

Rahmenverbreiterungen für Holz- und Holz-Metall-Fenster

Feuchtigkeitsresistent Schallschutz

SCHALLSCHUTZ 1 ROH

Deckplatte und Oberfläche	Sperrholzplatte AW100, roh, 12 mm
Wärmedämmung	Glaswolle, 20 kg/m ³ , 15–70 mm
Schalldämmung	1 Stück Bitumen-Schwerfolie, 5 mm
Verleimung	Wasserfest D3 (EN 204-D3)
Einleimer	Fichtenholz, umlaufend (PEFC-zertifiziert) Andere Holzarten erhältlich; Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt
Kantenbearbeitung	Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden nach Ihren Profilanangaben allseitig gefertigt Spezielle CNC-Bearbeitungen wie Ausschnitte, Rund- und Segmentbogen, Lüftungsschlitze oder Oberflächennuten sind ebenfalls möglich
Stärken	Alle Stärken von 44 mm bis 99 mm herstellbar Stärken ab 100 mm siehe Verbreiterungen für Holz-Hebeschiebetüren Stärken unter 44 mm siehe Füllungen für Holzfenster
Formate	Alle Formate von 500 × 95 mm bis 3088 × 1294 mm herstellbar

Alle Elementstärken von 44 mm bis 99 mm herstellbar. Für weitere U-Wert-Berechnungen wenden Sie sich bitte an unsere Berater.

Elementstärke	mm	44	50	54	58	64	68	70	74	80	84	94	99
Stärke Deckplatte	mm	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Stärke Wärmedämmung	mm	15	21	25	29	35	39	41	45	51	55	65	70
Stärke Schalldämmung	mm	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
U-Wert	W/m ² K	1,261	1,037	0,928	0,838	0,733	0,677	0,651	0,606	0,549	0,517	0,450	0,423
Luftschalldämmung	38 dB Elementstärke: 54 mm; Prüffläche: 2,3 m ² (Download Prüfberichte)												
Gewicht	kg/m ²	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,7	22,8	22,9	23,0	23,0	23,2	23,4

SCHALLSCHUTZ 2 ROH

Deckplatte und Oberfläche	Sperrholzplatte AW100, roh, 12 mm
Wärmedämmung	Glaswolle, 20 kg/m³, 10–65 mm
Schalldämmung	2 Stück Bitumen-Schwerfolie, 5 mm
Verleimung	Wasserfest D3 (EN 204-D3)
Einleimer	Fichtenholz, umlaufend (PEFC-zertifiziert) Andere Holzarten erhältlich; Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt
Kantenbearbeitung	Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden nach Ihren Profilingaben allseitig gefertigt Spezielle CNC-Bearbeitungen wie Ausschnitte, Rund- und Segmentbogen, Lüftungsschlitze oder Oberflächennuten sind ebenfalls möglich
Stärken	Alle Stärken von 44 mm bis 99 mm herstellbar Stärken ab 100 mm siehe Verbreiterungen für Holz-Hebeschiebetüren Stärken unter 44 mm siehe Füllungen für Holzfenster
Formate	Alle Formate von 500 × 95 mm bis 3088 × 1294 mm herstellbar

Alle Elementstärken von 44 mm bis 99 mm herstellbar. Für weitere U-Wert-Berechnungen wenden Sie sich bitte an unsere Berater.

Elementstärke	mm	44	50	54	58	64	68	70	74	80	84	94	99
Stärke Deckplatte	mm	12											
Stärke Wärmedämmung	mm	10	16	20	24	30	34	36	40	46	50	60	65
Stärke Schalldämmung	mm	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
U-Wert	W/m²K	1,514	1,202	1,057	0,943	0,812	0,743	0,713	0,659	0,592	0,555	0,479	0,448
Luftschalldämmung	40 dB Elementstärke: 54 mm; Prüffläche: 2,3 m ² (Download Prüfberichte)												
Gewicht	kg/m ²	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,2	33,3

