

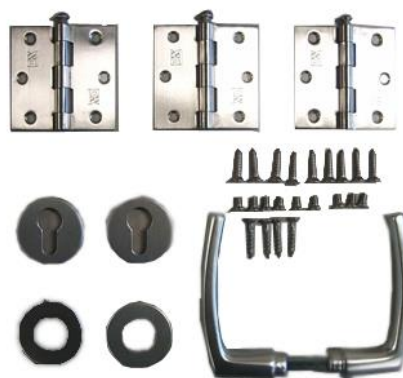
Handleiding Aluminium IdeAL-poort plaatsen

IdeAL Alu Poortbeslag Voor Alu poorten Rvs poortbeslag incl. alu deurklink

Voor de bevestiging van de IdeAL poort bevelen wij het IdeAL poortbeslag aan (artikelnummer: 1019)

De set bestaat uit:

- 3 x RVS scharnieren
- 1 x aluminium deurklink
- 2 x aluminium rozet
- 9 x platverzonken schroef 4,8x25 mm
tbv scharnier op paal vast te zetten
- 4 x platverzonken schroef 3,9x32 mm
tbv zwarte plastic rozetten
- 9 x schroef M5x10 mm tbv scharnieren
- 4 x schroef 5x60 mm tbv aanslaglat



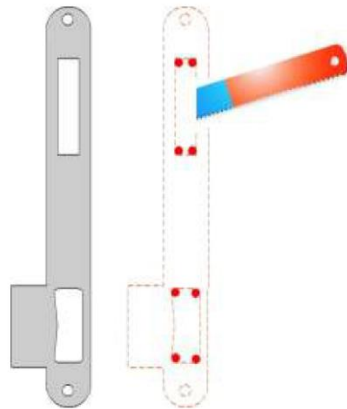
Bekijk goed van te voren hoe je wil dat de poort zal draaien.

1. Plaats de paal waartegen de poort zal sluiten op de gewenste plaats en de juiste hoogte.
2. Plaats de paal waaraan de poort zal scharnieren. De afstand tussen de twee palen bedraagt in totaal 1015mm. De poort zelf is 1000mm breed en tel daar 15mm bij op zodat de poort gemakkelijk tussen de palen kan bewegen.
3. Bevestig vervolgens de scharnieren aan de poort. Deze zijn al voorgeboord en kunnen worden vastgeschroefd met de schroeven M5x10 mm.
4. Vervolgens hang je de poort op de juiste hoogte (normaliter uitlijnen aan de bovenkant van de paal, minstens 180cm boven het maaiveld). Let op hoe je de scharnieren aan de paal moet bevestigen voor de juiste draairichting. Het is **niet** mogelijk om de scharnier in het midden van de paal te plaatsen. De scharnierpen moet namelijk buiten de paal vallen en het scharnier moet vlak tegen de paal worden bevestigd.
5. Teken de voor-te-boren gaten (4,2 – 4,5 mm) af en boor vervolgens één gat in het bovenste scharnier. Let er op dat je niet enkel door de wand maar ook door de cilinder van de paal boort. Schroef de scharnier aan de paal vast. Hierna boor je op dezelfde wijze één gat in het onderste scharnier en schroef je deze ook aan de paal vast. Controleer of de deur juist hangt en goed scharniert. Indien dit het geval is boor je alle gaten en schroef je de scharnieren volledig vast.



- De dagschoot van het slot kun je ook van draairichting veranderen. Dit doe je door een spijker in het gat te drukken tussen de dag- en nachtschoot. De dagschoot zal nu naar buiten schieten en is te draaien in de gewenste draairichting. De poort moet nu met de buitenzijde van de paal gelijk zijn.
- Nu moet er nog een opening worden gemaakt voor de dag- en nachtschoot. Teken deze opening af op de paal door middel van de sluitplaat (deze is ook meegeleverd bij de poort en bevat een oplooplep welke nog omgebogen/verwijderd moet worden, doe dit voor de montage zie foto).

Beitel, frees of boor, op de plek waar het gat moet komen, een stuk aluminium eruit. Test nu het sluiten van de poort en duw hem in de dag- en nachtschoot en bevestig hierna de sluitplaat.



- Monteer nu de meegeleverde U-lijst als aanslaglat, met de inkeping van de U naar binnen. Schroef de U-lijst vast met de 4 schroeven. Gebruik een lakstift (artikelnummer: 1070) om de schroefkoppen netjes af te werken en eventuele beschadigingen weg te werken. Tip: het is mogelijk om een rubberen band(tochtstrip) tegen deze aanslaglat te monteren, deze zal dan dienen als demper en klapperen voorkomen.
- Probeer vervolgens de poort goed uit en kijk of deze naar behoren functioneert. De poort moet gemakkelijk kunnen sluiten en mag niet rammelen. Eventueel zou je met een kunststoffen hamer de aanslaglat hier en daar kunnen nastellen. Hierna hoef je enkel nog de rozetten en de klink te monteren.

De poort is gemonteerd en gebruiksklaar!