



Eustachio 160

Aria cm² 100

- 42 dB

Eustachio 160

Ø (mm)	Codice	Imb.	L (mm)	Abbattimento acustico	Passaggio d'aria	Peso	Colore
150	EPA0603	1	288	-42	100 cm ²	200 gr	Bianco

Ideale nelle ristrutturazioni di fabbricati esistenti

Materiali interni: Fonoassorbenti, imputrescibilità dei materiali, non si sgretolano, non fanno muffe, con altissima resistenza nel tempo.

Materiali esterni: Schiuma di poliuretano espanso spessore 18/20 mm trattato

Comportamento al fuoco: CI E (Certificato da "Ist. Giordano")

N.B.: griglie a incasso 160 non incluse

Descrizione:

EUSTACHIO 160 è realizzato con materiali antimuffa, antibatterici e imputrescibili.

I prodotti fonoassorbenti usati sono materiali inalterabili nel tempo, quindi garantiscono un abbattimento acustico costante e non variabile nel tempo.

EUSTACHIO 160 ha un passaggio d'aria ≥ 100 cm² ed è privo di strozzature.

Il sistema così pensato permette di avere una ventilazione corretta e naturale legata ad un abbattimento acustico significativo pari a 42 dB.

Applicazioni:

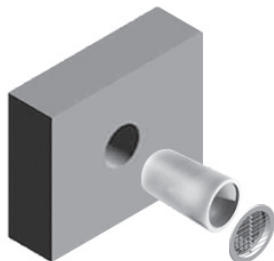
EUSTACHIO 160 risolve il problema dell'isolamento acustico dei fori di ventilazione consentendo il passaggio d'aria come prescritto dalle norme vigenti.

Per la sua forma cilindrica molto compatta, le sue qualità acustiche, risulta adatto a tutte le nuove strutture e in particolare alle vecchie costruzioni, che necessitano l'adeguamento dei fori di ventilazione alle norme acustiche vigenti.

Installazione:

Inserire Eustachio 160 nel foro di ventilazione Ø160.

Può essere calzato all'interno di tubi in plastica aventi il diametro 160



Voce di capitolato:

Isolamento acustico dei fori di ventilazione nei muri perimetrali dell'edificio.

Per ottemperare alle disposizioni di legge sull'isolamento acustico degli edifici (L.447/95 e D.P.C.M. 05/12/1997) si prescrive il silenziatore per fori di ventilazione a norma UNI EN ISO 140-10 e UNI EN ISO 717-1 della ditta Redi spa denominato Eustachio 160 che consente l'abbattimento acustico dei rumori ed è conforme alla norma UNI CIG GAS 7129-2.