

GAF



Le griglie afoniche proteggono la presa aria esterna e riducono le emissioni verso l'ambiente esterno del rumore prodotto dall'impianto di ventilazione

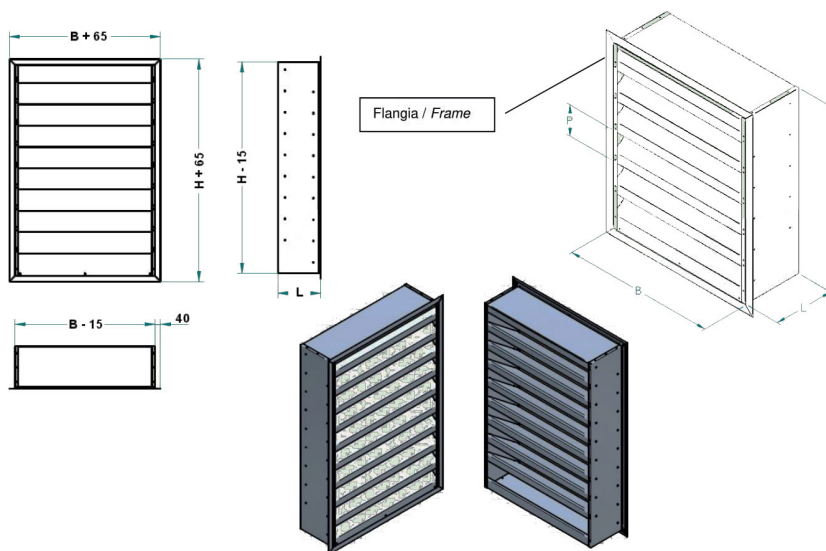
Costruzione: Telaio in lamiera d'acciaio zincata, con profondità 300 mm standard. Alette con passo 150 mm in lamiera d'acciaio zincata, sagomate per il contenimento del materiale fonoassorbente. Lato interno rivestito con rete microstirata. Flangia perimetrale da 40 mm in acciaio zincato e rete antivolatile a richiesta. Costruzioni in acciaio inox o in alluminio a richiesta, possibilità di fornire il prodotto verniciato.

Materiale fonoassorbente: Lana di roccia ad alta densità in Classe "0" (non combustibile) di reazione al fuoco (DM 26/06/1984)

Impiego: A parete, in aspirazione e in espulsione

Applicazione: Dove è necessario garantire sia il transito dell'aria che un'adeguata attenuazione del rumore

Fissaggio: Fissaggio con viti su flangia da 40 mm o direttamente a canale



| Dimensioni H (mm) | Prezzo € | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| | Base B (mm) | | | | | | | | | | |
| | 450 | 600 | 750 | 900 | 1050 | 1200 | 1350 | 1500 | 1650 | 1800 | 1950 |
| 300 | | | | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | | | | |
| 600 | | | | | | | | | | | |
| 700 | | | | | | | | | | | |
| 800 | | | | | | | | | | | |
| 900 | | | | | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | | | | | |
| 1100 | | | | | | | | | | | |
| 1200 | | | | | | | | | | | |
| 1300 | | | | | | | | | | | |
| 1400 | | | | | | | | | | | |
| 1500 | | | | | | | | | | | |
| 1600 | | | | | | | | | | | |
| 1700 | | | | | | | | | | | |
| 1800 | | | | | | | | | | | |
| 1900 | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | |