



**HOLLER** |||||



**HOLLER** ||||| **PRO**

# Draaiport Classic

innovatief. resistent. zeker.

Versie 2023 (ed. 1)

## Innovatie en stijl

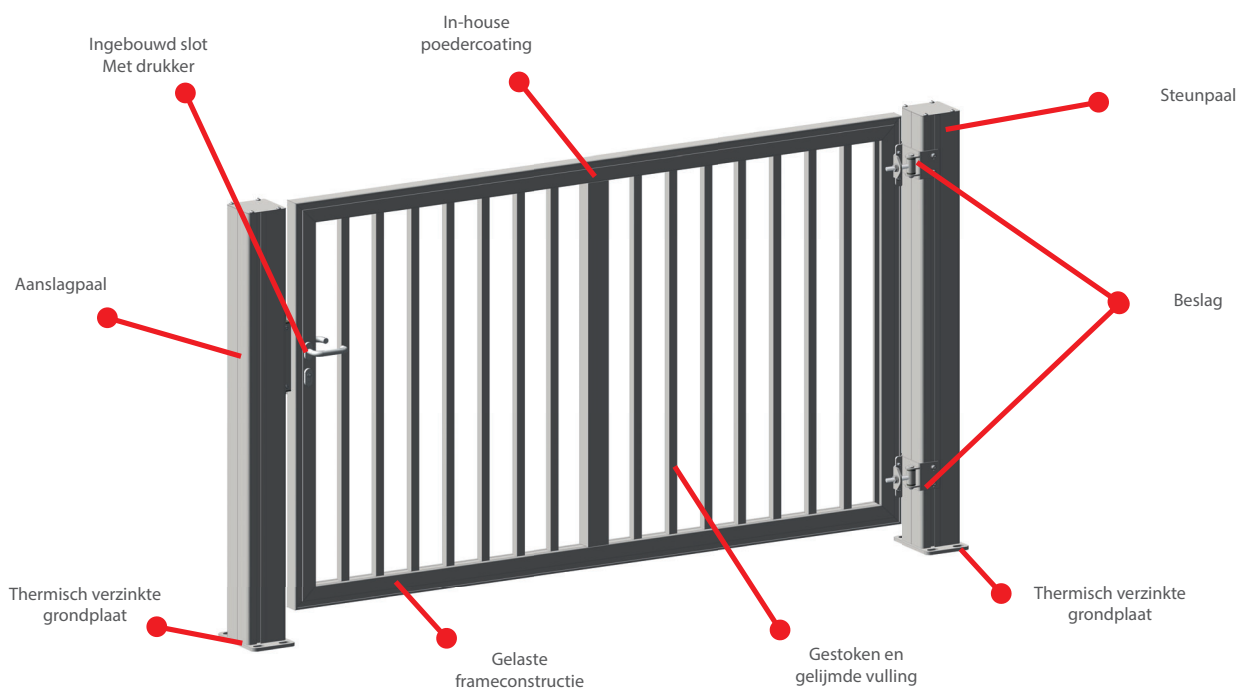


De HOLLER PRO draaiport Classic combineert hoogste productiekunst, uitstekende stabiliteit en maximale precisie. Speciaal ontwikkelde aluminium profielen en het gebruik van hoogwaardige materialen garanderen duurzaamheid, functionaliteit en unieke esthetiek. Beproefd, massief zwenkbeslag volgens industriestandaard laat elke draaiport bijna geruisloos "zweven", zonder daarbij de betrouwbare objectbescherming te verwaarlozen. De poorten worden state-of-the-art vervaardigd als onderdeel van de genetwerkte Industrie 4.0 in een van de modernste fabrieken van Europa.

## Constructie



Hier als voorbeeld HOLLER PRO Classic draaiport handbediend



## Aluminium – robuust en veelzijdig

Met een gewicht van  $2,7 \text{ g/cm}^3$  heeft aluminium slechts een derde van het gewicht van staal. Hierdoor wordt de aandrijving aanzienlijk minder belast. Dankzij de gladde, zuivere oppervlaktestructuur maakt aluminium een kwalitatief hoogwaardige kleurcoating mogelijk. Aluminium is bijna 100% recyclebaar (kan worden omgesmolten) en levert daarmee een waardevolle bijdrage aan de bescherming van het milieu.

- Gelaste frameconstructie.
- Massieve zwenkbeslag.
- Groefstelsel in de steunpaal voor traploze hoogteverstelling van het beslag.
- Eenvoudige elektrische aansluiting.
- Instellen van de snelheid en waarschuwingstijd.
- Gedrag bij obstakels instelbaar.
- Maximale breedte 12 m, maximale hoogte 5 m.
- Probleemloze installatie.
- Verschillende toepassingsmogelijkheden.
- Comfort bij dagelijks gebruik.
- Zachte start en zachte stop.
- Visueel overtuigend en modern.

