

Artikelnummer: **PPS1 L30_GZM**

PPS1 3XM8_GMLZ

Produktbeschreibung: Die Stützen dienen zur Befestigung von Kabelrinnen auf Flachdächern.

Die Stütze besteht aus UV-beständigem SBR-Kautschukgranulat (UV-Strahlung kann zu Farbveränderung führen)

Auf der Unterseite der Stütze befindet sich eine Aluminiumfolie mit Antirutsch-Beschichtung, die als Isolierschicht für den direkten Kontakt mit dem PVC-Dachmaterial dient.

Die Größe 250x100x50 mm ist für Trassen bis zu 250 mm Breite geeignet. Für breitere Trassen können auch zwei Stützen nebeneinander verwendet werden. Das Gewicht von 1,1 kg fixiert die Kabelrinne stabil auf dem Dach.



PPS1 L30_GZM

Die Metallschiene mit Magnelis® Beschichtung ermöglicht eine sehr schnelle Befestigung der Kabelrinne mit selbstschneidenden Blechschrauben z.B. STP 4.2X25 TX >> Befestigung der Kabelrinne in einem Arbeitsgang.

PPS1 3XM8_GMLZ

In die Stütze sind 3 Muttern M8 eingepresst. Die Kabelrinne wird mit einer Schraube S 8X20 am Sockel befestigt. Die Gitterrinne wird mit der Gewindestabbefestigung DZCZ und 1 Schraube S 8X20 befestigt. Wir empfehlen ein maximales Anzugsdrehmoment von 2 Nm. Das Stütze kann auch als Fuß zur Befestigung anderer Halterungen verwendet werden wie z.B. Montageprofile, Deckenprofile etc.

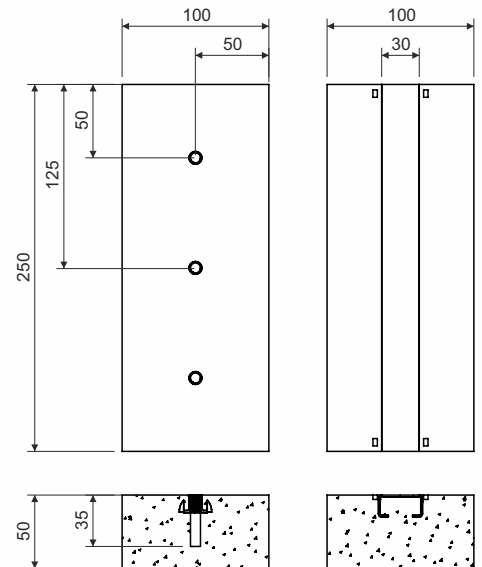
Material: SBR-Kautschukgranulat 1-3 mm
Metallschiene mit Magnelis® Beschichtung.
Mutter – nicht elektrolytisch beschichteter Stahl mit Zinkmikrolamellen.

Chemische Beständigkeit: Nicht in Verbindung mit Öl, Rohöl sowie starken Säuren und Basen verwenden.

Temperaturbeständigkeit: 80 °C

Brandklasse: E₁ gemäß der Norm ČSN EN 13501-1

Gewicht: 1,15 kg / 1,06 kg



 **WARNUNG****Gefahr einer unsachgemäßen Installation**

Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers zur ordnungsgemäßen Befestigung der Kabelrinnen an der Unterlage. Eine unsachgemäße Montage kann zu einer Lockerung oder einem Systemversagen führen.

Gefahr der mechanischen Beschädigung

Die Stützen bestehen aus Kautschukgranulat, das durch scharfe Gegenstände oder unsachgemäße Handhabung beschädigt werden kann. Eine Beschädigung des Materials kann die Belastbarkeit und Lebensdauer verringern.

Verletzungsgefahr

Beim Bohren, Schneiden oder anderen mechanischen Bearbeitungen der Stützen können Staubpartikel freigesetzt werden. Daher sollte eine Schutzausrüstung getragen werden.

Sichere Anwendung

Unter normalen und vorhersehbaren Verwendungsbedingungen stellt es keine Gefahr für den Verbraucher dar, sofern es ordnungsgemäß Installation und Anwendung in Übereinstimmung mit der Installationsanleitung.

Recycling-Zeichen:

