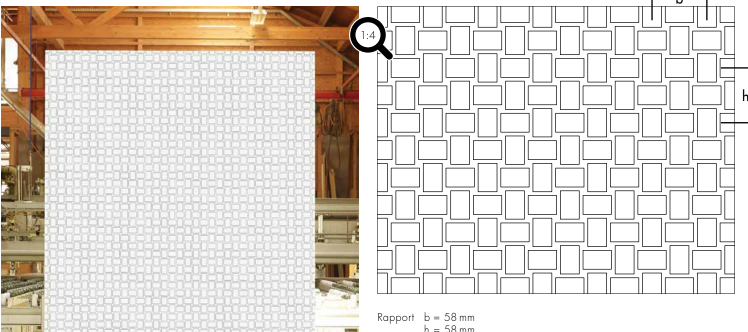




h

www.design-akustik.at

# $T \bigcirc P)A)K)U)S)T)I)K)$ <sup>®</sup> Line 2112



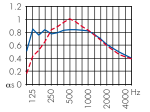
 $h = 58 \, \text{mm}$ 

#### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängehöhe 226 und 66 mm mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m³)

#### Line 2112

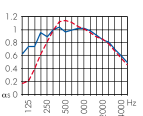
$\alpha$ w	Euro	NRC
0.60 (LM)	С	0.76
0.60 (LM)	С	0.82



# 2/2/0.5

mit zusätzlicher Micro-Perforation

αw	Euro	NRC
0.80 (L)	В	0.93
0.75 (LM)	С	0.95



#### **OBERFLÄCHEN**

#### Echtholzfurnier alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)

# alle ausser weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)

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

## TRÄGERMATERIALIEN

- MDF 16 mm Standard D-s2.d0 und schwerentflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm (ohne Melaminbeschichtung)
- 3-Schichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

#### **FORMATE**

- max.  $4000 \times 1280 \, \text{mm}$ 

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung.

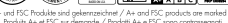
NH AKUSTIK + DESIGN AG **OBSEESTRASSE 11** 6078 LUNGERN CHE-101.964.094 MWST







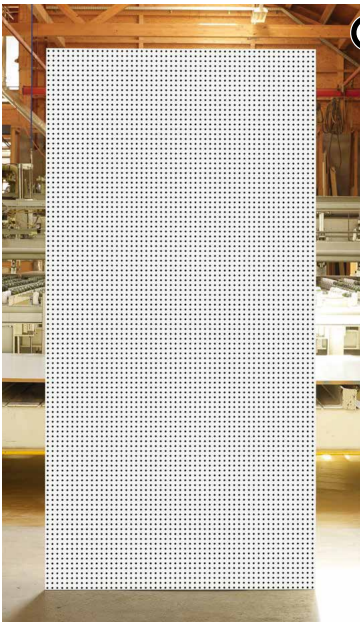


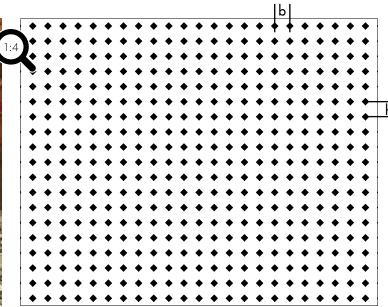


Tel.: +43 7666 20701 office@design-akustik.at

www.design-akustik.at

# $T \bigcirc P)A)K)U)S)T)I)K)$ Line 2113





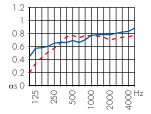
Rapport  $b = 16 \, \text{mm}$  $h = 16 \, \text{mm}$ 

#### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängehöhe 226 und 66 mm mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m³)

#### Line 2113

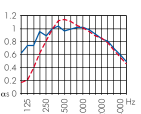
αw	Euro	NRC
0.65 (L)	С	0.61
0.65 (LM)	С	0.60



# 2/2/0.5

mit zusätzlicher Micro-Perforation

αw	Euro	NRC
0.80 (L)	В	0.93
0.75 (LM)	С	0.95



## **OBERFLÄCHEN**

#### Echtholzfurnier alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)

alle ausser weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)

# Melaminbeschichtung

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

## TRÄGERMATERIALIEN

- MDF 16 mm Standard D-s2,d0 und schwerentflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm (ohne Melaminbeschichtung)
- 3-Schichtplatte 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.

