

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.NP

2.NP

3.NP

Σ

Z116

PODPŮRNÁ KONSTRUKCE PRO CHLADICÍ JEDNOTKY NA PLOCHÉ STŘEŠE PAVILONU OLMI

- SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE SE SKLÁDÁ Z PODPŮRNÉ SADY A PODPOR
- UMÍSTĚNÍ NA PLOCHÉ STŘEŠE VE 2.NP
- PŮDORYSNÝ ROZMĚR PRO ULOŽENÍ JEDNOTEK JE 400 x 5000 MM, ROZMĚR LZE UPRAVIT V ZÁVISLOSTI NA NÁVRHU SPECIALIZOVANOU FIRMOU

PODPŮRNÁ SADA

- PŮDORYSNÝ ROZMĚR DLE OSAZOVANÉHO ZAŘÍZENÍ, VÝŠKA 500 NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ
- VÝLISKY VYROBENY Z WCP, KOMPOZITNÍ RECYKLOVANÝ PLAST S DŘEVNÍ DRŤ
- VČETNĚ PODPOR S NEKLOUZAVÝMI ANTI-VIBRAČNÍMI PODLOŽKAMI VYROBENÝCH Z GUMY
- KONSTRUKCE VHODNÁ PRO UMÍSTĚNÍ MIN. 4 JEDNOTEK O MIN. HMOTNOSTI KAŽDÉ JEDNOTKY 200 KG – SKUTEČNOU HMOTNOST NUTNO PŘEKONTROLOVAT DLE SKUTEČNĚ DODÁVANÉHO ZAŘÍZENÍ
- S MOŽNOSTÍ PŘÍZPŮSOBENÍ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE ŠÍŘCE SPOTŘEBIČE
- NA PODPŮRNOU KONSTRUKCI BUDOU UMÍSTĚNY ČTYŘI JEDNOTKY

PODPŮRNÉ PODLOŽKY

- PRO ROVNÉ A LEHCE NAKLONĚNÉ STŘECHY
- NASTAVITELNÝ SKLON AŽ O 7° K VYROVNÁNÍ SKLONU STŘECHY
- S NEKLOUZAVOU ANITI-VIBRAČNÍ PODLOŽKOU
- S VOLITELNÝMI STOHOVATELNÝMI ZÁTĚŽOVÝMI BLOKY PRO ZVÝŠENÍ ZATÍŽENÍ
- MATERIÁL ODOLNÝ VŮČI UV ZÁŘENÍ A CHEMICKÝM VLIVŮM

POZNÁMKA:

- PODPŮRNÁ KONSTRUKCE VHODNÁ PRO DANOU SKLADBU STŘECHY
- PŘED PROVÁDĚNÍM JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT SKUTEČNOU VÁHU A ROZMĚR ZAŘÍZENÍ, KTERÉ SE BUDE NA KONSTRUKCI UMÍSŤOVAT
- VČETNĚ UKOTVENÍ PROTI ZAMEZENÍ POHYBU

POŽADOVANÝ VZHLED PODPŮRNÉ KONSTRUKCE

