



N.1 DADO EN ISO 4032 - cl. 8
GALVANIZZATO A CALDO

N.1+1 RONDELLA EN ISO 7089 - R40
GALVANIZZATO A CALDO

N.1 VITE EN ISO 4017 cl. 8.8
GALVANIZZATO A CALDO

- CLASSE ESECUZIONE DELLA STRUTTURA : EXC2
IN ACCORDO ALLA EN 1090-2 : 2018
- Categoria d'esercizio: SC1 (Tipologia di carico a cui è soggetta la struttura: STATICO,QUASI-STATICO o SISMA CON BASSA CLASSE DI DUTTILITÀ).
- Categoria di classificazione del danno: CC2

NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI ED ELEVAZIONI SONO IN mm
- TUTTE LE SALDATURE, TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO, SI INTENDONO CONTINUE A DOPPIO CORDONE D'ANGOLO CON UNO SPESSORE PARI A 7/10 DELLO SPESSORE MINIMO DA SALDARE

MATERIALS

- PROFILI : S275 JR CONFORME ALLA EN 10025-2
- PIASTRE : S275 JR CONFORME ALLA EN 10025-2
- CORRIMANI : S275 JR CONFORME ALLA EN 10025-2
- GRIGLIATO 34x76 - PIATTO 30x3 S235 JR CONFORME ALLA EN 10025-2
(ZINCATO A CALDO)
- VITI, BULLONI : CL. 8.8/CL. 8 - GALVANIZZATO A CALDO
- RONDELLE : R40 - GALVANIZZATO A CALDO

TRATTAMENTO SUPERFICIALE (valido per strutture, scale, parapetti)

- ZINCATO A CALDO IN ACCORDO ALLA BS EN ISO 1461
- PREVEDERE OPPORTUNI FORI DI SCOLO PER DRENAGGIO ZINCO DOVE NECESSARIO

- | | | |
|-----------------------------|---|-----------|
| - PESO STRUTTURE METALLICHE | : | Kg. 25994 |
| - PESO GRIGLIATI (~181 m2) | : | Kg. 5973 |
| - PESO CORRIMANI | : | Kg. 3960 |
| - PESO GRADINI (N°88) | : | Kg. 616 |

PESO TOTALE CARPENTERIA : Kg. ~36543

- IL PESO SI RIFERISCE AI SINGOLI PROFILI PER PIATTI, BULLONI, ecc. CONSIDERARE UNA MAGGIORAZIONE DI PESO DEL 15%.



CHIAVE DI TAGLIO



CHIAVE DI TAGLIO



NODO "3"



NODO "4'

[illegible]