

Tipo di pannello UniStar Alu RC 68

con protezione antincendio

Battente della porta con strato intermediofonoisolante, strato di copertura in pannello rigido su entrambi i lati, ciascuno con uno strato intermedio in lamiera di alluminio grezzo e bordatura in legno duro con giunture a pettine

Adatto per chiusure di ambienti con requisiti di scasso, climatici e sonori elevati, ad es. in uffici, case di riposo, scuole, alberghi, ecc.



Valori caratteristici

Spessore	Peso	Protezione acustica	Calore valore	Classe climatica	Protezione antincendio	Protezione tagliafumo	Protezione antieffrazione
68 mm	38 kg/m ²	Rw 40 dB	0.9 W/m ² K	3c	EI30	S200	RC3 / WK3

Protezione dai raggi	Protezione antiproiettile	Area esterna	Listelli della porta	come sezioni in vetro	PEFC / FSC	LEED	MinEco
-	-	-	legno duro	✓	✓	✓	✓

Blocchi personalizzati prodotti nella misura desiderata fino a un massimo di 2750 x 1450 mm (un pezzo)

Max. dimensione EI30: Area esterna 3500 x 2100 mm due ante apribili 3500 x 2640 mm

Max. dimensione RC3 / WK3: Area esterna 3100 x 1270 mm due ante apribili 3100 x 2530 mm

Le istruzioni e le schede tecniche devono essere rispettate.

I pezzi grezzi di isolamento acustico sono costituiti da materiali isolanti che sono disaccoppiati e quindi non hanno un collegamento fisso tra i singoli strati intermedi. Pertanto i ritagli nell'anta sono possibili solo di fabbrica. A seconda dei rivestimenti superficiali, possono verificarsi rigonfiamenti.