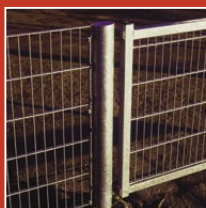


Nieuw!

Nova draaipoorten



NOVA DRAAIPOORTEN EP/DP



Een volledig nieuw ontwikkelde serie draaipoorten, waarbij de ervaring van Hexta optimaal is gebruikt om de probleem-punten van draaipoorten in de praktijk op te lossen. Een voorbeeld hiervan is de innovatieve scharnierconstructie die volledig in de vleugels is weggewerkt, waardoor losdraaien onmogelijk is en die de poort een fraai aanzicht geeft.

De degelijke slotconstructie, die in hoge mate vandalisme bestendig is, sluit de grondgrendel af en zorgt voor een goede borging van beide vleugels. Hierdoor is het onmogelijk de poort te openen als deze is afgesloten. Samen met de solide constructie van poortvleugels en palen zorgen deze nieuwe ontwikkelingen voor een perfect functionerende en veilige poort. De poort kan in diverse uitvoeringen worden verzorgd.

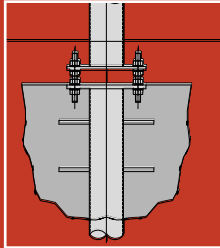
Ook met draaipoorten maakt Hexta het zeker!



NOVA DRAAIPOORTEN EP/DP

Technische specificaties

vinconstructie



Breedte		Poortpaal	Omranding vleugel	Fundatie
Enkel	Dubbel			
100	200	Ø89	50 x 50 x 2	frameconstructie
125	250	Ø89	50 x 50 x 2	vin
150	300	Ø108	50 x 50 x 2	vin + aangestort
200	400	Ø108	50 x 50 x 2	vin + aangestort
250	500	Ø152	50 x 50 x 2	vin + aangestort
300	600	Ø152	50 x 50 x 2	vin + aangestort
350	700	Ø152	50 x 50 x 2	vin + aangestort
400	800	Ø178	60 x 60 x 2	gestorte fundatie
500	1000	Ø178	60 x 60 x 2	gestorte fundatie

Type	Uitvoering
EPR/DPR hoogte tot 200 hoogte 250	spijlen tussen liggers afmetingen spijlen Ø26 x 1,5 mm afmetingen spijlen Ø30 x 1,5 mm
EPRD/DPRD alle hoogten	spijlen door boven- en onderligger gevoerd afmetingen spijlen Ø26 x 1,5 mm
EPVD/DPVD alle hoogten	spijlen door boven- en onderligger gevoerd afmetingen spijlen koker 25 x 25 x 1,5 mm
EPDM/DPDM alle hoogten	dubbelstaafmat in de omranding gelast, maaswijdte 50 x 200 mm afmetingen staven 2 x Ø8 - 1 x Ø6 mm

Breedte/hoogte • zie tabel

Vleugels

- omranding van kokerprofiel, afmeting afhankelijk van breedte poort (zie tabel)
- vulling van ronde of vierkante spijlen h.o.h. 150 mm of dubbelstaafmat
- afmeting spijlen afhankelijk van hoogte of type (zie tabel)
- bij type EPRD en EPVD spijlen door de boven- en onderligger gevoerd
- vanaf 1,50 meter uitgevoerd met puntenkam of afgeschuinde punten
- de vleugels zijn voorzien van een grondgrendel.
- optie: h.o.h. 100 mm

Poortpaal

- scharnier- / aanslagpaal in ronde uitvoering, diameter afhankelijk van poort breedte (zie tabel)
- de poortpalen zijn voorzien van universele strip t.b.v. aansluitingen diverse types afrastering

Scharnierconstructie

- D.m.v. een spindelscharnier dat met r.v.s.-bussen wordt bevestigd in een kunststofblok dat onzichtbaar in de vleugel is gemonteerd. Door deze bevestiging is de scharnierconstructie in gesloten toestand niet te demonteren. Het contra-scharniergedeelte op de poortpaal wordt d.m.v. een speciaal bevestigingsstuk met 2 zware bouten gemonteerd. Hierdoor wordt het doorhangen van de vleugel tot een minimum beperkt.

Slotconstructie

- Dag- en nachtslot met krukken en europrofielcilinder (Ø17 mm). De slotconstructie zorgt voor een optimale borging van beide vleugels en voorkomt dat in gesloten toestand de grondgrendel opgetild kan worden.
- optie: - panieksluiting
- Keso-cilinder (Ø22 mm)
- elektrische ontsluiting
- deurdranger

Fundatie poortpalen

- afhankelijk van breedte: frameconstructie - vinconstructie - vinconstructie met aanstorten beton - ter plaatse gestorte fundatie (zie tabel)

Conservering

- verzinkt volgens NEN-en-ISO 1461
- optie: - een extra coating kan worden aangebracht volgens het duplexstelsel ter verfraaiing en verlenging van de levensduur

Standaardkleur

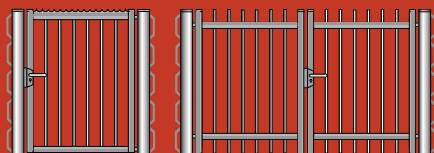
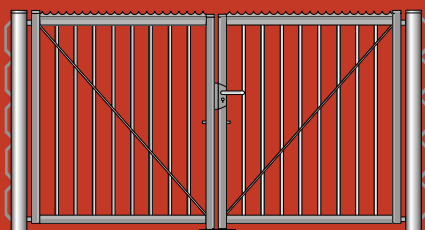
- groen (RAL 6009)

Substandaardkleuren

- groen (RAL 6020, RAL 6005), blauw (RAL 5011), wit (RAL 9010) en zwart (RAL 9005)
- andere kleuren op aanvraag

NOVA DRAAIPOORTEN EP/DP

schoor vanaf breedte 3,5 / 7 meter



scharnier- en slotconstructie (rechts)

