

Bestektekst RS HOME

Bekabeling afkomstig van zonnepanelen of airconditioning wordt in particuliere installaties vaak los op een dak gelegd. Bekabeling dient echter overeenkomstig NEN1010:2020 in een buis of goot gelegd worden. Kabelgoot geniet hierbij de voorkeur aangezien condenswater overeenkomstig rubriek 522.3.2 uit de genoemde norm afgevoerd moet kunnen worden. Dit is in de praktijk alleen mogelijk met geperforeerde buis. Met RoofSupport Home installeert u snel een compleet draadgootsysteem voorzien van beton gevulde daksteunen. RoofSupport Home biedt de installateur de uitkomst voor het veilig en elegant maken van bekabelingssystemen. Duurzaam en prijsgunstig.

Onderstaand treft u de bestektekst van de RoofSupport HOME oplossing.

RSH3035-3M

Fabrikaat: RoofSupport

Type: RSH3035-3M

Materiaal: Staal

Afmetingen (hxb) (mm): 30 x 35

Lengte (mm): 3000

Oppervlaktebehandeling: thermisch verzinkt > 70µm

RS daksteun UV-bestendig, beton gevuld 1 kg inclusief CLICK koppeling.

Aantal lengtes draadgoot per set: 1

Aantal daksteunen per set: 2

Accessoires

2/4915	Versterkte koppeling ten behoeve van koppelen draadgoot en maken bocht\zak- en stijgstuk
RS 17073	Zwarte kit ten behoeve van Bitumineuze daken
RS 17072	Grijze zuurvrije kit ten behoeve van kunststof daken

Leverancier:

Conduct Technical Solutions BV