

Tipo di pannello UniStar Alu 58

con protezione antincendio

Battente della porta con strato intermedio fonoisolante, 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 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
58 mm	33 kg/m ²	Rw 40 dB	1.0 W/m ² K	2c	EI30	S200	RC2 / WK2

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 1660 mm	due ante apribili 3100 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.