

Plan fundamentu do podnośników 2 kolumnowych EVERT

Indeks: EVERT6253E, EVERT6254E



Płyta fundamentowa

WYMIARY PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

Wymiar **A**/szerokość fundamentu na osi kolumn **A** min. 4000mm - maks. 4500 mm

Wymiar **B**/długość na kierunku wjazdu samochodu **B** 1800 mm

Wymiar **C**/grubość płyty/głębokość **C** min. 300 mm

Jakość betonu **MINIMUM** B25-B30/z certyfikatem dostawcy/**BETON GŁADKI**

Zbrojenie **ZAŁECANE** pręt $\varnothing 6$ mm, siatka 100x100 mm

ZASILANIE

Przyłącze 380-400V w rejonie "**D**"

Optymalnie: zejście z sufitu do wysokości 100 cm nad podłogą przewód 3x 2,5 mm² -5 x 2,5 mm² /16A

Odległość do źródła zasilania (mufy przyłączeniowej) od kolumny sterującej, maksimum 3,0 m

