

Inhaltsverzeichnis

Deckensysteme

BER Holz-F/S Akustikplatten

Trägerplatte MDF
Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1
oder DIN 4102 schwer entflammbar oder normal entflammbar
die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Produktübersicht	Seite	50-53
Тур 0	Seite	54
Typ S 2/3-8, Typ S 2-8	Seite	55
Typ SL 2/8-8	Seite	56
Typ S 2-16	Seite	57
Typ ST 2-16	Seite	58
Typ S 2/3-16	Seite	59
Typ S 2-32	Seite	60
Typ ST 2-32	Seite	61
Typ SL 2/12-16, Typ SL 2/12-32	Seite	62
Typ SL 3/12-16	Seite	63
Typ S 3-8	Seite	64
Typ S 3-16	Seite	65 - 66
Typ ST 3-16	Seite	67
Typ SL 2/8-16	Seite	68
Typ SL 2/8-32	Seite	69
Typ SL 3/8-16	Seite	70
Typ S 3-32	Seite	71
Typ ST 3-32	Seite	72
Typ SL 3/8-48	Seite	73
Typ ST 4-16	Seite	74
Typ ST 4-32	Seite	75
Typ S 8/3-16, Typ S 8/8-16	Seite	76
Tyn S 15-125 Tyn S 15-62 5 Tyn 15-30	Seite	77

BER Holz-F Typ S Akustikplatte



Typ F/0 ungeschlitzt

BER Holz-F Akustikplatte

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Brandverhalten nach EN 13501-1 oder DIN 4102 B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich auf die Trägerplatte

Die Oberfläche - Sie haben die Wahl zwischen farblicher Lackierung oder - sehr aktuell warmen Holztönen von hell bis dunkel, HPL - oder Melaminharz-Dekor



Typ S 2-8 Sichtseite B=2mm Achsabstand 8mm
Typ SL 2/8-8 Sichtseite B=2mm Achsabstand 8mm
Rückseite T-Lochung 8mm
Typ S 2/3-8 Sichtseite 2mm Achsabstand 8mm
Rückseite teilweise 3mm zusätzlich hinterfräst



Typ S 3-8 Sichtseite B=3mm Achsabstand 8mm



Typ S 2-16 Sichtseite B=2mm Achsabstand 16mm Typ ST 2-16 Sichtseite B=2mm Achsabstand 16mm Rückseite teilweise 8mm zusätzlich ausgefräst

Typ S 2/3-16, Sichtseite B=2mm, Rückseite teilweise 3mm zusätzlich hinterfräst, Achsabstand 16mm



Typ S 3-16 Sichtseite B=3mm Achsabstand 16mm Typ ST 3-16 Sichtseite B=3mm Achsabstand 16mm Rückseite teilweise 8mm zusätzlich ausgefräst

BER Holz-F Typ S Akustikplatte



Typ SL 2/8-16 Sichtseite B=2mm Achsabstand 16mm Rückseite T-Lochung D=8mm Typ SL 2/12-16 Sichtseite B=2mm Achsabstand 16mm Rückseite T-Lochung D=12mm



Typ SL 3/8-16 Sichtseite B=3mm Achsabstand 16mm Rückseite T-Lochung D=8mm Typ SL 3/12-16 Sichtseite B=3mm Achsabstand 16mm Rückseite T-Lochung D=12mm



Typ ST 4-16 Sichtseite B=4mm Achsabstand 16mm Rückseite teilweise 8mm zusätzlich ausgefräst



Typ ST 4-32 Sichtseite B=4mm Achsabstand 32mm Rückseite teilweise 8mm zusätzlich ausgefräst



Typ S 2-32 Sichtseite B=2mm Achsabstand 32mm Typ ST 2-32 Sichtseite B=2mm Achsabstand 32mm Rückseite teilweise 8mm zusätzlich ausgefräst



Typ S 3-32 Sichtseite B=3mm Achsabstand 32mm Typ ST 3-32 Sichtseite B=3mm Achsabstand 32mm Rückseite teilweise 8mm zusätzlich ausgefräst

BER Holz-F Typ S Akustikplatte



Typ SL 3/8-48, B=3mm, Achsabstand 48mm Rückseite T-Lochung D=8mm



Typ S 8/3-16 Sichtseite B=8mm Achsabstand 16mm Rückseite teilweise 3mm zusätzlich ausgefräst



Typ S 8/8-16 Sichtseite B=8mm Achsabstand 16mm Rückseite teilweise 8mm zusätzlich ausgefräst



Typ S 12-125 Typ S 15-62,5 Typ S 15-30 Sichtseite B=15mm, Achsabstand 125 - 62,5 - 30mm







Produkt: BER Holz-F ungeschlitzt

Schema - Schnitt ohne Auflage

Typ: F/0 ungeschlitzt

Auflage: ohne Auflage

Höhe: 200 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{\text{LM}} = 0.07$ NRC = 0.05 $\alpha_{\text{w}} = 0.10$ KI. n.k. $\boxed{\text{f} [\text{Hz}]}$ 125 250 500 1000 2000 4000 $\boxed{\alpha_{\text{S}}}$ 0.10 0.06 0.05 0.04 0.09 0.07

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

Technische Daten

Material: BER Holz-F Typ 0 ungeschlitzt

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032 für Wandund Deckenverkleidung sowie elastisches Holzprallwandsystem nach dem Anforderungsprofil der BAGUV Ausführliche Informationen siehe bei den jeweiligen Konstruktionsdetails Erfragen Sie bitte das Systembedingte Gewicht und die Systembedingte Plattenstärke