## Veiligheid

Het gelaste aluminiumframe zorgt voor maximale veiligheid en bescherming.

Handbediende tweevleugelige draaiporturen zijn tevens voorzien van een speciaal ontwikkeld bodemvergrendeling voor vergrendeling in de gesloten stand. Alle producten worden volgens de laatste CE-specificaties en de poortproductnorm EN 13241-1 vervaardigd.

## Aandrijving



### Opbouwaandrijving HOLLER H30 en HOLLER H50



HOLLER H50

HOLLER H30

- 24 V-aandrijftechniek voor enkele en tweevleugelige draaiporten, breedte 3 tot 5 m (tweevleugelig tot 10 m).
- Besturing in een elegante behuizing met bescherming tegen weers- en omgevingsinvloeden.
- Motoraansluiting aan besturing in 3-draadstechniek.
- Langere onderhoudsintervallen door de weerbestendige inbouw van de elektromagnetische spindelaandrijving.
- Permanente bewaking van de poortbeweging door middel van encodertechnologie voor een optimale aansturing van de zachte fasen.
- Foto-elektrische beveiliging, knipperlicht en aansluitmogelijkheden voor diverse besturingsapparaten standaard.
- Led-knipperlicht geïntegreerd in de steunpaal voor meer veiligheid in het doorrijgebied.



### Aandrijving ondervloer HOLLER H35



- 24 V-aandrijftechniek voor enkele en tweevleugelige draaiporten, breedte tot 3,5 m (tweevleugelig tot 7 m).
- Elektromagnetische transmissiemotor "bijna onzichtbaar" in de funderingskast ingebouwd.
- Besturing in een elegante behuizing met bescherming tegen weers- en omgevingsinvloeden.
- Motoraansluiting aan besturing in 3-draadstechniek.
- Foto-elektrische beveiliging, knipperlicht en aansluitmogelijkheden voor diverse besturingsapparaten standaard.
- Led-knipperlicht geïntegreerd in de steunpaal voor meer veiligheid in het doorrijgebied.



## Aansluitmogelijkheden |||||

### Voorinstallatie

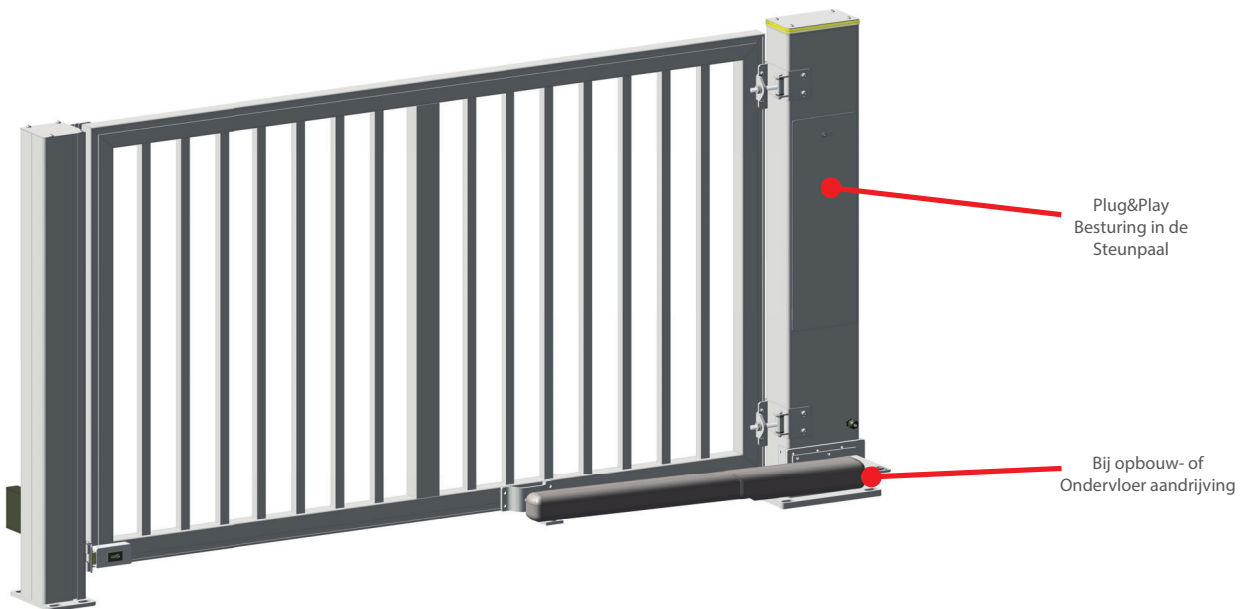
De aandrijf- en besturingscomponenten worden vooraf geïnstalleerd geleverd. Deze voorinstallatie van bekabeling en aansluitingen vereenvoudigt de montage en aansluiting ter plaatse en minimaliseert mogelijke montagefouten.