SCHALLSCHUTZ 1 GRUNDIERFOLIE

Deckplatte und Oberfläche	Sperrholzplatte AW100, mit weisser Grundierfolie, 8 mm
Wärmedämmung	Glaswolle, 20 kg/m ³ , 23–78 mm
Schalldämmung	1 Stück Bitumen-Schwerfolie, 5 mm
Verleimung	Wasserfest D3 (EN 204-D3)
Einleimer	Fichtenholz, umlaufend (PEFC-zertifiziert) Andere Holzarten erhältlich; Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt
Kantenbearbeitung	Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden nach Ihren Profilingaben allseitig gefertigt Spezielle CNC-Bearbeitungen wie Ausschnitte, Rund- und Segmentbogen, Lüftungsschlitze oder Oberflächennuten sind ebenfalls möglich
Stärken	Alle Stärken von 44 mm bis 99 mm herstellbar Stärken ab 100 mm siehe Verbreiterungen für Holz-Hebeschiebetüren Stärken unter 44 mm siehe Füllungen für Holzfenster
Formate	Alle Formate von 500 × 95 mm bis 2988 × 1294 mm herstellbar

Alle Elementstärken von 44 mm bis 99 mm herstellbar. Für weitere U-Wert-Berechnungen wenden Sie sich bitte an unsere Berater.

Elementstärke	mm	44	50	54	58	64	68	70	74	80	84	94	99
Stärke Deckplatte	mm	8											
Stärke Wärmedämmung	mm	23	29	33	37	43	47	49	53	59	63	73	78
Stärke Schalldämmung	mm	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
U-Wert	W/m²K	1,057	0,895	0,812	0,743	0,659	0,613	0,592	0,555	0,506	0,479	0,421	0,397
Luftschalldämmung	38 dB Elementstärke: 54 mm; Prüffläche: 2,3 m ² (Download Prüfberichte)												
Gewicht	kg/m ²	22,0	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,5	22,6	22,7	22,8	22,8	23,1

SCHALLSCHUTZ 2 GRUNDIERFOLIE

Deckplatte und Oberfläche	Sperrholzplatte AW100, mit weisser Grundierfolie, 8 mm
Wärmedämmung	Glaswolle, 20 kg/m³, 18–73 mm
Schalldämmung	2 Stück Bitumen-Schwerfolie, 5 mm
Verleimung	Wasserfest D3 (EN 204-D3)
Einleimer	Fichtenholz, umlaufend (PEFC-zertifiziert) Andere Holzarten erhältlich; Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt
Kantenbearbeitung	Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden nach Ihren Profilingaben allseitig gefertigt Spezielle CNC-Bearbeitungen wie Ausschnitte, Rund- und Segmentbogen, Lüftungsschlitze oder Oberflächennuten sind ebenfalls möglich
Stärken	Alle Stärken von 44 mm bis 99 mm herstellbar Stärken ab 100 mm siehe Verbreiterungen für Holz-Hebeschiebetüren Stärken unter 44 mm siehe Füllungen für Holzfenster
Formate	Alle Formate von 500 × 95 mm bis 2988 × 1294 mm herstellbar

Alle Elementstärken von 44 mm bis 99 mm herstellbar. Für weitere U-Wert-Berechnungen wenden Sie sich bitte an unsere Berater.

Elementstärke	mm	44	50	54	58	64	68	70	74	80	84	94	99
Stärke Deckplatte	mm	8											
Stärke Wärmedämmung	mm	18	24	28	32	38	42	44	48	54	58	68	73
Stärke Schalldämmung	mm	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
U-Wert	W/m²K	1,230	1,016	0,910	0,824	0,722	0,667	0,643	0,599	0,543	0,511	0,446	0,419
Luftschalldämmung	40 dB Elementstärke: 54 mm; Prüffläche: 2,3 m ² (Download Prüfberichte)												
Gewicht	kg/m ²	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,4	32,5	32,6	32,7	32,9	33,0

