

PIESE DE LEGĂTURĂ ZINCATE TERMIC



CERTIFICĂRI, AGREMENTĂRI:

TÜV: Calitate; Mediu; Sănătate și Securitate Ocupațională

AFER; ICECON CERT;

Norme de fabricație:

- conform STAS 1948/1-91, certificate de conformitate nr. 0045-P/08.10.2009; S T F-205/2015, SR 1948-2/1995, SR EN ISO 3834-2/2006, SR EN 22768:1995, SR EN 10162:2003
- verificarea grosimii stratului de zinc conform SR EN ISO 1461/2009; SR EN ISO 1460/2002
- calitatea oțelului S235JR conform SR EN 10025-2/2004; SR EN 10111/2008
- toleranțe dimensionale admise, conform SR EN 10219-2/2006 - țevă rotundă; SR EN 10034/2005 - profil HEA și IPE; SR EN 10056-2/1996 - cornier; SR EN 10060/2004 - oțel rotund bare; SR EN 10051/2011 - tablă rului; SR EN 10029/2011 - tablă coli; SR EN 10279/2002 - profil U.



CARACTERISTICI TEHNICE

PARAPET DE TIP SEMIGREU

Componența:

- lisă metalică: L=6200;
- stâlp metalic: profil IPE 100 L=1770 mm
- amortizor, etrier plăcuță, organe de asamblare. Greutate ~ 17-22 kg./ml

PARAPET DE TIP GREU

Componența:

- lisă metalică: L=6200;
- stâlp metalic: profil IPE 100 L=1770 mm
- distanțier 1 și 2, centură, organe asamblare. Greutate ~ 24-28 kg./ml

PARAPET DE TIP FOARTE GREU

Componența:

- lisă metalică: L=6200 mm
- stâlp metalic IPE 100; L=2250 mm
- amortizor, etrier, placuță, lisă rigidă 1, lisă rigidă 2, eclisă îmbinare. Greutate ~ 56-60 kg./ml

PARAPETE DEFORMABIL DE SIGURANȚĂ PENTRU PODURI

Norma de fabricație:

- conform SR 1948-2:1995
- certificat de conformitate: Nr.0046-P/08.10.2009

Tipuri:

- parapet de siguranță a pietonilor și a personalului de întreținere
- parapet de siguranță a circulației vehiculelor
- parapet de siguranță combinat

