

Battenti di ventilazione per finestre in legno e in metallo/legno

Isolamento acustico

COMPENSATO GREZZO

Pannello esterno e superficie	Pannello di compensato AW100, grezzo, 6,5 mm							
Isolamento termico	PUR espanso rigido, 32 kg/m ³ , 17-89 mm							
Insonorizzazione	2 membrane bituminose impermeabilizzanti, 5 mm							
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)							
Rinforzo	Legno d'abete rosso laminato con incastro a coda di rondine, su tutti i lati (certificato PEFC) Altre essenze disponibili; inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente							
Esecuzione bordi	Confezionamento fisso							
Spessori	Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 112 mm							
Formati	Tutti i formati realizzabili da 500 x 200 mm a 2988 x 1194 mm							
Spessore degli elementi	mm	64	68	70	74	80	84	92
Spessore pannello esterno	mm	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Spessore isolamento termico	mm	41	45	47	51	57	61	69
Spessore insonorizzazione	mm	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5
Valore U	W/m ² K	0,485	0,447	0,431	0,401	0,363	0,341	0,305
Insonorizzazione dal rumore trasmesso per via aerea	36 dB, spessore degli elementi: 70 mm; superficie di prova: 0,71 m ² (download attestati di prova)							
Peso	kg/m ²	30,7	30,8	30,9	31,0	31,2	31,3	32,0

PELLICOLA DI FONDO DEL COMPENSATO

Pannello esterno e superficie	Pannello di compensato AW100 con pellicola di fondo bianca, 6,5 mm							
Isolamento termico	PUR espanso rigido, 32 kg/m ³ , 17-89 mm							
Insonorizzazione	2 membrane bituminose impermeabilizzanti, 5 mm							
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)							
Rinforzo	Legno d'abete rosso laminato con incastro a coda di rondine, su tutti i lati (certificato PEFC) Altre essenze disponibili; inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente							
Esecuzione bordi	Confezionamento fisso							
Spessori	Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 112 mm							
Formati	Tutti i formati realizzabili da 500 x 95 mm a 2988 x 1194 mm							
Spessore degli elementi	mm	64	68	70	74	80	84	92
Spessore pannello esterno	mm	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Spessore isolamento termico	mm	41	45	47	51	57	61	69
Spessore insonorizzazione	mm	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5
Valore U	W/m ² K	0,485	0,447	0,431	0,404	0,363	0,341	0,305
Insonorizzazione dal rumore trasmesso per via aerea	36 dB, spessore degli elementi: 70 mm; superficie di prova: 0,71 m ² (download attestati di prova)							
Peso	kg/m ²	30,7	30,8	30,9	31,0	31,2	31,3	32,0

COMPENSATO IMPIALLACCIATO

Pannello esterno e superficie	Pannello di compensato di betulla AW100, 6,5 mm, con impiallacciatura in vero legno, 1 mm Tutte le essenze di impiallacciatura in vero legno disponibili: abete rosso, pino, larice, abete, quercia ecc.; (certificato FSC o PEFC) Qualità dell'impiallacciatura A/B (dentro A/fuori B) oppure A/A (dentro A/fuori A)							
Isolamento termico	PUR espanso rigido, 32 kg/m ³ , 15–87 mm							
Insonorizzazione	2 membrane bituminose impermeabilizzanti, 5 mm							
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)							
Rinforzo	Legno d'abete rosso laminato con incastro a coda di rondine, su tutti i lati (certificato PEFC) Altre essenze disponibili; inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente							
Esecuzione bordi	Confezionamento fisso							
Spessori	Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 112 mm							
Formati	Tutti i formati realizzabili da 500 × 200 mm a 2988 × 1194 mm							
Spessore degli elementi	mm	64	68	70	74	80	84	92
Spessore pannello esterno	mm	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Spessore impiallacciatura	mm	1	1	1	1	1	1	1
Spessore isolamento termico	mm	39	43	45	49	55	59	67
Spessore insonorizzazione	mm	2 × 5	2 × 5	2 × 5	2 × 5	2 × 5	2 × 5	2 × 5
Valore U	W/m ² K	0,503	0,462	0,445	0,413	0,373	0,350	0,312
Insonorizzazione dal rumore trasmesso per via aerea	36 dB, spessore degli elementi: 70 mm; superficie di prova: 0,71 m ² (download attestati di prova)							
Peso	kg/m ²	31,5	31,7	31,7	31,9	32,1	32,2	33,5

ROCKPANEL

Pannello esterno e superficie	Pannello Rockpanel, 8 mm							
Isolamento termico	PUR espanso rigido, 32 kg/m ³ , 19–91 mm							
Insonorizzazione	1 membrana bituminosa impermeabilizzante, 5 mm							
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)							
Rinforzo	Legno d'abete rosso laminato con incastro a coda di rondine, su tutti i lati (certificato PEFC) Altre essenze disponibili; inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente							
Esecuzione bordi	Confezionamento fisso							
Spessori	Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 112 mm							
Formati	Tutti i formati realizzabili da 500 × 200 mm a 3038 × 1194 mm							
Spessore degli elementi	mm	64	68	70	74	80	84	92
Spessore pannello esterno	mm	8	8	8	8	8	8	8
Spessore isolamento termico	mm	43	47	49	53	59	63	71
Spessore insonorizzazione	mm	1 × 5	1 × 5	1 × 5	1 × 5	1 × 5	1 × 5	1 × 5
Valore U	W/m ² K	0,477	0,441	0,424	0,395	0,358	0,337	0,302
Insonorizzazione dal rumore trasmesso per via aerea	41 dB, spessore degli elementi: 70 mm; superficie di prova: 0,71 m ² (download attestati di prova)							
Peso	kg/m ²	28,2	28,3	28,4	28,5	28,7	28,8	29,7