

IKO power Drain H

Description:

La gamme **IKO power Drain H** se compose de descentes d'eau avec tuyau en PE conçus spécifiquement pour l'évacuation horizontale des eaux pluviales des toitures plates.

Le système d'expansion breveté assure une fixation étanche d'une membrane bitumineuse (APP) de 4mm d'épaisseur avec armature composite sur tuyau Geberit en PE de 600 mm de long. L'entrée de l'évacuation est toujours carrée et garantit de cette manière un débit maximal. La sortie du tuyau est toutefois ronde afin de permettre une connexion simple. Cette solution offre un traitement rapide, efficace et fiable.

Grâce à la membrane, la descente d'eau peut être parfaitement fusionnée avec les membranes bitumineuses IKO, sans interrompre la composition de toiture. La surface supérieure sablée rend l'humidité éventuelle visible permettant de la sécher lors de la couverture par la couche de finition. La surface inférieure en MMP permet de souder à la flamme ou de coller à froid l'avaloir. Une plaque de fixation avec trous prépercés est installée sous la membrane afin de pouvoir fixer la descente d'eau mécaniquement dans le relevé ou sur la surface plate de la toiture.

Le tuyau Geberit en PE le long de la façade ne se condense pas lors de l'évacuation des eaux de pluie. La descente d'eau peut être raccordée au système d'évacuation des eaux de pluie à l'aide de manchons ou d'un soudage PE.

Installation

- Chauffez la couche inférieure à l'aide d'un chalumeau pour toiture.
- Sciez la partie excédentaire du tuyau en PE selon la dimension souhaitée.
- Appliquez une couche de primaire sur la plaque de fixation de la descente d'eau et enfoncez l'avaloir dans l'ouverture prévue.
- Chauffez la membrane bitumineuse de la descente d'eau, et posez-la en exerçant une pression sur la sous-couche encore chaude.
- Assurez-vous qu'un reflux de bitume ressorte toujours sur les bords de la membrane. Ce reflux de bitume garantit l'étanchéité de la descente d'eau.
- Brûlez ensuite la couche de finition sur la descente d'eau et marquez l'ouverture du trou d'évacuation.
- Laissez la membrane de toiture refroidir.
- Dégagez à présent l'ouverture du trou d'évacuation avec un couteau ou une truelle chauffé au rouge sur un chalumeau pour toiture.

Composition

Membrane bitumineuse :

- 4 mm APP (approuvé selon IKO powergum 4 T/MMP ATG 1337)
- Armature composite
- Sable / finition MMP pour applications à la flamme ou par collage à froid
- Tuyau PE 600 mm de long



Dimensions et palettisation:

Omschrijving	Diameter uitwendig PE	Dikte buis PE	Afmetingen slab	Verpakking	Artikelnummer
IKO power Drain H 75 L 600	Ø 75mm	3.0mm	450*450mm	10st/doos - 60st/pal	5561100
IKO power Drain H 90 L 600	Ø 90mm	3.5mm	450*450mm	10st/doos - 60st/pal	5561110

Toujours utiliser un crochet de levage pour palettes adapté pour les transports verticaux.