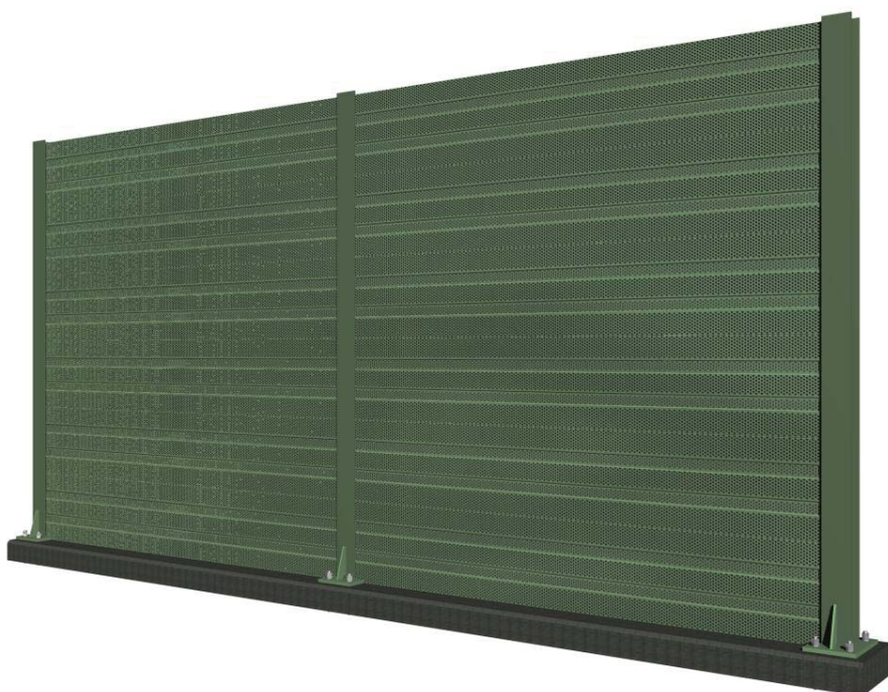
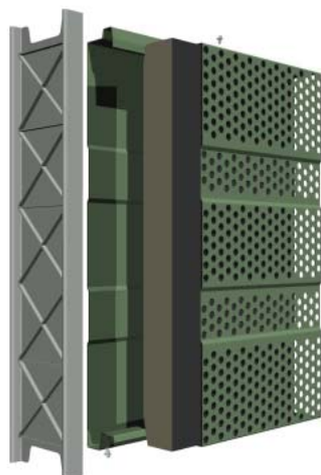
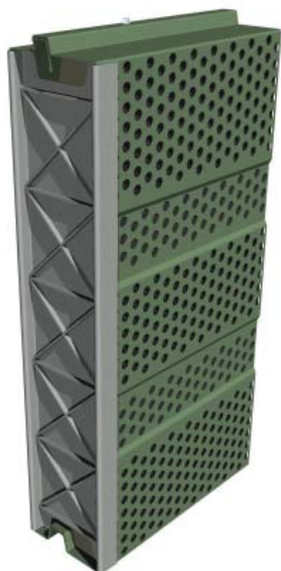


NTECH - NOISE SHIELD TECHNOLOGIES

SILENCE TECH - 1001



Caratteristiche

Tipo	Monoassorbente
Materiale	Lega di alluminio
Classificazione fonoassorbimento	A4
Classificazione fonoisolamento	B3
Peso	Circa 12,80 kg/m ²

Descrizione

Pannello SILENCE TECH - 1001 monoassorbente che rispetta le normative UNI EN 1793, UNI EN 1794.

I pannelli sono realizzati mediante l'assemblaggio dei seguenti elementi:

