

IKO power Drain H

Bezeichnung:

Die **IKO Power Drain H**-Reihe besteht aus PE-Rohren, die speziell für die horizontale Ableitung von Regenwasser auf Flachdächern entwickelt wurden.

Das patentierte Ausdehnungssystem gewährleistet eine wasserdichte Befestigung einer 4 mm dicken Bitumenplatte (APP) mit Verbundverstärkung an einem Geberit PE-Rohr von 600 mm. Der Einlass des Abflusses ist immer rechteckig und garantiert somit eine maximale Durchflussmenge. Der Auslass des Rohrs ist jedoch rund, um eine einfache Verbindung zu ermöglichen. Dies ermöglicht eine schnelle, effiziente und zuverlässige Verarbeitung.

Dank der Membran kann der Ablauf optimal mit den IKO-Bitumenbahnen verschmolzen werden, ohne die Dachkonstruktion zu unterbrechen. Die besandete Oberseite macht Feuchtigkeit sichtbar, die beim Anbringen der Deckschicht beseitigt werden kann. Die MMP-Unterseite erlaubt das Flammsschweißen oder Kaltverkleben der Durchführung. Unter der Membran befindet sich eine Klebeplatte mit vorgebohrten Befestigungslöchern für die mechanische Befestigung des Abflusses im Dachrand oder Dachboden.

Das Geberit PE-Rohr, das durch die Fassade verläuft, erzeugt keine Kondensation bei der Ableitung von Regenwasser. Der Ablauf kann mithilfe von standardmäßigen Muffen oder durch PE-Schweißen an das Regenwasserabflusssystem angeschlossen werden.

Anbringung

- Erhitzen Sie die Unterschicht mit einem Anwärmbrenner.
- Sägen Sie die überschüssige Länge des PE-Rohrs ab.
- Tragen Sie die Grundierung auf die Klebeplatte des Ablaufs auf und drücken Sie den Abfluss in die dafür vorgesehene Öffnung.
- Erhitzen Sie die Bitumenplatte des Ablaufs und drücken Sie diese auf die warme Unterschicht.
- Stellen Sie immer sicher, dass am Ende der Platte eine Bitumenraupe sichtbar austritt. Diese Bitumenraupe gewährleistet die Abdichtung des Ablaufs.
- Verschweißen Sie anschließend die Deckschicht über den Ablauf und markieren Sie die Öffnung der Abflussöffnung.
- Lassen Sie die Dachbahnen abkühlen.
- Machen Sie nun die Öffnung des Abflusslochs mit einem Messer oder einer Kelle frei, die mit einem Anwärmbrenner glühend heiß erhitzt wurden.

Zusammensetzung

Bitumenplatte:

- 4 mm APP (gemäß IKO Powergum 4 T/MMP ATG 1337 geprüft)
- Verbundverstärkung
- Sand-/MMP-Verarbeitung für flammgeschweißte oder kalt verleimte Anwendungen.
- PE-Rohr 600 mm lang



Dimensionierung und Palettierung:

Beschreibung	Durchmesser	Dicke Rohr	Durchmesser Platt	Verpackung	Artikelnummer
IKO power Drain H 75 L 600	Ø 75mm	3.0mm	450*450mm	10Stk./Karton - 60Stk./Palette	5561100
IKO power Drain H 90 L 600	Ø 90mm	3.5mm	450*450mm	10Stk./Karton - 60Stk./Palette	5561110

Bei vertikalem Transport immer einen geeigneten Palettenhaken verwenden.