

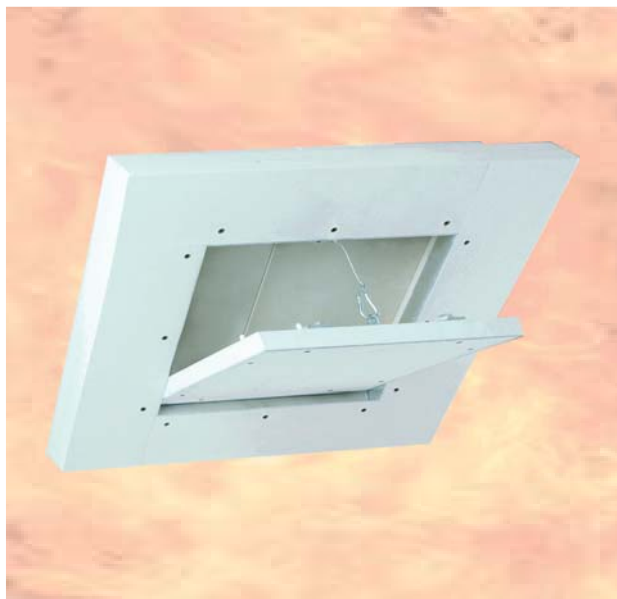
TRAPĂ DE VIZITARE REZISTENTĂ LA FOC

Sistem F6 - EI120 - pentru tavane suspendate | EI120



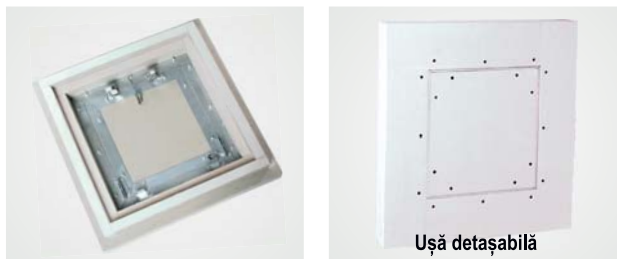
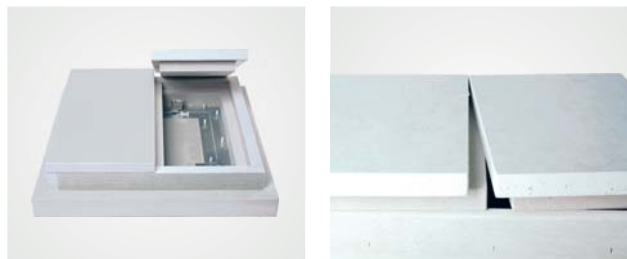
Trapa este realizată din profile de aluminiu și inserție de gips armat cu fibră de sticlă ignifug EN15283-1 Fireboard de 50 mm, cu clasă de reacție la foc A1. Cele două rame ale trapei sunt compuse din patru profile solid sudate între ele printr-o procedură specială. Datorită cadrului extern suplimentar de 100 mm lățime, compus dintr-o placă gips rezistent la foc de 50 mm grosime și un capac superior mobil se asigură protecția la foc testată.

Trapa este furnizată cu două lanțuri și atașament carabinier. Pentru a evita accidentele, carabinele trebuie cuplate după fiecare utilizare. Între ramă și ușă se formează un rost de 2,5 mm care conține o garnitură intumescentă rezistentă la foc. Sistemul de închidere/deschidere este ascuns și permite accesul la instalații doar prin simpla apăsare.



POSSIBILITĂȚI DE APLICABILITATE

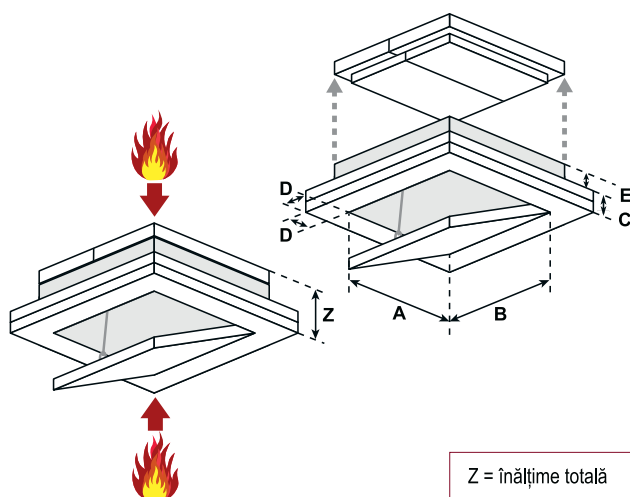
În tavane suspendate cu rezistență la foc EI120.



Ușă detașabilă

DIMENSIUNI SPECIALE

Producție de dimensiuni speciale în funcție de necesitățile clientului.



Z = înălțime totală

DIMENSIUNI

Trapeze rezistente la foc EI120 poate fi obținut în următoarele dimensiuni standard:

Sistem F6 - EI120	Măsurile în mm	
	A	B
BD200200F500	200	200
BD300300F500	300	300
BD400400F500	400	400
BD500500F500	500	500
BD600600F500	600	600

Trapa este testată până la dimensiunile 800 x 800 mm cu certificat BILATERAL

ÎNCUIETORI

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

AVANTAJELE SISTEMULUI NOSTRU

- Fabricare rapidă
- Instalare rapidă și fără probleme
- Soluție tehnică comprobata
- Instalare rapidă în tavane
- Certificat de testare bilateral pentru tavane suspendate



Conform normativei EN 13501-2 (clasificarea testelor RF)