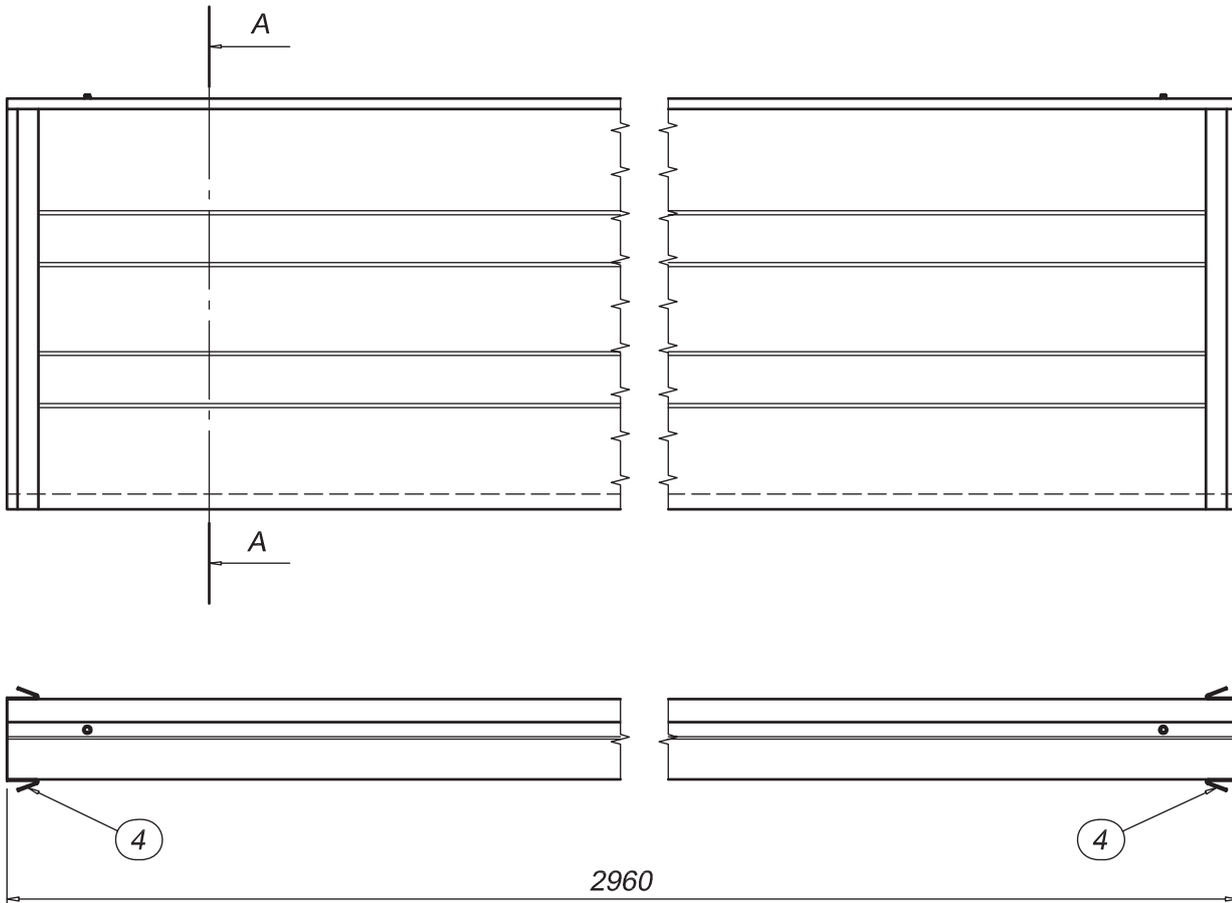
- Semiguscio rivolto alla sorgente del rumore in alluminio spessore 1,2 mm. La parete è sagomata e presenta fori di diametro pari a 10 mm, il rapporto vuoto/pieno è pari al 35% della superficie.
- Internamente è inserito un materassino in lana minerale avente spessore 50 mm e densità non inferiore a 90 kg/m³, protetto sul lato esposto al rumore con velovetro.
- Semiguscio rivolto al ricettore in alluminio spessore 1,2 mm sagomato non forato.
- Le estremità sono chiuse tramite due testate in materiale plastico.
- La struttura è realizzata accoppiando i semigusci lungo i bordi longitudinali mediante viti TE in acciaio autoperforanti.

La struttura di contenimento presenta lungo i bordi longitudinali delle conformazioni maschio/femmina per l'assemblaggio dei pannelli modulari.

Verniciatura:

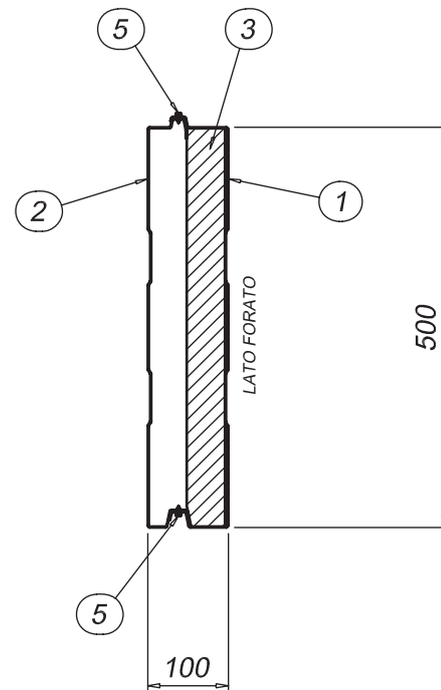
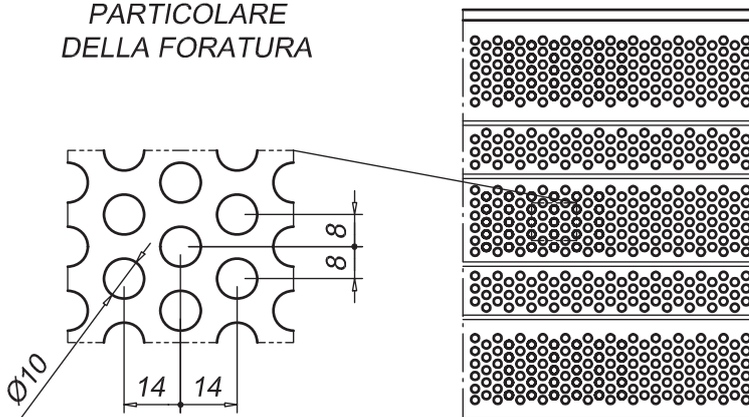
Il trattamento superficiale esterno dei pannelli è costituito da una verniciatura a polveri, con successivo fissaggio in forno ad alta temperatura. Lo spessore minimo è 60 µm.

Revisione 1 del 17/09/2008



SEZIONE A-A

PARTICOLARE DELLA FORATURA



	Descrizione
1	Semiguscio anteriore forato L=2960mm in lega di alluminio spessore 1,2mm
2	Semiguscio posteriore non forato L=2960mm in lega di alluminio spessore 1,2mm
3	Lana minerale spessore 50mm densità non inferiore a 90kg/m ³ con velovetro nero sul lato esposto al rumore
4	Chiusura pannello fonoassorbente per profili HE140
5	Vite autoforanti TE

