

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

Z560

## KONSTRUKCE KRYCÍHO ROŠTU ŽELEZOBETONOVÉ NÁSTAVBY VZT

105 KG

- ROŠT ULOŽENÝ NA OBVODOVÝ PROFIL L 45/45/5, L PROFIL KOTVENÝ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (2 KOTVY/M)
- CELKOVÁ VÝŠKA ROŠTU VČ. L PROFILU 40+5 = 45 MM
- HORNÍ ÚROVEŇ ROŠTU JE V TOMTO VÝROBKU VE STEJNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI JAKO NADEZDÍVKA NÁSTAVBY VZT

1 – ODPOROVĚ SVAŘOVANÝ ROŠT– NOSNÝ PÁS 40/2, ROZTEČE 34x38 MM

ŠÍŘKA ROŠTŮ VIZ SCHÉMA, LEMOVACÍ PÁS TL. 3 MM

SVĚTLÁ ROZTEČ PODPOR ROŠTŮ 850 MM

VČETNĚ DODATEČNÉHO LEMOVÁNÍ V NOSNÉM SMĚRU V PŘÍPADĚ NESTANDARTNÍ ŠÍŘKY

NEPOUŽÍVAT DOMĚRKY ŠÍŘKY &lt;300 MM

25,1 KG/M2 – celkem 3 M2 – SUMA = 78 KG

DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ PRO PŘICHYCENÍ JEDNOTLIVÝCH ROŠTŮ K PODKLADNÍ KONSTRUKCI

2 – L PROFIL 45/45/5 PRO VYNESENÍ ROŠTU, 3,4 KG/M – 6 M = 22 KG

MATERIÁL:

- ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL

POZNÁMKA:

VČETNĚ VYŘÍZNUTÍ OTVORU PRO TRUBNÍ VEDENÍ – ŘEŠENO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ POZICE TRUBNÍHO VEDENÍ

PŮDORYS

ŘEZ A-A

