

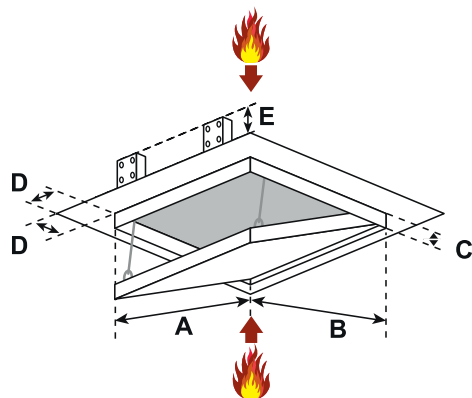
# TRAPĂ DE VIZITARE REZISTENTĂ LA FOC

## Sistem F6 - EI30 - Pentru tavane suspendate | EI30



Trapa este realizată din profile de aluminiu cu inserție din gips-carton rezistent la foc GKF de 25 mm. Cele două rame ale trapei sunt compuse din patru profile solid sudate împreună printr-o procedură specială.

Trapa este furnizată cu două lanțuri de siguranță cu atașament carabinier. Pentru a evita accidente, carabinele trebuie cuplate după fiecare utilizare. Între ramă și ușă se formează un rost de 1,5 mm care conține o garnitură intumescentă rezistentă la foc. Sistemul de închidere/deschidere este ascuns și permite accesul doar prin simpla apăsare.



Exemplu: EI30 cu GKF de 25 mm

C: grosime placă | D = latură profilului = 28 mm | E = 40 mm

Toate variantele sunt disponibile pentru plăci de 18 mm, 20 mm și 25 mm (EI30).

### AVANTAJELE SISTEMULUI NOSTRU

- Fără a adăuga un strat adițional de protecție împotriva incendiilor în interiorul tavanelor
- Producție certificată și atestată
- Posibilitatea realizării cu etanșeitate
- Fabricare rapidă
- Instalare rapidă și fără probleme
- Soluție tehnică comprobată
- Instalare la nivel cu finisajul tavanului

### POSSIBILITĂȚI DE APLICABILITATE

Tavane false rezistente la foc EI30 cu expunere de jos și de sus.

### DIMENSIUNI

Trapele rezistente la foc EI30 poate fi obținut în următoarele dimensiuni standard:

Sistem F6 - EI30	Măsurile în mm	
	A	B
BD200200G250	200	200
BD300300G250	300	300
BD400400G250	400	400
BD500500G250	500	500
BD600600G250	600	600

Trapă testată până la dimensiunile de 800 x 800 mm

### DIMENSIUNI SPECIALE

Producție de dimensiuni speciale în funcție de necesitățile clientului.

### ÎNCUIETORI

- FS** Încuietoare cheie pătrată
- Z** Încuietoare cu cilindru simplu
- PZ** Încuietoare pentru cilindru profil european



Conform normativei EN 13501-2  
(clasificarea testelor RF)



Vezi video de instalare