SCHALLSCHUTZ 1 FURNIERT

Deckplatte und Oberfläche	Sperrholzplatte AW100, 12 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	Glaswolle, 20 kg/m³, 13–68 mm
Schalldämmung	1 Stück Bitumen-Schwerfolie, 5 mm
Verleimung	Wasserfest D3 (EN 204-D3)
Einleimer	Fichtenholz, umlaufend (PEFC-zertifiziert) Andere Holzarten erhältlich; Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt
Kantenbearbeitung	Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden nach Ihren Profilingaben allseitig gefertigt Spezielle CNC-Bearbeitungen wie Ausschnitte, Rund- und Segmentbogen, Lüftungsschlitze oder Oberflächennuten sind ebenfalls möglich
Stärken	Alle Stärken von 44 mm bis 99 mm herstellbar Stärken ab 100 mm siehe Verbreiterungen für Holz-Hebeschiebetüren Stärken unter 44 mm siehe Füllungen für Holzfenster
Formate	Alle Formate von 500 x 95 mm bis 3088 x 1294 mm herstellbar

Alle Elementstärken von 44 mm bis 99 mm herstellbar. Für weitere U-Wert-Berechnungen wenden Sie sich bitte an unsere Berater.

Elementstärke	mm	44	50	54	58	64	68	70	74	80	84	94	99
Stärke Deckplatte	mm	12											
Stärke Furnier	mm	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Stärke Wärmedämmung	mm	13	19	23	27	33	37	39	43	49	53	63	68
Stärke Schalldämmung	mm	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
U-Wert	W/m²K	1,333	1,085	0,965	0,869	0,757	0,696	0,670	0,633	0,562	0,528	0,459	0,430
Luftschalldämmung	38 dB Elementstärke: 54 mm; Prüffläche: 2,3 m ² (Download Prüfberichte)												
Gewicht	kg/m ²	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,6	23,7	23,7	23,9	24,0	24,2	24,3

SCHALLSCHUTZ 2 FURNIERT

Deckplatte und Oberfläche	Sperrholzplatte AW100, 12 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	Glaswolle, 20 kg/m³, 8–63 mm
Schalldämmung	2 Stück Bitumen-Schwerfolie, 5 mm
Verleimung	Wasserfest D3 (EN 204-D3)
Einleimer	Fichtenholz, umlaufend (PEFC-zertifiziert) Andere Holzarten erhältlich; Sondereinleimer werden nach Ihrem Plan eingelegt
Kantenbearbeitung	Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden nach Ihren Profilingaben allseitig gefertigt Spezielle CNC-Bearbeitungen wie Ausschnitte, Rund- und Segmentbogen, Lüftungsschlitze oder Oberflächennuten sind ebenfalls möglich
Stärken	Alle Stärken von 44 mm bis 99 mm herstellbar Stärken ab 100 mm siehe Verbreiterungen für Holz-Hebeschiebetüren Stärken unter 44 mm siehe Füllungen für Holzfenster
Formate	Alle Formate von 500 × 95 mm bis 3088 × 1294 mm herstellbar

Alle Elementstärken von 44 mm bis 99 mm herstellbar. Für weitere U-Wert-Berechnungen wenden Sie sich bitte an unsere Berater.

Elementstärke	mm	44	50	54	58	64	68	70	74	80	84	94	99
Stärke Deckplatte	mm	12											
Stärke Furnier	mm	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Stärke Wärmedämmung	mm	8	14	18	22	28	32	34	38	44	48	58	63
Stärke Schalldämmung	mm	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5	2×5
U-Wert	W/m²K	1,620	1,268	1,107	0,983	0,841	0,767	0,735	0,678	0,608	0,568	0,489	0,456
Luftschalldämmung	40 dB Elementstärke: 54 mm; Prüffläche: 2,3 m ² (Download Prüfberichte)												
Gewicht	kg/m ²	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,6	33,7	33,8	33,9	34,1	34,2