



HOLLER |||||

HOLLER ||||| **PRO**

Schuifpoort Classic

innovatief. resistent. zeker.

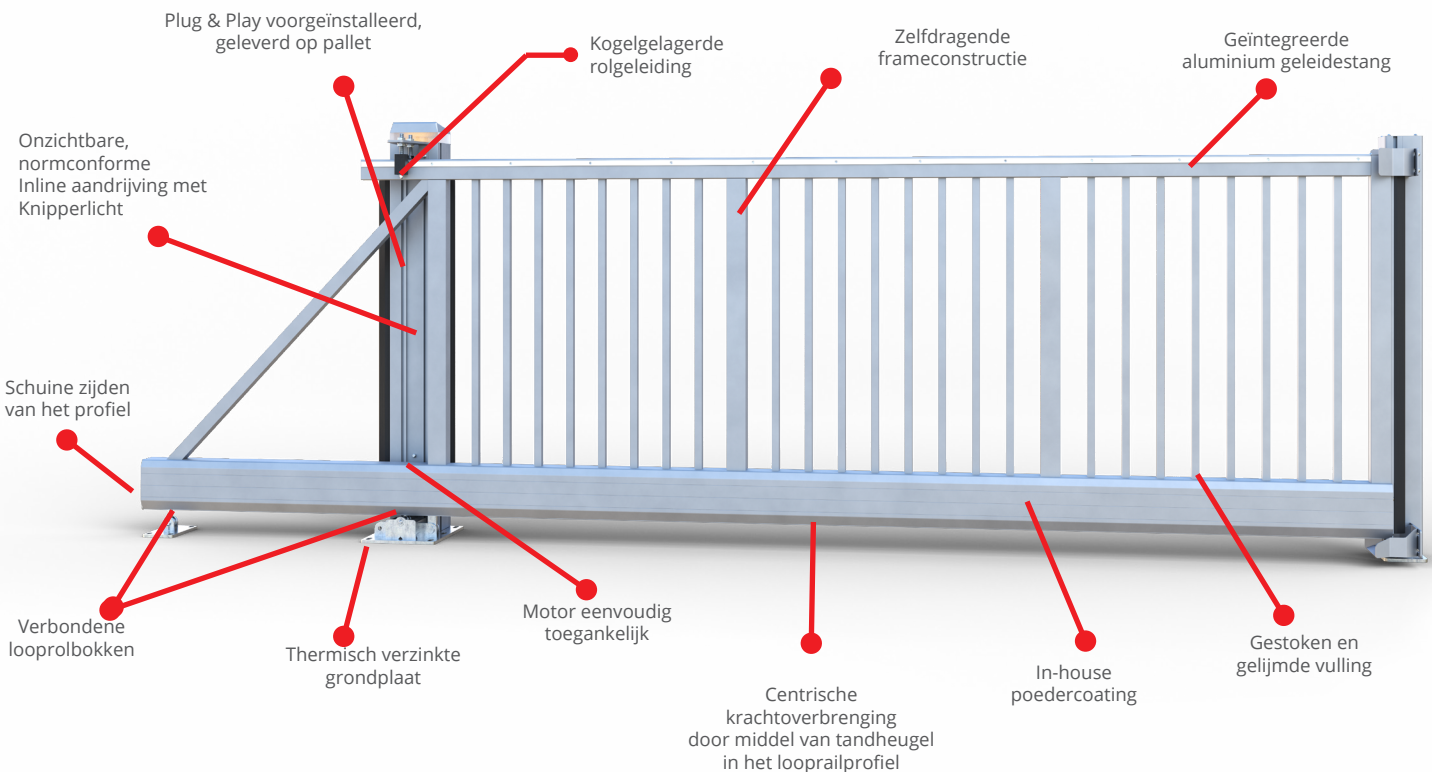
versie 2023 (ed. 1)

Innovatie en stijl



De vrijdragende HOLLER PRO schuifpoort Classic combineert degelijk vakmanschap, maximale precisie en unieke esthetiek. Speciaal ontwikkelde aluminium profielen en het gebruik van hoogwaardige materialen garanderen duurzaamheid en de hoogste kwaliteit. Dankzij de veelzijdige, creatieve en innovatieve vormgevingsmogelijkheden past de HOLLER PRO schuifpoort Classic harmonieus in de omgeving en verbetert deze optisch. De poorten worden state-of-the-art vervaardigd als onderdeel van de netwerkindustrie 4.0 in een van de modernste schuifpoortfabrieken van Europa.