NH AKUSTIK + DESIGN AG **OBSEESTRASSE 11** 6078 LUNGERN CHE-101.964.094 MWST



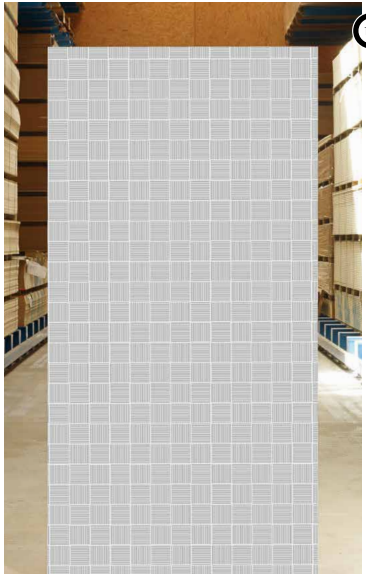


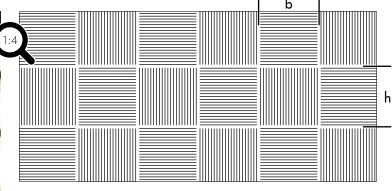






# $T \bigcirc P)A)K)U)S)T)I)K)$ <sup>®</sup> Line 2114





Rapport  $b = 128 \, \text{mm}$  $h = 128 \, mm$ 

# Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängehöhe 226 und 66 mm mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m³)

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		
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	*	*	1	
2121	5.1	0.70 L	0.65 LM	0.80 L	0.75 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	*	*	1	
2113	14.8	0.75	0.75	1	
		1	1		

TOPAKUSTIK® Line Plus: Jedes der 16 Motive kann mit einer Microperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes TOPPERFO® Micro.

## **OBERFLÄCHEN**

- Echtholzfurnier alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)
- alle ausser weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)
- Melaminbeschichtung unsere eco-Collection 2.0 (nur mit MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

## TRÄGERMATERIALIEN

- MDF 16 mm Standard D-s2.d0 und schwerentflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm (ohne Melaminbeschichtung)
- 3-Schichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

#### **FORMATE**

- max.  $4000 \times 1280 \, \text{mm}$ 

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung.

NH AKUSTIK + DESIGN AG **OBSEESTRASSE 11** 6078 LUNGERN CHE-101.964.094 MWST



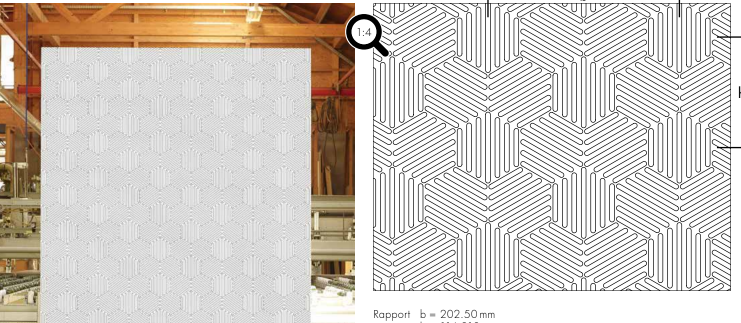






office@design-akustik.at www.design-akustik.at

# $T \bigcirc P)A)K)U)S)T)I)K)$ <sup>®</sup> Line 2115



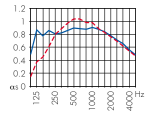
 $h = 116.913 \, mm$ 

#### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängehöhe 226 und 66 mm mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle  $40\,\mathrm{mm}$  ( $60\,\mathrm{kg/m^3}$ )

#### Line 2115

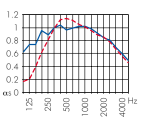
αw	Euro	NRC
0.75 (L)	С	0.85
0.75 (M)	С	0.90



#### 2/2/0.5

mit zusätzlicher Micro-Perforation

αw	Euro	NRC
0.80 (L)	В	0.93
0.75 (LM)	С	0.95



## **OBERFLÄCHEN**

- Echtholzfurnier alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)
- alle ausser weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)
- Melaminbeschichtung unsere eco-Collection 2.0 (nur mit MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

## TRÄGERMATERIALIEN

- MDF 16 mm Standard D-s2.d0 und schwerentflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm (ohne Melaminbeschichtung)
- 3-Schichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

#### **FORMATE**

- max.  $4000 \times 1280 \, \text{mm}$ 

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung.

