



EXTRAS DE MATERIAL PENTRU 0 GRINDA METALICA TIP 1 OL37-EP
MEASURING MATERIAL FOR LINE METALLIC GIRDS TYPE 1 OL37-EP

| Pos | Denumire | Dimensiuni | Unid | Cantitate | Grupa | Prezenta |
|-----|----------|------------|----------------|-----------|-------|----------|
| 1 | Placa | 200x100x8 | m ² | 1000 | | |
| 2 | Grinda | 100x60x8 | m | 1000 | | |
| 3 | Placa | 100x100x8 | m ² | 1000 | | |
| 4 | Grinda | 60x60x8 | m | 1000 | | |
| 5 | Placa | 60x60x8 | m ² | 1000 | | |
| 6 | Grinda | 40x40x8 | m | 1000 | | |
| 7 | Placa | 40x40x8 | m ² | 1000 | | |
| 8 | Grinda | 20x20x8 | m | 1000 | | |
| 9 | Placa | 20x20x8 | m ² | 1000 | | |
| 10 | Grinda | 10x10x8 | m | 1000 | | |
| 11 | Placa | 10x10x8 | m ² | 1000 | | |
| 12 | Grinda | 6x6x8 | m | 1000 | | |
| 13 | Placa | 6x6x8 | m ² | 1000 | | |

EXTRAS DE MATERIAL PENTRU 0 GRINDA METALICA TIP 2 OL37-EP
MEASURING MATERIAL FOR LINE METALLIC GIRDS TYPE 2 OL37-EP

| Pos | Denumire | Dimensiuni | Unid | Cantitate | Grupa | Prezenta |
|-----|----------|------------|----------------|-----------|-------|----------|
| 1 | Placa | 200x100x8 | m ² | 1000 | | |
| 2 | Grinda | 100x60x8 | m | 1000 | | |
| 3 | Placa | 100x100x8 | m ² | 1000 | | |
| 4 | Grinda | 60x60x8 | m | 1000 | | |
| 5 | Placa | 60x60x8 | m ² | 1000 | | |
| 6 | Grinda | 40x40x8 | m | 1000 | | |
| 7 | Placa | 40x40x8 | m ² | 1000 | | |
| 8 | Grinda | 20x20x8 | m | 1000 | | |
| 9 | Placa | 20x20x8 | m ² | 1000 | | |
| 10 | Grinda | 10x10x8 | m | 1000 | | |
| 11 | Placa | 10x10x8 | m ² | 1000 | | |
| 12 | Grinda | 6x6x8 | m | 1000 | | |
| 13 | Placa | 6x6x8 | m ² | 1000 | | |

EXTRAS DE MATERIAL PENTRU SOLIDARIZAREA GRINZILOR METALICE
PENTRU UN TABLIER DE CALE FERATA SIMPLA
TABLE OF MATERIALS TO JOIN THE METALLIC GIRDS FOR SINGLE TRACK RAILWAY BRIDGE DECK

| Pos | Denumire | Dimensiuni | Unid | Cantitate | Grupa | Prezenta |
|-----|----------|------------|----------------|-----------|-------|----------|
| 1 | Placa | 200x100x8 | m ² | 1000 | | |
| 2 | Grinda | 100x60x8 | m | 1000 | | |
| 3 | Placa | 100x100x8 | m ² | 1000 | | |
| 4 | Grinda | 60x60x8 | m | 1000 | | |
| 5 | Placa | 60x60x8 | m ² | 1000 | | |
| 6 | Grinda | 40x40x8 | m | 1000 | | |
| 7 | Placa | 40x40x8 | m ² | 1000 | | |
| 8 | Grinda | 20x20x8 | m | 1000 | | |
| 9 | Placa | 20x20x8 | m ² | 1000 | | |
| 10 | Grinda | 10x10x8 | m | 1000 | | |
| 11 | Placa | 10x10x8 | m ² | 1000 | | |
| 12 | Grinda | 6x6x8 | m | 1000 | | |
| 13 | Placa | 6x6x8 | m ² | 1000 | | |

NOTE
1. La aplicarea in situ a placilor de reazem se vor respecta dimensiunile prevazute in desenul de executie.
2. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
3. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
4. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
5. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
6. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
7. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
8. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
9. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
10. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
11. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
12. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
13. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
14. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
15. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
16. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
17. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
18. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
19. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
20. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
21. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
22. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
23. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
24. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
25. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
26. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
27. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
28. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
29. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.
30. Placile de reazem se vor aplica pe o suprafata planata si curata.

STATION APATA
L1
BRASOV SIGHISOARA

GRINZI METALICE-TIP 1, 2 / METALLIC GIRDS-TYPE 1, 2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

BRASOV SIGHISOARA