### HOLLER Plug&Play

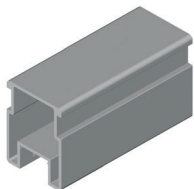
Door de gebruikte plug & play techniek is aansluiten eenvoudig en is de poort direct klaar voor gebruik. Alle besturingscomponenten zijn in de fabriek al in de steunpaal ingebouwd. Montage ter plaatse is eenvoudig en neemt een minimum aan tijd in beslag.



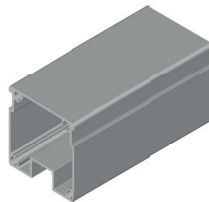
- Steunpaal of aandrijfpaal, staal, 250 x 150 mm, verzinkt, met poedercoating, aan de bovenzijde gesloten voor knipperlichtframe 260 x 160 mm.
- Besturingstechniek in de stalen paal ingebouwd, beschermd tegen weersinvloeden en vandalisme.
- Knipperlicht opgebouwd en aangepast aan de paalmaat, of knipperlicht voor ter plaatse aanwezige palen.
- Foto-elektrische beveiligingen ingebouwd.



## Frame |||||



HOLLER PRO draaiport Classic  
Tot 5 m vleugelbreedte  
Tot 2,5 m hoogte  
Frame HST10, 80 x 60 mm



HOLLER PRO draaiport Extra++  
Meer dan 5 m vleugelbreedte  
Meer dan 2,5 m hoog  
Frame HST9, 100 x 100 mm

## Poedercoating en kleuren |||||

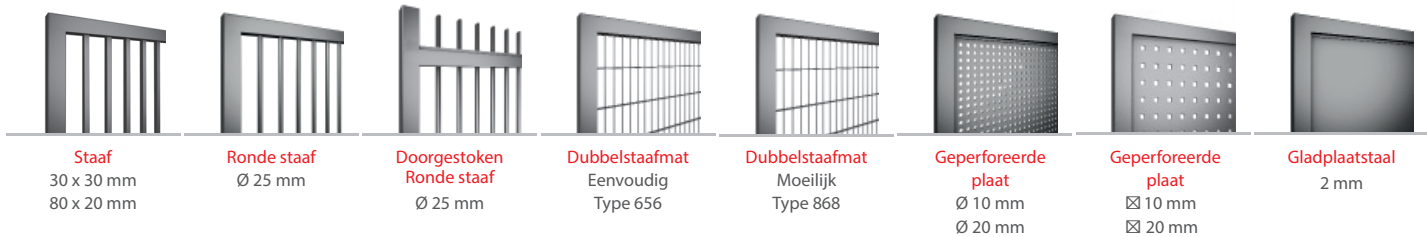
De HOLLER PRO draaiport Classic is voorzien van een hoogwaardige poedercoating die in onze eigen fabriek wordt aangebracht. Maximale weerbestendigheid, onderhoudsvriendelijk en krasvaste oppervlakken garanderen jarenlang schoonheid en kwaliteit.

	RAL 5010 gentiaanblauw		RAL 7016 antraciet		RAL 7047 telegrijs 4		RAL 9006 blank aluminiumkleurig
	RAL 6005 mosgroen		RAL 7030 steengrijs		RAL 8001 okerbruin		RAL 9010 zuiver wit
	RAL 6009 dennengroen		RAL 7040 venstergrijs		RAL 9005 diep zwart		RAL 9016 verkeerswit

Andere kleuren op aanvraag.  
De hier getoonde kleuren kunnen afwijken van de kleuren van de coating.

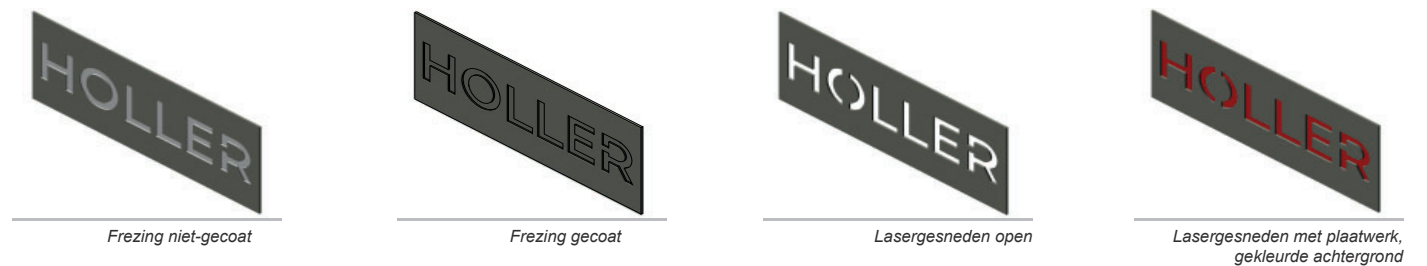
## Uitvoering

De HOLLER PRO draaiport Classic is standaard verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen.