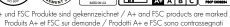
NH AKUSTIK + DESIGN AG **OBSEESTRASSE 11** 6078 LUNGERN CHE-101.964.094 MWST









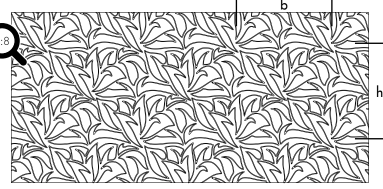


Tel.: +43 7666 20701 office@design-akustik.at

www.design-akustik.at

# $T \bigcirc P)A)K)U)S)T)I)K)$ <sup>®</sup> Line 2116





Rapport  $b = 201.727 \, \text{mm}$ 

h = 202 mm

# Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängehöhe 226 und  $66\,\mathrm{mm}$  mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle  $40\,\mathrm{mm}$  ( $60\,\mathrm{kg/m^3}$ )

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		
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	*	*	7	
2121	5.1	0.70 L	0.65 LM	0.80 L	0.75 LM
2116	5.2	*	*		
2115	5.8	0.75 L	0.75 M	7	
2124	7.1	*	*	7	
2120	8.0	0.70 L	0.70 LM		
2119	8.7	*	*		
2114	8.9	*	*	7	
2113	14.8	0.75	0.75	7	
		,			Ţ

TOPAKUSTIK® Line Plus: Jedes der 16 Motive kann mit einer Microperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes TOPPERFO® Micro.

## **OBERFLÄCHEN**

- Echtholzfurnier alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)
- Farblack alle ausser weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)
- Melaminbeschichtung unsere eco-Collection 2.0 (nur mit MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

#### TRÄGERMATERIALIEN

- MDF 16 mm Standard D-s2,d0 und schwerentflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm (ohne Melaminbeschichtung)
- 3-Schichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

#### **FORMATE**

- max.  $4000 \times 1280 \, \text{mm}$ 

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung.

NH AKUSTIK + DESIGN AG OBSEESTRASSE 11 6078 LUNGERN CHE-101.964.094 MWST

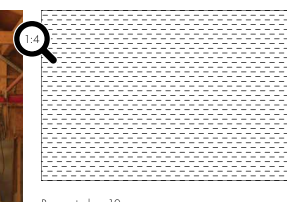








 $T \cap P(A)K(U)S(T)I(K)^{\circ}$  Line 2117



Rapport  $b = 10 \, mm$  $h = 10 \, mm$ 

# Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängehöhe 226 und 66 mm mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m³)

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		
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	*	*	7	
2121	5.1	0.70 L	0.65 LM	0.80 L	0.75 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		
	*				Ţ

TOPAKUSTIK® Line Plus: Jedes der 16 Motive kann mit einer Microperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes TOPPERFO® Micro.

# **OBERFLÄCHEN**

- Echtholzfurnier alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)
- alle ausser weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)
- Melaminbeschichtung unsere eco-Collection 2.0 (nur mit MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

## TRÄGERMATERIALIEN

- MDF 16 mm Standard D-s2.d0 und schwerentflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm (ohne Melaminbeschichtung)
- 3-Schichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

#### **FORMATE**

- max.  $4000 \times 1280 \, \text{mm}$ 

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung.