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

ca. 12,6 kg/m², ohne Auflage sichtbarer Schlitzflächenanteil 0%

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier
Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte
HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Aufteilformat:





Produkt: BER Holz-F/S 2-8

Schema - Schnitt ohne Auflage

Typ: S 2-8 S=2mm Sichtseite, Achsabstand = 8mm

Vlies rückseitig aufkaschiert Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 42 kg/m³
Höhe: 200 mm Gesamtaufbau

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: S 2/3-8 S=2mm Sichtseite,

Achsabstand = 8mm, Rückseite 3mm

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 42 kg/m³

Höhe: 50 mm (Gesamtaufbau)

$\alpha_{\text{I.M.}} = 0.67$			NRC = 0),80 ($\alpha_{\rm w} = 0.7$	KI. C		
			250					
	α_s	0,15	0,56	1,06	0,97	0,66	0,63	

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ S 2-8 mit Schlitzanteil BER Holz-F Typ S 2/3-8 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

ca. 9,13 kg/m², ohne Auflage sichtbarer Schlitzflächenanteil 25,0 %

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier
Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte
HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

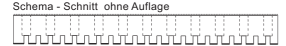
mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:



Produkt: BER Holz-F SL 2/8-8

Sichtseite 2 mm geschlitzt, Rückseite Lochung 8mm im Abstand 8mm Rückseite aufkaschierter Akustik-Vlies



Auflage: 30 mm Mineralwolle

Höhe:

Gewicht ca. 42 kg/m³
50 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}} = 0.63$			NRC = (),70	$\alpha_{w=0,7}$	KI. C	
	f[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
	α_{s}	0,12	0,44	0,73	0,88	0,83	0,82

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Auflage: 30 mm Mineralwolle Gewicht ca. 42 kg/m³ Höhe: 100 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{l.m.}} = 0,69$			NRC = 0	0,80	$\alpha_{w=0,8}$	KI. B	
			1	1	1000		
	α_s	0,16	0,57	0,88	0,87	0,82	0,82

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Auflage: 30 mm Mineralwolle Gewicht ca. 42 kg/m³ Höhe: 200 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}} = 0$,		,	-,-	KI. B	
f [Hz]						
α_{s}	0,33	0,79	0,85	0,71	0,83	0,85

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Auflage: 30 mm Mineralwolle Gewicht ca. 42 kg/m³

Höhe: 400 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}=}$	0,74 I	NRC = 0),80	0,8 w=	5	KI. B
	125					
α_s	0,48	0,76	0,66	0,80	0,88	0,83

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum



Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ SL 2/8-8 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102 B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

ca. 9,3 kg/m², ohne Auflage sichtbarer Schlitzflächenanteil 25,0 %

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:

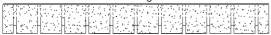


BER Holz-F Akustikplatte Typ S 2-16

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005

Produkt: BER Holz-F Typ S 2-16

Schema - Schnitt ohne Auflage



Typ: **S 2-16** (S = 2mm, Achse = 16mm) Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 42 kg/m³

Höhe: 50 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}} = 0$	54 1	NRC = 0),65	$\alpha_{\rm w}$ = 0,5	0 (LM)	KI. D
f[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
α_s	0,22	0,64	0,86	0,71	0,45	0,36

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: **S 2-16** (S = 2mm, Achse = 16mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 50 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 42 kg/m³
Höhe: 70 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}} = 0$,62 I	NRC = 0,70		$\alpha_{\rm w}$ = 0,5	KI. D	
f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
α_s	0,49	0,88	0,88	0,64	0,44	0,37

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: **S 2-16** (S = 2mm, Achse = 16mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 42 kg/m³

Höhe: 100 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}}=0$				$\alpha_{\rm w}$ = 0,5		
f[Hz]	1			1		
α_s	0,30	0,75	0,85	0,64	0,46	0,36

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: **S 2-16** (S = 2mm, Achse = 16mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 42 kg/m³

Höhe: 200 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}} = 0.56$			NRC = 0),65	$\alpha_{\rm w}$ = 0,5	KI. D	
f	_		250		1		
	α_{s}	0,43	0,80	0,74	0,59	0,46	0,37

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: **S 2-16** (S = 2mm, Achse = 16mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 50 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 42 kg/m³

Höhe: 400 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}} = 0$,55 r	NRC = C),60 ($\alpha_{\rm w} = 0.5$	5 (L)	KI. D
f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
α_s	0,49	0,69	0,65	0,65	0,49	0,37

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum



Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ S 2-16 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032 für Wand- und Deckenverkleidung sowie elastisches Holzprallwandsystem nach dem Anforderungsprofil der BAGUV. Ausführliche Informationen siehe bei den jeweiligen Konstruktionsdetails

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

ca. 10,0 kg/m², ohne Auflage sichtbarer Schlitzflächenanteil: 12,5 %

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier

Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:



Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005

Produkt: BER Holz-F Typ ST 2-16 Sichtseite 2mm geschlitzt, Rückseite 8mm ausgefräst im Abstand 16mm Mitte Schlitzungen Rückseite aufkaschierter Akustik-Vlies

Schema - Schnitt ohne Auflage



Typ: **ST 2-16**

Höhe:

Höhe:

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 42 kg/m³
50 mm Gesamtaufbau

C	ζ _{Ι.Μ.} = υ	,6U I	NRC = C),70	$\alpha_{\mathbf{w}} = 0, 7$	U	KI. C
1	f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
	α_s	0,14	0.52	0,83	0,88	0,66	0,57

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: ST 2-16

Auflage: 50 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 42 kg/m³ 70 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{I.M.} = 0.71$				* ' '		KI. C	
				1000			
α_{s}	0,40	0,83	0,97	0,82	0,70	0,52	

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: **ST 2-16**

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³
Höhe: 200 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}} = 0.68$		NRC = 0,80		$\alpha_{\rm w}$ = 0,7	KI. C	
f [Hz]				1		
α_s	0,37	0,83	0,85	0,73	0,73	0,55

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: **ST 2-16**

Höhe:

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 42 kg/m³ 100 mm Gesamtaufbau

		NRC = 0,80		** *		KI. C	
f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	
α_s	0,20	0.65	0,93	0,81	0,75	0,53	

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: **ST 2-16**

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 42 kg/m³

Höhe: 400 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}} = 0.68$		NRC = 0,75				KI. C	
f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	
α_s	0,50	0,76	0,68	0,81	0,76	0,54	

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

BER Holz-F Akustikplatte Typ ST 2-16



Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ ST 2-16 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032 für Wand- und Deckenverkleidung sowie elastisches Holzprallwandsystem nach dem Anforderungsprofil der BAGUV. Ausführliche Informationen siehe bei den jeweiligen Konstruktionsdetails

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

ca. 10,5 kg/m², ohne Auflage

sichtbarer Schlitzflächenanteil: 12,5 %

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier

Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:

wählbare Abmessungen,

werden auftragsbezogen produziert







Produkt: BER Holz-F Typ S 2/3-16

Schema - Schnitt ohne Auflage



Typ: S 2/3-16 S=2mm Sichtseite geschlitzt

Achsabstand = 16mm, Rückseite 3mm

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Höhe:

Gewicht ca. 42 kg/m³ 50 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{\text{LM.}} = 0.56$ NRC = 0.70 $\alpha_{\text{w}} = 0.50$ (LM) KI. D

f[Hz]						
α_s	0,21	0,65	0,99	0,66	0,42	0,40

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ S 2/3-16 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032 für Wand- und Deckenverkleidung sowie elastisches Holzprallwandsystem nach dem Anforderungsprofil der BAGUV. Ausführliche Informationen siehe bei den jeweiligen Konstruktionsdetails

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

ca. 10,0 kg/m², ohne Auflage sichtbarer Schlitzflächenanteil: 12,5 %

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:







Produkt: BER Holz-F/S 2-32

Schema - Schnitt ohne Auflage

Typ: **S 2-32** (S = 2 mm, Achsabstand = 32 mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³

Höhe: 200 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{l.M.}} = 0.38$, 38	NRC = 0,40		$\alpha_{w} = 0.3$	KI. D		
	f[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	
	α_{s}	0,43	0,49	0,47	0,37	0,26	0,23	

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ S 2-32 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032 für Wand- und Deckenverkleidung sowie elastisches Holzprallwandsystem nach dem Anforderungsprofil der BAGUV. Ausführliche Informationen siehe bei den jeweiligen Konstruktionsdetails

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

ca. 11,8 kg/m², ohne Auflage sichtbarer Schlitzflächenanteil: 6,6 %

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:







Produkt: BER Holz-F ST 2-32

Schnitt - Schema ohne Auflage



Typ: ST 2-32 S=2mm Sichtseite geschlitzt

Achsabstand = 32mm, Rückseite 8mm

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Höhe:

Gewicht ca. 35 kg/m³ 200 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{\text{I.M.}} = 0.55$ NRC = 0,60 $\alpha_{w} = 0.55 (L)$ KI. D f [Hz] 125 1000 2000 4000 250 500 0,44 | 0,63 | 0,64 0,55 | 0,50 0,51

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ ST 2-32 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032 für Wand- und Deckenverkleidung sowie elastisches Holzprallwandsystem nach dem Anforderungsprofil der BAGUV. Ausführliche Informationen siehe bei den jeweiligen Konstruktionsdetails

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

ca. 10,0 kg/m², ohne Auflage sichtbarer Schlitzflächenanteil: 6,6 %

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:



Schema - Schnitt ohne Auflage



Typ: **SL 2/12-16** (S=2mm, L=12mm, Achse=16mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle Gewicht ca. 42 kg/m³

Höhe: 50 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{LM} = 0.64$ NRC = 0.75 $\alpha_{LM} = 0.70$ (M) KI. C

f[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
α_s	0,15	0,59	0,95	0,90	0,66	0,58

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 1234-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: **SL 2/12-16** (S=2mm, L=12mm, Achse=16mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 42 kg/m³

Höhe: 80 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{\text{I.M.}}$ = 0,74 NRC = 0,85 α_{w} = 0,73 (LM) KI. C

- Ц						2000	
	α_s	0,49	0,93	0,98	0,80	0,71	0,54

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 1234-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: **SL 2/12-16** (S=2mm, L=12mm, Achse=16mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 42 kg/m³ 200 mm Gesamtaufbau

Höhe: 200 mm Gesamtaufbau $\alpha_{\text{cut}} = 0.78$ NRC = 0.90 $\alpha_{\text{cut}} = 0.80 (L)$

