



Balustrada ze stali nierdzewnej o wysokości min. 110 cm

- poręcz ze stali nierdzewnej
- zaleca się stosowanie poręczy na wysokości 90 cm pierwszą poręcz oraz dodatkowo na wysokości 75 cm drugą poręcz,
- maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady nie może być większy niż 12 cm
- poręcz przy schodach przed ich początkiem i za końcem przedłużyć o 30 cm w poziomie oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie,
- poręcz przy schodach oddalone od ścian, do których są mocowane min. 5 cm
- część chwytna poręczy o średnicy \varnothing 4 cm
- kotwiona min. 7 cm w ścianie za pomocą kołków rozporowych mechanicznych 10. Nie stosować szybkiego montażu.

detal balustrady

nazwa obiektu budowlanego:			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU			
tytuł rysunku:			skala rys.
detal			nr rysunku
imię i nazwisko projektanta:			d.19
numer uprawnień budowlanych:			podpis projektanta:
data sporządzenia rysunku :			