

CABINE INSONORIZZANTI

Per chiudere macchine o impianti rumorosi ed ostacolare efficacemente la propagazione del rumore verso l'ambiente esterno.



Struttura portante in tubolare completa di guarnizioni in gomma neoprenica.

Pareti e soffitto realizzati con pannelli modulari autoportanti costruiti con lamiera zincata e pressopiegata trattata con prodotti smorzanti, abbinati a prodotti fonoassorbenti, incombustibili, ad alta densità.

I pannelli sono fissati alla struttura ed uniti tra loro unicamente mediante bulloni.

Finitura interna delle pareti in lamiera zincata microstirata.

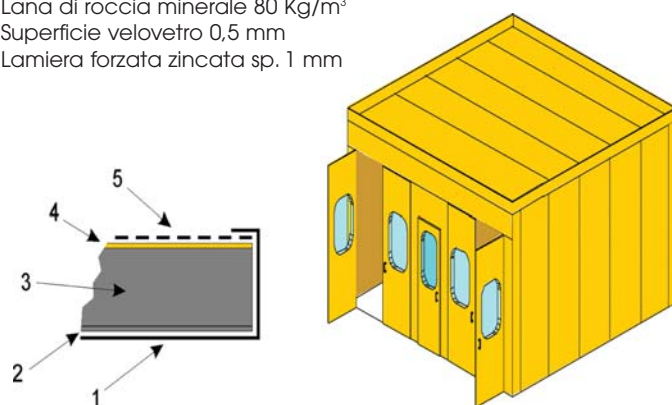
Finitura esterna con trattamento antiruggine mediante primer e verniciatura con smalti sintetici di colore RAL standard.

Porte di accesso scorrevoli o a battente con eventuale chiusura tipo antipanico.

Vetrate realizzate con cristalli stratificati di sicurezza tipo "VISARM" o similari, di spessore pari a 10 mm.



- 1) Lamiera verniciata sp. 1,5 mm
- 2) Guaina antirombo sp. 3 mm
- 3) Lana di roccia minerale 80 Kg/m³
- 4) Superficie velovetro 0,5 mm
- 5) Lamiera forzata zincata sp. 1 mm



CARATTERISTICHE

Spessore pannelli	50/80 mm
Peso	30 Kg/m ² ca.
Colore standard	Grigio RAL 9002
Potere fonoisolante	dB indice di valutazione Rw- 33
Potere fonoassorbente	α_s c.assorbimento NRC- 0,75
Bulloneria	Zincata

CABINE INSONORIZZANTI



ACCESSORI

Porta a un battente	800 x 2.200 mm
Porta a due battenti	1.600 x 2.200 mm
Porta a uno scorrevole	800 x 2.200 mm
Porta a due scorrevoli	1.600 x 2.200 mm
Vetrata da	800 x 800 mm
Maniglia antipanico	

