

STEEL 50L/10

PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE

Categoria Assorbimento acustico: A5 | Categoria Isolamento acustico: B3

Pannello monoassorbente per uso stradale, autostradale, ferroviario, realizzato in acciaio zincato.

Progettato per essere installato in profili di acciaio HE con interassi di 3000/4000 mm e altezze variabili.

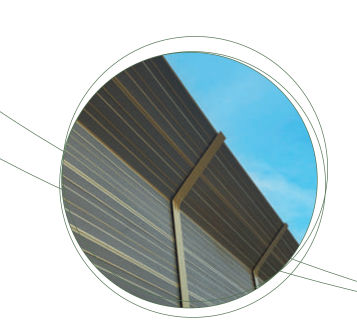
Il trattamento superficiale esterno è costituito da una verniciatura a polveri, con successivo fissaggio in forno ad alta temperatura. Lo spessore minimo del film è di 60 µm. Colori disponibili: tutta la gamma RAL.

Il pannello è Certificato CE secondo la norma EN 14388.

Il pannello è composto da:

- Semiguscio rivolto alla sorgente del rumore in acciaio zincato spessore 10/10.
 La superficie è sagomata e presenta fori di diametro 10 mm. Il rapporto vuoto/ pieno è pari al 38% dell'area esposta.
- Materassino interno in lana minerale, spessore 50 mm e densità non inferiore a 85 kg/mc, protetto sul lato esposto al rumore con velo vetro nero.
- Elemento di spessoraggio in fibre in materiale fonoassorbente.
- Semiguscio rivolto al ricettore in acciaio zincato spessore 10/10, sagomato non forato.
- Chiusure laterali costituite da due testate in materiale plastico, munite di alette morbide per garantire l'efficacia acustica del sistema.
- La struttura di contenimento presenta sui bordi lunghi del pannello, degli incastri maschio/femmina per l'assemblaggio dei moduli e per la loro sovrapposizione.







MATERIALI - MATERIALS

ACCIAIO ZINCATO ZINC-COATED STEEL

INTERNO - INTERNAL

Materiale fonoassorbente: Materassino in Iana minerale Sound-absorbing material: Mineral wool mat

SOUND-ABSORBING/SOUND-INSULATING PANEL

Acoustic Absorption Class: A5 | Acoustic Insultaion Class: B3

Acoustic panel used for road, highway, railway, made of galvanized steel.

The panel is designed to be installed in steel HE-profile beams, with spacing of 3000/4000 mm and variable heights.

The external surface treatment consists of a powder coating, with subsequent fixing in a high temperature oven. The minimum thickness of the film is 60 µm. Available colors: the entire RAL range.

The panel is CE certified according to EN 14388 standard.

The panel consists of:

- Half-shell in galvanized steel, thickness 10/10 mm, pointed towards the noise source. The surface is properly shaped and has 10 mm diameter holes. The empty/full ratio is 38% of the exposed area.
- Inner mat made of mineral wool, 50 mm thick, density superior to 85 kg/mc, protected by a black glass veil layed on the noise exposed side.
- Shimming element made of sound absorbing material;
- Half-shell in galvanized steel, 10/10 mm thick, properly shaped, without holes, pointed towards the receptor;
- Side closures made of plastic material, provided with soft flaps in order to ensure the acoustic effectiveness of the system:
- On the longer sides of the panel, the main structure presents a sequence of male/female joints to assembly the modules;
- Weight: about 23 kg/sqm.

EN 1793-1 ASSORBIMENTO ACUSTICO **ACOUSTIC ABSORPTION**

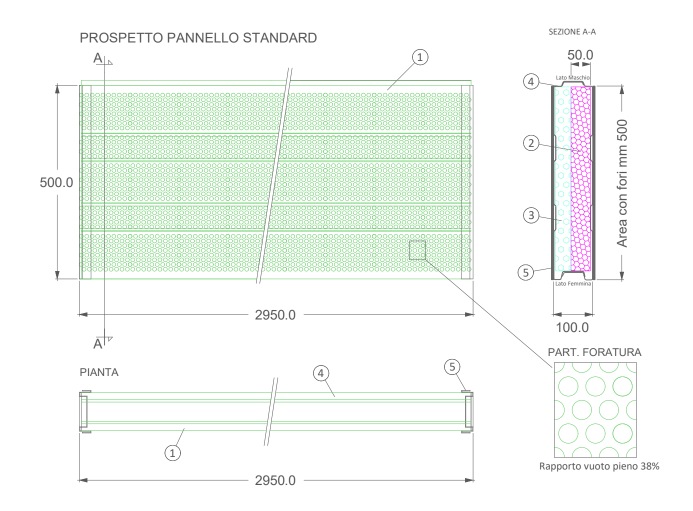
EN 1793-2 EN 1793-3 ISOLAMENTO ACUSTICO **ACOUSTIC INSULATION**

Cla	ssificazione	Indice di valutazione	Classificazione	Indice di valutazione	Peso (kg/mq)
CI	assification	Evaluation index	Classification	Evaluation index	Weight (kg/sqm)
ca	tegoria A5	DL _a 16 dB	categoria B3	DL _R 29 dB - Rw 35 dB	20,00
ca	tegory A5		category B3		



STEEL 50L/10

PROSPETTI - VIEWS



ESPLOSO

- 1 Semiguscio anteriore forato in acciaio zincato sp.10/10
- 2 Materassino in lana di roccia v.v. sp.50 densità 85 kg/mc
- 3 Elemento di spessoraggio in materiale fonoassorbente
- 4 Semiguscio posteriore pieno in acciaio zincato sp.10/10
- 5 Elemento di chiusura del pannello
- 6 Montante tipo HE

