

# Tuinpoorten

DRAAIPOORTEN

DUBBELSTAAFMATVULLING

- **Modern**

- **Economisch**

Economisch en functioneel. Het moderne design maakt deze poort een echte blikvanger. Deze poort is leverbaar als enkele en dubbele poort. De poort is uitermate geschikt voor de particuliere sector. De poortvleugels kunnen 90° opendraaien en zijn horizontaal nastelbaar. Ze hangen dus altijd recht en draaien soepel.

Onze tuinpoorten in dubbelstaafmat uitvoering passen ook perfect bij het dubbelstaamathekwerk en natuurlijk ook bij het gaashekwerk.

16



# Tuinpoorten

DRAAIPOORTEN

DUBBELSTAAFMATVULLING

## Matentabel

De enkele en dubbele poorten zijn leverbaar in de standaard hoogtes van 1200, 1400, 1600, 1800 en 2000 mm

Enkele poort			Dubbele poort		Hoogte 1000 t/m 2000	Kader poortvleugel	
Breedte	Kadermaat	Afmeting tussen de palen	Breedte	Afmeting tussen de palen	Poortpalen	Horizontaal	Verticaal
1000	980	1050	2000	2060	60x60 of 80x80	35x35	40x40
1200	1180	1250	2400	2460		35x35	40x40
1500	1480	1550	3000	3060		35x35	40x40
2000*	1980	2050	4000	4060		35x35	40x40

Alle maten in mm. \* verticale tussenstaander

## Technische specificatie

- Kader gelast uit sendzimir basismateriaal (afmetingen kader poortvleugel zie tabel)
- Bodemvrijheid = 50 mm
- Vierkante poortpilasters zijn 800 mm verlengd
- Standaard zonder puntenkam
- Poortpalen voorzien van scharnierlippen en een kunststof afdekkap
- Poortpalen zijn standaard zonder aangelaste gaaskam
- Vulling Poortvleugel: ingelaste staalmat met gaaswijdte 50x200 mm opgebouwd uit:
  - 2 st. horizontale draden Ø 8 mm
  - 1 st. verticale draad Ø 6 mm.

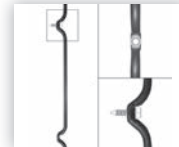
## Hang- en sluitwerk



Scharnier 90° opendraaiend



Sluiting d.m.v. een Locinox slot



Los verkrijgbaar: op te boren gaaskam.

## Kleurstellingen

Basis is: sendzimir

De volgende kleuren zijn mogelijk:

RAL 6005 mosgroen	RAL 6009 dennengroen	RAL 7016 antracietgrijs	RAL 9005 zwart	verzinkt
----------------------	-------------------------	----------------------------	-------------------	----------

## Coating

Indien er gekozen wordt voor een coating worden alle verzinkte onderdelen voorbehandeld waarna de poedercoating elektrostatisch wordt aangebracht. Hierna gaan de materialen in de oven waarna een coating ontstaat.



**HEKWERKLAND**

Legert 3

5866 CG Swolgen

T 0478 20 40 80

E info@hekwerkland.nl

I www.hekwerkland.nl