NH AKUSTIK + DESIGN AG **OBSEESTRASSE 11** 6078 LUNGERN CHE-101.964.094 MWST





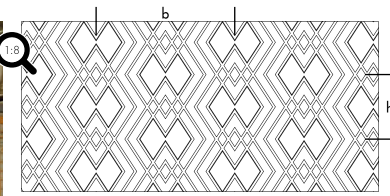




#### www.design-akustik.at

# $T \bigcirc P)A)K)U)S)T)I)K)$ Line 2118





Rapport b = 293.299 mmh = 136.631 mm

# Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängehöhe 226 und 66 mm mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m³)

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		
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	7	
2123	4.0	*	*	7	
2125	4.2	*	*	7	
2121	5.1	0.70 L	0.65 LM	0.80 L	0.75 LM
2116	5.2	*	*		
2115	5.8	0.75 L	0.75 M	7	
2124	7.1	*	*	7	
2120	8.0	0.70 L	0.70 LM		
2119	8.7	*	*		
2114	8.9	*	*	1	
2113	14.8	0.75	0.75	7	

TOPAKUSTIK® Line Plus: Jedes der 16 Motive kann mit einer Microperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes TOPPERFO® Micro.

#### **OBERFLÄCHEN**

#### Echtholzfurnier alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)

#### Farblack

alle ausser weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)

#### Melaminbeschichtung

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

#### TRÄGERMATERIALIEN

- MDF 16 mm Standard D-s2,d0 und schwerentflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm (ohne Melaminbeschichtung)
- 3-Schichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

#### **FORMATE**

- max.  $4000 \times 1280 \, \text{mm}$ 

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung.

NH AKUSTIK + DESIGN AG OBSEESTRASSE 11 6078 LUNGERN CHE-101.964.094 MWST

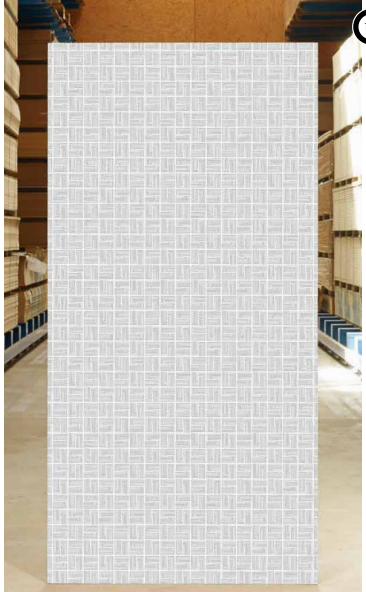


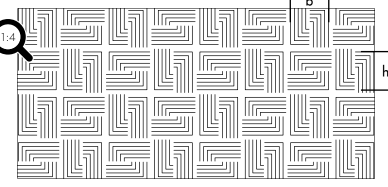






# $T \bigcirc P)A)K)U)S)T)I)K)$ <sup>®</sup> Line 2119





Rapport  $b = 96 \, \text{mm}$ 

 $h = 96 \, \text{mm}$ 

# Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängehöhe 226 und 66 mm mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m³)

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		
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	*	*	0.80 L	0.75 LM
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		
					L

TOPAKUSTIK® Line Plus: Jedes der 16 Motive kann mit einer Microperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes TOPPERFO® Micro.

## **OBERFLÄCHEN**

- Echtholzfurnier alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)
- Farblack alle ausser weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)
- Melaminbeschichtung unsere eco-Collection 2.0 (nur mit MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

#### TRÄGERMATERIALIEN

- MDF 16 mm Standard D-s2,d0 und schwerentflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm (ohne Melaminbeschichtung)
- 3-Schichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

#### **FORMATE**

- max.  $4000 \times 1280 \, \text{mm}$ 

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung.

NH AKUSTIK + DESIGN AG OBSEESTRASSE 11 6078 LUNGERN CHE-101.964.094 MWST







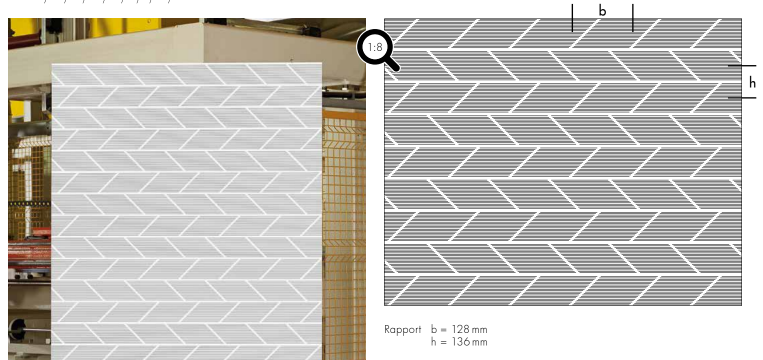


Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme

Tel.: +43 7666 20701 office@design-akustik.at

www.design-akustik.at

# $T \bigcirc P)A)K)U)S)T)I)K)$ Line 2120

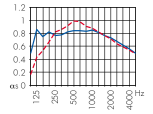


#### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängehöhe 226 und 66 mm mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m³)