$\alpha_{\text{I.M.}} - 0.76$		NRC - 0,90		ω _w − 0,00 (L)		KI. B	
		250					
α_s	0,42	0,98	0,95	0,91	0,77	0,64	

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

Typ: **SL 2/12-32** (S=2mm, L=12mm, Achse=32mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle Gewicht ca. 42 kg/m³

Höhe: 200 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{\text{l.M.}} = 0.57$ NRC = 0.65 $\alpha_{\text{w}} = 0.65$ KI. C

f[Hz]	1	1				
α_s	0,35	0,62	0,70	0,63	0,64	0,51

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 1234-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum



Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ SL 2/12-16 mit Schlitzanteil BER Holz-F Typ SL 2/12-32 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

Typ SL 2/12-16 ca. 7,68 kg/m² ohne Auflage sichtbarer Schlitzflächenanteil: 18,75 %

Typ SL 2/12-32 ca. 10,6 kg/m², ohne Auflage sichtbarer Schlitzflächenanteil: 9,40 %

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier

Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:







Schema - Schnitt ohne Auflage



SL 3/12-16 (S=3mm, L=12mm, Achse=16mm) Typ:

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle Gewicht ca. 35 kg/m³

50 mm Gesamtaufbau Höhe:

$\alpha_{\text{I.M.}} = 0$,66 I	NRC = 0,80		$\alpha_{w} = 0,$	KI. C	
		250				
α_{s}	0,15	0,58	0,94	0,91	0,71	0,66

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 1234-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

SL 3/12-16 (S=3 mm, L=12mm, Achse=16mm) Тур:

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

- 0 00

Gewicht ca. 35 kg/m³ NDC - 0.0E

Höhe: 200 mm Gesamtaufbau

α _{I.M.} = 0,80		NKC - 0,95		$\alpha_{\rm w} = 0.9$	NI. A		
f[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	
α_s	0,45	0,94	0,96	0,93	0,87	0,67	

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ SL 3/12-16 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

Typ SL 3/12-16 ca. 8,06 kg/m² ohne Auflage sichtbarer Schlitzflächenanteil: 18,75 %

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:





Produkt: BER Holz-F S 3-8

Schema - Schnitt ohne Auflage



Typ: **S 3-8** (S = 3 mm, Achsabstand = 8 mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

30 mm Mineralwolle Auflage:

Höhe:

Gewicht ca. 35 kg/m³ 200 mm Gesamtaufbau

NRC = 0.90 $\alpha_{w} = 0.90$ $\alpha_{LM} = 0.78$ KI. A

f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
α_s	0,38	0,87	1,00	0,84	0,85	0,72

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

S 3-8 (S = 3 mm, Achsabstand = 8 mm) Typ:

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³

50 mm Gesamtaufbau Höhe:

Höhe:

1	$\alpha_{\text{I.M.}} = 0$,64 I	NRC = 0),75	$\alpha_{\rm w} = 0.7$	5	KI. C
	f[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
	α_s	0,14	0,51	0,81	0,89	0,75	0,76

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

S 3-8 (S = 3 mm, Achsabstand = 8 mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 50 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³ 70 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{\text{I.M.}} = 0.74$ NRC = 0.85 $\alpha_{w} = 0.85$ KI. B

f[Hz]	1					
α_s	0,34	0,80	0,95	0,85	0,76	0,73

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ S 3-8 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

ca. 8,4 kg/m², ohne Auflage

sichtbarer Schlitzflächenanteil: 37,5 %

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier

Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:



Produkt: BER Holz-F S 3-16

Schema - Schnitt ohne Auflage

Typ: **S 3-16** (S = 3 mm, Achsabstand = 16 mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle Gewicht ca. 35 kg/m³

Höhe: 50 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{\text{LM.}}$ = 0,59 NRC = 0,70 α_{W} = 0,65 KI. C

f[Hz]						
α_s	0,19	0,60	0,87	0,80	0,57	0,51

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

Typ: **S 3-16** (S = 3 mm, Achsabstand = 16 mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 50 mm Mineralwolle Gewicht ca. 35 kg/m³

Höhe: 70 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{\text{LM.}}$ = 0,68 NRC = 0,75 α_{w} = 0,65 (LM) KI. C

				••	. ,	
f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
α_s	0,45	0,88	0,92	0,73	0,56	0,52

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: **S 3-16** (S = 3 mm, Achsabstand = 16 mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³ 100 mm Gesamtaufbau

Höhe: 100 mm Gesamtaufbau $\alpha_{LM} = 0.62$ NRC = 0.75 $\alpha_{LW} = 0.65$ (L)

 $\alpha_{\text{LM.}} = 0.62$ NRC = 0.75 $\alpha_{\text{w}} = 0.65$ (L) KI. C $\boxed{\text{f} [\text{Hz}]}$ 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 $\boxed{\alpha_{\text{S}}}$ 0.27 | 0.73 | 0.89 | 0.73 | 0.58 | 0.51

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

Typ: **S 3-16** (S = 3 mm, Achsabstand = 16 mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle Gewicht ca. 35 kg/m³

Höhe: 200 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{\text{L.M.}}$ = 0,63 NRC = 0,70 α_{w} = 0,65 (L) KI. C

f [Hz] 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | α_s | 0,42 | 0,82 | 0,79 | 0,65 | 0,59 | 0,53

