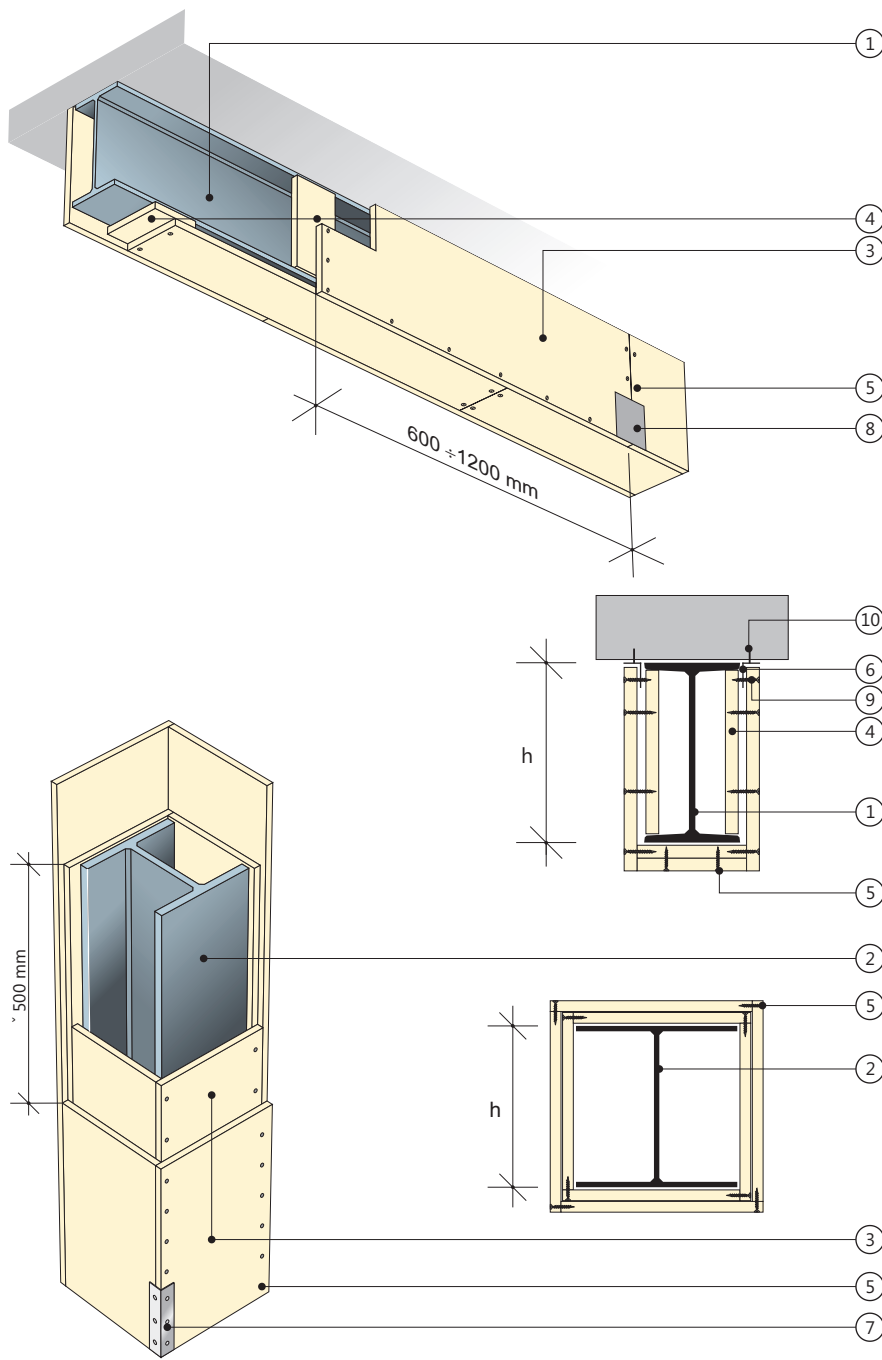



Zabezpieczenia ogniochronne konstrukcji stalowych z płyt gipsowych RIGIPS GLASROC F (Ridurit)

6.10.00






Klasa odporności ogniowej

R 30
R 60
R 120




Minimalny wskaźnik masywności przekroju U/A

300 m⁻¹




Masa zabudowy

M od 20 kg/m²



Aprobata Techniczna ITB
AT-15-4148/2009



Certyfikat zgodności
ITB-0053/W

- | | |
|-----|---|
| 1. | Belka stalowa |
| 2. | Słup stalowy |
| 3. | Okladzina z płyt gipsowych RIGIPS GLASROC F (Ridurit) |
| 4. | Pas z płyty gipsowej RIGIPS GLASROC F (Ridurit) o szerokości minimalnej 100 mm i grubości co najmniej równej grubości okładziny |
| 5. | Wkręt RIGIPS Ridurit lub zszywka stalowa |
| 6. | Kątownik montażowy 40x20x1 (40x40x1) |
| 7. | Narożnik aluminiowy 20x20 (25x25) w razie potrzeby |
| 8. | Masa szpachlowa RIGIPS VARIO |
| 9. | Wkręt do blachy (blachowkręt) TB |
| 10. | Dybel metalowy (o6 x 40 co 500 mm) |