

WATERAFVOER ZK

Materiaalomschrijving

Waterafvoer / spuwer

EPDM waterafvoer ZK / spuwer ZK bestaan uit:

- Een EPDM zelfklevend slabbe,
 - Een ronde PE buis.
- Deze slabbe en PE buis worden in de fabriek homogeen aan elkaar bevestigd.

Producteigenschappen

Fysische eigenschappen spuwer * / waterafvoer

Diameter	Ø Afvoer	Wanddikte	Ø Slabbe	Dikte Slabbe	Lengte buis
50 mm *	38 mm	3 mm	280 mm	1,5 mm	500 mm
63 mm	53 mm	3 mm	280 mm	1,5mm	500 mm
75 mm	65 mm	3 mm	280 mm	1,5 mm	500 mm
90 mm	80 mm	3 mm	280 mm	1,5 mm	500 mm
110 mm	100 mm	3,4 mm	280 mm	1,5 mm	500 mm

Technische eigenschappen tapbuizen

Diameter	Maximaal aangesloten dakoppervlak (zonder bladvanger) **			
	Installatie in dakvlak		Installatie door opkant	
Waterniveau aan de afvoer	35mm (hout, steeldeck)	50mm (beton)	35mm (hout, steel deck)	50mm (beton)
75 mm	36 m ²	42 m ²	9 m ²	17 m ²

Diameter	Maximaal aangesloten dakoppervlak (zonder bladvanger) **			
	Installatie in dakvlak		Installatie door opkant	
Waterniveau aan de afvoer	35mm (hout, steeldeck)	50mm (beton)	35mm (hout, steel deck)	50mm (beton)
90mm	44 m ²	60 m ²	12 m ²	22 m ²
110 mm	55 m ²	94 m ²	16 m ²	26 m ²

** Indicatieve waarde

Stockage

In het magazijn:

- Stapel de EPDM waterafvoer/spuwer ZK op een correcte manier zodat deze niet beschadigd wordt.
- Stockeer de EPDM waterafvoer/spuwer ZK op een droge plaats.
- Indien de EPDM waterafvoer/spuwer ZK onder de 4 °C bewaard wordt, verliest deze aan kleefkracht.

Op het dak:

- Bewaar de EPDM waterafvoer/spuwer ZK op het dak in de schaduw.
- Hou de EPDM waterafvoer/spuwer ZK weg van warmte (T hoger dan 32 °C), vlammen & vonken.

Vorbereiding

De ondergrond moet voldoen aan onderstaande voorwaarden:

- Verwijder alle scherpe of vreemde voorwerpen die zich op de werf bevinden.
- Indien nodig vul niveauverschillen / spleten op met aangepaste materialen.
- Verwijder alle vuil en stof van de te behandelen ondergrond, reinig indien nodig met de Weathered membrane cleaner.
- Vermijd contact met:
 - Oliën: plantaardige oliën, minerale oliën, petroleumafgeleiden
 - Warme bitumen
 - Vetten

Plaatsing

- Breng primer aan met een propere schuurspons / lijmrol.
- Zorg er voor dat de primer gelijkmatig verdeeld is op het oppervlak.
- Laat de primer drogen tot deze handdroog is.
- Plaats de EPDM waterafvoer/spuwer ZK, verwijder de Polyback beschermingsfolie en rol de EPDM waterafvoer/spuwer ZK dwars aan met een aandrukrol.
- Afkitten met de EPDM kit nodig.
- Volg de plaatsingsrichtlijnen van VM Building Solutions en gebruik steeds de toebehoren uit het VM Building Solutions EPDM gamma.
- Minimale verwerkingstemperatuur: 5 °C

Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van EPDM waterafvoer/spuwer ZK.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van het Buildwise.