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart



Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ S 3-16 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032 für Wand- und Deckenverkleidung sowie elastisches Holzprallwandsystem nach dem Anforderungsprofil der BAGUV. Ausführliche Informationen siehe bei den jeweiligen Konstruktionsdetails

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

ca. 10,4 kg/m², ohne Auflage

sichtbarer Schlitzflächenanteil: 18,75 %

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier

Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:







Produkt: BER Holz-F Typ S 3-16

Schema - Schnitt ohne Auflage

Typ: **S 3-16** (S = 3 mm, Achsabstand = 16 mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³

Höhe: 400 mm Gesamtaufbau $\alpha_{\text{LM}} = 0.63$ NRC = 0.70 $\alpha_{\text{w}} =$

 $\alpha_{\text{l.m.}} = 0,63$ NRC = 0,70 $\alpha_{\text{w}} = 0,65$ (L) KI. C f [Hz] 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 $\alpha_{\text{S}} | 0,50 | 0,72 | 0,67 | 0,72 | 0,62 | 0,52$

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

Typ: **S 3-16** (S = 3 mm, Achsabstand = 16 mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: ohne Auflage

 $\alpha = 0.50$

Höhe: 200 mm Gesamtaufbau

OI.M. O	,00	- 0	,,00	ω _w 0,0	IXI. O	
		250				
α_s	0,34	0,75	0,80	0,58	0,52	0,54

 $NPC = 0.65 \quad \alpha = 0.60 (1)$

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ S 3-16 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032 für Wand- und Deckenverkleidung sowie elastisches Holzprallwandsystem nach dem Anforderungsprofil der BAGUV. Ausführliche Informationen siehe bei den jeweiligen Konstruktionsdetails

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

ca. 10,4 kg/m², ohne Auflage sichtbarer Schlitzflächenanteil: 18,75 %

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:

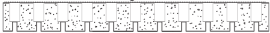




Produkt: BER Holz-F Typ ST 3-16

Sichtseite 3mm geschlitzt, Rückseite 8mm ausgefräst im Abstand 16mm Mitte Schlitzungen Rückseite aufkaschierter Akustik-Vlies

Schema - Schnitt ohne Auflage



Typ: **ST 3-16**

Höhe:

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³
50 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{\text{LM}} = 0,60$ NRC = 0,75 $\alpha_{\text{w}} = 0,60$ (M) KI. C f [Hz] 125 250 500 1000 2000 4000 α_{S} 0,16 0,55 1,05 0,87 0,50 0,49

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

Typ: **ST 3-16**

Auflage: 60 mm Mineralwolle Gewicht ca. 35 kg/m³ 70 mm Gesamtaufbau

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

Typ: **ST 3-16**

Höhe:

Höhe:

Höhe:

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³ 100 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{\text{LM.}} = 0,67$ NRC = 0,80 $\alpha_{\text{w}} = 0,75$ KI. C $\boxed{\text{f [Hz]}}$ 125 250 500 1000 2000 4000 $\boxed{\alpha_{\text{S}}}$ 0.20 0.64 0.92 0.83 0.79 0.62

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 1234-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: ST 3-16

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³ 200 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{\text{LM.}=0,76}$ NRC = 0,85 $\alpha_{\text{w}=0,85}$ KI. B f [Hz] 125 250 500 1000 2000 4000 α_{S} 0,39 0,88 0,95 0,81 0,81 0,69

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

Typ: ST 3-16

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³ 400 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{\text{LM.}} = 0,70$ NRC = 0,75 $\alpha_{\text{w}} = 0,75$ KI. C $\boxed{\text{f [Hz]}}$ 125 250 500 1000 2000 4000 α_{S} 0,50 0,76 0,68 0,82 0,81 0,63

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 1234-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum



Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ ST 3-16 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032 für Wand- und Deckenverkleidung sowie elastisches Holzprallwandsystem nach dem Anforderungsprofil der BAGUV. Ausführliche Informationen siehe bei den jeweiligen Konstruktionsdetails

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

ca. 9,75 kg/m², ohne Auflage

sichtbarer Schlitzflächenanteil: 18,75 %

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier

Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:

wählbare Abmessungen,

werden auftragsbezogen produziert





Produkt: BER Holz-F Typ SL 2/8-16

Schema - Schnitt ohne Auflage



Typ: **SL 2/8-16** (S=2 mm, L=8mm, Achse=16mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30mm Minerallwolle

Höhe:

Höhe:

Gewicht ca. 35 kg/m³
50 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{I.M.} = 0.61$		NRC = 0.75		$\alpha_{\rm w} = 0.6$	KI. C	
f[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
α_s	0,20	0,68	0,96	0,80	0,55	0,48

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 1234-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: **SL 2/8-16** (S=2 mm, L=8mm, Achse=16mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 60 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³
77 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{LM.}} = 0,69$ f [Hz] 125		NRC = 0.75		**		
α。	0.58	0.94	0.91	0,69	0.55	0.48

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 1234-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: SL 2/8-16 (S=2 mm, L=8mm, Achse=16mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³

Höhe: 200 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}} = 0$,70 1	NRC = 0),80	$\alpha_{\rm w} = 0.6$	KI. C	
f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
α_{s}	0,48	0,97	0,88	0,80	0,60	0,46

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 1234-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum



Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ SL 2/8-16 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032 für Wand- und Deckenverkleidung sowie elastisches Holzprallwandsystem nach dem Anforderungsprofil der BAGUV. Ausführliche Informationen siehe bei den jeweiligen Konstruktionsdetails

