



## **SCHEDA TECNICA BAFFLES FONOASSORBENTI**

### **SPT-27**

La scheda è applicabile esclusivamente a baffles fonoassorbenti prodotti da RC Componenti Insonorizzazione Srl.

#### **Caratteristiche costruttive:**

**Involucro esterno:**

Doppio paramento in lamiera microstirata zincata da 8/10, autoportante e graffato a freddo.

**Materiale interno:**

Materassino in lana minerale 35 kg/m<sup>3</sup>

**Protezione anti-spolvero:**

Velo in fibra di vetro

**Chiusura estremità:**

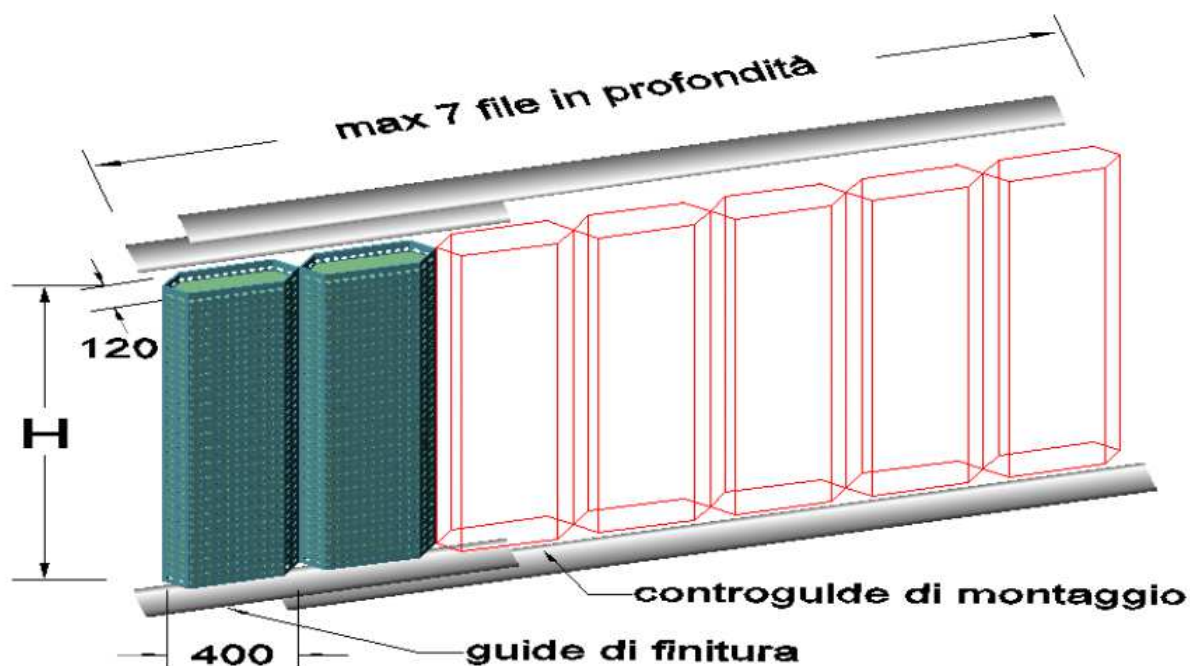
Profili presso-piegati a freddo in lamiera zincata 10/10

**Sistema di fissaggio standard:**

Guide di finitura predisposte per fissaggio con rivetti da 5 mm di diametro.

**Fissaggio opzionale:**

I baffles possono essere forniti con contro-guide al fine di permettere un facile montaggio/smontaggio.



### Dati Tecnici:

Proprietà	Unità di Misura	Valore
Spessore nominale	mm	120
Larghezza nominale	mm	400xN <sup>1</sup>
Altezza nominale	mm	250 ÷ 3000
Peso per unità di lunghezza <sup>2</sup>	Kg/m	3,4
Classe di reazione al fuoco <sup>3</sup>	-	A1
Temperatura massima di utilizzo	°C	200
Colore Standard <sup>4</sup>	-	Zincato naturale



Note:

- 1- Con N si indica il numero di moduli. Significa che il baffles può essere accoppiato con altri baffles da 400 mm di larghezza per formare moduli con larghezza in multipli di 400. Da un minimo di 1 modulo da 400 mm a un massimo di 7 moduli per una larghezza totale di 2800 mm
- 2- Si intende il peso per unità di lunghezza per il singolo modulo da 400 mm. Per esecuzioni a più moduli il valore va moltiplicato per il numero di moduli effettivi.
- 3- La reazione al fuoco indicata si riferisce alla reazione al fuoco di ciascun elemento di cui il baffles è composto. In caso di esecuzioni con materiali differenti dallo standard non si garantisce tale valore.
- 4- A richiesta i baffles possono essere verniciati con ciclo a polvere poliestere.

