



OPIS

Pozicija čeličnog stepeništa
-konstrukcija stepeništa
izrađena od čelika Č361 (S235)
-ankerisanje se izvodi preko
veza sa glavnom nosivom
konstrukcijom
-antikorozivna zaštita i
priprema podloge: Intenzivna
priprema željezne površine
pjeskarenjem stepena
pripremljenosti Sa 2 1/2 prema
DIN EN ISO 12944, dio 4
pjeskarenjem sa čvrstim
sredstvom za pjeskarenje
uključujući čišćenje
pripremljene površine
-farbanje u temeljni premaz 2x i
završni premaz 2x u ukupnoj
debljinu 200 µm
-kvalitet završnog premaza
prema ISO12944, kategorija
C2
-boja završnog sloja prema
izboru projektanta
-dimenzija stepeništa
89,5x570cm

Cijelu poziciju naručiti u dogovoru sa projektantom i investitorom, a izraditi i ugraditi prema uputama odabranog proizvođača

**Sve mjere provjeriti na licu
mjesta.**

DESCRIPTION

Metalworks- Item 50,51 i,52

Making and installation of the load-bearing steel structure of the staircase made of steel C361 (S235).

Anchoring is done through connections with the main load-bearing structure. Anticorrosive protection and preparation of the surfaces: intensive preparation of iron surfaces by sand blasting with preparation level Sa 2 1/2 according to DIN EN ISO 12944, part 4 by sandblasting with solid blasting agent including cleaning of the prepared surface. Painting with the primer in two layers and finishing coat in two layers in total thickness of 200 µm. The quality of the final coating according to ISO12944, category C2. The color of the finishing coat according to the choice of the designer. Calculation per m² of the staircase.

The whole item is to be ordered in consultation with the designer and the investor, and made and installed following the instructions of the selected manufacturer.

All measures are to be checked on the spot.

TOTAL PCS /UKU/PNO

1