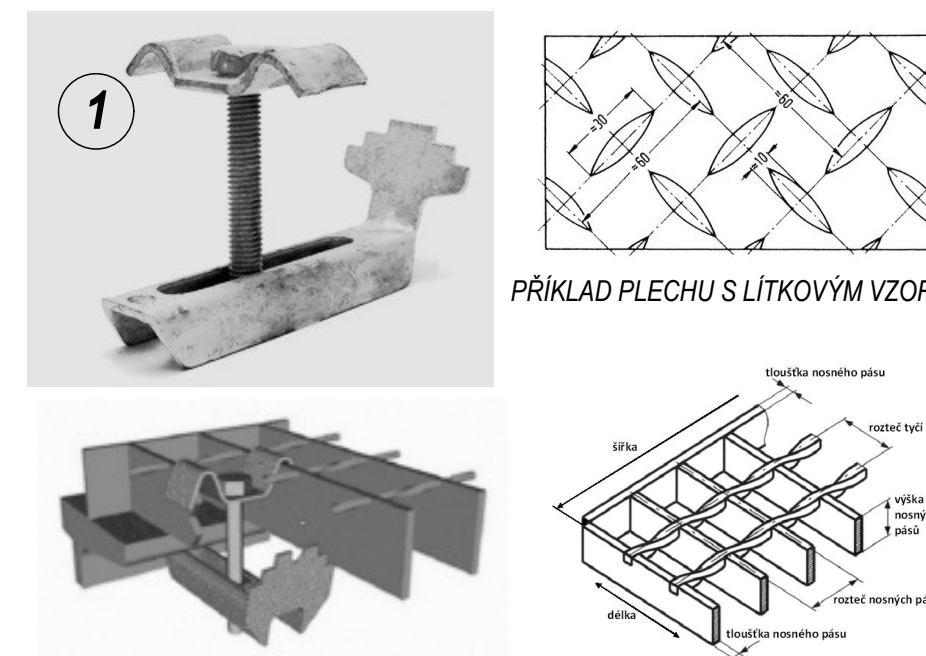


ÚCHYTKY PODLAHOVÝCH ROŠTŮ:



ÚCHYT PODLAHOVÉHO ROŠTU S VLNKOVOU VÝZDÝ 4 ÚCHYTY NA JEDEN PODLAHOVÝ ROŠT

PŘÍKLAD PODLAHOVÉHO ROŠTU SP 230 - 34/38 POZINKOVANÝ

VÝPIS MATERIÁLU :

MSH 80x80x4	65,8 kg
MSH 40x40x3,2	31,4 kg
HEA 100	380,8 kg
PLECH P8	308,3 kg
POROROŠT	123,2 kg

CELKEM 909,4 kg
CELKEM VČETNÉ KOTEV. MAT. 1 000,0 kg

POZNÁMKY:

- OCEL S 235.
- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA.
- JE TŘEBA RESPEKTOVAT POKYNY ZINKOVNÝ PRO ÚPRAVU KONSTRUKCÍ (OTVORY, ÚCHYTKY ...apod.)
- PŘED VÝROBOU KONSTRUKCE JE TŘEBA ZAMĚRIT PŘESNÝ TVAR PŘÍMO NA MÍSTĚ.
- PŘED VÝROBOU BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- PROVEDENÍ A DIMENZE MUSÍ BÝT STATICKY OVĚŘENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- KONSTRUKCE JE ROZDĚLENA NA TŘI RÁMY, NA NĚ BUDOU NAMONTOVÁNY PODÉLNÉ PROFILY A KONSTRUKCE POCHOZÍ PODLAHY.
- KONSTRUKCE BUDOU SPOJOVÁNY SVARY (PŘÍČLE x PODÉLNÝ PROFIL).
- PODLAHOVÝ ROŠT VÝŠKY 30 mm, POUŽITÝ TYP SP 230-34/38 ODPOROVĚ SVAŘOVANÝ.
- NOHY OCELOVÉ KONSTRUKCE KOTVENY PŘES PATNÍ PLECHY DO BETONOVÉ PODLAHY POMOCÍ 2x ZÁVITOVÝCH TYČÍ Ø12 mm DO OTVORU Ø 14 mm, DÉLKA KOTVY min. 100 mm. KOTVA LEPENA POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY SIKA ANCHORFIX I.
- VEŠKERÉ PRVKY DELŠÍ JAK 2m, ROZVAHA NAD TRANSPORTEM PRVKŮ DO MÍSTNOSTI