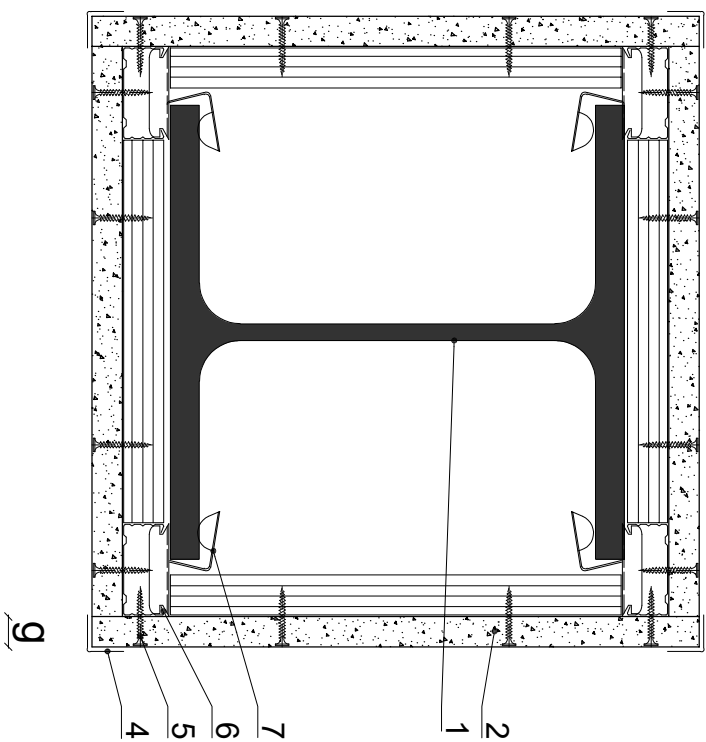
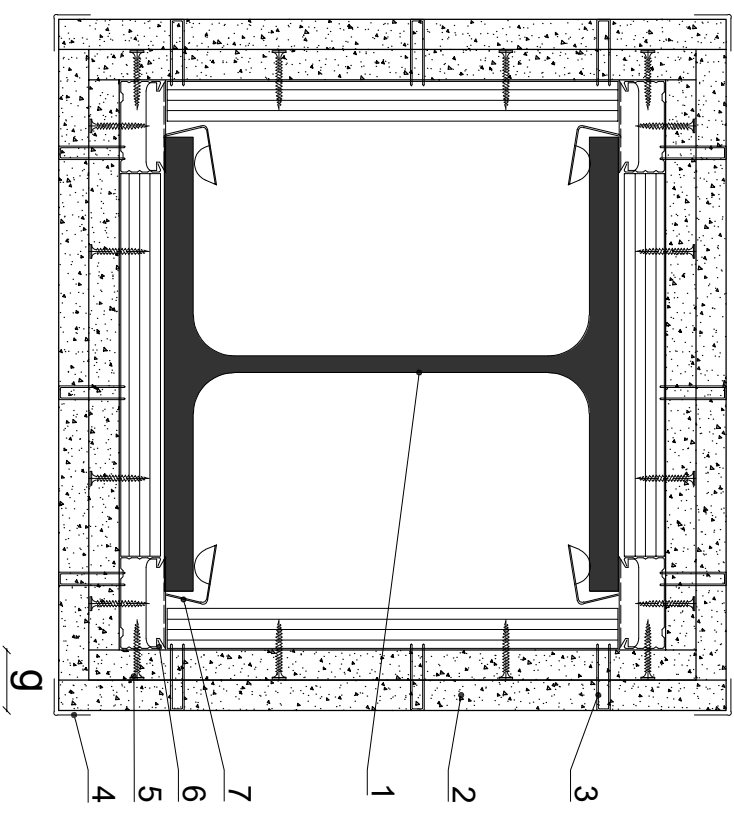


a)



b)



- a) Obudowa jednowarstwowa
- b) Obudowa dwuwarstwowa
- g) Grubość izolacji ogniochronnej*

- 1. Belka stalowa
- 2. Zabezpieczenie ogniochronne (obudowa) z płyt GLASROC F
- 3. Zszywki stalowe lub wkręty RIDURIT
- 4. Kątownik ochraniający naroże obudowy
- 5. Wkręt do blachy \varnothing 3,9 mm dłuższe o co najmniej 10 mm od grubości łączonych elementów. w rozstawie nie większym niż 100 mm, mocujące płyty GLASROC F do profili CD 60 ULTRASTIL (C27/60/27)
- 6. Profil CD 60 ULTRASTIL (C27/60/27) w rozstawie nie większym 600 mm
- 7. Klipsy do mocowania profili CD 60 ULTRASTIL (C27/60/27) w rozstawie co 600 mm

* Krajowa Ocena Techniczna, ITB-KOT-2017/0175 wydanie 2



SAINT-GOBAIN





SAINT-GOBAIN Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 Varso Tower
 ul. Chmielna 69, 28 piętro
 00-807 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
 www.rigips.pl

Opis:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Czterostronne zabezpieczenie ogniochronne belek stalowych o profilu otwartym - metoda II - RIGIPS 6.10.00		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	6.10.25/2	