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

ca. 10,8 kg/m², ohne Auflage

sichtbarer Schlitzflächenanteil: 12,5 %

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier

Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

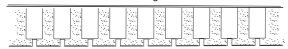
mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:



Produkt: BER Holz-F Typ SL 2/8-16

Schema - Schnitt ohne Auflage



Typ: **SL 2/8-16** (S=2 mm, L=8mm, Achse=16mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: ohne Auflage

Höhe: 50 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}} = 0$, 32	NRC = 0.35		$\alpha_{\rm w}$ = 0,3	KI. D	
f[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
α_s	0,01	0,05	0,22	0,68	0,48	0,48

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 1234-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: SL 2/8-16 (S=2 mm, L=8mm, Achse=16mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: ohne Auflage

Höhe: 200mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}}$ = 0,65			NRC = 0	$c = 0.75$ $\alpha_{w} = 0.60 \text{ (LM)}$			KI. C
			250				
	α_{s}	0,39	0,89	0,89	0,72	0,53	0,47

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 1234-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Produkt: BER Holz-F Typ SL 2/8-32

Schema - Schnitt ohne Auflage



Typ: SL 2/8-32 (S=2 mm, L=8mm, Achse=32mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Minerallwolle Gewicht ca. 35 kg/m ³

Höhe:

200mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}}$ = 0,55			NRC = (),60	$\alpha_{\rm w}$ = 0,5	KI. D	
			250				
	α_{s}	0,43	0,63	0,66	0,56	0,52	0,51

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 1234-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum



Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ SL 2/8-16 mit Schlitzanteil BER Holz-F Typ SL 2/8-32 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032 für Wand- und Deckenverkleidung sowie elastisches Holzprallwandsystem nach dem Anforderungsprofil der BAGUV. Ausführliche Informationen siehe bei den jeweiligen Konstruktionsdetails

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

Typ SL 2/8-16 ca. 10,8 kg/m², ohne Auflage **Typ SL 2/8-32** ca. 12,0 kg/m², ohne Auflage sichtbarer Schlitzflächenanteil: 12,5 %

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

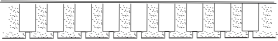
mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:



Produkt: BER Holz-F Typ SL 3/8-16

Schema - Schnitt ohne Auflage



Typ: **SL 3/8-16** (S=3 mm, L=8mm, Achse=16mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³
Höhe: 50 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}}$ = 0,62			NRC = 0.75		$\alpha_{\rm w}$ = 0,6	KI. C		
					1000			
	α_{s}	0,20	0,67	0,96	0,82	0,58	0,52	

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 1234-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: **SL 3/8-16** (S=3 mm, L=8mm, Achse=16mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Höhe:

Gewicht ca. 35 kg/m³ 200 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{LM} = 0.73$ NRC = 0.85 $\alpha_{w} = 0.65$ (LM) KI. C $\uparrow \text{ [Hz] } 125$ 250 500 1000 2000 4000 α_{s} 0.42 1.01 0.93 0.85 0.63 0.55

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

Typ: SL 3/8-16 (S=3 mm, L=8mm, Achse=16mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: ohne Auflage

Höhe: 50 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}} = 0$		NRC = (•	w ,	٠,	
		250				
α_s	0,01	0,05	0,22	0,68	0,51	0,53

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 1234-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: **SL 3/8-16** (S=3 mm, L=8mm, Achse=16mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: ohne Auflage

Höhe: 200 mm Gesamtaufbau

					$\alpha_{\rm w}$ = 0,60 (LM)		
	f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
	α_{s}	0,34	0,93	0,94	0,76	0,56	0,56

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 1234-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum



Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ SL 3/8-16 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032 für Wand- und Deckenverkleidung sowie elastisches Holzprallwandsystem nach dem Anforderungsprofil der BAGUV. Ausführliche Informationen siehe bei den jeweiligen Konstruktionsdetails

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

ca. 9,4 kg/m², ohne Auflage

sichtbarer Schlitzflächenanteil: 18,7 %

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier

Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:



Produkt: BER Holz-F Typ S 3-32

Schema - Schnitt ohne Auflage



Typ: **S 3-32** (S = 3 mm, Achsabstand = 32 mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³
50 mm Gesamtaufbau

Höhe: 50 mm Gesamtaufbau $\alpha_{\text{l.m.}} = 0,49 \qquad \text{NRC} = 0,60 \qquad \alpha_{\text{w}} = 0,40 \text{ (LM)} \quad \text{KI. D}$

					••	. ,	
							4000
I	α_{s}	0,28	0,67	0,77	0,58	0,36	0,29

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: **\$ 3-32** (S = 3 mm, Achsabstand = 32 mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³

Höhe: 200 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}} = 0$,45 I	NRC = 0,45		$\alpha_{\rm w}$ = 0,4	KI. D	
				1000		
α_s	0,44	0,54	0,53	0,44	0,36	0,36

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

Typ: **\$ 3-32** (S = 3 mm, Achsabstand = 32 mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 50 mm Mineralwolle Gewicht ca. 35 kg/m³

Höhe: 70 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}}$ = 0,55		$\alpha_{\rm w}$ = 0,40 (LN	
. + +	_		

