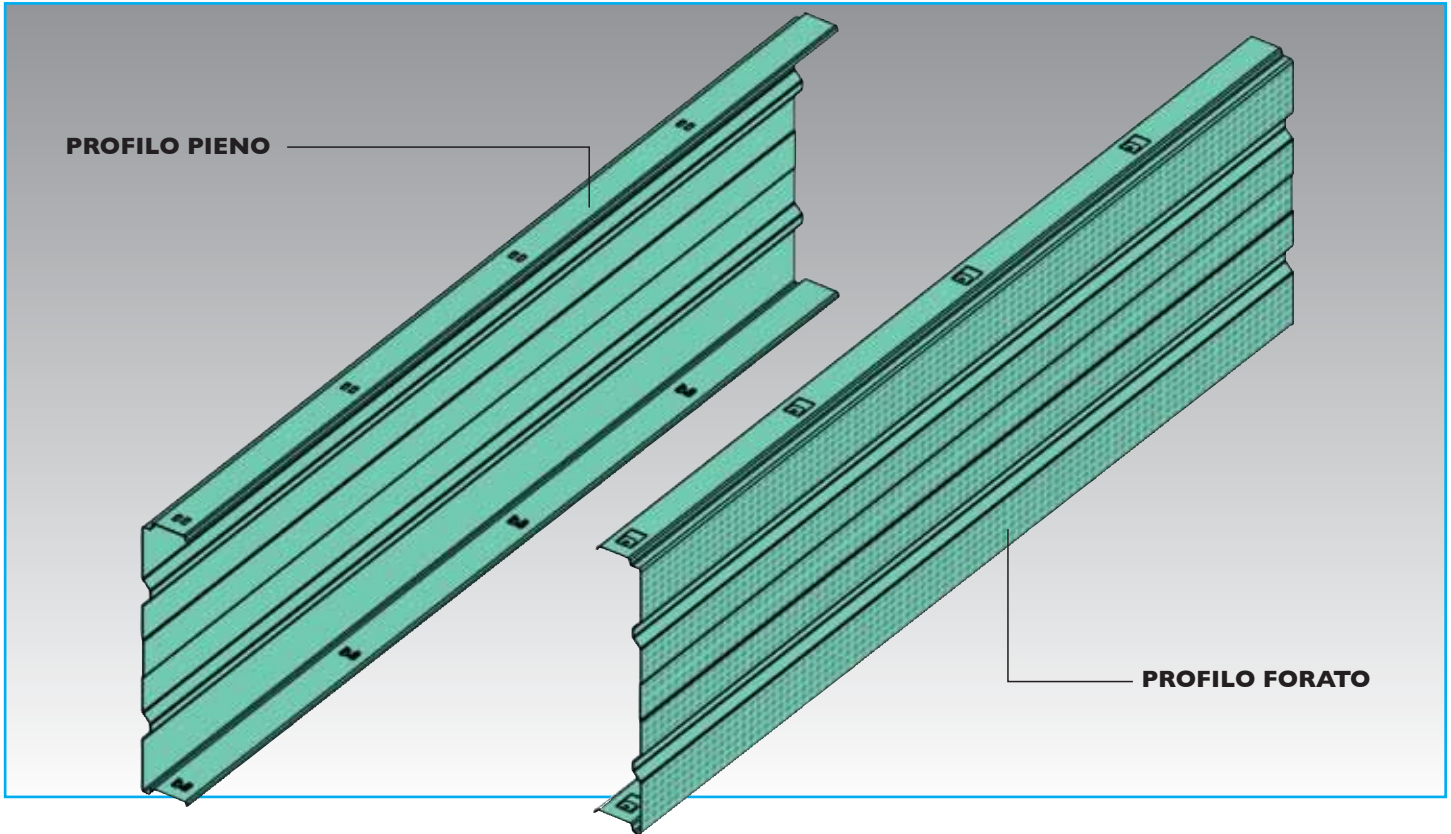
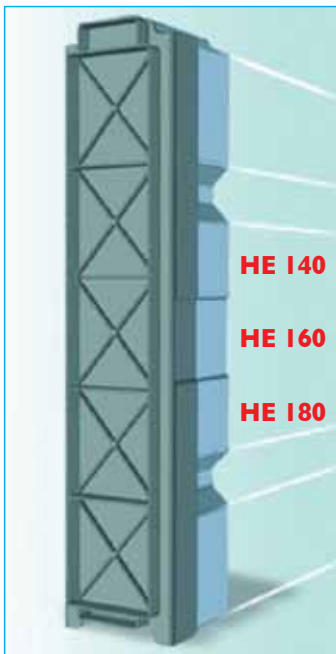


