



HOLLER |||||

HOLLER ||||| **PRO**

Portail battant Classic

innovant. durable. sûr.

version 02-2023

Innovation et style

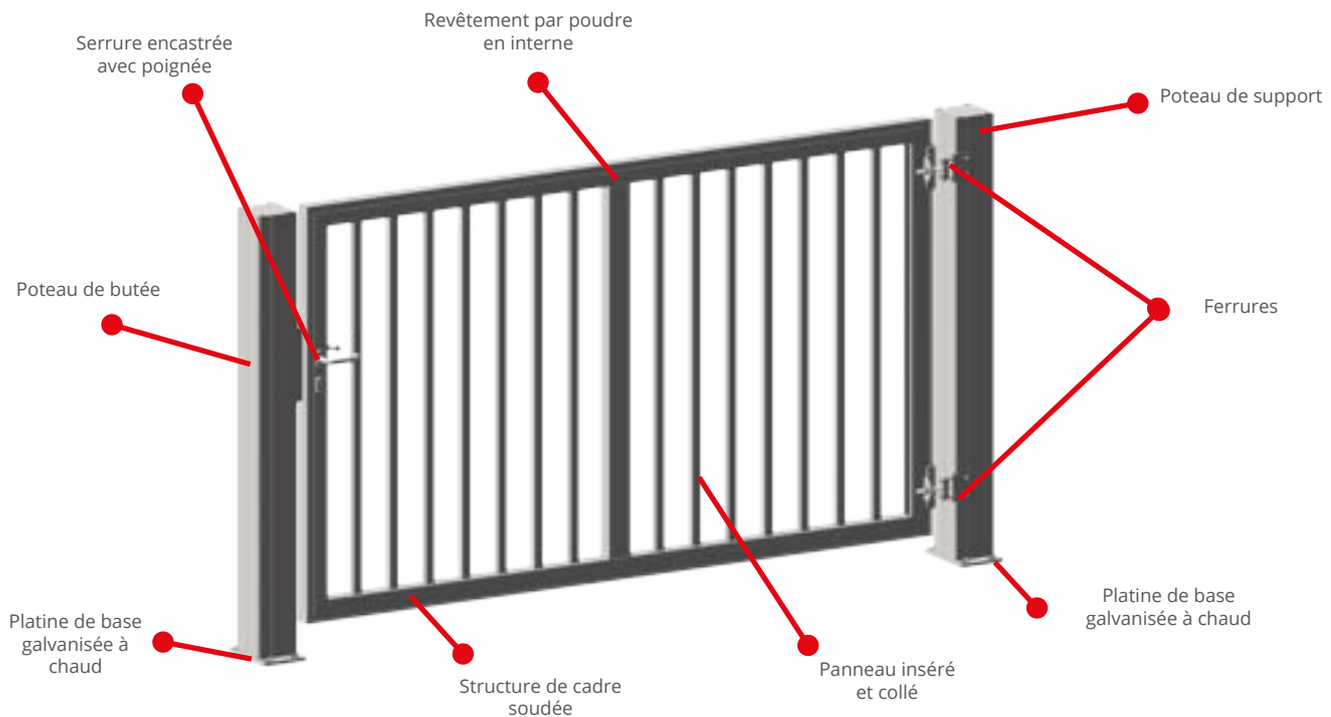


Le portail battant Classic de HOLLER PRO allie l'art de la fabrication, une stabilité exceptionnelle et une précision maximale. Des profilés en aluminium spécialement conçus et l'utilisation de matériaux haut de gamme sont les garants d'une longue durée de vie, de la fonctionnalité et d'une esthétique unique. Des ferrures pivotantes massives et éprouvées, conformes aux normes industrielles, permettent à chaque portail battant de « flotter » presque sans bruit, sans pour autant négliger la protection fiable de l'objet. La fabrication des portails est à la pointe de la technologie, dans le cadre de l'industrie 4.0 en réseau, dans l'une des usines les plus modernes d'Europe.

Structure



Voici l'exemple d'un portail battant Classic de HOLLER PRO à commande manuelle



Aluminium – robuste et polyvalent

Avec un poids de 2,7 g/cm³, l'aluminium ne pèse qu'un tiers de celui de l'acier. L'entraînement est ainsi soumis à une charge beaucoup moins importante. Grâce à sa structure de surface lisse et propre, l'aluminium permet un revêtement coloré de haute qualité. L'aluminium est réutilisable (fusible) à presque 100 %, ce qui constitue une contribution précieuse à la protection de l'environnement.