Constructie



Aluminium – robuust en veelzijdig

Met een gewicht van 2,7 g/cm³ heeft aluminium slechts een derde van het gewicht van staal. Hierdoor worden zowel de loop- en draagrollen als 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 aluminium frameconstructie (zie maattabel voor looprail en frame).
- Poortvleugel met liggers in framedikte. Vullingen worden in de segmenten geplaatst.
- Seriematig bovenband met aluminium geleidestang voor rolgeleiding.
- Verbinding van voorste- en achterste looprolstation (staal).
- Centrische tandheugel geïntegreerd in het looprailprofiel, dus beschermd tegen weersinvloeden en vuil.
- Ingang- en steunpalen met grondplaat in enkele en dubbele uitvoering.
- Poortvleugels vanaf 10 m paalafstand worden in twee delen geleverd. Al het bevestigingsmateriaal voor de koppeling is inbegrepen.
- Max. 250 cycli/dag voor poorten tot 12 m.
- Visueel en technisch combineerbaar met andere producten uit ons assortiment (looppoort, hek, brievenbus en nog veel meer).

De vrijdragende HOLLER PRO schuifpoort Classic is verkrijgbaar in standaard hoogtes van 1.000, 1.250, 1.500, 1.800, 2.000 en 2.250 mm. De poorten kunnen ook **op maat** en **in extra grote maten** op aanvraag worden geproduceerd.

Paalafstanden	Poortvleugellengte	Looprail	Frame	Steunpaal	Ingangspaal	Diagonale schor
3.000	4.300	HST4	80 × 60	Enkel	Enkel	Nee
4.000	5.300					
5.000	6.500					
6.000	8.000					
7.000	9.000					
8.000	10.500	HST3	100 × 100	Enkel	Enkel	Nee
9.000	11.500					
10.000	13.300	HST3/7	100 × 100	Dubbel	Enkel	Nee
11.000	14.300					
12.000	15.800	HST3/7	100 × 100	4-voudig	Dubbel	Ja
13.000	16.800					
14.000	18.500					
15.000	19.500					
16.000	21.000					
17.000	22.500	2x HST3/7	200 × 100	4-voudig	Dubbel	Ja Dubbel
18.000	23.500					
19.000	25.000					
20.000	26.000					
21.000	27.500					
22.000	28.500					
23.000	30.000					
24.000	31.000					
25.000	32.500					

Specificaties in mm

Looprail



HST4

B × H 117 × 200
Frame
80 × 60 mm



HST3

B × H 150 × 211
Frame
100 × 100 mm



HST3/7

B × H 150 × 350
Frame
100 × 100 mm



2x HST3/7

B × H 300 × 350
Frame
100 × 200 mm

Uitvoering

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



Staf

30 × 30 mm



Ronde staaf

Ø 25 mm



**Doorgestoken
Ronde staaf**

Ø 25 mm



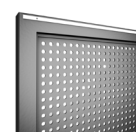
Dubbelstaafmat

Eenvoudig
Type 656



Dubbelstaafmat

Moeilijk
Type 868



**Geperforeerde
plaat**

Ø 10 mm
Ø 20 mm



**Geperforeerde
plaat**

□ 10 mm
□ 20 mm



Glattblech

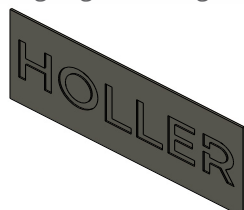
2 mm

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.



Frezing niet-gecoat



Frezing gecoat



Lasergesneden open



Lasergesneden met plaatwerk,
gekleurde achtergrond

aandrijving



Het HOLLER aandrijfsysteem overtuigt door eersteklas afwerking, eenvoudig ontwerp en hoge stabiliteit. De mooi gevormde aandrijfpaal biedt ruimte voor aandrijf- en besturingscomponenten en biedt optimale bescherming tegen weersinvloeden en vandalisme. Het geïntegreerde led-knipperlicht zorgt voor maximale veiligheid in het doorrijgebied.








- Paalafstanden: 3 m tot 25 m.
- Poortgewicht: tot 3.000 kg.
- Inschakelduur: 70 % tot 100 %.
- Snelheid: 10,8 m/min tot 30 m/min.

