

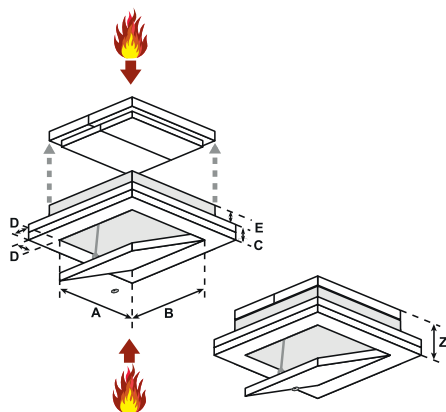
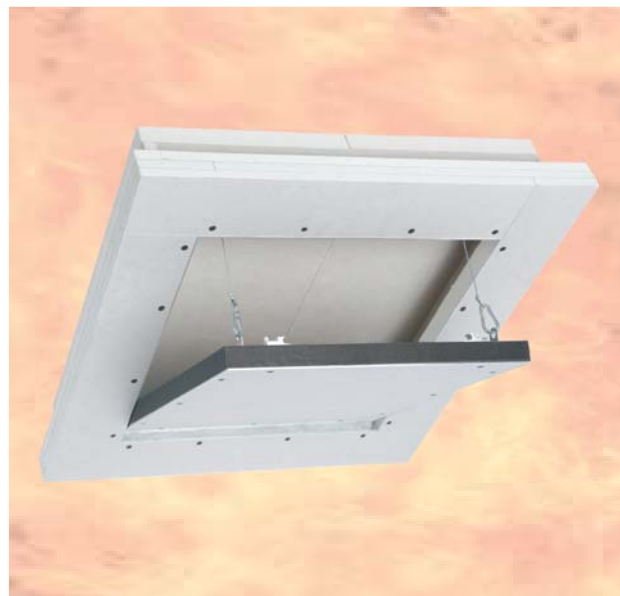
TRAPĂ DE VIZITARE REZISTENTĂ LA FOC

Sistem F6 - EI90 - pentru tavane suspendate | EI90



Trapa este realizată din profile de aluminiu cu gips-carton GKF de 40 mm sau 50 mm. Cele două rame ale trapei sunt compuse din patru profile solid sudate împreună printr-o procedură specială. Datorită capacului interior suplimentar din gips rezistent la foc Fireboard în strat dublu, se obține protecția testată.

Trapa este furnizată cu două cabluri de siguranță cu atașament carabinier. Pentru a evita accidentele, carabinele trebuie fixate 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 la instalații doar prin simpla apăsare.



Exemplu: EI90 cu GKF de 40 mm

C = 40 - 50 mm (grosime placă) | D = 90 mm | E = dimensiune variabilă
Z = înălțime totală = 110mm

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 tavanelor

POSSIBILITĂȚI DE APLICABILITATE

În tavanele rezistente la foc EI90 cu expunere la foc de jos și de sus.

DIMENSIUNI

Trape rezistente la foc EI90 poate fi obținut în următoarele dimensiuni standard:

Sistem F6 - EI90	Măsuri în mm	
	A	B
BD200200G400	200	200
BD300300G400	300	300
BD400400G400	400	400
BD500500G400	500	500
BD600600G400	600	600

Trapă testată până la dimensiunile de 800 x 800 mm

DIMENSIUNI SPECIALE (ATIPICE)

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)