- Structure de cadre soudée.
- Ferrures pivotantes massives.
- Système de rainures dans le poteau de support pour le réglage en continu de la hauteur des ferrures.
- Raccordement électrique simple.
- Réglage de la vitesse et du temps d'avertissement.
- Comportement réglable en cas d'obstacles.
- Largeur max. 12 m, hauteur max. 5 m.
- Installation simple.
- Différentes possibilités d'utilisation.
- Confort d'utilisation au quotidien.
- Démarrage et arrêt en douceur.
- Visuellement convaincant et moderne.

Sécurité

Le cadre en aluminium soudé assure un maximum de sécurité et de protection.

Les portails double battants à commande manuelle sont en outre équipés d'un verrouillage au sol spécialement conçu pour les bloquer en position fermée. Tous les produits sont fabriqués conformément aux dernières prescriptions CE et à la norme EN 13241-1 relative aux portails.

Entraînement



Entraînement en saillie HOLLER 30 et HOLLER 50



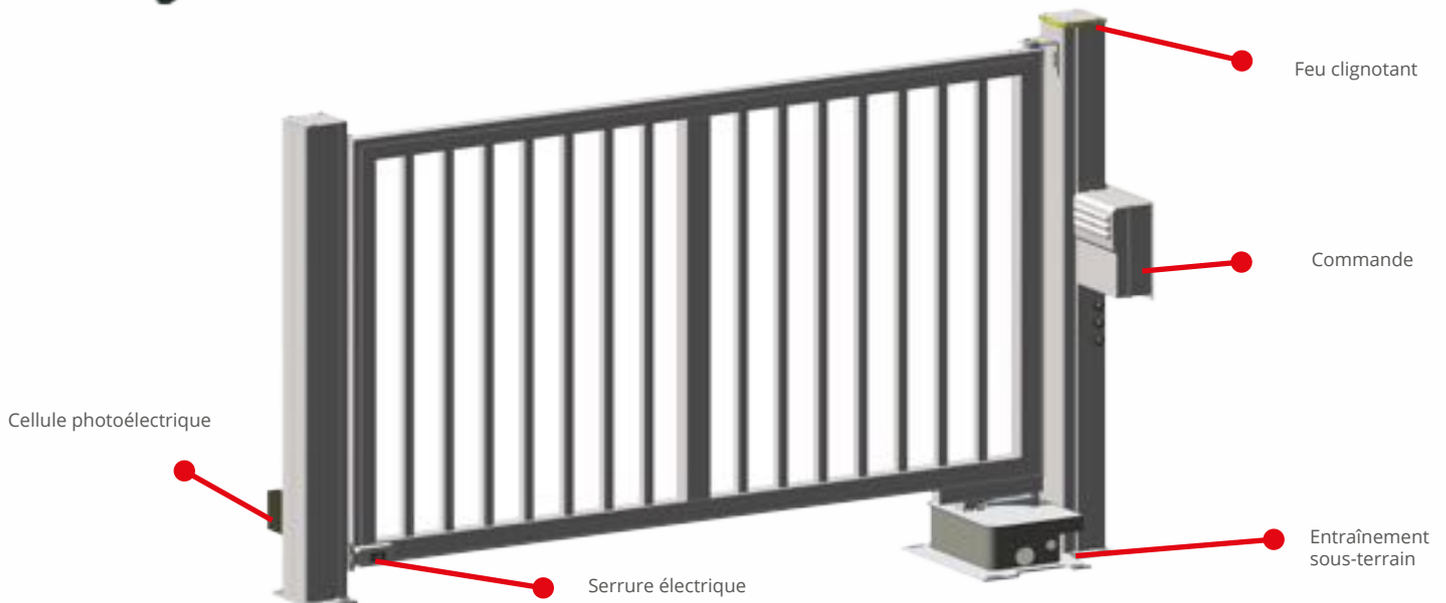
- Automatisation d'entraînement 24 V pour portails battants à un ou deux vantaux, largeur 3 à 5 m (à deux vantaux jusqu'à 10 m).
- Commande dans un boîtier esthétique avec protection contre les intempéries et les influences environnementales.
- Raccordement du moteur à la commande en technique 3 fils.
- Intervalles d'entretien prolongés grâce à l'installation à l'abri des intempéries de l'entraînement électromagnétique de la broche.
- Surveillance permanente du trajet du portail grâce à la technologie de l'encodeur pour une commande optimale des phases douces.
- Cellule photoélectrique, feu clignotant et possibilités de connexion pour différents dispositifs de commande de série.
- Clignotant à LED intégré dans le poteau de support pour une sécurité accrue dans la zone de passage.