#### Line 2120

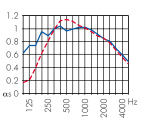
αw	Euro	NRC
0.70 (L)	С	0.80
0.70 (LM)	С	0.85



# 2/2/0.5

mit zusätzlicher Micro-Perforation

αw	Euro	NRC
0.80 (L)	В	0.93
0.75 (LM)	С	0.95



#### **OBERFLÄCHEN**

#### Echtholzfurnier alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)

# alle ausser weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)

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

## TRÄGERMATERIALIEN

- MDF 16 mm Standard D-s2.d0 und schwerentflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm (ohne Melaminbeschichtung)
- 3-Schichtplatte 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.

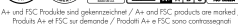
NH AKUSTIK + DESIGN AG **OBSEESTRASSE 11** 6078 LUNGERN CHE-101.964.094 MWST







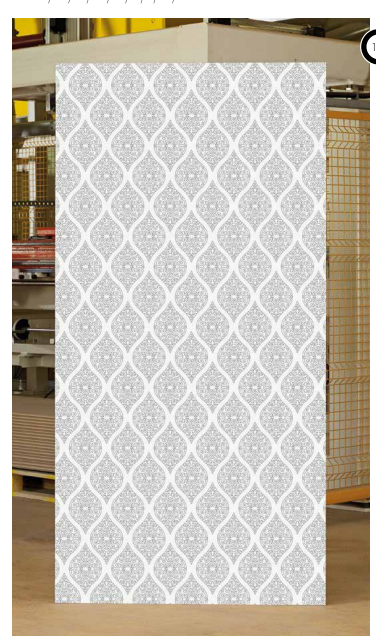


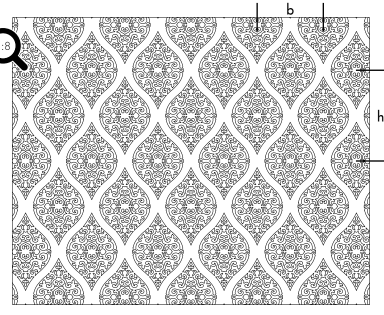


Tel.: +43 7666 20701 office@design-akustik.at

www.design-akustik.at

# $T \bigcirc P)A)K)U)S)T)I)K)$ <sup>®</sup> Line 2121





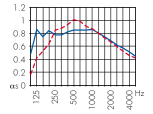
Rapport b = 140 mmh = 192 mm

#### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängehöhe 226 und 66 mm mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m³)

#### Line 2121

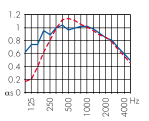
αw	Euro	NRC
0.70 (L)	С	0.79
0.65 (LM)	С	0.85



# 2/2/0.5

mit zusätzlicher Micro-Perforation

αw	Euro	NRC
0.80 (L)	В	0.93
0.75 (LM)	С	0.95



#### **OBERFLÄCHEN**

#### Echtholzfurnier alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)

#### Farblack alle ausser weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)

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

## TRÄGERMATERIALIEN

- MDF 16 mm Standard D-s2,d0 und schwerentflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm (ohne Melaminbeschichtung)
- 3-Schichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

#### **FORMATE**

- max.  $4000 \times 1280 \, \text{mm}$ 

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung.

