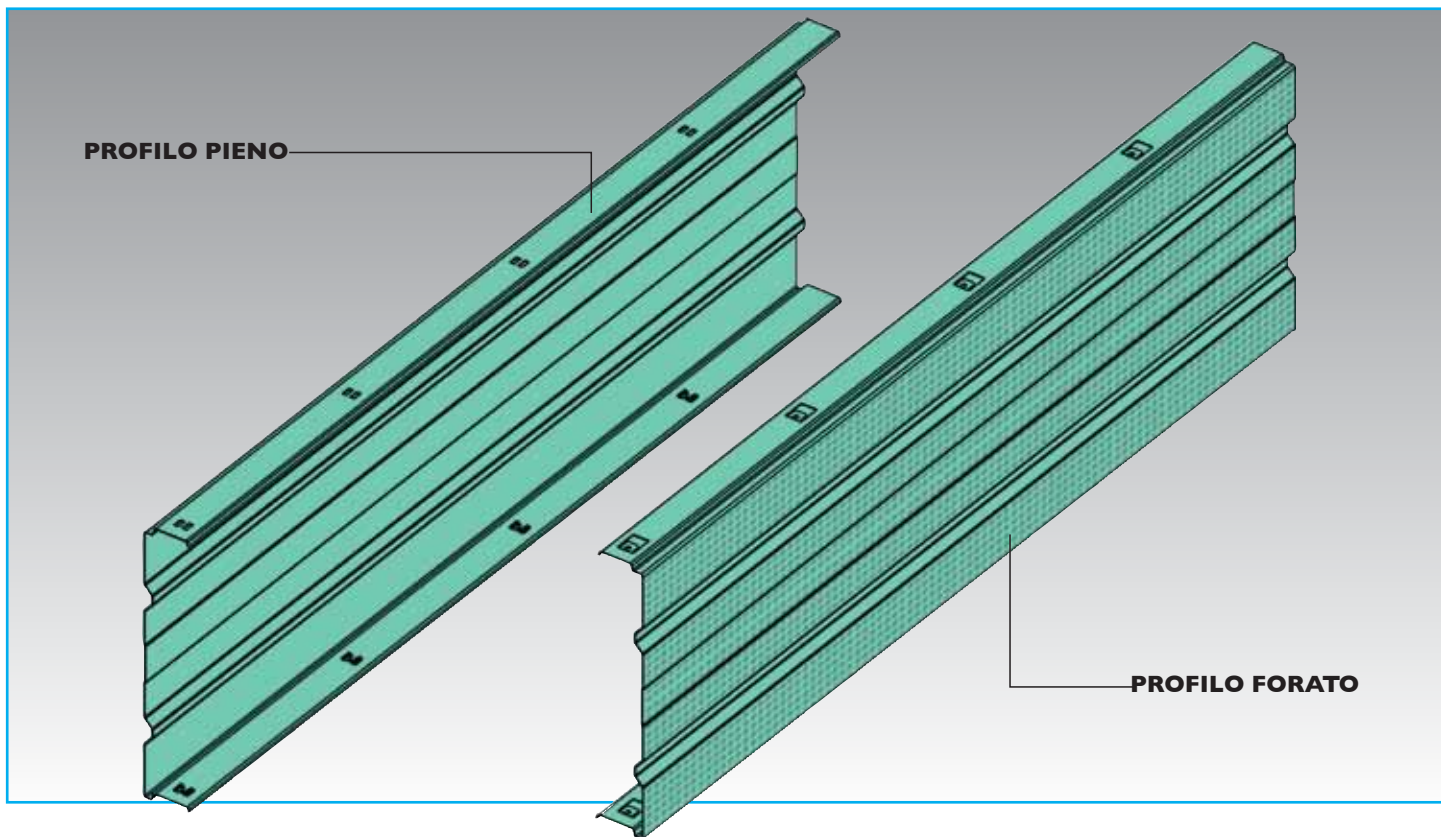
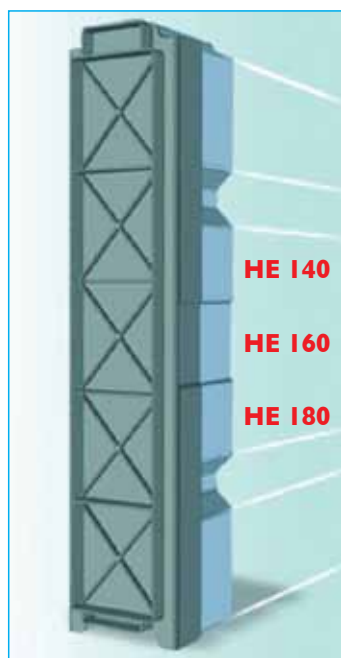


