

Resitrix[®] waterafvoer

Materiaalomschrijving

De Resitrix[®] waterafvoer met Resitrix[®] SK W Full Bond-slab bestaan uit een mof uit PE en een slab uit Resitrix[®] SK W Full Bond. De Resitrix[®] waterafvoer is aanlasbaar op PE-afvoerbuizen. De slab is voorzien van een opening kleiner dan die van de mof en de slab is in de mof ingeklemd met een aluminium klemring. Deze Resitrix[®] waterafvoer zijn geschikt voor verticale uitloop of voor een horizontale uitloop mits een minimale helling.

Toepassingen

De Resitrix[®] waterafvoer zijn geschikt voor aansluiting op:

- alle Resitrix[®] EPDM-membranen, zonder toepassing van primer,
- bitumineuze ondergrond, zonder toepassing van primer (losse leischilfer op voorhand te verwijderen).

Producteigenschappen

Resitrix [®] waterafvoer										
Buislengte	Standaard 500 mm - 1000 mm.									
Diameters	DN 75	DN 90	DN 110	DN 125	DN 160	DN 200	DN 315 (op bestelling)	DN 40 (Spuwer)	DN 50 (Spuwer)	DN 63 (Spuwer)
Wanddikte	3 mm	3 mm	3,4 mm	3,9 mm	4,9 mm	6,2 mm	9,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm

Verwerking

- In de vooraf geplaatste Resitrix[®] afdichting een opening snijden met diameter iets groter dan die van de Resitrix[®] waterafvoer.
- De Resitrix[®] waterafvoer bovenop aanbrengen.
- De antikleef-folie verwijderen van de onderzijde van de slab.
- De slab met een heteluchtapparaat (met platte bek 40 mm) lassen op de afdichting.
- De bitumenuitvloeit van de slab moet tussen 2 à 4 mm zijn.

Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van Resitrix[®] waterafvoer.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.