

## Hoe plaats ik een regenpijp?

Een dakgoot zonder regenpijp heeft weinig zin. Het afgevoerde water zou tegen uw muur terecht komen, wat slecht is voor de constructie. Hieronder leest u alles over hoe u een regenpijp moet bevestigen.

U heeft nodig aan materiaal:

- Regenpijp
- Dubbele overschuifwring en Beugels met rechte inslagpin (1 set per 1 meter)
- Pluggen (niet noodzakelijk)

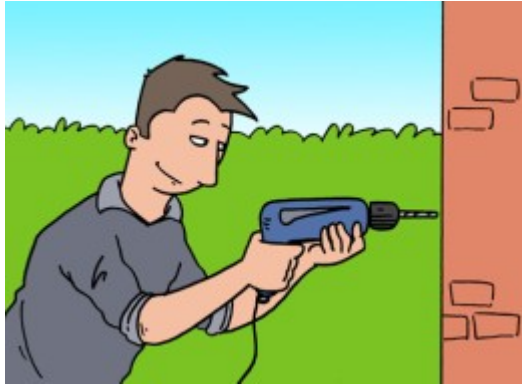
En aan gereedschap:

- Fijngetande (ijzer)zaag
- Boor
- Steenboor van 10 of 12 mm
- Rolmaat



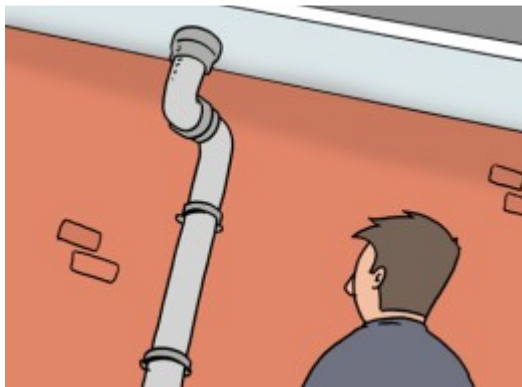
### Stap 1: regenpijp voorbereiden

- Kies voor de regenpijp hetzelfde materiaal als waaruit de dakgoot bestaat.
- Meet de lengte van de regenpijp op.
- Om de regenpijp mooi tegen de muur te laten aansluiten, zult u een bocht op het afvoergat onderaan de dakgoot moeten bevestigen. Plaats ook een bocht bovenaan de regenpijp.
- Zaag nu het tussenstuk voor de twee bochten op maat zodat de regenpijp mooi met de muur aansluit. Verwijder eventuele bramen. De sprong in de regenpijp kunt u maken met de volgende opties:
  - 50mm sprong: Standaard sprongbocht
  - 80mm sprong: 2 bochten van 40 graden
  - 180mmsprong: 2 bochten van 72 graden
  - 240mmsprong: 2 bochten van 85 graden
  - Meer dan 240mm: 2 bochten van 85 graden + plus regenpijp
- Schuif de bochten en regenpijpen in elkaar. Als u standaard lengtes regenpijp en bochten gebruikt hoeft u geen mof of aansluitstuk te gebruiken. De regenpijpen, bochten en bochten onderling schuiven in en over elkaar. Bedenk dat water naar benden valt; schuif het in elkaar van klein naar groot (trechter effect). Als u twee afgezaagde regenpijpen met elkaar wilt verbinden, dan heeft u een verbindingsmof nodig.



## Stap 2: gaten boren

- Boor nu gaten van 12 mm bij bevestiging met pluggen en 10 mm gaten bij bevestiging zonder pluggen. Boor mooi horizontaal in de muur voor de regenpijp beugels met rechte inslagpin.
- De eerste beugel slaat u in de muur net onder het stuk waar de bocht aansluit op de regenpijp. Zorg dat deze goed klemt, zodat de buis niet kan wegzakken.
- Boor nu om de meter gaten voor de beugels. De laatste beugel plaatst u op ongeveer 30 cm boven de grond.
- Plaats nu de beugels.



## Stap 3: regenpijp plaatsen

- Regenpijpen zijn in standaardmaten verkrijgbaar. Zaag het onderste deel indien nodig op maat af en verwijder de bramen. Om ze in te korten kunt u het best een fijngetande (ijzer)zaag gebruiken.
- Schuif de regenpijpen in elkaar via de moffen die aan elke regenpijp zit. Bij 2 afgezaagde regenpijpen gebruikt u een verbindingsmof. De regenpijpen hoeft u niet aan elkaar te lijmen.
- schuif de decoratieve overschuifwring over de regenpijp en klik de dubbele overschuifwring tussen de beugel. De dubbele overschuifwring en regenpijp zitten nu vast
- U kunt uw regenpijp versterken aan de onderzijde d.m.v. een stalen ondereind; wordt veel gebruikt op plaatsen waar fietsen tegen de regenpijp gezet worden. Voor de bevestiging gebruikt u beugels t.b.v. stalen ondereind
- Bevestig de zinken regenpijp aan het riool d.m.v. een PVC rubbermanchet-mof van Ø80 naar Ø90 en dan van Ø90 naar bijvoorbeeld Ø110mm, afhankelijk van de grote van de PVC buis die in de grond ligt
- U kunt natuurlijk ook een zinken bocht onderaan de zinken regenpijp bevestigen, zodat het water mooi richting riolering, afvoerput of in de regenton vloeit.

**ZINKEN  
KOPER**