

Tipo di pannello SoundStar 40

senza protezione antincendio

Battente della porta con strato intermedio fonoisolante, strato di copertura in pannello rigido da 3,5 mm su entrambi i lati grezzo e bordatura in abete rosso con giunture a pettine

Adatto per chiusure di ambienti con i più alti requisiti sonori, ad es. in uffici, case di riposo, scuole, alberghi e abitazioni sofisticate, ecc.



Valori caratteristici

| Spessore ca. | Peso ca. | Fonica | Termica (U_p) | Clima | Antincendio | Antifumo | Antieffrazione |
|--------------|----------------------|----------|------------------------|-------|-------------|----------|----------------|
| 40 mm | 24 kg/m ² | Rw 43 dB | 1.8 W/m ² K | - | - | - | - |

| Raggi | Antiproiettile | Per esterno | Bordi | Inseriti in vetro | PEFC | MinEco |
|-------|----------------|-------------|-------|-------------------|------|--------|
| - | - | - | abete | ✓ | ✓* | ✓ |

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

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. I fissaggi/fori nello strato intermedio devono essere controllati (ad es. sospensione doppia). A seconda dei rivestimenti superficiali, possono verificarsi rigonfiamenti.

*Standard PEFC, FSC (solo) su richiesta