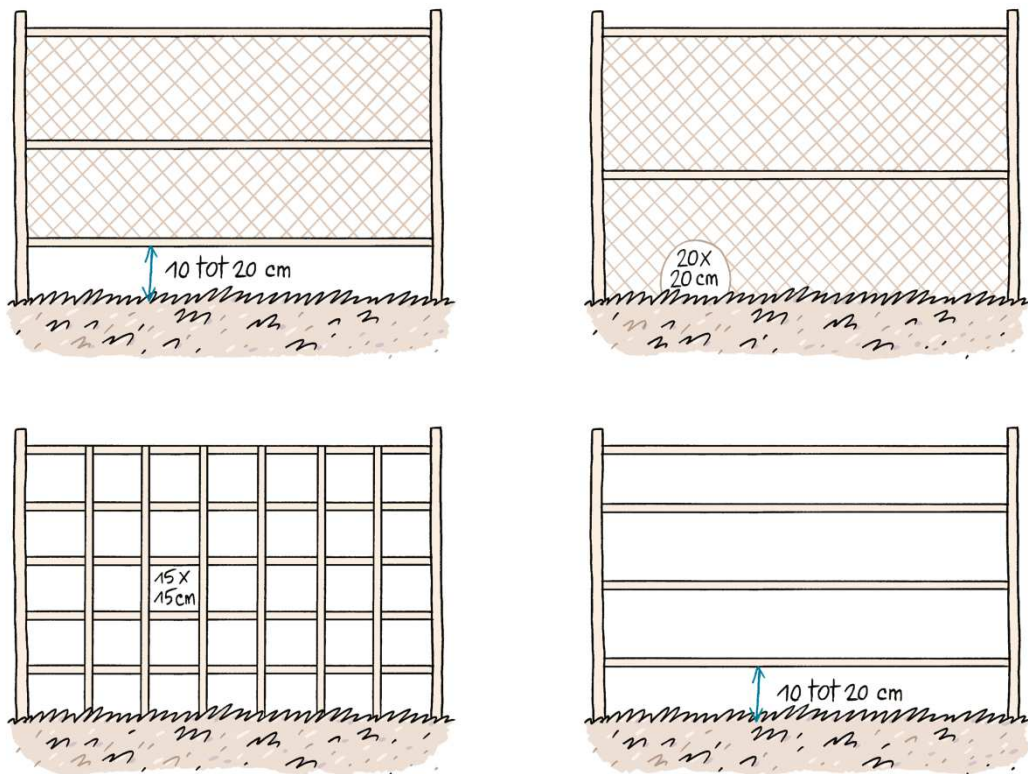


TECHNISCHE AANBEVELINGEN GEBOUWEN & BIODIVERSITEIT

Omheiningen gunstig voor wildpassage

1. ALGEMENE PRINCIPES

- Het basisprincipe is geen omheiningen te plaatsen als dit niet noodzakelijk is.
- Pas de afbakeningselementen aan door om de 15 m openingen van 10 tot 20 cm² te maken. Kies de grootst mogelijke opening om ook grotere dieren van deze doorgang te laten profiteren. Als de totale lengte van de omheining minder dan 15 m bedraagt, moet ten minste 1 doorgang worden voorzien.