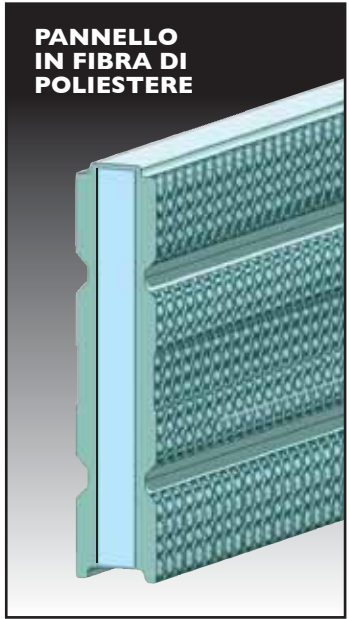
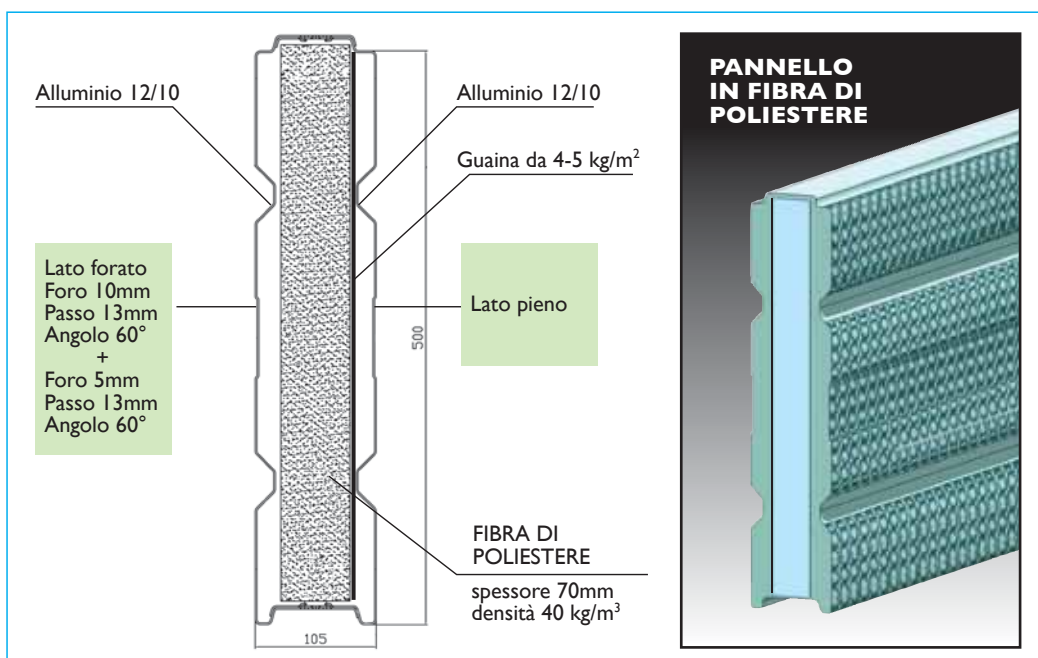
# Pannello Alufon alluminio 12/10 poliesteri con guaina



