



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.

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 pješkarenjem stepena pripremljenosti Sa 2 1/2 prema DIN EN ISO 12944, dio 4 pješkarenjem sa čvrstim sredstvom za pješkarenje uključujući čišćenje pripremljene površine
-farbanje u temeljni premaz 2x i završni premaz 2x u ukupnoj debljini 200 µm
-kvalitet završnog premaza prema ISO12944, kategorija C2
-boja završnog sloja prema izboru projektanta
-dimenzija stepeništa 375x120cm

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

Sve mjere provjeriti na licu mjesta.