



## DUBBELE DRAAIPOORT, Totaal Hekwerk

Hier zijn de spijlen door de bovenste framekoker gestoken en zijn ringen tussen de spijlen gelast.

### VLEUGEL

De vleugels bestaan uit een frame met een extra bovenligger. De spijlen zijn door de framekokers en de extra bovenligger heen gestoken. Afhankelijk van de grootte van de poort worden verschillende diktes voor de kokers van het frame toegepast.

### SPIJLEN

De ronde spijlen hebben een diameter van 26 mm en worden vanaf 1500 mm hoogte aan de bovenzijde standaard afgeschuind.

### POORTPALEN

Afhankelijk van de grootte van de poort worden verschillende afmetingen voor de poortpalen gebruikt. De poortpalen zijn standaard leverbaar in verlengde uitvoering of met voetplaat.

### RINGEN

De ringen hebben een diameter van 125 mm en een dikte van 6 mm.

### SLUITWERK

Er wordt gebruik gemaakt van Locinox sloten met RVS binnenwerk en een aluminium krukstel. De dag- en nachtschoot zijn zeer robuust. Standaard wordt een 17 mm Europrofielcilinder geleverd inclusief 3 sleutels.

### GRONDGRENDSEL

Grondgrendels voor vergrendeling in open - en dichtstand worden standaard meegeleverd. Optioneel kan een grondgrendelblok geleverd worden.

### DRAAIRICHTING

De vleugels zijn zowel links- als rechtsom draaibaar te monteren. Let op: dan verandert de draaicirkel! De nastelbare scharnieren zijn dusdanig bevestigd dat een openingshoek tot 180° is te bereiken.

### AANSLUITEND HEKWERK

Standaard worden de poortpalen geleverd met gaaskamaansluiting.

### FUNDERING

Verlengde poortpalen dienen aangestort te worden met beton, terwijl poortpalen met voetplaten met behulp van ankers op een gestorte fundering worden gebouwd.

### OPPERVLAKTE BEHANDELING

Thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461.

### COATING

Na het verzinken is voor een aansprekende afwerking en een extra afdeklaag een RAL-coatinglaag aan te bevelen. Dit gebeurt volgens NEN 5254.

