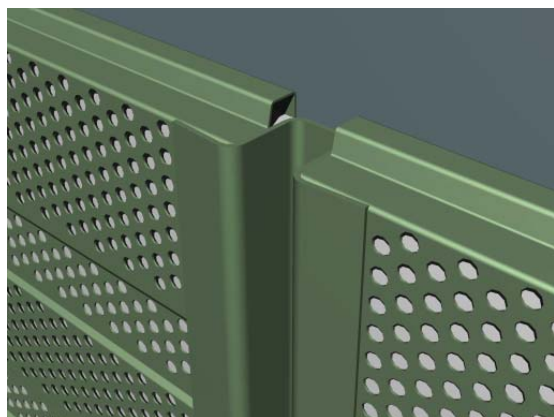


## NTECH - NOISE SHIELD TECHNOLOGIES

### SILENCE TECH - 9001



#### Caratteristiche

Tipo	Monoassorbente
Materiale	Lega di alluminio
Classificazione fonoassorbimento	A4
Classificazione fonoisolamento	-
Peso	Circa 5.00 kg/m <sup>2</sup>

#### Descrizione

Pannello SILENCE TECH - 9001 fonoisolante che rispetta la normativa UNI EN 1793.

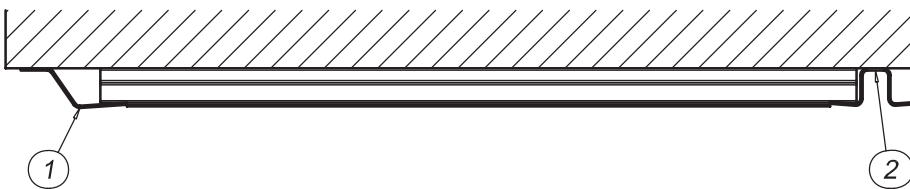
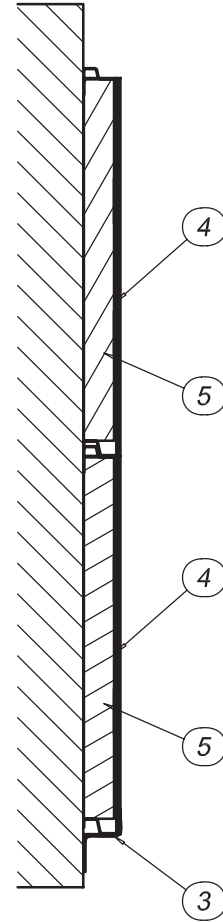
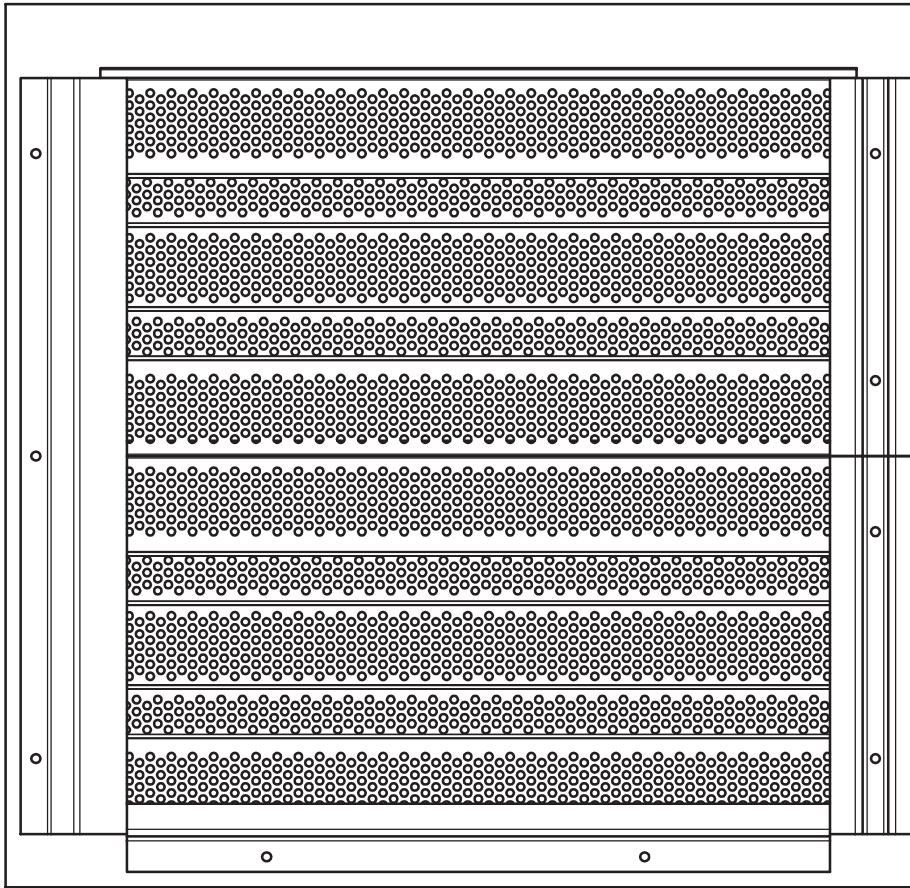
I pannelli sono realizzati mediante l'assemblaggio dei seguenti elementi:

- Semiguscio rivolto alla sorgente del rumore in alluminio spessore 1,25 mm. La parete è sagomata e presenta fori di diametro uguale a 10 mm, con rapporto vuoto/pieno pari al 35% della superficie.
- Internamente è opportunamente ancorato un materassino in lana minerale spessore 40 mm con densità pari a 100 kg/m<sup>3</sup>, protetto sul lato esposto al rumore con foglio in velovetro.

**Verniciatura:**

Il trattamento superficiale 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



	Descrizione
1	Profilo a Z di testa
2	Profilo omega intermedio
3	Profilo a Z di base
4	Semiguscio in lega di alluminio sp. 1,25m
5	Lana minerale spessore 40mm densità non inferiore a 100kg/m3 con velovetro nero sul lato esposto al rumore

