

Tipo di pannello UniStar 68

con protezione antincendio

Battente della porta con strato intermedio fonoisolante, strato di copertura in pannello rigido da 7 mm su entrambi i lati grezzo e bordatura in legno duro con giunture a pettine

Adatto per chiusure di ambienti con requisiti 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
67 mm	34 kg/m ²	Rw 40 dB	0.9 W/m ² K	-	EI30	S200	RC2 / WK2

Protezione dai raggi	Protezione antiproiettile	Area esterna	Listelli della porta	come sezioni in vetro	PEFC / FSC	LEED	MinEco
piombo 1-2 mm	-	-	legno duro	✓	✓	✓	✓

Blocchi personalizzati prodotti nella misura desiderata fino a un massimo di 3000 x 1500 mm (un pezzo)

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