NH AKUSTIK + DESIGN AG OBSEESTRASSE 11 6078 LUNGERN CHE-101.964.094 MWST

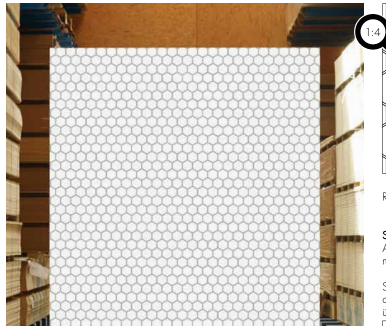


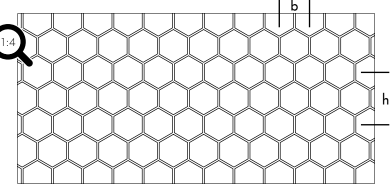






 $T \cap P(A)K(U)S(T)I(K)^{*}$  Line 2122





Rapport  $b = 32 \, mm$  $h = 55.426 \, \text{mm}$ 

# Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängehöhe 226 und 66 mm mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m³)

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		
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	*	*	T	1
2121	5.1	0.70 L	0.65 LM	0.80 L	0.75 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		
	•				Ţ

TOPAKUSTIK® Line Plus: Jedes der 16 Motive kann mit einer Microperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes TOPPERFO® Micro.

#### **OBERFLÄCHEN**

#### Echtholzfurnier alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)

alle ausser weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)

### Melaminbeschichtung

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

#### TRÄGERMATERIALIEN

- MDF 16 mm Standard D-s2.d0 und schwerentflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm (ohne Melaminbeschichtung)
- 3-Schichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

#### **FORMATE**

- max.  $4000 \times 1280 \, \text{mm}$ 

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung.

NH AKUSTIK + DESIGN AG **OBSEESTRASSE 11** 6078 LUNGERN CHE-101.964.094 MWST









# $T \bigcirc P)A)K)U)S)T)I)K)$ <sup>®</sup> Line 2123

Where? What? How? Why? When? Who? Where? W ? Who? Where? What? How? Why? When? Who? Wh www.rwiererwingtriowrwingrwingrwingr why? When? Who? Where? What? How? Why? Whore? What? How? Why? When? Who? Wh who? Where? What? How? Why? When? Who? Why? wy? Why? When? Who? Where? What? How? Why? ow? Why? When? Who? Wher? What? How? Why? Where? What? How? Why? When? Who? Where? Wh ? Who? Wher? What? How? Why? When? Who? Who? Who? Who? Who? Why? low? Why? When? Who? Wher? Who? Wher? Why? W ! Where? What? How? Why? When? Who? Wher? Who! ! Who? Where? What? How? Why? When? Who? Why? W ! Who? Where? What? How? Why? When? Who? Why? W ! Who? Where? What? How? Why? Whon? Who? Why? W ! Who? When? Who? Whor? Who! How? Why! W ! Who? Whor? What? How? Why? When? Who? Who! ! Who? Who? Who? Who? Who!? Who? Who? Who!? Who! ! Who? Who? Who? Who? Who!? Who? Who!? Who! ! Who? Who!? Who!? How? Who!? Who? Who!? Who! ! Who? Who!? Who!? Who!? Who!? Who!? Who!? Who! 

Rapport b = 630 mmh = 90 mm

#### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängehöhe 226 und 66 mm mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m³)

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		
2117	2.8	*	*		
2122	3.2	*	*		
2112	3.3	0.60 LM	0.60 LM	]	
2118	3.7	*	*	1	0.75 LM
2110	4.0	0.70 L	0.70 LM	]	
2123	4.0	*	*	0.80 L	
2125	4.2	*	*		
2121	5.1	0.70 L	0.65 LM		
2116	5.2	*	*		
2115	5.8	0.75 L	0.75 M	1	
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	1	

TOPAKUSTIK® Line Plus: Jedes der 16 Motive kann mit einer Microperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes TOPPERFO® Micro.

## **OBERFLÄCHEN**

#### Echtholzfurnier alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)

#### Farblack

alle ausser weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)

#### Melaminbeschichtung

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

#### TRÄGERMATERIALIEN

- MDF 16 mm Standard D-s2,d0 und schwerentflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm (ohne Melaminbeschichtung)
- 3-Schichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

#### **FORMATE**

- max.  $4000 \times 1280 \, \text{mm}$ 

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung.