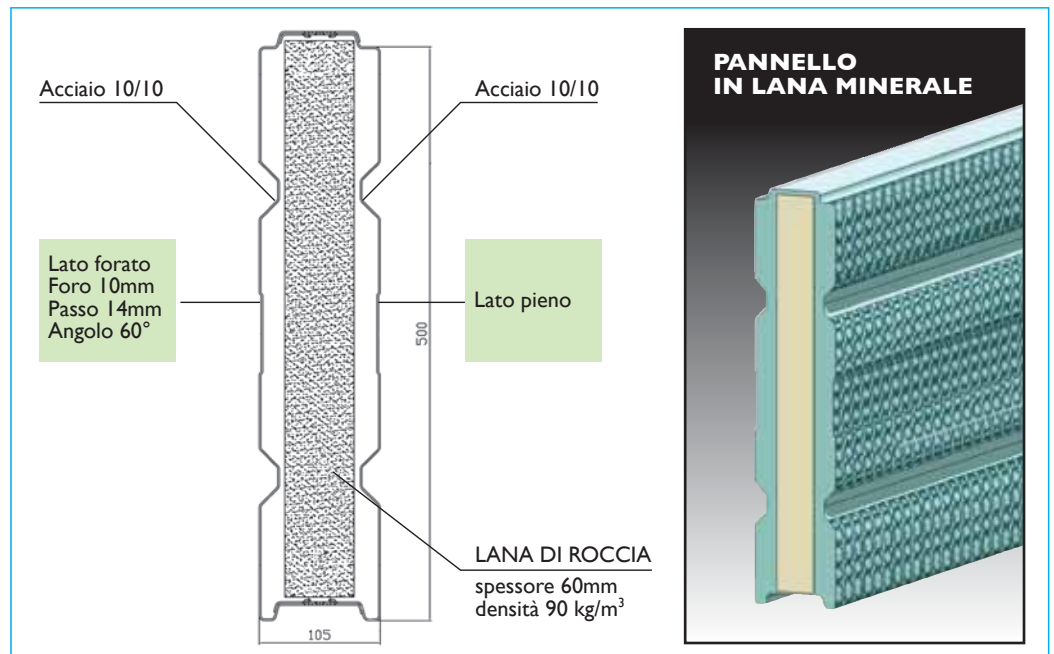
# Pannello Alufon Lamiera d'acciaio 10/10



## Testata della barriera



## Dimensioni pannello Alufon



**Foratura:**

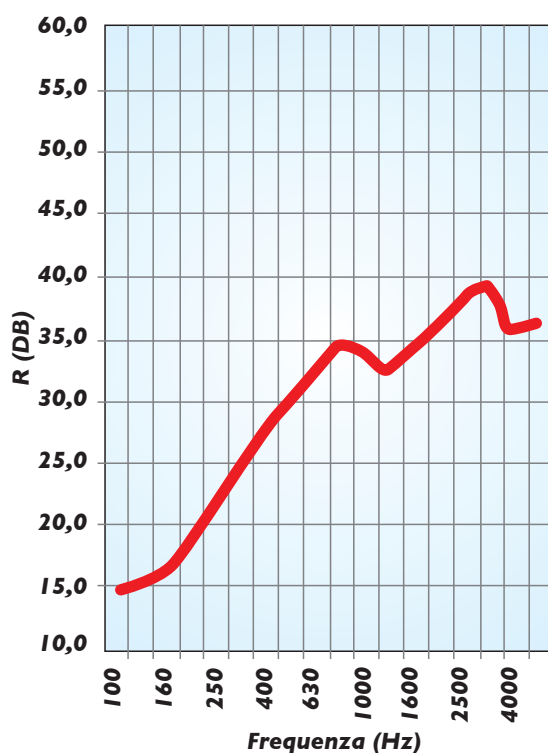
Ø 10 - Passo 14mm - Angolo 60° (rapporto vuoto pieno 33%)

