

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

### COMPENSATO GREZZO

<b>Pannello esterno e superficie</b>	<b>Pannello di compensato AW100, grezzo, 6,5 mm</b>							
<b>Isolamento termico</b>	PUR espanso rigido, 32 kg/m <sup>3</sup> , 27-99 mm							
<b>Incollaggio</b>	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)							
<b>Rinforzo</b>	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							
<b>Esecuzione bordi</b>	Confezionamento fisso							
<b>Spessori</b>	Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 112 mm							
<b>Formati</b>	Tutti i formati realizzabili da 500 x 200 mm a 2988 x 1294 mm							
<b>Spessore degli elementi</b>	mm	64	68	70	74	80	84	92
<b>Spessore pannello esterno</b>	mm	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Spessore isolamento termico	mm	51	55	57	61	67	71	79
<b>Valore U</b>	W/m <sup>2</sup> K	0,404	0,377	0,365	0,344	0,315	0,299	0,271
<b>Insonorizzazione dal rumore trasmesso per via aerea</b>	27 dB, spessore degli elementi: 70 mm; superficie di prova: 0,71 m <sup>2</sup> (download attestati di prova)							
<b>Peso</b>	kg/m <sup>2</sup>	10,9	11,1	11,2	11,3	11,5	11,6	11,8

### PELLICOLA DI FONDO DEL COMPENSATO

<b>Pannello esterno e superficie</b>	<b>Pannello di compensato AW100 con pellicola di fondo bianca, 6,5 mm</b>							
<b>Isolamento termico</b>	PUR espanso rigido, 32 kg/m <sup>3</sup> , 27-99 mm							
<b>Incollaggio</b>	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)							
<b>Rinforzo</b>	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							
<b>Esecuzione bordi</b>	Confezionamento fisso							
<b>Spessori</b>	Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 112 mm							
<b>Formati</b>	Tutti i formati realizzabili da 500 x 200 mm a 2988 x 1294 mm							
<b>Spessore degli elementi</b>	mm	64	68	70	74	80	84	92
<b>Spessore pannello esterno</b>	mm	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Spessore isolamento termico	mm	51	55	57	61	67	71	79
<b>Valore U</b>	W/m <sup>2</sup> K	0,404	0,377	0,365	0,344	0,315	0,299	0,271
<b>Insonorizzazione dal rumore trasmesso per via aerea</b>	27 dB, spessore degli elementi: 70 mm; superficie di prova: 0,71 m <sup>2</sup> (download attestati di prova)							
<b>Peso</b>	kg/m <sup>2</sup>	10,9	11,1	11,2	11,3	11,5	11,6	11,8

## COMPENSATO IMPIALLACCIATO

<b>Pannello esterno e superficie</b>	<b>Pannello di compensato di betulla AW100, 6,5 mm, con impiallacciatura in vero legno, 1 mm</b> 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)							
<b>Isolamento termico</b>	PUR espanso rigido, 32 kg/m <sup>3</sup> , 27-99 mm							
<b>Incollaggio</b>	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)							
<b>Rinforzo</b>	<b>Legno d'abete rosso laminato con incastro a coda di rondine, su tutti i lati</b> (certificato PEFC) Altre essenze disponibili; inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente							
<b>Esecuzione bordi</b>	Confezionamento fisso							
<b>Spessori</b>	Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 112 mm							
<b>Formati</b>	Tutti i formati realizzabili da 500 x 200 mm a 2988 x 1294 mm							
<b>Spessore degli elementi</b>	mm	64	68	70	74	80	84	92
<b>Spessore pannello esterno</b>	mm	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Spessore isolamento termico	mm	49	53	55	59	65	69	77
Spessore impiallacciatura	mm	1	1	1	1	1	1	1
<b>Valore U</b>	W/m <sup>2</sup> K	0,416	0,388	0,375	0,352	0,323	0,306	0,276
<b>Insonorizzazione dal rumore trasmesso per via aerea</b>	27 dB, spessore degli elementi: 70 mm; superficie di prova: 0,71 m <sup>2</sup> (download attestati di prova)							
<b>Peso</b>	kg/m <sup>2</sup>	11,8	11,9	12,0	12,1	12,3	12,5	12,7

## ROCKPANEL

<b>Pannello esterno e superficie</b>	<b>Pannello Rockpanel, 8 mm</b>							
<b>Isolamento termico</b>	PUR espanso rigido, 32 kg/m <sup>3</sup> , 27-99 mm							
<b>Incollaggio</b>	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)							
<b>Rinforzo</b>	<b>Legno d'abete rosso laminato con incastro a coda di rondine, su tutti i lati</b> (certificato PEFC) Altre essenze disponibili; inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente							
<b>Esecuzione bordi</b>	Confezionamento fisso							
<b>Spessori</b>	Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 112 mm							
<b>Formati</b>	Tutti i formati realizzabili da 500 x 200 mm a 2988 x 1294 mm							
<b>Spessore degli elementi</b>	mm	64	68	70	74	80	84	92
<b>Spessore pannello esterno</b>	mm	8	8	8	8	8	8	8
Spessore isolamento termico	mm	48	52	54	58	64	68	76
<b>Valore U</b>	W/m <sup>2</sup> K	0,434	0,404	0,390	0,365	0,334	0,315	0,284
<b>Insonorizzazione dal rumore trasmesso per via aerea</b>	34 dB, spessore degli elementi: 70 mm; superficie di prova: 0,71 m <sup>2</sup> (download attestati di prova)							
<b>Peso</b>	kg/m <sup>2</sup>	18,3	18,4	18,5	18,6	18,8	18,9	19,2