



- Ø 3,5 x 58 w rozstawie co 300 mm dla połączeń naroznikowych (I warstwa)
- Ø 3,5 x 58 w rozstawie co 200 mm dla połączeń naroznikowych (II warstwa)
- Ø 3,5 x 40 w rozstawie co 100 mm dla połączeń naroznikowych (III warstwa)
- Ø 3,5 x 58 w siatce 200 x 200 mm (II i III warstwa)
4. Podpora obudowy (co najmniej ceownik 40x20x3 mm) w rozstawie co 600 mm
5. Listwa z płyt GLASROC F (Riduruf) o szerokości 100 mm i gr. 25 mm w rozstawie co 600 mm
6. Trasa kablowa
7. Tuleja rozprezna M10
8. Nakrętka M10 z podkładką Ø 10,5
9. Masa szpachlowa RIGIPS VARIO
10. Kalownik stalowy ocynkowany 40x40x1 mm
11. Wkręty do betonu w rozstawie co 500 mm
12. Wspornik
13. Pasy z płyt RIGIPS GLASROC F (Riduruf) gr. 15 mm i szerokości 150 mm stosowane na łączeniu płyt
14. Pasy z płyt RIGIPS GLASROC F (Riduruf) gr. 15 mm i szerokości 75 mm wzmacniające naroże