# Pannello Alufon Lamiera d'acciaio 10/10

## DESCRIZIONE

Pannello fonoassorbente costituito da due lamiere profilate a freddo in acciaio zincato **10/10** il cui assemblaggio è garantito da opportuno incastro a baionetta che esclude l'utilizzo di viti. La struttura scatolare profilata con funzione portante e fonoassorbente ha dimensioni standard pari a 2960 x 500 x 105 mm, ed è prima pretrattata con un ciclo di tipo ad immersione e poi verniciata con polveri di poliestere polimerizzate in forno a 200°C per resistere alle intemperie. La funzione di abbattimento acustico al fine di ottenere le migliori caratteristiche di fonoassorbimento in corrispondenza delle fonti di rumore più inquinanti, viene garantita da un pannello in fibre minerali posto centralmente rispetto all'elemento scatolare, con uno spessore di 60 mm e densità di 90 kg/m<sup>3</sup>. Tale pannello nella parte esposta verso la foratura è supportato da un velovetro resinato, idrorepellente, siliconato, in modo da consentire resistenza e durata agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti. L'elemento anteriore, in acciaio zincato è opportunamente forato con un rapporto vuoto/pieno pari a circa il 33% della superficie con fori del diametro di 10 mm e con un passo di 14 mm in modo da esaltare le caratteristiche fonoassorbenti mentre l'elemento posteriore è costituito da una parete in acciaio zincato piena al fine di ottenere una barriera fonoimpedente. I fianchi dei pannelli sono chiusi con apposita testata in polipropilene caricato talco che ne assicuri la durabilità, la resistenza alle temperature, la resistenza agli agenti atmosferici e la massima ermeticità tra pannello e struttura portante della barriera stessa. Tali pannelli verranno montati uno sull'altro attraverso un incastro maschio femmina che percorre tutta la parte longitudinale. Certificazioni acustiche in categoria **A4-B3**.

### Potere fonoisolante (R)



### Caratteristiche tecniche di fonoisolamento

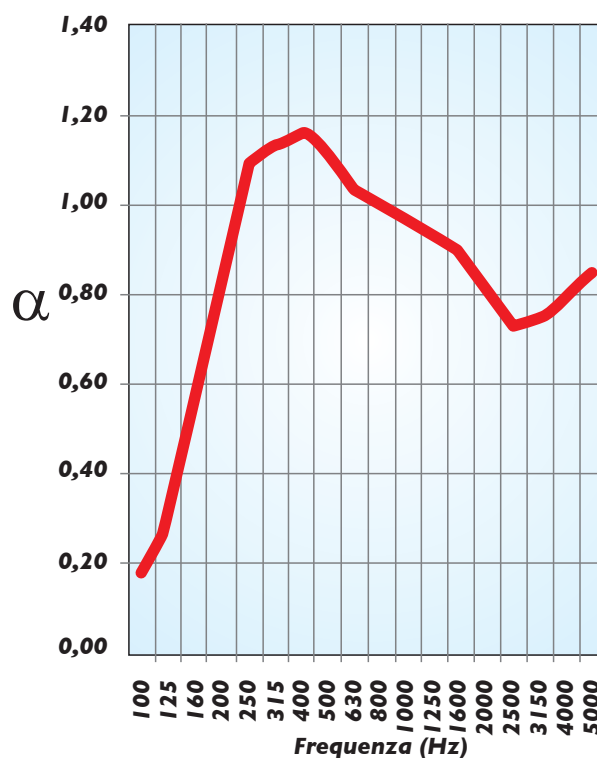
Rw = 32 dB

DLR = 27dB

Categoria B3

Classificazione secondo la norma UNI EN 1793-2:1999

### Coefficiente di assorbimento acustico (αs)



### Caratteristiche tecniche di fonoassorbenza

DLα = 12 dB

Categoria A4

Classificazione secondo la norma UNI EN 1793-1:1999