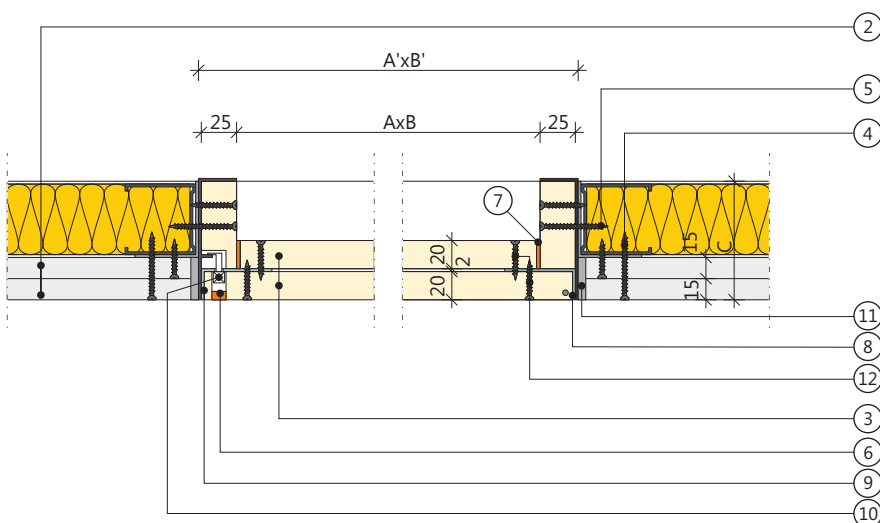
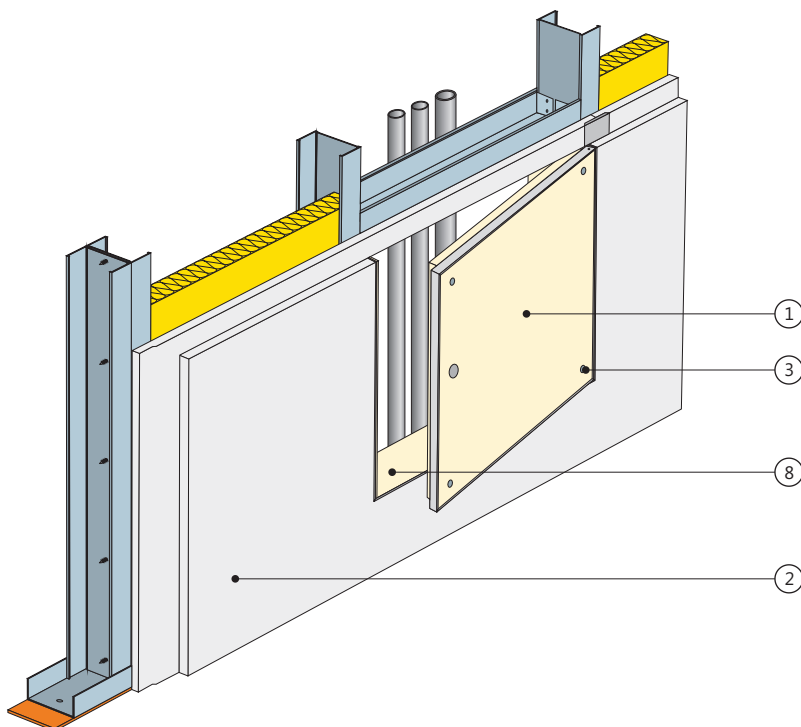


## Przeciwpożarowe klapy rewizyjne z płyt gipsowych RIGIPS GLASROC F (Ridurit)

# 6.46.00



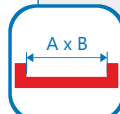
1. Przeciwpożarowa klapa rewizyjna
2. Lekka ściana działowa lub ściana szybu
3. Płyta gipsowa RIGIPS GLASROC F (Ridurit)
4. Blachowkręty  $\bar{R}$  3,9x45 mm co 250 mm
5. Blachowkręty  $\bar{R}$  3,9x55 co 100 mm
6. Zaślepka z wypełnieniem masą pęczniącą
7. Uszczelka pęczniąca 20x2,5 mm
8. Ościeżnica z blachy ocynk d = 2 mm
9. Rama drzwiczek z blachy ocynk d = 2 mm
10. Zamek
11. Masa szpachlowa VARIO + pianka montażowa ognioodporna
12. Wkręty  $\bar{R}$  4x30 mm

**Klasa odporności  
ogniowej**

EI 30  
EI 60  
EI 120

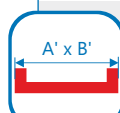


**Wymiary otworu  
w świetle  
drzwiczek**



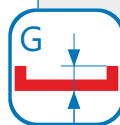
$A \times B = 800 \times 800$

**Maksymalny  
wymiar zew.**



$A' \times B' = 885 \times 885$

**Grubość**



$G \text{ od } 80 \text{ mm}$

**Masa klap**



$M \text{ od } 15 \text{ kg}$

**Aprobata  
Techniczna ITB  
AT-15-5472/2011**



**Certyfikat  
zgodności  
ITB-2293/W**

