CE



## **ALU 90L/12**

#### PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE

Categoria Assorbimento acustico: A5 | Categoria Isolamento acustico: B3

Pannello monoassorbente per uso stradale, autostradale, ferroviario, realizzato in alluminio.

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 alluminio spessore 12/10. 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 90 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 alluminio spessore 12/10, 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

### LEGA IN ALLUMINIO **ALUMINIUM**

#### **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 aluminum.

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 aluminum, thickness 12/10 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, 90 mm thick, density superior to 85 kg/mc, protected by a black glass veil layered on the noise exposed side;
- Shimming element made of sound absorbing material;
- Half-shell in aluminum, 12/10 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 17 kg/sqm.

## EN 1793-1 ASSORBIMENTO ACUSTICO ACOUSTIC ABSORPTION

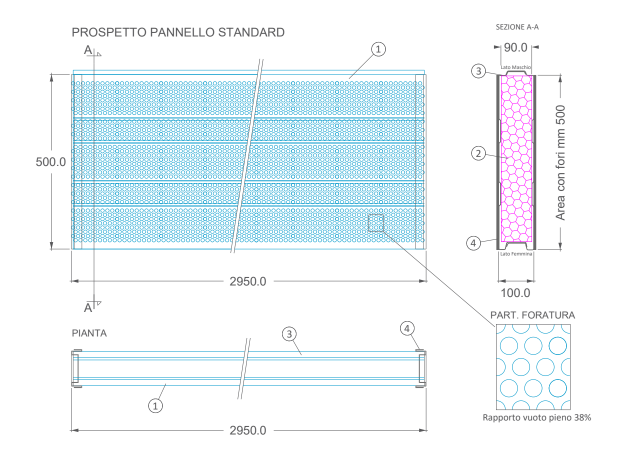
## FN 1793-2 FN 1793-3 ISOLAMENTO ACUSTICO **ACOUSTIC INSULATION**

| Classificazione             | Indice di valutazione | Classificazione             | Indice di valutazione            | Peso (kg/mq)    |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Classification              | Evaluation index      | Classification              | Evaluation index                 | Weight (kg/sqm) |
| categoria A5<br>category A5 | DL <sub>a</sub> 20 dB | categoria B3<br>category B3 | DL <sub>R</sub> 26 dB - Rw 32 dB | 17,00           |



# **ALU 90L/12**

## PROSPETTI - VIEWS



#### **ESPLOSO**

- 1 Semiguscio anteriore forato in alluminio sp.12/10
- 2 Materassino in lana di roccia sp.90 densità 85 kg/mc
- 3 Semiguscio posteriore pieno in alluminio sp.12/10  $\,$
- 4 Elemento di chiusura del pannello
- 5 Montante tipo HE

