

FTR bocchette intumescenti di transito



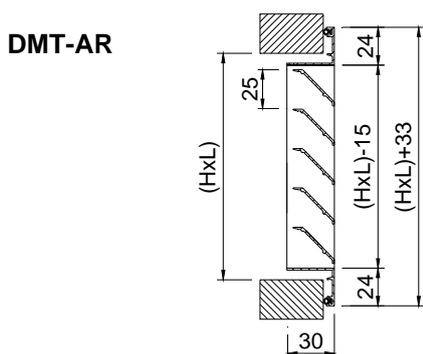
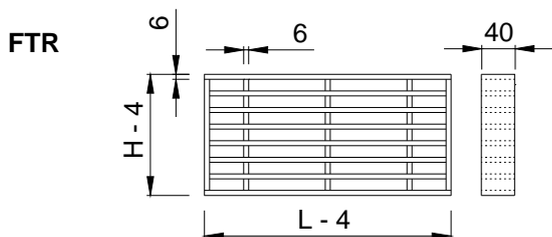
MADEL®

Le bocchette intumescenti **FTR** consentono la ventilazione naturale attraverso gli elementi di compartimentazione. Si espandono ad una temperatura di 120 ° C, sigillando l'apertura di ventilazione.

Bocchetta costruita in silicato sodico foderato in PVC.

Testato secondo i requisiti generali della EN 1363-1, rispettando i criteri di integrità contro il fuoco e l'isolamento termico per un tempo di 60/120 * minuti (EI 60 / EI 120) secondo la norma di prova EN 1366-3 .

** Soddisfa i criteri descritti seguendo il sistema di montaggio indicato.*



CLASSIFICAZIONE

FTR Bocchetta intumescente rettangolare EI 60.

ACCESSORI

DMT-AR (T) Bocchetta in alluminio con alette fisse a 45°. Fissaggio con viti. Maggiori informazioni vedi la serie DMT.

TM Tubo di riempimento espandibile da 310 ml.

SISTEMI DI MONTAGGIO

1) Montaggio in opera per resistenza EI 60, **FTR**.

2) Montaggio in opera per resistenza EI 120, **1 un. FTR + 2 un. DMT-AR (T)**.

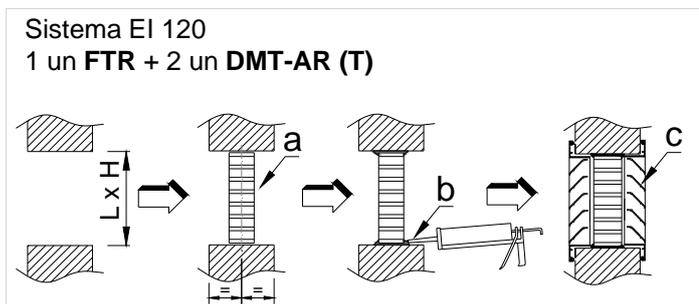
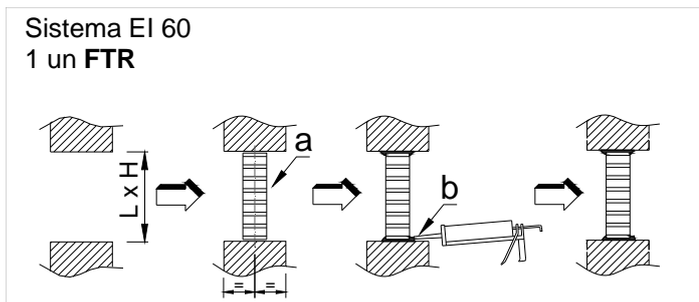
SPECIFICHE PER CAPITOLATO

EI 60

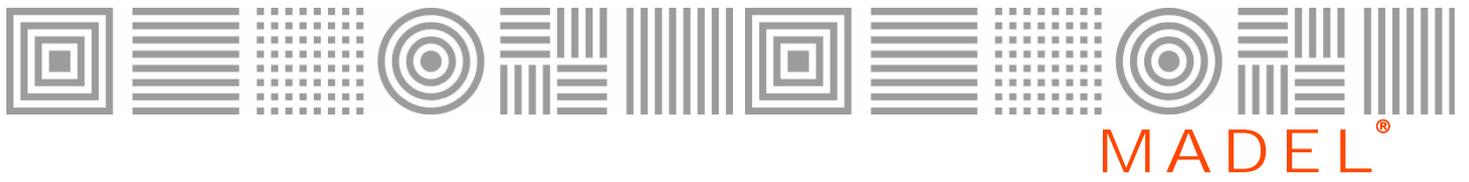
Fornitura e montaggio bocchetta intumescente per la ventilazione attraverso elementi di compartimentazione, EI 60 (integrità contro a fuoco e isolamento termico durante 60 minuti) della serie dim **FTR**. LxH, costruito in silicato di sodio rivestito in PVC. Marchio **MADEL**

EI 120

Fornitura e montaggio bocchetta intumescente per la ventilazione attraverso elementi di compartimentazione, EI 120 (integrità contro a fuoco e isolamento termico durante 120 minuti) della serie **FTR + 2 un. DMT-AR (T)** dim. LxH, costruito in silicato di sodio rivestito in PVC. Marchio **MADEL**.



- a- Bocchetta intumescente **FTR**
- b- I fori devono essere coperti con stucco intumescente **TM**
- c- Bocchetta **DMT-AR (T)**, 2 unità



Serie FTR

L x H mm	A free m2
100x100	0,006
200x100	0,012
150x150	0,014
300x150	0,028
200x200	0,025
400x200	0,050
300x300	0,056
400x400	0,100