



## ENKELE DRAAIPOORT, Totaal Hekwerk

Een compleet klassieke poort. Uitgerust met een extra bovenligger en ringen. De *ronde* spijlen zijn aan de bovenzijde voorzien van een (sier)punt.

### VLEUGEL

De vleugel bestaat uit een frame met een extra ligger. Tussen de extra bovenligger en de bovenste framekoker zijn ringen aangebracht. Afhankelijk van de grootte van de poort worden verschillende diktes voor de kokers van het frame toegepast.

### SPIJLEN

De ronde spijlen die door de horizontale framekokers en de extra bovenligger zijn gestoken hebben een diameter van 26 mm en zijn aan de bovenzijde voorzien van een (sier)punt.

### 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.

### GRONDGRENDEL

Een grondgrendel voor vergrendeling in openstand wordt standaard meegeleverd. Optioneel kan een grondgrendelblok geleverd worden.

### DRAAIRICHTING

De vleugel is 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.

