





1. Dimensiunile notate cu (*), se vor definitiva la montaj
2. Se vor executa 2 bucati
3. Gratarele pentru trepte scara elicoidală , platforma intermediară și podet circular vor fi metalice tip SP conform DIN 24531

Ele vor fi zincate, conform EN ISO 1461.2. Sistemul de prindere va fi prin sudură sau conform fișei tehnice furnizată de producător

| | | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|----------------|---|----------------|-------------|
| 14 | Montant | | 62 | SR EN 10025-2:2004 | L50x50x5-1.2m | 4.60 |
| 13 | Aparatele picior | | 1 | SR EN 10025-2:2004 | 150x3-70.4m | 248.70 |
| 12 | Aparatele genunchi | | 1 | SR EN 10025-2:2004 | 40x4-70.4m | 88.43 |
| 11 | Mana curenta | | 1 | SR EN 10025-2:2004 | L50x50x5-70.4m | 265.40 |
| 10 | Consola II | A646U-05.2 | 2 | SR EN 10025-2:2004 | | 46.50 |
| 9 | Consola I | A646U-05.1 | 21 | SR EN 10025-2:2004 | | 32.00 |
| 8 | Gratare | | 1 | vezi nota | | 168.0 |
| 7 | Gratare | | 2 | vezi nota | | 145.0 |
| 6 | Gratare | | 11 | vezi nota | | 568.0 |
| 5 | Intaritura | | 2 | SR EN 10025-2:2004 | U12-0.81m | 10.90 |
| 4 | Rama exterioara | | 1 | SR EN 10025-2:2004 | U12-9m | 120.60 |
| 3 | Intaritura | | 9 | SR EN 10025-2:2004 | U12-1.005m | 13.50 |
| 2 | Rama exterioara | | 1 | SR EN 10025-2:2004 | U12-67.2m | 900.50 |
| 1 | Rama interioara | | 1 | SR EN 10025-2:2004 | U12-60,4m | 809.4 |
| | Electrozi | SR EN 2560:2010 | | | | 321.47 |
| Poz. | Denumirea | Nr.desen sau STAS | Buc | Material | Observatii | Masa kg/buc |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Rev. | Descriere | Data | Semnat | Rev. | Descriere | Data |
| Accest document este proprietatea S.C. ELLIS'92 S.R.L. si nu va fi comunicat fara autorizare | | | | | | |
| Intocmit | Verificat | Aprobat | Beneficiar | Denumire proiect | | |
| M.T. | N.R. | A.I. | COMPET SA | CONSTRUCTIE REZERVORAR PENTRU TITEL (V=2500 mc) STATIA DE POMPARE MORENI DAMBOVITA | | |
|   | | | | Nr.: A646U-05.00 Scara: 1:10 Index:A646U-BD /Rev.0 Data: 07.2018 Plansa: | | |
| Material: | | | Masa:107000 kg | | | |