

číslo položky:

PPS1 L30_GZM**PPS1 3XM8_GMLZ**

popis výrobku:

Podložky jsou určeny pro podporu kabelových žlabů na plochých střechách.

Podložka je vyrobena z pryžového materiálu, který je odolný vůči UV záření (UV zářením může dojít k barevným změnám).

Na spodní straně podložky je hliníková folie s protismykovou úpravou, která funguje jako izolační vrstva pro přímý styk se střechami z PVC materiálu.

Podložka je vhodná pro kabelové žlaby do šířky 250 mm. Pro širší žlaby je možné použít dvě podložky vedle sebe.

Velikost / hmotnost podložky je vhodná pro zatížení kabelového žlabu ke střeše.

PPS1 L30_GZM

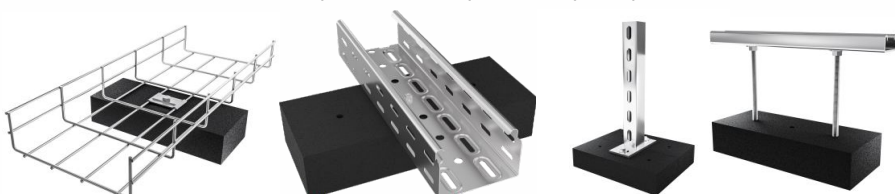
Podložka má zalisovanou lištu vyrobenou z oceli s povrchovou úpravou Magnelis®.

Instalace kabelového žlabu probíhá přímým připevněním samovrtným šroubem (např. STP 4.2X25 TX) skrz dno kabelového žlabu do podložky v místě kovové lišty.

Drátěný žlab se instaluje pomocí přímého připevnění samovrtným šroubem (např. STP 4.2X25 TX) a přichytka 6706_PO za dráty umístěné ve dně žlabu do podložky v místě kovové lišty.



PPS1 3XM8_GMLZ Podložka má zalisované 3 ks matic M8.
Kabelový žlab se k podložce připevní pomocí šroubu S 8X20.
Drátěný žlab se k podložce připevní pomocí středového držáku DZCZ a šroubu S 8X20.
Maximální utahovací moment doporučujeme 2 Nm.
Podložku je možné použít i jako patku pro připevnění jiných podpěrných konstrukcí např. montážních profilů, stropních profilů atd.



materiál:

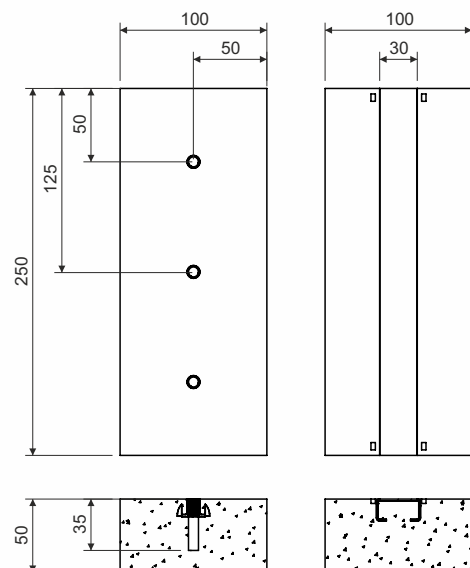
pryžový SBR granulát 1-3 mm, PU pojivo
lišta - ocel s povrchovou úpravou Magnelis
matice - ocel neelektrolyticky pokovená zinkovými mikrolamelami

chemická odolnost: nepoužívat v přítomnosti olejů, ropy a jejich derivátů, silných kyselin a zásad

teplotní odolnost 80 °C

třída reakce na oheň: E, dle ČSN EN 13501-1

hmotnost: 1,15 kg / 1,06 kg



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí nesprávné instalace

Dodržujte pokyny výrobce pro správné upevnění kabelových žlabů k podložce. Nesprávná instalace může vést k uvolnění nebo selhání systému.

Nebezpečí mechanického poškození

Podložka je vyrobena z pryzového materiálu, který může být poškozen ostrými předměty nebo nevhodným zacházením. Poškození materiálu může snížit její nosnost a životnost.

Nebezpečí poranění

Při vrtání, řezání nebo jiné destruktivní úkony na výrobcích, může dojít k uvolnění prachových částic a je tedy třeba používat ochranné prostředky. Při práci s výrobky používejte ochranné prostředky.

Bezpečné používání

Při běžných a předvídatelných podmínkách použití nepředstavuje žádná rizika pro spotřebitele, pokud je dodržena správná instalace a používání v souladu s montážním návodem.

recyklační symboly:

