




Gefeliciteerd met de aankoop van uw tuinscherm / poort. Neemt u de montage-instructies eerst volledig door alvorens tot plaatsing over te gaan. Actuele informatie en nieuws over onze producten vindt u op onze website www.felixclercx.com.

Let op! Onze tuinschermen zijn altijd 180 cm breed! Zorg voor voldoende montageruimte (1-2 cm) tussen de palen.

<p>Vorbereiding</p>	<p>Een tuinscherm kan esthetisch en decoratief zijn. Het moet echter vooral de gewenste functie vervullen: zicht- of windbescherming, klimhulp voor planten of simpelweg een stevige erfafscheiding. De basis voor ieder type scherm vormt de grondverankering. Daartoe bestaan twee professionele mogelijkheden: ingraven van de paal (1/3 van de paallengte moet de grond in) of het plaatsen van ankers in beton (i.v.m. vorst een diepte van 80 cm aanhouden). In de eerste variant gaan we uit van ingraven, aanvullend beschrijven we de ankermontage.</p>	
<p>Stap 1</p>	<p>Graaf of boor eerst een gat met de juiste diepte en voldoende omtrek (voorkeur: 40x40 cm). Wanneer u de palen niet ingraaft: zie verderop Stap 1 Anker en Stap 2 Anker.</p> <p>Bij 180 cm scherm breedte = 182 cm binnenwerkse paalafstand = 191 cm hart-op-hart afstand van de paal (bij paal 90x90 mm) = 185 cm hart-op-hart afstand van de paal (bij paal 68x68 mm)</p> <p>Bij 120 cm scherm breedte = 122 cm binnenwerkse paalafstand = 131 cm hart-op-hart afstand van de paal (bij paal 90x90 mm) = 185 cm hart-op-hart afstand van de paal (bij paal 68x68 mm)</p>	
<p>Stap 2</p>	<p>Zet de paal erin en stel deze waterpas. Vul vervolgens het gat weer aan met grond, zodanig dat de paal stevig in de grond blijft staan. Voeg voor meer stabiliteit eventueel extra beton toe.</p>	
<p>Stap 1 Anker</p>	<p>Graaf een gat van 40 x 40 cm met een diepte van 80 cm.</p> <p>Vul het gat met bereid beton, plaats de paalanker erin en stel deze waterpas.</p>	

Felix Clercx Handelsonderneming




9101 (Maisdijk 5)
 Postbus 56
 5700 AB Helmond - Nederland

T +31(0)492 - 53 19 44
 F +31(0)492 - 53 19 45

info@felixwood.nl
www.felixwood.com

K.v.K Eindhoven 170 456 90
 BTW: NL0 083 285 23B 01

ABN-AMRO Helmond (NL)
 IBAN: NL16ABNA0419929762
 BIC: ABNANL2A

FelixWood®	FelixTimber	Wood for generations
<p>Stap 2 Anker</p>	<p>Zet de paal in het anker. Boor de gaten en bevestig vervolgens de paal met stelbouten.</p>	
<p>Stap 3</p>	<p>Boor de gaten voor het L-beslag en schroef deze er dan in.</p>	
<p>Stap 4</p>	<p>Monteer nu het scherm waterpas aan het L-beslag. Laat waar mogelijk minimaal 7 cm vrij onder het scherm, ter voorkoming van problemen met optrekkend vocht.</p>	

MONTAGE POORTBESLAG

Voor de FelixWood poorten is ook passend poortbeslag verkrijgbaar. Volg voor een duurzame montage van uw poort naast de montage-instructies op www.felixclercx.com ook onderstaande tips:

- Gebruik als hulpmiddel voor een gelijkmatige afstand tussen de palen een panlat. Bevestig vervolgens de poort met behulp van lijkclampen. Op deze manier heeft u beide handen vrij voor de montage.
- Gebruik bij een toegpoort de korte heng aan de bovenzijde en de lange heng aan de onderzijde van de poort.
- In principe dient u alle gaten voor te boren. Voor een 5mm schroef adviseren we een 4 mm boor, voor een 4,5mm schroef een 3mm boor. De gaten voor de stelbouten dienen met een 8 mm boor gezet te worden.
- Om de klinken en schilden makkelijker te kunnen plaatsen, adviseren wij het cilinderslot reeds voor de montage in het de slotkast te plaatsen.
- Om het risico op kromtrekken te reduceren, dient ter versteviging de met de poort meegeleverde aanslaglijst, of een vervangende aanslaglat, boven en onderaan de paal aan de slotzijde gemonteerd te worden.

Uw dealer staat u graag te woord voor meer informatie.

Felix Clercx Handelsonderneming

9101 (Maisdijk 5)
Postbus 56
5700 AB Helmond - Nederland

T +31(0)492 - 53 19 44
F +31(0)492 - 53 19 45

info@felixwood.nl
www.felixwood.com

K.v.K Eindhoven 170 456 90
BTW: NL0 083 285 23B 01

ABN-AMRO Helmond (NL)
IBAN: NL16ABNA0419929762
BIC: ABNANL2A