

## Tipo di pannello ForasS 68

con protezione antincendio

Battente della porta speciale per porte esterne con bordatura in legno duro incollata, strato intermedio fono e termoisolante e speciale strato di copertura esterno in pannello rigido su entrambi i lati, ciascuno con uno strato intermedio in lamiera di alluminio.

Adatto per porte d'ingresso e per portico con requisiti elevati in termini di isolamento sonoro, stabilità dimensionale e protezione antincendio. Come elemento incl. documentazione CE.



### Valori caratteristici

Spessore	Peso	Protezione acustica	Calore valore	Classe climatica	Protezione antincendio	Protezione tagliafumo	Protezione antieffrazione
67 mm	41 kg/m <sup>2</sup>	Rw 45 dB	0.95 W/m <sup>2</sup> K	3c,3d,3e	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 2580 x 1380 mm (un pezzo)

Max. dimensione EI30: Area esterna 2150 x 1115 mm due ante apribili -

Max. dimensione RC3 / WK3: Area esterna 2150 x 1115 mm due ante apribili -

Le istruzioni e le schede tecniche devono essere rispettate.

Taglio del vetro possibile solo senza requisiti di protezione antincendio.

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.