Veiligheid

Het gelaste aluminium frame en de op aanvraag leverbare tandlijst zorgen voor maximale veiligheid en bescherming. In het geval van een stroomstoring wordt de werking door een **geïntegreerde noodbatterijpakket (tot 12 m standaard)** gegarandeerd. Handbediende poorten zijn bovendien uitgerust met een speciaal voor schuifpoorten ontwikkeld slot. Alle producten worden vervaardigd in overeenstemming met de nieuwste CE-specificaties en de poortproductnorm EN 13241-1. Er zijn extra uitrustingsvarianten voor bijzonder gevoelige gebieden, zoals de HOLLER PRO Safety Plus, een contactloze contactlijst die obstakels vóór een botsing vroegtijdig herkent.

Poedercoating en kleuren

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

	RAL 5010 gentiaanblauw		RAL 7016 antracietgrijs		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 gitzwart		RAL 9016 verkeerswit

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

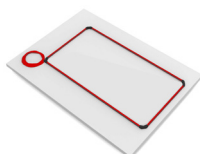
Elektrische accessoires (voorbeelden)



Handzender



Sleutelknop



Inductielus



GSM-module



Jaar-, week-
tijdschakelklok



Codeslot

Mechanische accessoires (voorbeelden)



Tandlijst



Hekaansluiting



Poortvergrendeling



Bokken om onder te
plaatsen in
verschillende hoogtes

Certificering en onderscheiding

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



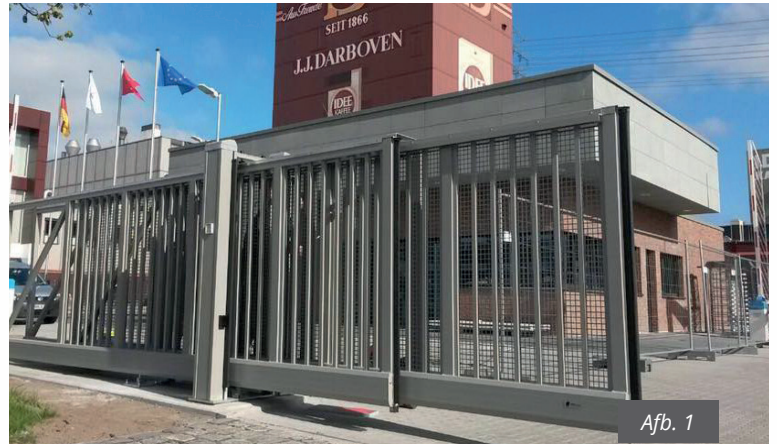
15 JAHRE
BESCHÜTTUNGSGARANTIE
gemäß Garantiebedingungen



Telescopische schuifpoort

Met een ruimtebesparing van **ca. 40%**, zijn HOLLER PRO telescopische schuifpoorten de slimme oplossing voor grondstukken met een beperkt terugkeergebied. De poorten hebben aanzienlijk minder ruimte nodig dan andere schuifpoortvarianten, omdat ze door de driedelige poortconstructie telescopisch in elkaar kunnen worden geschoven.

Talrijke combinatie- en uitrustingsmogelijkheden met krachtige besturingssystemen en aandrijfvarianten maken individuele oplossingen voor alle eisen mogelijk. Onze telescopische schuifpoorten worden ook gebruikt in schuine uitvoering, d.w.z. aangepast aan het verloop van het grondstuk.



Afb. 1



Afb. 2



Afb. 3

Schuifpoort schuine uitvoering

Als het terrein **tot 25%** hellend is, passen we onze constructie aan met de juiste aandrijftechniek.

Radiale dempers of onze gepatenteerde vangrailbeveiliging voor schuine schuifpoorten zorgen voor maximale veiligheid. De radiale demper remt de poort af wanneer deze ontgrendeld is. Met de vangrailbeveiliging wordt een mechanische vergrendeling geactiveerd zodra de loopsnelheid van de poort (bijvoorbeeld door een kapotte aandrijving) een bepaalde grenswaarde overschrijdt. De schuifpoort komt direct tot stilstand.



Afb. 4



Afb. 5



Afb. 6



Staf 30 × 30 mm met diagonale schoren



Geperforeerde plaat 20 × 20 mm

Afb. 8



Dubbelstaafmat licht type 656

Afb. 9



Afb. 7



Geperforeerde plaat Ø 10

Afb. 10



Staaft 30 x 30 mm

Afb. 11



Glattblech B1

Afb. 12



Staaft 30 x 30 mm met diagonale schoren

Afb. 13



Staaft 30 x 30 mm extra hoogte met diagonale schoren

Afb. 14

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 brede productportefolio.

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
www.holler-benelux.nl

