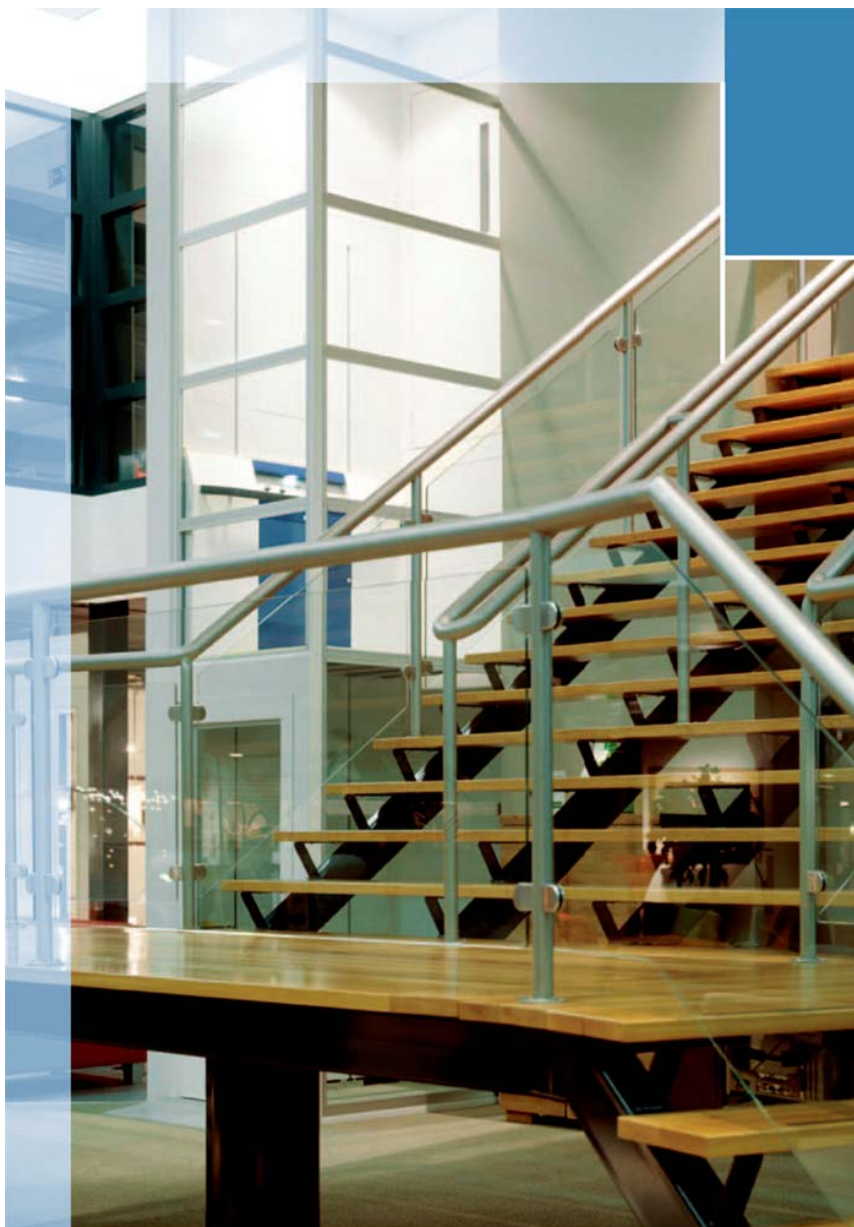


# Vector

Pionowa platforma z szybem

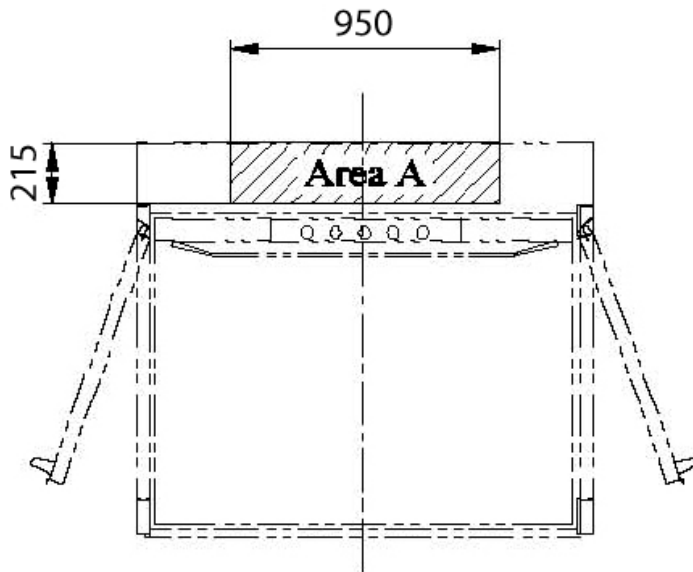
## Wytyczne instalacyjne



ThyssenKrupp

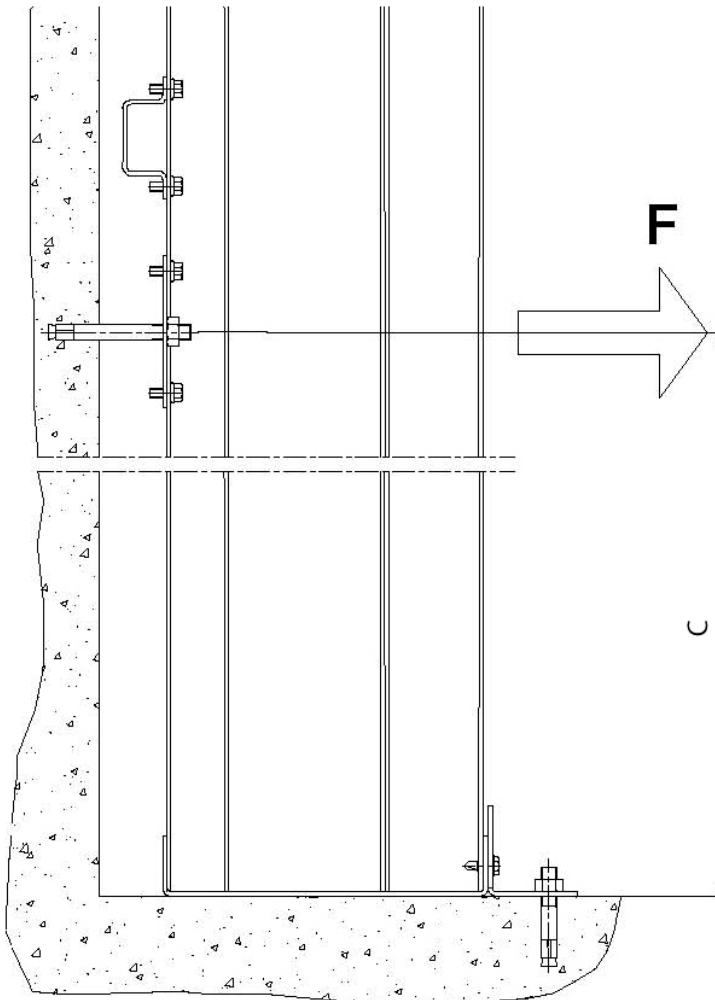


## Siły dźwigu oddziałujące na budynek



**Maksymalna siła F i nacisk P na obszar „A” jako funkcja drogi jazdy dźwigu** – odnosi się tylko do przypadku, gdy maks. obciążenie platformy wynosi 400 kg

Droga jazdy (m)	F (kN)	P (kN/m <sup>2</sup> )
1	8,0	38,0
2	8,5	41,5
3	9,2	45,0
4	10,0	48,5
5	11,0	52,0
6	11,5	55,5
7	12,0	59,0
8	13,0	62,5
9	13,4	66,0



**Siła działająca na mocowanie konstrukcji nośnej (masztu) do ściany**

C = wysokość od podłogi do najwyższego mocowania do ściany. Maksymalna odległość pomiędzy dwoma mocowaniami, od podłogi do najniższego mocowania wynosi 4,0 m. Minimalna odległość między dwoma mocowaniami, od podłogi do najwyższego mocowania, wynosi 2,0 m.

C (m)	F (kN) Udźwig 400 kg	F (kN) Udźwig 630 kg
2	1,5	2,2
3	1,0	1,5
4	0,8	1,1
5	0,6	0,9
6	0,5	0,7
7	0,4	0,6
8	0,4	0,5
9	0,3	0,5
10	0,3	0,4

## Schemat zasilania dźwigu platformowego