## Testata della barriera



## Dimensioni pannello Alufon



**Foratura:**

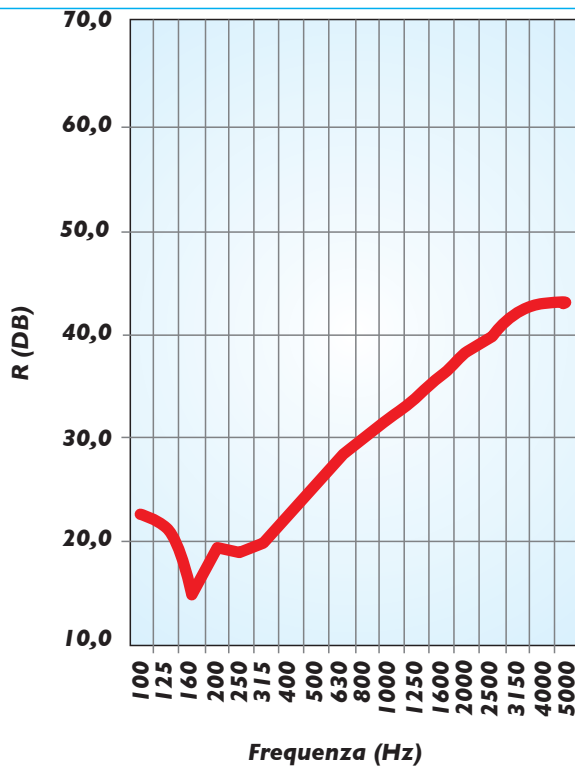
Ø 10-5 Passo 13mm - Angolo 60° (rapporto vuoto pieno 37%)

# Pannello Alufon alluminio 12/10 poliesteri con guaina

## DESCRIZIONE

Pannello fonoassorbente costituito da due lamiere profilate a freddo in lega d'alluminio **12/10** 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 poliesteri 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 di poliesteri con densità 40 kg/m<sup>3</sup> e spessore 70 mm posto centralmente rispetto all'elemento scatolare, con l'inserimento di guaina di appesantimento da 4-5 kg/m<sup>2</sup>. L'elemento protettivo anteriore, in alluminio, è opportunamente forato con un rapporto vuoto/pieno pari a circa il 37% della superficie con fori del diametro di 10 mm e 5 mm, con un passo di 13 mm alternati a 60° in modo da esaltare le caratteristiche fonoassorbenti mentre l'elemento posteriore è costituito da una parete in alluminio piena al fine di ottenere una barriera fonoimpedente. I fianchi dei pannelli sono chiusi con apposita testata in polipropilene caricato talco che ne assicura 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

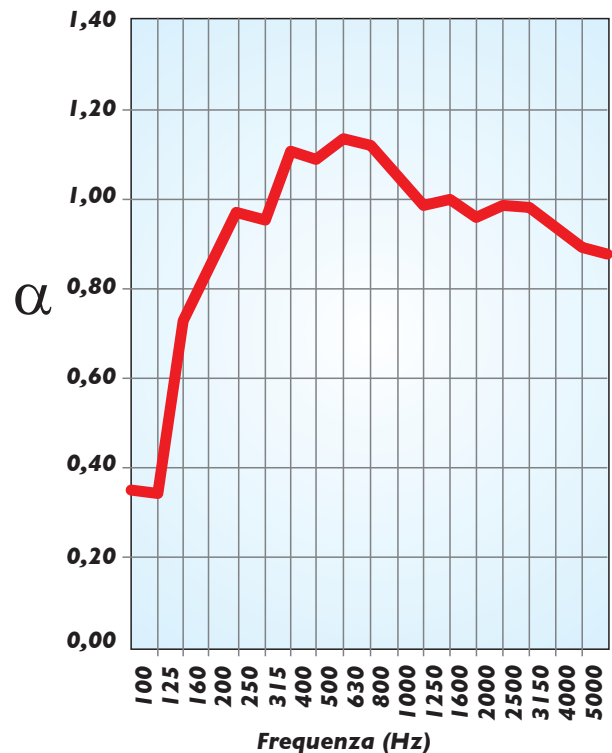
Rw = 30 dB

DLR = 26 dB

Categoria B3

Classificazione secondo la norma UNI EN 1793-2:1999

### Coefficiente di assorbimento acustico (αs)



### Caratteristiche tecniche di fonoassorbenza

DLα = 20 dB

Categoria A4

Classificazione secondo la norma UNI EN 1793-1:1999