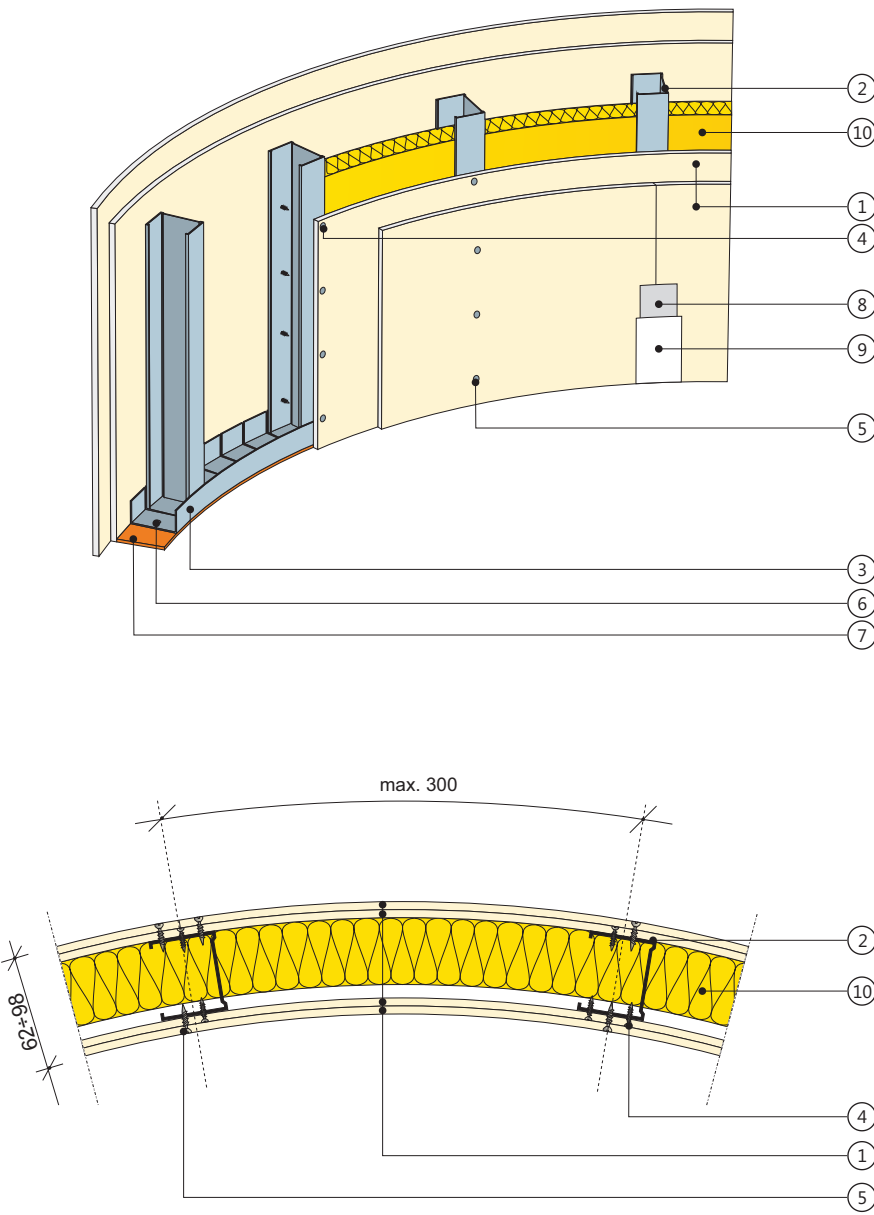


Ściana działowa
łukowa na konstrukcji z profili CW 50 i UW 50 z poszyciem płytą gipsową
RIGIPS GLASROC F (Riflex) lub gipsowo-kartonową RIGIPS PRO Flexi typ A

3.75.10



Klasa odporności ogniowej

F 120

Izolacyjność akustyczna

R_{w,R} do 47 dB

Wysokość maksymalna

H = 5250 mm

Grubość

G od 62 mm

Masa

Mod 17 kg/m²

Minimalny promień łuku

R = 700 mm

- | | |
|-----|--|
| 1. | Płyta gipsowa RIGIPS GLASROC F (Riflex) gr. 6,0 mm lub płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Flexi gr. 6,5 mm |
| 2. | Profil RIGIPS CW 50 ULTRASTIL® |
| 3. | Profil RIGIPS UW 50 (nadcięty) |
| 4. | Wkręt RIGIPS TN 25 co 200 mm |
| 5. | Wkręt RIGIPS TN 35 co 200 mm |
| 6. | Kołki rozporowe min. o6 max. co 1000 mm |
| 7. | Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50 mm |
| 8. | Masa szpachlowa RIGIPS VARIO |
| 9. | Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish lub Premium Light |
| 10. | Wełna mineralna szklana lub skalna |

Uwaga:

1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Flexi typ A
- do pomieszczeń o wilgotności względnej powietrza do 70%.

2. Płyta RIGIPS GLASROC F (Riflex)
- do pomieszczeń o wilgotności względnej powietrza do 70% i okresowo podwyższonej do 85%, jednak okres takiej wilgotności nie powinien przekraczać 10h na dobę,
- do systemów o wymaganej odporności ogniowej.