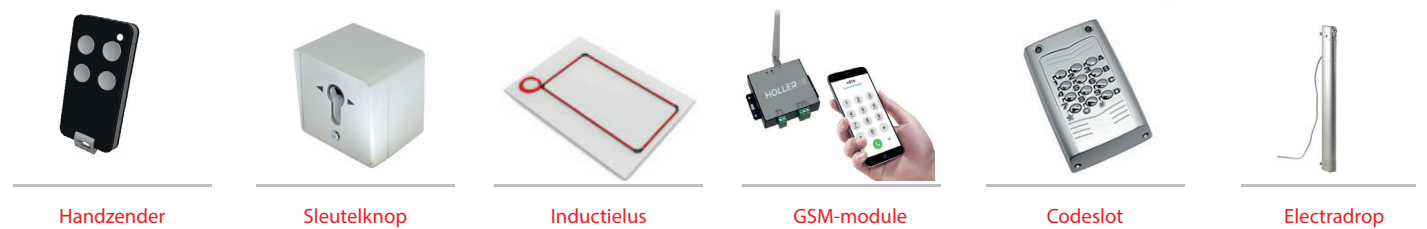


### Individuele oplossingen

Poorten met karakter zijn echte blikvangers, of ze nu rond, vierkant of door het gebruik van de meest uiteenlopende moderne materialen zijn. Onze engineering neemt de technische uitvoering van klantspecifieke wensen over. Met maatwerkoplossingen zoals frezen, lasersnijden, ledverlichting, logo's, vullingen en nog veel meer wordt de poort uniek.



## Elektrische accessoires (voorbeelden)



## Mechanische accessoires (voorbeelden)



## Certificering en onderscheiding

Onze producten worden vervaardigd volgens strenge kwaliteitsnormen en voldoen aan alle eisen van de geldende normen en richtlijnen.





Extra++ staven in verschillende breedtes



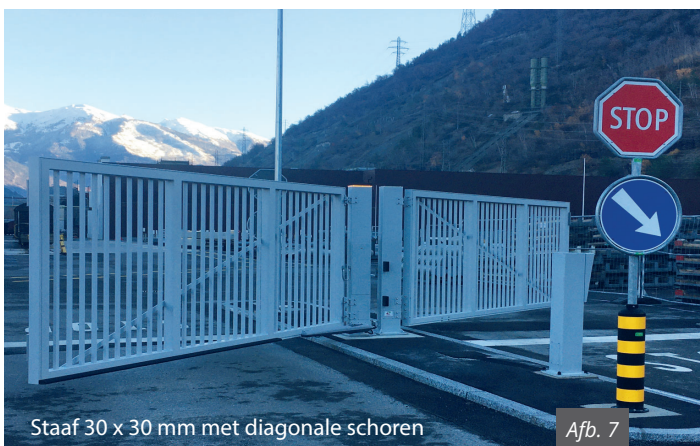
Staaft 30 x 30 mm

Afb. 2



Dubbelstaaftmat licht type 656

Afb. 3



Sinds 1992 produceren wij in onze fabriek in Wagna, Zuid-Oostenrijk  
hoogwaardige aluminium poorten en hekken.

Nieuwsgierigheid en hartstochtelijk enthousiasme voor technologie zijn zowel drijfveer als motivatie voor ons. Ons engineeringteam ontwikkelt innovatieve, state-of-the-art oplossingen en houdt zich tegelijkertijd bezig met het optimaliseren van bestaande producten. Het resultaat van het hoogste vakmanschap en de nieuwste technologie zijn op maat gemaakte oplossingen voor een breed productportfolio.

Ons hooggekwalificeerde team begeleidt elk project vanaf het advies, de planning en technische toelichting tot en met de levering en staat ook betrouwbaar aan uw zijde met een uitgebreide service nadat het project is voltooid.

Uw lokale partner

Holler Tore Benelux B.V.

Kerkstraat 15  
4126RR HEI EN BOEICOP  
NEDERLAND

Tel.: +31 62 742 5347

[mail@holler-benelux.nl](mailto:mail@holler-benelux.nl)  
[www.holler-benelux.nl](http://www.holler-benelux.nl)