	125					
α_s	0,54	0,82	0,75	0,53	0,35	0,30

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum



Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ S 3-32 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032 für Wand- und Deckenverkleidung sowie elastisches Holzprallwandsystem nach dem Anforderungsprofil der BAGUV. Ausführliche Informationen siehe bei den jeweiligen Konstruktionsdetails

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

Typ S 3-32 ca. 11,4 kg/m², ohne Auflage sichtbarer Schlitzflächenanteil: 9,4%

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier

Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:



Produkt: BER Holz-F Typ ST 3-32

Sichtseite 3mm geschlitzt, Rückseite 8mm ausgefräst im Abstand 32mm Mitte Schlitzungen Rückseite aufkaschierter Akustik-Vlies

Schema - Schnitt ohne Auflage



Тур: ST 3-32

Höhe:

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³ 100 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{LM} = 0.59$ NRC = 0,70 α_{w} = 0,55 (LM) KI. D

f [Hz]						
α_s	0,32	0,65	0,83	0,68	0,53	0,50

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: ST 3-32

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³

NIDO - O CE

200 mm Gesamtaufbau Höhe:

$\alpha_{\text{I.M.}} = 0$,61 1	IRC = 0,65		$\alpha_{\rm w} = 0.6$	KI. C	
				1000		
αs	0,50	0,73	0,74	0,61	0,54	0,52

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

ST 3-32 Typ:

Auflage: 30 mm Mineralwolle Gewicht ca. 35 kg/m³

Höhe: 400 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{\text{I.M.}} = 0.60$ NRC = 0.65 $\alpha_{w} = 0.60$ (L) KI. C

f[Hz]						
α_s	0,59	0,64	0,63	0,68	0,57	0,51

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum



Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ ST 3-32 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032 für Wand- und Deckenverkleidung sowie elastisches Holzprallwandsystem nach dem Anforderungsprofil der BAGUV. Ausführliche Informationen siehe bei den jeweiligen Konstruktionsdetails

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

ca. 10,8 kg/m², ohne Auflage sichtbarer Schlitzflächenanteil: 9,4%

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier

Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:





Produkt: BER Holz-F Typ SL 3/8-48

Sichtseite 3mm geschlitzt, Rückseite Lochung 8mm im Abstand 48mm

Rückseite aufkaschierter Akustik-Vlies

Schema - Schnitt ohne Auflage



Typ: SL 3/8-48

Höhe:

Höhe:

Höhe:

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³
50 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{LM} = 0.54$ NRC = 0.65 $\alpha_{w} = 0.50$ (LM) KI. D

f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
α_s	0,18	0,60	0,90	0,75	0,45	0,38

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: **SL 3/8-48**

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³
100 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{\text{I.M.}}$ = 0,57 NRC = 0,70 α_{w} = 0,50 KI. D

					2000	
α_{s}	0,26	0,74	0,91	0,67	0,49	0,38

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: SL 3/8-48

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³ 200 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{\text{l.M.}}\text{= 0,59} \qquad \text{NRC = 0,70} \qquad \alpha_{\text{w}}\text{= 0,55 (LM)} \quad \text{KI. D}$

f[Hz]						
α_s	0,41	0,83	0,79	0,63	0,49	0,39

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: **SL 3/8-48**

Auflage: 30 mm Mineralwolle Gewicht ca. 35 kg/m³ Höhe: 400 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{LM} = 0.58$ NRC = 0.65 $\alpha_{w} = 0.55$ (L) KI. D

f [Hz]						
α_s	0,50	0,73	0,67	0,69	0,51	0,38

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum



Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ SL 3/8-48 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032 für Wand- und Deckenverkleidung sowie elastisches Holzprallwandsystem nach dem Anforderungsprofil der BAGUV. Ausführliche Informationen siehe bei den jeweiligen Konstruktionsdetails

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

ca. 12,5 kg/m², ohne Auflage sichtbarer Schlitzflächenanteil: 7,3 %

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:





Produkt: BER Holz-F Typ ST 4-16

Sichtseite 4mm geschlitzt, Rückseite 8mm ausgefräst im Abstand 16mm Mitte Schlitzungen Rückseite aufkaschierter Akustik-Vlies



Typ: **ST 4-16**

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³

Höhe: 50 mm Gesamtaufbau $\alpha_{\text{LM.}} = 0,62 \qquad \text{NRC} = 0,80 \qquad \alpha_{\text{w}} = 0,65 \text{ (M)} \qquad \text{KI. C}$

f [Hz]						
α_s	0,17	0,54	1,01	0,88	0,59	0,55

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ ST 4-16 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

ca. 9,0 kg/m², ohne Auflage sichtbarer Schlitzflächenanteil: 18,75%

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:







Produkt: BER Holz-F ST 4-32

Sichtseite 4mm geschlitzt, Rückseite 8mm ausgefräst im Abstand 32mm Mitte Schlitzungen Rückseite aufkaschierter Akustik-Vlies

Schema - Schnitt ohne Auflage



Typ: **ST 4-32**

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³

Höhe: 50 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}} = 0.52$			NRC = 0),70	$\alpha_{\rm w}$ = 0,4	0 (LM)	KI. D
					1000		
	α_s	0,17	0,65	1,08	0,58	0,30	0,30

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

Typ: **ST 4-32**

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 35 kg/m³

Höhe: 200 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}}$ = 0,62		,62	NRC = 0),65	$\alpha_{\rm w} = 0.6$	0 (L)	KI. C
							4000
	α_s	0,49	0,73	0,74	0,61	0,57	0,58

