

Tipo di pannello UniStar Top 48

con protezione antincendio

Battente della porta con strato intermedio fonoisolante, rinforzo in compensato, 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 climatici e requisiti sonori elevati, ad es. in uffici, case di riposo, scuole, alberghi, ecc. con leggere differenze di temperatura



Valori caratteristici

Spessore	Peso	Protezione acustica	Calore valore	Classe climatica	Protezione antincendio	Protezione tagliafumo	Protezione antieffrazione
47 mm	26 kg/m ²	Rw 40 dB	1.2 W/m ² K	2a, 1b	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 3000 x 1500 mm (un pezzo)

Max. dimensione EI30:	Area esterna 2640 x 1400 mm	due ante apribili 2640 x 2300 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.