

Elementi di ingrandimento per finestre antincendio

GREZZO

Pannello esterno e superficie	Pannello truciolare stabilizzato con cemento, grezzo, 18 mm
Isolamento termico	Lana minerale, 30 kg/m³, 18-76 mm
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
Rinforzo	Legno di quercia, su tutti i lati (certificato PEFC) Altre essenze disponibili; inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente
Esecuzione bordi	Le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite su tutti i lati con macchine CNC secondo specifica del cliente
Spessori	Tutti gli spessori realizzabili da 54 mm a 112 mm
Formati	Tutti i formati realizzabili da 545 x 95 mm a 3088 x 1244 mm

Tutti gli spessori realizzabili da 40 mm a 112 mm. Per il calcolo di altri valori U potete rivolgervi ai nostri consulenti.

Spessore degli elementi	mm	54	58	64	68	70	74	80	84	94	104	112
Spessore pannello esterno	mm	18										
Spessore isolamento termico	mm	18	22	28	32	34	38	44	48	58	68	76
Valore U	W/m²K	1,340	1,175	0,991	0,898	0,857	0,786	0,699	0,651	0,556	0,485	0,440
Insonorizzazione dal rumore trasmesso per via aerea	33 dB , spessore degli elementi: 54 mm; superficie di prova: 2,3 m ² (download attestati di prova)											
Peso	kg/m ²	43,7	43,9	44,0	44,2	44,2	44,3	44,5	44,6	44,9	45,2	45,5

IMPIALLACCIATO

Pannello esterno e superficie	Pannello truciolare stabilizzato con cemento, 18 mm, con impiallacciatura in vero legno di quercia, 1 mm Certificato FSC o PEFC, qualità dell'impiallacciatura A/B (dentro A/fuori B) oppure A/A (dentro A/fuori A)
Isolamento termico	Lana minerale, 30 kg/m³, 16-74 mm
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
Rinforzo	Legno di quercia, su tutti i lati (certificato PEFC) Altre essenze disponibili; inserimento di rinforzi speciali secondo specifica del cliente
Esecuzione bordi	Le possibili lavorazioni dei bordi vengono eseguite su tutti i lati con macchine CNC secondo specifica del cliente
Spessori	Tutti gli spessori realizzabili da 54 mm a 112 mm
Formati	Tutti i formati realizzabili da 545 × 95 mm a 3088 × 1244 mm

Tutti gli spessori realizzabili da 54 mm a 112 mm. Per il calcolo di altri valori U potete rivolgervi ai nostri consulenti.

Spessore degli elementi	mm	54	58	64	68	70	74	80	84	94	104	112
Spessore pannello esterno	mm	18										
Spessore impiallacciatura	mm	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Spessore isolamento termico	mm	16	20	26	30	32	36	42	46	56	66	74
Valore U	W/m²K	1,422	1,238	1,035	0,934	0,890	0,814	0,721	0,670	0,569	0,495	0,449
Insonorizzazione dal rumore trasmesso per via aerea	33 dB , spessore degli elementi: 54 mm; superficie di prova: 2,3 m ² (download attestati di prova)											
Peso	kg/m ²	45,1	45,2	45,4	45,5	45,5	45,7	45,8	46,0	46,3	46,6	46,8