

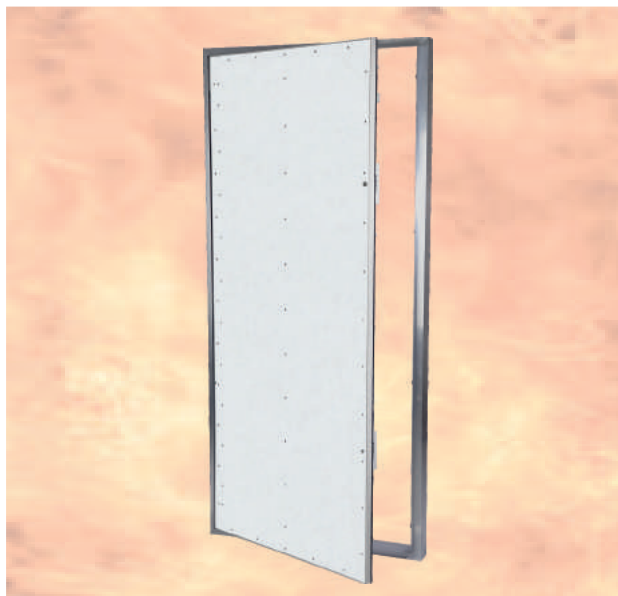
# UȘĂ JUMBO REZISTENTĂ LA FOC

**Sistem T-BS - pentru pereți, coloane din gips-carton, ghene pentru instalații și ziduri masive cu clasa de rezistență la foc | EI30**



Ușa de vizitare oferă un montaj fără cadru și balamale vizibile. Este alcătuită din profile tubulare din aluminiu cu inserție din placă de gips-carton armat cu fibră de sticlă Fireboard EN15283-1, clasa A1. Între cadru și ușă se formează un spațiu de 3 mm pentru a face loc unei garnituri speciale perimetrale.

Închiderile cu clic sunt ascunse și deschid ușa doar prin simpla apăsarea canatului. Încuietorile suplimentare împiedică deschiderea ușii de către persoane neautorizate. Balamalele speciale permit deschiderea laterală fără probleme. Ușa de inspecție cu protecție împotriva incendiilor Jumbo poate fi fabricată cu deschidere DIN-R (dreapta) sau DIN-L (stânga).



**CONFORM NORMATIVEI EN 13501-2  
CONFORM EN 1634-1  
(+EN 1634-3 CONTROL DE FUM)**

## POSSIBILITĂȚI DE APLICABILITATE

- Pereți autoportanți cu clasă de rezistență la foc EI30
- În pereți masivi cu clasă de rezistență la foc EI30

## DIMENSIUNI

- Lățime: mín. 500 mm până la max. 800 mm
  - Înălțime: mín. 800 mm până la max. 1800 mm
- (Testat până la: 800 mm x înălțime: 1800 mm)

## DIMENSIUNI SPECIALE

Sistem de ușă de vizitare produsă la cerere. Dimensiuni în funcție de necesitățile clientului.



## AVANTAJELE SISTEMULUI NOSTRU

- Fabricare rapidă
- Instalare rapidă și fără probleme
- Soluții dovedite tehnic
- Instalare la nivel cu finisajul
- Fără toc și balamale vizibile
- Model deosebit de stabil
- Posibilitate de deschidere în lateral

## ÎNCUIETORI

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



Conform normativei EN 13501-2 (clasificarea testelor RF)  
Conform EN 12207 (clasificare a permeabilității aerului geamuri și uși)