

## Tipo di pannello UniStar 48

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
47 mm	26 kg/m <sup>2</sup>	Rw 40 dB	1.2 W/m <sup>2</sup> K	2a	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 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.