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ ST 4-32 mit Schlitzanteil

beidseitig beschichtete MDF-Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

ca. 10,5 kg/m², ohne Auflage

sichtbarer Schlitzflächenanteil: 12,55%

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier
Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte
HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:





nach DIN EN ISO 354:2005

Produkt: BER Holz-F/S 8/3-16; 8/8-16

Schema - Schnitt ohne Auflage



Typ: **S 8/3-16** S = 8mm, Achsabstand = 16mm Rückseite teilweise 3mm ausgefräst

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Höhe:

Gewicht ca. 42,0 kg/m³
50 mm Gesamtaufbau

 $\alpha_{\text{l.M.}}$ = 0,62 NRC = 0,75 α_{w} = 0,65 (M) KI. C

f[Hz]						
α_s	0,20	0,66	0,96	0,83	0,57	0,52

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

Typ: **S 8/8-16** S = 8mm, Achsabstand = 16mm

Rückseite teilweise 8mm ausgefräst

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 42,0 kg/m³

Höhe: 50 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}}$ = 0,69		NRC = 0),85	$\alpha_{\rm w} = 0.8$	0 (M)	KI. B
f [Hz]						
α_s	0,16	0,54	0,98	1,04	0,76	0,65

Geprüft Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart



Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ S 8/3-16 mit Schlitzanteil BER Holz-F Typ S 8/8-16 mit Schlitzanteil

MDF-Trägerplatte schwarz durchgefärbt beidseitig beschichtet

Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Plattendicke:

ca. 17 mm

Gewicht:

Typ 8/3-16 ca. 9,06 kg/m², ohne Auflage Typ 8/8-16 ca. 7,80 kg/m², ohne Auflage

Sichtbarer Schlitzflächenanteil:

Typ 8/3-16 50,0 % Oberfläche Typ 8/8-16 50,0 % Oberfläche

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier Farblackierung nach RAL / NCS, Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

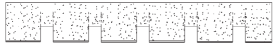
mit oder ohne Vlies

Aufteilformat:



Produkt: BER Holz-F/S 15-125

Schema - Schnitt ohne Auflage



S 15-125 (S = 15mm, Achsabstand = 125mm) Typ:

Vlies rückseitig aufkaschiert

30 mm Mineralwolle Auflage: Gewicht ca. 42 kg/m³

Höhe: 200 mm Gesamtaufbau

$\alpha_{\text{I.M.}}$ = 0,55	NRC = 0),60	α _w = 0,5	0 (L)	KI. D	
f [Hz] 125	250	500	1000	2000	4000	

f[Hz]						
α_s	0,62	0,74	0,68	0,53	0,39	0,35

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

Typ: **S 15-62,5** (S = 15mm, Achsabstand = 62,5mm)

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle

Gewicht ca. 42 kg/m3

200 mm Gesamtaufbau Höhe: $NDC = 0.75 \quad \alpha = 0.75 (1)$ - 0.72

α _{I.M.} – 0,72			NIC - C	1,13	α_{w}^{-} 0,7	3 (L)	KI. C
			250				
	α_s	0,55	0.82	0,86	0,70	0,71	0,66

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum

S 15-30 (S = 15mm, Achsabstand = 30mm) Typ:

Vlies rückseitig aufkaschiert

Auflage: 30 mm Mineralwolle Gewicht ca. 42 kg/m³

Höhe: 200 mm Gesamtaufbau NDC = 0.95 ~ = 0.00

α _{I.M.} – 0,79			NRC - C	,00 (u _w = 0,9	U	NI. A
			250				
	α_s	0,45	0,78	0,91	0,75	0,92	0,92

Computer-Simulation in Anlehnung an EN 12354-6 sowie einer Anpassung an Messwerte aus dem Hallraum



Technische Daten

Material:

BER Holz-F Typ S 15-125 mit Schlitzanteil sichtbarer Schlitzflächenanteil 5,97 % Gewicht: ca. 12,22 kg/m² ohne Auflage

BER Holz-F Typ S 15-62,5 mit Schlitzanteil sichtbarer Schlitzflächenanteil 13,44 % Gewicht: ca. 11,78 kg/m² ohne Auflage

BER Holz-F Typ S 15-30 mit Schlitzanteil sichtbarer Schlitzflächenanteil 28,37 % Gewicht: ca. 9,31 kg/m² ohne Auflage

MDF-Trägerplatte schwarz durchgefärbt beidseitig beschichtet

Platte ein natürlicher Holzwerkstoff aus nachhaltiger Waldwirtschaft PEFC/04-31-3186 zertifiziert

Emissionsprüfung gemäß DIN EN 16516 (10/2020) von flüchtigen organischen Verbindungen, VOC, Formaldehyd, Bewertung gemäß AgBB-Schema 2018 Die im Prüfbericht 2521115/2 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden dargestellte Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die unbehandelte Trägerplatte

Brandverhalten nach Euroclass EN 13501-1 oder DIN 4102

B1 schwer entflammbar oder B2 normal entflammbar die Klassifizierung des Brandverhaltens bezieht sich ausschließlich auf die Trägerplatte

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354:2005 Absorberklasse siehe Produktbericht

Plattendicke:

ca. 17 mm

Sichtseite wählbar:

Echtholzfurnier

Farblackierung nach RAL / NCS. Farbkarte HPL- oder Melaminharz-Dekor Oberflächen

Rückseite:

mit oder ohne Vlies

Aufteilformat: