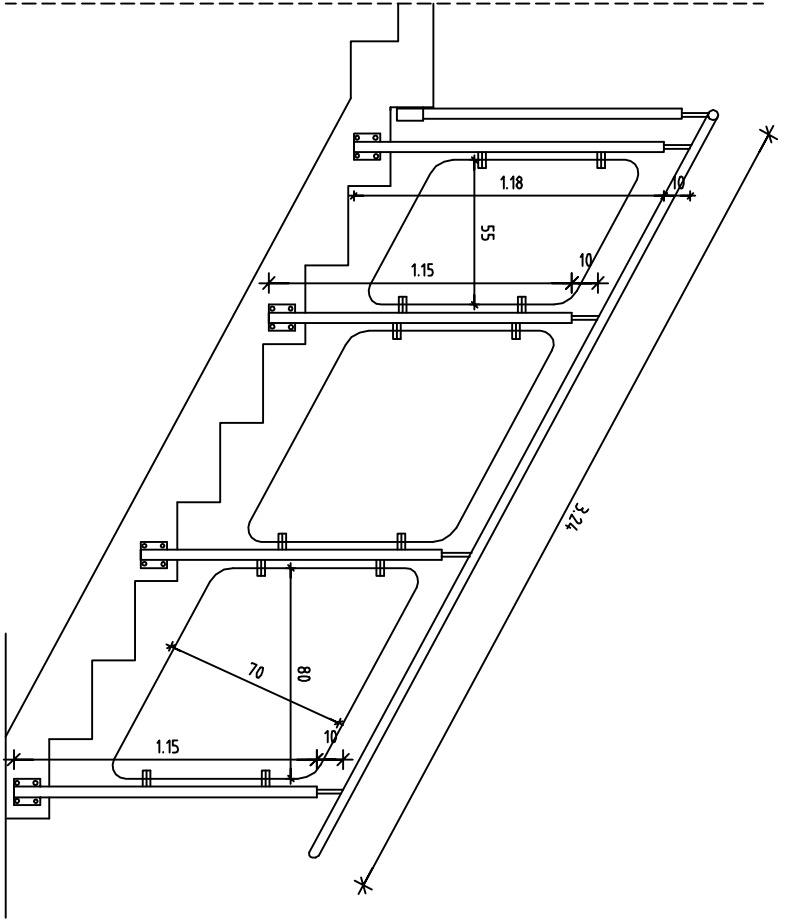


- Płyta pełna z poliwęglanu gr. 6 mm (55/70) - 1 szt.
- Płyta pełna z poliwęglanu gr. 6 mm (80/70) - 5 szt.
- Płyta pełna z poliwęglanu gr. 6 mm (119/84) - 3 szt.
- Płyta pełna z poliwęglanu gr. 6 mm (122/84) - 2 szt.
- Blacha łącząca 80/100 mm - 1 szt. na słupek (14 szt.)
- Płyta mocująca 6x80x100 mm - 1 szt. na słupek (14 szt.)
- Płyta maskująca - 1 szt. na słupek
- Kołki do betonu 8x80 mm (4 szt. na płytę mocującą)
- Wszystkie elementy ze stali kwasoodpornej



Zestawienie stali na 1 balustradę

Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Dł. łączna [mb]	Masa kg/mb	Masa łączna
○ 38x2	1353,0	1	13,530	2,25	31,118
○ 20x2	10,0	15	1,500	1,00	1,500
□ 40x40x3	110,0	8	8,800	3,17	27,896
□ 40x40x3	115,0	6	6,900	3,17	21,873
□ 40x40x3	118,0	1	1,180	3,17	3,741
razem				86,13 kg	