

Installatiehandleiding Regenzuil

POST NUBILA JUBILA
(na neerslag jubelen/blijdschap)

1. De plaats

De plaats waar de Regenzuil komt te staan dient een vlakke en **erg stevige ondergrond** te hebben, bij voorkeur verharding die er al jaren ligt. De achterzijde van de Regenzuil komt tegen de muur te staan en kan daaraan bevestigd worden middels de bijgeleverde schroeven. De Regenzuil kan met de bijgeleverde materialen naast een bestaande regenpijp van 80 mm doorsnede geplaatst worden. Indien men de Regenzuil aan een andere maat regenpijp wil bevestigen dient u de benodigde verloopstukken daarvoor zelf aan te schaffen

2. Prepareren van de Regenzuil voor plaatsing

Er moeten vier gaten gemaakt worden in de Regenzuil. Twee kleine van 5 mm juist op de aangegeven plaatsen: twee kleine putjes boven aan de achterzijde van de zuil. Voor de toevoer van water maakt men groot gat van 32 mm boven aan de zijkant in een van de daarvoor bestemde uitsparingen. Voor het aftappen in de winter moet het onderste aansluitpunt doorboord worden. Gebruik hiervoor een boor van 10-16 mm en draai daarna de zwarte stop, voorzien van afdichtingstape in het gat. Nu kan de bijgeleverde driedelige doorvoer in het 32 mm gat in de Regenzuil geplaatst worden. De moer komt aan de binnenzijde van de Regenzuil en het schroefdraadstuk voorzien van de rubberen ring wordt van buiten naar binnen door het gat gestoken. Stevig aandraaien garandeert een lekvrije verbinding.

3. Bepalen hoogte van de regenautomaat

Door de regenzuil op de juiste plaats te zetten kan nu de hoogte van de regenautomaat bepaald worden. Ga er vanuit dat de Regenzuil nog iets verzakt en laat de aansluiting ongeveer een halve centimeter “omhoog” lopen om voor minimale verzakking te compenseren en om te waarborgen dat de muur droog blijft ter plekke van de bevestiging van de Regenzuil.

4. Bevestigen van de Regenzuil

Ter bevestiging van de regenzuil moeten er merktekens op de muur gemaakt worden vanuit de bovenkant van de Regen-zuil. Zo corresponderen de merktekens met de eerder geboorde 5 mm gaten in de regenzuil. Op de plaatsen van de merktekens worden 8 mm gaten in de muur geboord waarin de bijgeleverde pluggen aangebracht worden. De Regenzuil wordt nu geplaatst. De Regenzuil wordt vervolgens vastgemaakt met de bijgeleverde ringen en roestvrij stalen schroeven. Bij twijfel over de stevigheid van de ondergrond is het aan te raden de Regenzuil niet vast te schroeven maar er een touwtje omheen te doen naar de schroeven. Dan kan de ondergrond in klinken en kan men bijvoorbeeld na een jaar de zuil definitief bevestigen.

5. Aansluiten van de Regenzuil

Lijm het bijgeleverde 32mm buisje met PVC lijm (niet bijgeleverd) in de veloopring 32-40 mm en lijm deze vervolgens in de regenautomaat. Nu kan de slang op de juiste lengte afgesneden en tussen de regenzuil en de regenpijp aangebracht worden.

Vergeet het deksel niet op de Regenzuil te plaatsen, indien de zuil niet afgesloten is vormt deze een **dodelijke val voor dieren**. Sluit de Regenzuil dus altijd af met het deksel.

6. Plaats als laatste de messing kraan in de messing veloopring, voorzien van afdichtingstape, op de daarvoor bestemde plek in de zuil. Gebruik geen geweld maar draai de kraan er weer uit en gebruik meer tape als dat nodig is om de kraan netjes rechtop te zetten.

Wintervoorschriften

De Regenzuil **kan stukvriezen** en dient daarom s' winters leeg te worden gelaten.

1. Blokkeer de toevoer van water door de slang aan de kant van de Regenzuil los te trekken en deze naar boven te bevestigen. Eventueel kunt u ook een plastic zakje om de slang doen en deze zachtjes terug op het buisje drukken.
2. Laat de Regenzuil leeglopen door de stop uit het onderste bevestigingspunt aan de voorzijde te draaien. Na de winter wordt de Regenzuil weer aangesloten en wordt de stop, voorzien van een stukje afdichtingstape, terug op zijn plaats gedraaid.

Garantie

- De garantieperiode eindigt 1 jaar na aankoop van de Regenzuil.
- De garantie omhelst de vervanging van de Regenzuil te wijten aan materiaal- en fabricagefouten, verdere aansprakelijkheid is uitgesloten.

De leverancier is niet aansprakelijk voor:

- Klachten of breuk ten gevolge van vorstschade of storm.
- Klachten ten gevolge van onoordeelkundig of oneigenlijk gebruik.
- Lekken ten gevolge van verkeerde installatie en/of aansluiting.
- Beschadigingen te wijten aan transport of tijdens de installatie.

Veel plezier met uw Regenzuil en vergeet niet:

Regenwater is zachter dan kraanwater en dus bij uitstek geschikt voor het wassen van ramen en het bewateren van planten, ook binnenshuis. Indien u de Regenzuil regelmatig gebruikt zal het water in de zuil schoner blijven en zult u meer drinkwater besparen. Wen uzelf daarom aan het structureel gebruiken van uw nieuwe aanwinst!