

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

Σ

(Z03)

SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE POD 2Ks CHLADÍCÍCH ZAŘÍZENÍ
V AKUSTICKÉ ZÁSTĚNĚ
ROZMĚRY: 2980x2540

- PŮDORYSNÝ ROZMĚR JEDNOTEK – VIZ JEDNOTLIVÁ DODANÁ ZAŘÍZENÍ
- SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE SE SKLÁDÁ Z PODPŮRNÉ SADY PRO INSTALACI 2 SPOTŘEBIČŮ
- JEDNOPATROVÁ KONSTRUKCE PRO 2 KS

PODPŮRNÁ SADA

- VÝŠKA 500 NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ
- VÝLISKY VYROBENY Z WCP, KOMPOZITNÍ RECYKLOVANÝ PLAST A DŘEVNÍ DRŤ
- VČETNĚ PODPOR S NEKLOUZAVÝMI ANTI-VIBRAČNÍMI PODLOŽKAMI VYROBENÝCH Z GUMY
- MAX. HMOTNOST SPOTŘEBIČŮ – NUTNO ZKOORDINOVAT S DODANÝMI SPOTŘEBIČI
- S MOŽNOSTÍ PŘÍZPUSOBENÍ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE ŠÍŘCE SPOTŘEBIČE

PODPŮRNÉ PODLOŽKY

- PRO ROVNÉ A LEHCE NAKLONĚNÉ STŘECHY
- PŮDORYSNÝ ROZMĚR 240x240 MM, S NASTAVITELNÝM SKLONEM AŽ O 7° K VYROVNÁNÍ SKLONU STŘECHY
- S NEKLOUZAVOU ANTI-VIBRAČNÍ PODLOŽKOU
- S VOLITELNÝMI STOHOVATELNÝMI ZÁTĚŽOVÝMI BLOKY PRO ZVÝŠENÍ ZATÍŽENÍ
- MATERIÁL ODOLNÝ VŮČI UV ZÁŘENÍ A CHEMICKÝM VlivŮM
- NUTNO ZKOORDINOVAT S KONKRÉTNÍMI DODANÝMI SPOTŘEBIČI

SCHEMATICKÝ VZHLED PRVKU
OSAZENÍ NA STĚNU:

PŮDORYS:

