



ACUSTICARTE

COMFORT ACUSTICO

SCHEDA TECNICA RSR 37 dB Porte fonoisolanti scorrevoli

PRESENTAZIONE

Le porte acustiche RS sono porte certificate ad elevate prestazioni, robuste e di qualità. Si adattano alle più svariate esigenze in termini di abbattimento acustico e dimensioni.

VANTAGGI

Una porta acustica scorrevole con un isolamento di 37 dB risolve il problema di aprire la porta in ambienti molto piccoli. Design che si adatta perfettamente alle pareti.

Senza battuta inferiore, disponibile in dimensioni standard o speciali.

APPLICAZIONI

Stazioni radio, studi di post-produzione, studi, home cinema, uffici, sale riunioni, scuole di musica, centri studio, laboratori, etc...



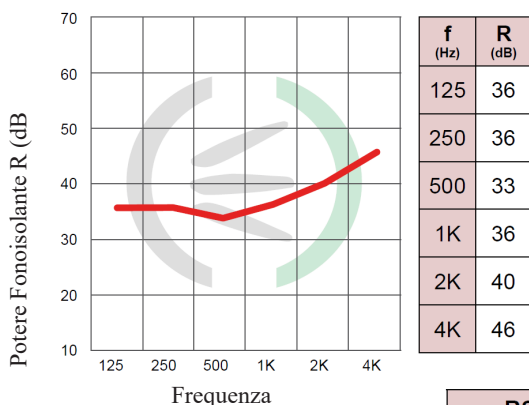
DATI TECNICI

Descrizione : Porte acustiche a singola anta scorrevole, spesse 83mm, realizzate con un telaio perimetrale e battenti metallici in lamiera lucida riempiti con materiali insonorizzanti e assorbenti. Viene fornita con doppia guarnizione perimetrale.

Chiusura : maniglia interna ed esterna.

Trattamento delle superfici : Anta dipinta RAL 9002 per gli Acustimodul-80 o fondo sintetico. Guida con acciaio dicromato o alluminio anodizzato, in base al peso dell'anta.

Certificato acustico : APPLUS n. 07/32305417



| RSR | |
|---|--------------|
| Indice globale di riduzione acustica, R_w (C;Ctr): | 37 (1;-2) dB |
| Indice globale di riduzione acustica ponderato A, RA: | 37,6 dBA |

DIMENSIONI STANDARD

| Singola anta (WxH in mm) | | |
|--------------------------|--------------|--------------|
| Modello | Dim. Interne | Dim. Esterne |
| RSR/01 | 800 x 2000 | 900 x 2050 |
| RSR/02 | 900 x 2000 | 1000 x 2050 |
| RSR/03 | 1000 x 2000 | 1100 x 2050 |
| RSR/04 | 1100 x 2000 | 1200 x 2050 |
| RSR/05 | 1400 x 2000 | 1500 x 2050 |
| RSR/06 | 1600 x 2000 | 1700 x 2050 |
| RSR/07 | 1800 x 2000 | 1900 x 2050 |
| RSR/08 | 2000 x 2000 | 2100 x 2050 |