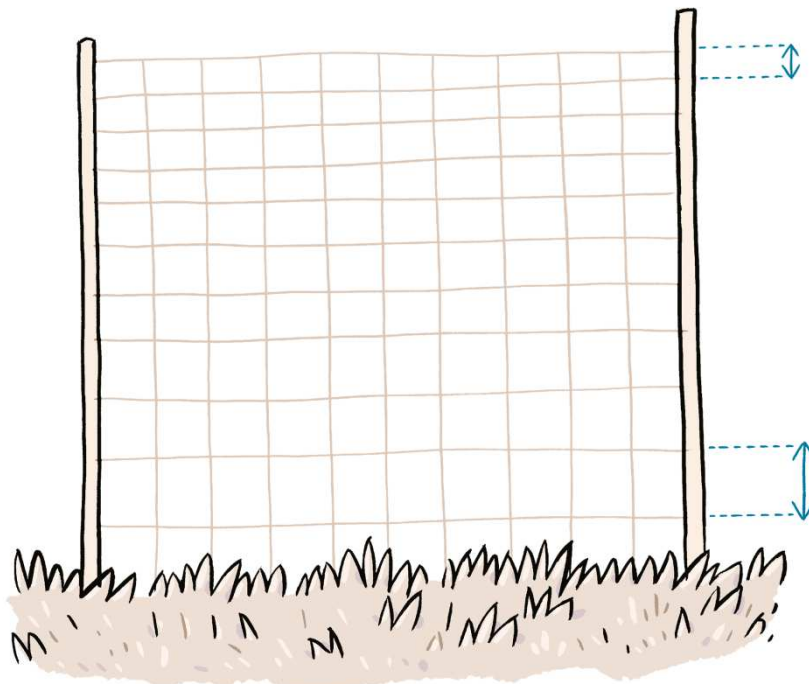
Voorbeelden van omheiningen die de doorgang van klein wild vergemakkelijken
- © Leefmilieu Brussel

- Gebruik eventueel ook openingen die het publiek laten zien waarvoor ze gebruikt worden, zoals deze 'egeldoorgang':



Doorgang voor kleine dieren (konijnen, egels, eekhoorns) - © Leefmilieu Brussel

- De voorkeur gaat uit naar [inheemse hagen \(info in het Frans\)](#), vooral die welke spontaan op de site groeien.
- Als het toch nodig is om een omheining te plaatsen, bestaat het compromis erin tussen de haag en de omheining een omheining type 'ursus' ondersteboven te plaatsen, met de grote mazen onderaan. Ze wordt dan verborgen door het planten van een hoger geworden haag. De maaswijdte is minimaal 15 cm².



Omheining 'ursus' ondersteboven geplaatst - © Leefmilieu Brussel

- Indien de omheining bestaat uit dichte mazen, zorg dan voor gaten van 20 cm² om de 15 m of ten minste één opening indien de lengte minder dan 15 m bedraagt.
- Kastankehouten omheiningen: gebruik kastankehout dat van tevoren goed is ontschorst (vrij wit), vanwege [kastanjekanker \(schimmel\)](#). Om de omheining goed aan te spannen, is het aan te raden om 2 tot 3 spankabels tussen de palen aan te brengen voordat u de omheining installeert en ze aan de palen en spankabels te bevestigen. De palen worden tot op 1/3 van hun lengte in de grond geheid. De omheining wordt op de grond geplaatst, maar aan de basis worden om de 15 m drie latten doorgezaagd om kleine dieren door te laten. Plaats de punten steeds naar boven.
 - Omheining van 50/60 cm hoog : 2 kabels. Afstand tussen de latten : minstens 4 cm tot 705 cm.
 - Omheining van 80 cm of meer : 3 kabels. Afstand tussen de latten : 7,5 cm.



Kastankehouten omheining geplaatst door Leefmilieu Brussel met een opening (ingekorte latten onderaan) - © Leefmilieu Brussel

Voor een robuustere omheining :

- De palen worden om de 1 m 30 à 2 m geplaatst met om de 30 m steunbalken (stutbalken die schuin tegen de verticale balken worden geplaatst), bij elke verandering van richting van de omheining en aan de uiteinden ervan.
- De omheining wordt aan elke paal bevestigd met verschillende krammen (spijkers in U-vorm meestal ter hoogte van elke draad van de omheining) en kan worden versterkt via dwarsbalken (half rondhout dat bovenaan en onderaan de omheining horizontaal wordt bevestigd) of metalen stangen.
- Om de doorgang van kleine dieren mogelijk te maken volstaat het de omheining 10 cm boven de grond aan de palen vast te maken. De punten altijd naar boven plaatsen!



De hele omheining kan 10 cm worden verhoogd om over de hele lengte onderaan plaats te laten
– © Leefmilieu Brussel



Hogere robuuste omheining met dwarsbalken - © Leefmilieu Brussel

Nuttige links:

- Lijst inheemse hagen van Natagora: <https://bit.ly/30vGTSS>
- Infofiche over kastanjekanker: <https://bit.ly/2HLpk8L>
- Voorbeelden van omheiningen : <https://bit.ly/2YM50yL>