

Type	No.	Materiaal	Gewicht	Ingang	Afmetingen (LxBxD)	Milieuklasse
Oeverwaluwand	ZWW1	Beton C50/60	Ca. 5000kg	100 mm 24st	400x214x138 cm	XA2

Montageinstructie

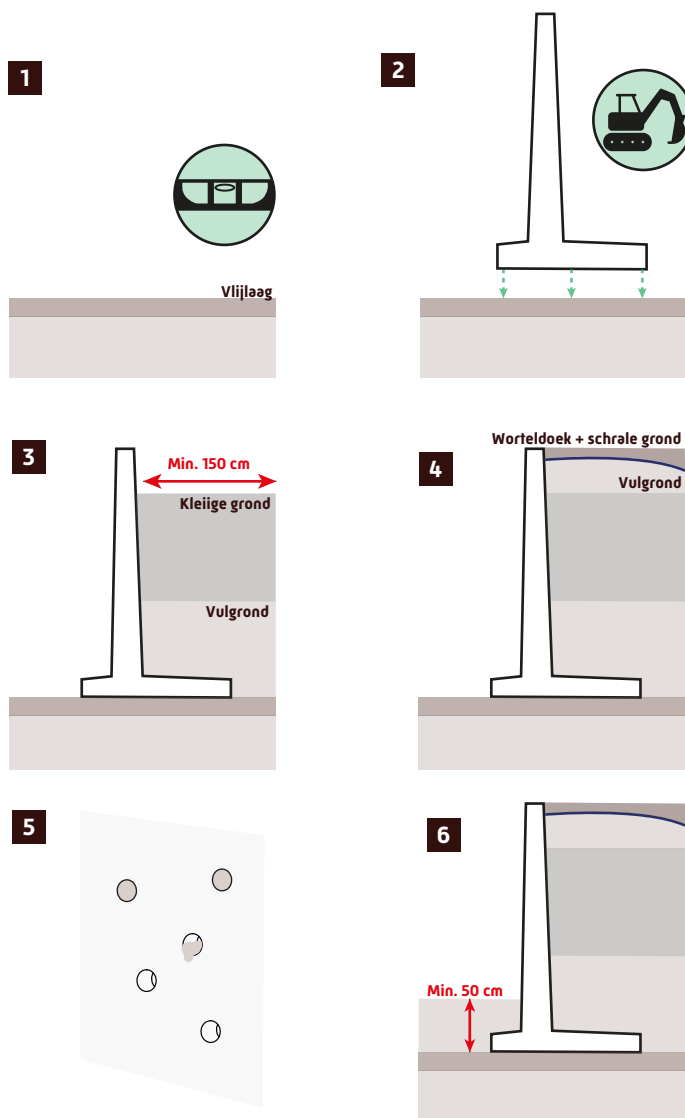
Benodigheden:

- Kraan met minimale hefcapaciteit van 5000 kg
- Vulgrond en lemige of kleiige grond
- Trilplaat
- Kogelkopankers
- Stootijzer
- Lange waterpas
- Anti-worteldoek

Positie: Plaats de oeverwaluwand bij voorkeur op een open, zonnige locatie nabij water, zoals een plas, rivier of kanaal. De wand moet goed zichtbaar en benaderbaar zijn voor de zwaluwen, bij voorkeur met een vrije aanliegroute zonder hoge begroeiing of obstakels.

Montage:

1. Zorg dat de grond vóór plaatsing helemaal afgevlakt is en bedekt met een vlijlaag. Indien de onderlaag te slap is moet deze eerst verstevigd worden.
2. Laat de keerwand door een specialistische partij plaatsen en zorg dat de wand ten alle tijden verticaal staat. Zorg dat de grond goed opgesloten kan worden.
3. Stort vulgrond tot een klein stukje onder de nestingang. Breng een laag kleiige of lemige grond aan ter hoogte van de nestingen en zorg dat deze minimaal 150 cm diep is.
4. Dek de laag af tot aan de rand van de keerwand en bedek deze met anti-worteldoeken. Werk de toplaag af met schrale grond.
5. Vul de invliegopeningen aan de voorzijde met de overige kleiige of lemige grond. Zorg dat het goed aangestampt en compact is.
6. Verhoog aan de voorzijde de grond met ongeveer 50 cm en dek deze af met bijvoorbeeld klinkers voor stevigheid.





Specifieke projectgebonden eisen en Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl)

Specifieke projectgebonden eisen en de richtlijnen van het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) moeten ten alle tijde worden aangehouden.



Constructie

Specifieke situaties, bouwsystemen of prefab-constructies dienen altijd in overleg en op advies van de producent en de projectgebonden adviseur te gebeuren. Dit betreft de advisering op het gebied van constructie, brandveiligheid en bouwfysica.



Controle en reparatie

Controleer op eventuele beschadigingen aan en rondom de voorziening. Repareer eventuele beschadigingen.



Jaarlijks onderhoud

Om te zorgen dat de oeverwaluw het volgend broedseizoen weer terug kan keren, is het belangrijk dat de nestingangen jaarlijks na het broedseizoen worden geleegd en opnieuw worden aangevuld met lemige of kleiige grond.