

Lüftungsflügel für Holz- und Holz-Metall-Fenster Standard

SPERRHOLZ ROH

Deckplatte und Oberfläche	Sperrholzplatte AW100, roh, 6,5 mm							
Wärmedämmung	PUR-Hartschaum, 32 kg/m ³ , 27–99 mm							
Verleimung	Wasserfest D3 (EN 204-D3)							
Einleimer	Keilgezinktes laminiertes Fichtenholz, umlaufend (PEFC-zertifiziert) Andere Holzarten erhältlich; Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt							
Kantenbearbeitung	Fix konfektioniert							
Stärken	Alle Stärken von 40 mm bis 112 mm herstellbar							
Formate	Alle Formate von 500 × 200 mm bis 2988 × 1294 mm herstellbar							
Elementstärke	mm	64	68	70	74	80	84	92
Stärke Deckplatte	mm	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Stärke Wärmedämmung	mm	51	55	57	61	67	71	79
U-Wert	W/m ² K	0,404	0,377	0,365	0,344	0,315	0,299	0,271
Luftschalldämmung	27 dB Elementstärke: 70 mm; Prüffläche: 0,71 m ² (Download Prüfberichte)							
Gewicht	kg/m ²	10,9	11,1	11,2	11,3	11,5	11,6	11,8

SPERRHOLZ GRUNDIERFOLIE

Deckplatte und Oberfläche	Sperrholzplatte AW100 mit weißer Grundierfolie, 6,5 mm							
Wärmedämmung	PUR-Hartschaum, 32 kg/m ³ , 27–99 mm							
Verleimung	Wasserfest D3 (EN 204-D3)							
Einleimer	Keilgezinktes laminiertes Fichtenholz, umlaufend (PEFC-zertifiziert) Andere Holzarten erhältlich; Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt							
Kantenbearbeitung	Fix konfektioniert							
Stärken	Alle Stärken von 40 mm bis 112 mm herstellbar							
Formate	Alle Formate von 500 × 200 mm bis 2988 × 1294 mm herstellbar							
Elementstärke	mm	64	68	70	74	80	84	92
Stärke Deckplatte	mm	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Stärke Wärmedämmung	mm	51	55	57	61	67	71	79
U-Wert	W/m ² K	0,404	0,377	0,365	0,344	0,315	0,299	0,271
Luftschalldämmung	27 dB Elementstärke: 70 mm; Prüffläche: 0,71 m ² (Download Prüfberichte)							
Gewicht	kg/m ²	10,9	11,1	11,2	11,3	11,5	11,6	11,8

SPERRHOLZ FURNIERT

Deckplatte und Oberfläche	Birkensperrholzplatte AW100, 6,5 mm, mit Echtholz furnier, 1 mm Alle Echtholz furnierarten erhältlich: Fichte, Föhre, Lärche, Tanne, Eiche usw.; (FSC- oder PEFC-zertifiziert) Furnierqualität A/B (innen A/aussen B) oder A/A (innen A/aussen A)							
Wärmedämmung	PUR-Hartschaum, 32 kg/m³, 27–99 mm							
Verleimung	Wasserfest D3 (EN 204-D3)							
Einleimer	Keilgezinktes laminiertes Fichtenholz, umlaufend (PEFC-zertifiziert) Andere Holzarten erhältlich; Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt							
Kantenbearbeitung	Fix konfektioniert							
Stärken	Alle Stärken von 40 mm bis 112 mm herstellbar							
Formate	Alle Formate von 500 × 200 mm bis 2988 × 1294 mm herstellbar							
Elementstärke	mm	64	68	70	74	80	84	92
Stärke Deckplatte	mm	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Stärke Wärmedämmung	mm	49	53	55	59	65	69	77
Stärke Furnier	mm	1	1	1	1	1	1	1
U-Wert	W/m²K	0,416	0,388	0,375	0,352	0,323	0,306	0,276
Luftschalldämmung	27 dB Elementstärke: 70 mm; Prüffläche: 0,71 m ² (Download Prüfberichte)							
Gewicht	kg/m ²	11,8	11,9	12,0	12,1	12,3	12,5	12,7

ROCKPANEL

Deckplatte und Oberfläche	Rockpanelplatte, 8 mm							
Wärmedämmung	PUR-Hartschaum, 32 kg/m³, 27–99 mm							
Verleimung	Wasserfest D3 (EN 204-D3)							
Einleimer	Keilgezinktes laminiertes Fichtenholz, umlaufend (PEFC-zertifiziert) Andere Holzarten erhältlich; Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt							
Kantenbearbeitung	Fix konfektioniert							
Stärken	Alle Stärken von 40 mm bis 112 mm herstellbar							
Formate	Alle Formate von 500 × 200 mm bis 2988 × 1294 mm herstellbar							
Elementstärke	mm	64	68	70	74	80	84	92
Stärke Deckplatte	mm	8	8	8	8	8	8	8
Stärke Wärmedämmung	mm	48	52	54	58	64	68	76
U-Wert	W/m²K	0,434	0,404	0,390	0,365	0,334	0,315	0,284
Luftschalldämmung	34 dB Elementstärke: 70 mm; Prüffläche: 0,71 m ² (Download Prüfberichte)							
Gewicht	kg/m ²	18,3	18,4	18,5	18,6	18,8	18,9	19,2