



STÜTZEN FÜR KABELTRASSEN AUF FLACHDÄCHERN

elegante und effektive Installation

www.koposelektro.de

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 L30_GZM

Das SBR-Kautschukgranulat ist UV-beständig (UV-Strahlung kann zu Farbveränderungen führen) >> die Zähigkeit des Gummimaterials verhindert Schäden an der Dacheindeckung durch Einstiche oder Kratzer.

Auf der Unterseite der Unterlage befindet sich eine Aluminiumfolie mit Antirutsch-Beschichtung, die als Isolierschicht für den direkten Kontakt mit dem PVC-Dachmaterial dient >> keine Notwendigkeit, die Installation mit zusätzlichen Isoliermaterialien zu ergänzen.

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.

3 fest eingepresste M8-Muttern ermöglichen die Stütze als Fuß zu verwenden. Dieser Fuß dient zur Erstellung einer Stützkonstruktion durch Montage- oder Deckenprofile sowie zur Befestigung einer Gitterrinne mit dem Gewindestangenbefestigung DZCZ und Schrauben S 8X20.

PPS1 3XM8_GMLZ

