

11022037

Uscita tetto rotonda D150 + piastra di piombo

La presa tonda consente l'espulsione o l'aspirazione dell'aria da un sistema di ventilazione meccanica controllata (VMC) o VMC a gas in una casa individuale.

Uscita Rotonda per piastrella con presa d'aria

PLUS DEL PRODOTTO

- perdite di carico molto basse,
- compatibile con VMC gas,
- disponibile con piastre di piombo o per tegola a bocchetta.

Descrizione del prodotto

La presa d'aria tondeggiante consente lo smaltimento o l'aspirazione dell'aria di un impianto VMC o VMC gas in una casa individuale. È compatibile con tutti i tipi di tetti (lamiera di piombo) o per tegola con diametro interno del tubo di 150 mm.

Posa in opera

- per tutti i tipi di coperture (lastre di piombo) o per tegole a canale diametro interno 150 mm.

Argomentario dell'articolo

Applicazione:

- Uscita del tetto per impianti di ventilazione a flusso singolo e doppio in case unifamiliari nuove o in ristrutturazione

Descrizione:

- Deflettore marrone in alluminio
- Manicotto in alluminio Ø 150 mm
- Collegamento Ø 125 mm con guarnizione adattabile
- Piastra di piombo 400 x 400 mm

Caratteristiche principali

- Deviatore marrone in alluminio
- Bocchettone in alluminio diametro 150mm
- Collegamento di diametro 125 mm con guarnizione adattabile
- Piastra di piombo 400 x 400 mm

Ingombro uscita rotonda + piastra di piombo

Ingombro uscita tonda per piastrella a collare