



Centrotherm

Sistemi esterni rigidi

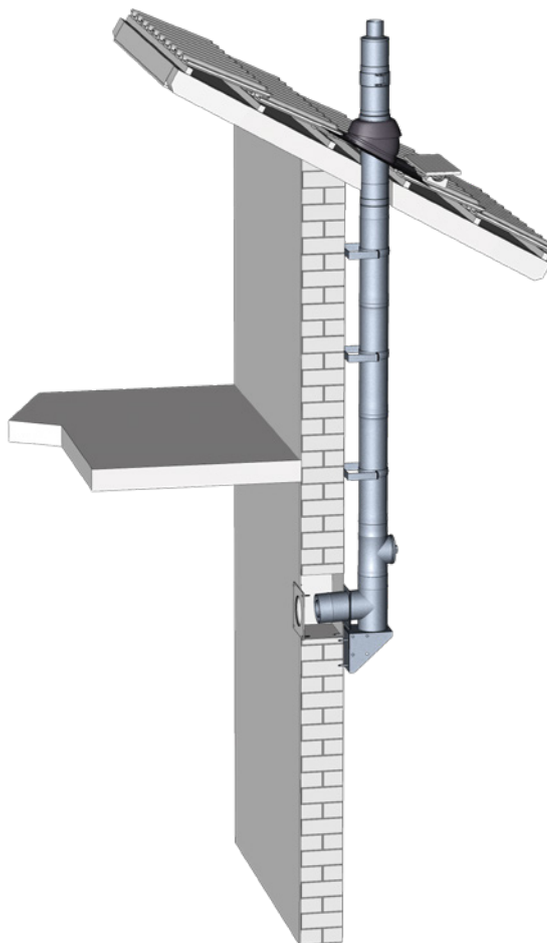
Concentrico

Descrizione

- × I sistemi in facciata sono progettati per l'installazione sulle pareti esterne di un edificio. I condotti interni in PP sono certificati per caldaie alimentate a gas o gasolio con una temperatura massima dei fumi di 120 ° C. I condotti di protezione esterni in INOX hanno una finitura lucida.
- × L'aria comburente viene prelevata nella parte inferiore del sistema. L'installazione di un componente opzionale per la presa d'aria comburente permette l'adduzione dell'aria da una posizione diversa.
- × L'acqua piovana non può entrare grazie al design intelligente.
- × La costruzione dei terminali di scarico comprende un condotto in PP resistente ai raggi UV che permette di compensare le dilatazioni termiche del sistema fumario.

Caratteristiche e vantaggi

- × Gamma completa di prodotti per tutte le installazioni
- × Impermeabilità all'acqua piovana
- × Si adatta esteticamente a ogni struttura e colore del muro
- × Disponibilità di converse per tetti inclinati



Dettagli tecnici

Marcatura CE	EN14471 T120 H1
Classe di temperatura	T120
Guarnizioni	EPDM per raccordi per canna fumaria, silicio per lato entrata aria
Classe di pressione del sistema	H1 (5.000 Pa)
Diametri disponibili [mm]	60/100, 80/125, 110/160, 125/185, 160/225, 200/300, 250/350, 315/400