

11045001

Controquadro per GDF 1/A e GDF 2/A

La serranda GDF è una serranda di trasferimento a ghigliottina E60 (1h) che permette di evacuare l'aria grazie a un corridoio e a una sorta di intercapedine come soluzione B negli Edifici Alti.



Volet GDF en position attente

PLUS DEL PRODOTTO

- Modello da incasso, ideale quando c'è poco spazio
- numerose installazioni possibili a seconda del risultato estetico desiderato,
- adatto a Edifici alti,
- tante opzioni e diversi accessori disponibili.

Principi di funzionamento

La serranda di trasferimento GDF è normalmente aperta. Si chiude automaticamente in caso di aumento della temperatura a livello dell'attuatore termico disposto nella vena d'aria.

Descrizione del prodotto

La serranda GDF è una serranda di trasferimento E60 (1h) normalmente aperta. Permette di evacuare l'aria grazie a un corridoio e a una sorta di intercapedine come soluzione B negli Edifici Alti. L'attivazione avviene solo tramite fusibile termico 70°C. La serranda GDF può essere montata in appoggio: GDF 1/A e GDF 2/A, o incasso: GDF 1/E. Il modello da incasso è particolarmente pratico quando c'è poco spazio.

Posa in opera

- GDF 1/A, GDF 2/A: da appoggio sulla parete,
- GDF 1/E: da incasso nella parete.

Caratteristiche principali

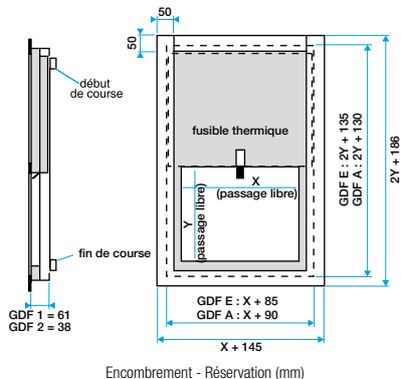
- conforme EN 1634-1: E60,
- certificato NF e conforme NF-S-61937,
- passaggio libero conforme a IT 246,
- telaio metallico e corpo in materiale refrattario,
- scatto solo con fusibile termico 70°C.

11045001

Controquadro per GDF 1/A e GDF 2/A

Caratteristiche complementari

- opzioni disponibili:
 - apparecchiature per segnalazione: contatto di fine corsa unipolare (FCU) e contatto di inizio corsa unipolare (DCU),
 - etichettatura: personalizzazione etichetta possibile (nome cantiere, piano, ecc.).



Installazione

