

EXTRAS DE MATERIAL PENTRU O GRINDA METALICA TIP 1 OL37-EP MEASURING MATERIAL FOR ONE METALLIC GIRDERS TYPE 1 OL37-EP

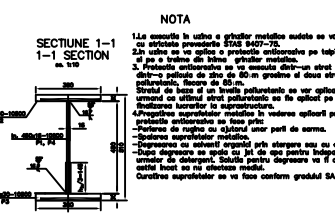
Pos. denumire	Profilul	Tipul	Unitate	Material	Nota
1	PL 1	PL 1	kg	SA 1.1/2	170
2	PL 2	PL 2	kg	SA 1.1/2	170

TOTAL PENTRU UN TABLIER: 2 grinzi x 2300kg=4600kg
TOTAL PENTRU 4 TABLIERI: 4 x 2300kg=9200kg
TOTAL FOR 1 DECK: 2 grinzi x 2300kg=4600kg
TOTAL FOR 4 DECK: 4 x 2300kg=9200kg

EXTRAS DE MATERIAL PENTRU O GRINDA METALICA TIP 2 OL37-EP MEASURING MATERIAL FOR ONE METALLIC GIRDERS TYPE 2 OL37-EP

Pos. denumire	Profilul	Tipul	Unitate	Material	Nota
1	PL 1	PL 1	kg	SA 1.1/2	170
2	PL 2	PL 2	kg	SA 1.1/2	170

TOTAL PENTRU UN TABLIER: 2 grinzi x 2300kg=4600kg
TOTAL PENTRU 4 TABLIERI: 4 x 2300kg=9200kg
TOTAL FOR 1 DECK: 2 grinzi x 2300kg=4600kg
TOTAL FOR 4 DECK: 4 x 2300kg=9200kg



NOTA
1. La executie se utilizeaza o placuta metalica solida pe var respectiv cu servitea prevazuta STAS 9407-76.
2. In cazul in care se utilizeaza o placuta metalica pe toate lateralele ei pe o lungime de 200 mm este permis.
3. Profilurile utilizate sa fie conform desenului anexat de baza deslușita - profilul de tip SA 1.1/2 sau SA 2 sau SA 3.

NOTE
1. The plates STAS 9407-76 will be strictly observed when the metallic girders are assembled in the factory.
2. In the case where plates will be applied on the lower flange and on one side of the web of metallic girder.
3. The profiles applied must be defined in a primary layer note of a site contract (SA 1.1/2, SA 2, SA 3) and the polymerization covering layer will be 2 mm thick.

NOTA/NOTE
Placuta de la executie de reazem sa fie scurta cu un unghi de 60°.
Cauti de lina pentru armare de reazem sa fie din otel.
The plates of the bearing blocks will be shortened at an angle of 60°.
The web holes for the strong reinforcement will be 6 mm.

PROIECT DE STAT
PROIECT DE STAT

GOVERNUL ROMÂNIEI
ROMANIAN GOVERNMENT

PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ A EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT

CLIENT / CLIENT: S.C. C.A.C.F. "C.F.R." S.A.

CONSULTANT / CONSULTANT: S.C. DEZMEVER TECNIC

PROIECT / PROJECT: POD / BRIDGE Km 24+484.454

INTERVAL / SECTION: RACOS - CATA L=10.00m

GRINZI METALICE / METALLIC GIRDERS

Scale: 1:20, 1:50, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000