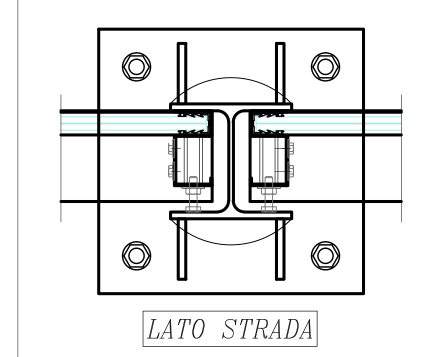


PARTICOLARE INSERIMENTO TELAI VETRO NEL MONTANTE SCALA 1:5



DESCRIZIONE CICLO DI VERNICIATURA PER CORNICI PERIMENTRALI VETRI E CARTER MONTANTI

Il trattamento protettivo superficiale dei componenti viene eseguito con polveri di poliestere polimerizzate in forno dopo tutte le fasi di lavorazione meccanica della lamiera, perforazione e formatura a freddo,

- secondo il seguente ciclo:
 <u>sgrassaggio</u> a temperatura costante di 50°C
- <u>lavaggio</u> con acqua di rete a temperatura ambiente
- disossidazione a temperatura ambiente
- lavaggio con acqua demineralizzata a temperatura ambiente
- <u>asciugatura</u> con temperatura costante di 100°C
- applicazione elettrostatica di polveri di poliestere su doppio gruppi di
- reciprocatori verticali, spessore minimo 60 micron polimerizzazione in forno a temperatura di 180°C

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TIRAFONDI

- Barre filettate M20 zincate classe 8.8

- Dadi medi M20 zincati 6S - Rondelle FE zincate

MONTANTI

- Acciaio per profili HEtipo S275JR

- Acciaio per piastre di basetipo S275JR - Acciaio per fazzolettitipo S275JR

PANNELLO TRASPARENTE - Vvedi particolare Tecnowall trasparente

GUARNIZIONE BITUMINOSA FRA PANNELLO E CORDOLO - Guarnizione bituminosa adesiva tipo LEM larghezza 30 mm.

ZINCATURA A CALDO DEI MONTANTI

- Zincatura a caldo secondo UNI EN 1461

VERNICIATURA CORNICI PERIMENTRALI VETRI

E CARTER MONTANTI

- Verniciatura a polveri di poliestere polimerizzate in forno a 180°(vedi descrizione ciclo di verniciatura)

NOTE GENERALI

Tutte le quote indicate sono da ritenersi nominali e possono subire variazioni in funzione delle tolleranze e dei campi di azione dei vari componenti e delle regolazioni previste. La posizione della barriera acustica e dei suoi componenti sara' comunque condizionata dal reale

- andamento planimetrico e altimetrico delle opere di fondazione di supporto.
- La dilatazione dei giunti nelle opere con fondazioni differenti, deve essere contenuta entro ±10 mm. Le colonne devono essere sempre montate perpendicolarmente alla pendenza della fondazione.