NH AKUSTIK + DESIGN AG OBSEESTRASSE 11 6078 LUNGERN CHE-101.964.094 MWST

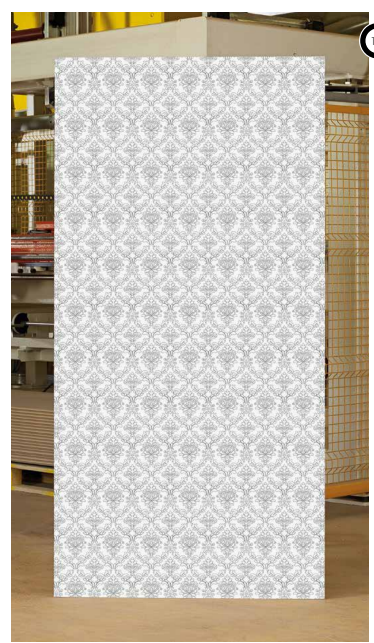


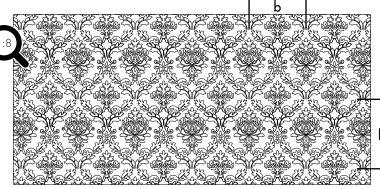






# $T \cap P(A)K(U)S(T)I(K)^{*}$ Line 2124





Rapport b = 120.5 mmh = 147.0 mm

# Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängehöhe 226 und 66 mm mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m³)

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		
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	*	*	7	
2121	5.1	0.70 L	0.65 LM	0.80 L	0.75 LM
2116	5.2	*	*		
2115	5.8	0.75 L	0.75 M	7	
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	7	
					Ţ

TOPAKUSTIK® Line Plus: Jedes der 16 Motive kann mit einer Microperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes TOPPERFO® Micro.

#### **OBERFLÄCHEN**

- Echtholzfurnier alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)
- alle ausser weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)
- Melaminbeschichtung unsere eco-Collection 2.0 (nur mit MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

#### TRÄGERMATERIALIEN

- MDF 16 mm Standard D-s2,d0 und schwerentflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm (ohne Melaminbeschichtung)
- 3-Schichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

#### **FORMATE**

- max.  $4000 \times 1280 \, \text{mm}$ 

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung.

NH AKUSTIK + DESIGN AG OBSEESTRASSE 11 6078 LUNGERN CHE-101.964.094 MWST



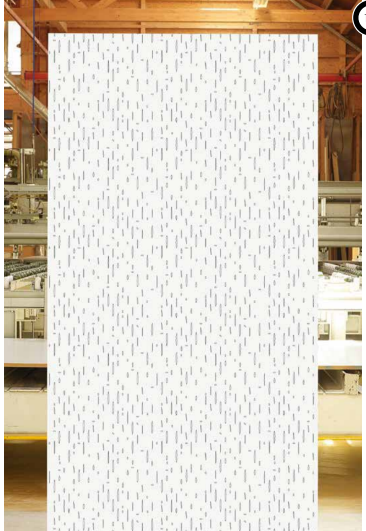






#### www.design-akustik.at

# $T \cap P(A)K(U)S(T)I(K)^{*}$ Line 2125



Rapport b = 320 mmh = 352 mm

# Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängehöhe 226 und 66 mm mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m³)

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		
2117	2.8	*	*		
2122	3.2	*	*		
2112	3.3	0.60 LM	0.60 LM	]	
2118	3.7	*	*	1	0.75 LM
2110	4.0	0.70 L	0.70 LM	]	
2123	4.0	*	*	0.80 L	
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	1	

TOPAKUSTIK® Line Plus: Jedes der 16 Motive kann mit einer Microperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes TOPPERFO® Micro.

## **OBERFLÄCHEN**

- Echtholzfurnier alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)
- Farblack alle ausser weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)
- Melaminbeschichtung unsere eco-Collection 2.0 (nur mit MDF) HPL-Belag: auf Anfrage

#### TRÄGERMATERIALIEN

- MDF 16 mm Standard D-s2,d0 und schwerentflammbar B-s1,d0
- RESAP® 16 mm (ohne Melaminbeschichtung)
- 3-Schichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

#### **FORMATE**

- max.  $4000 \times 1280 \, \text{mm}$ 

Die Aussenmasse sind rapportabhängig. Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung.

NH AKUSTIK + DESIGN AG OBSEESTRASSE 11 6078 LUNGERN CHE-101.964.094 MWST