Entraînement sous-terrain HOLLER 35



- Automatisation d'entraînement 24 V pour portails battants à un ou deux vantaux, largeur jusqu'à 3,5 m (à deux vantaux jusqu'à 7 m).
- Motoréducteur électromagnétique « presque invisible » intégré dans le caisson de fondation.
- Commande dans un boîtier esthétique avec protection contre les intempéries et les influences environnementales.
- Raccordement du moteur à la commande en technique 3 fils.
- Cellule photoélectrique, feu clignotant et possibilités de connexion pour différents dispositifs de commande de série.
- Clignotant à LED intégré dans le poteau de support pour une sécurité accrue dans la zone de passage.



Options de raccordement



Préinstallation

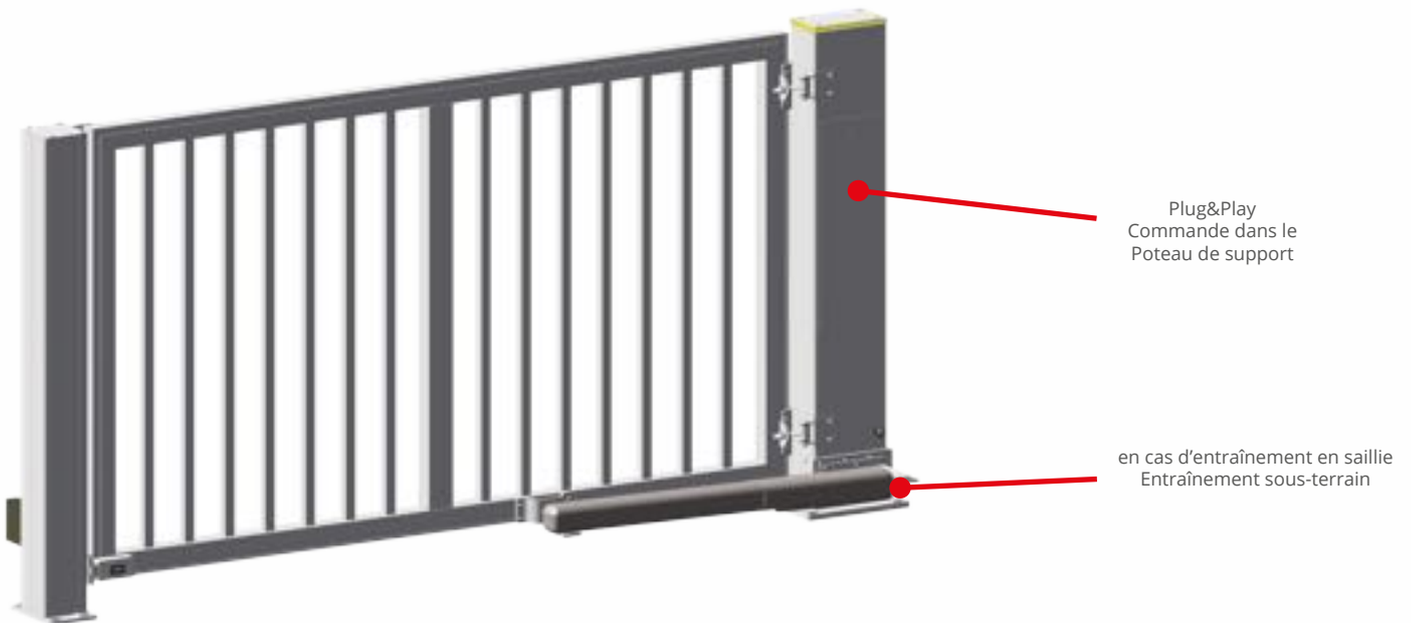
Les composants de l'entraînement et de la commande sont livrés pré-installés. Cette pré-installation du câblage et des raccordements facilite le montage et le raccordement sur place, tout en minimisant les éventuelles erreurs de montage.

Plug&Play HOLLER

Grâce à la technique Plug&Play utilisée, le raccordement est facile et le portail est immédiatement prêt à être utilisé. L'ensemble des composants de commande sont déjà installés en usine dans le poteau de support. Le montage sur place se fait confortablement et en un minimum de temps.



- Poteau de support ou poteau d'entraînement, acier, 250 × 150 mm, galvanisé, revêtement par poudre, fermé en haut pour cadre de feu clignotant 260 × 160 mm.
- Automatisme de commande intégré dans le poteau en acier, protégé contre les intempéries et le vandalisme.
- Feu clignotant monté et adapté à la taille du poteau, ou feu clignotant pour poteau fourni par le client.
- Cellules photoélectriques entièrement montées.



Plug&Play
Commande dans le
Poteau de support

en cas d'entraînement en saillie
Entraînement sous-terrain

Cadre



Portail battant Classic de HOLLER PRO
Jusqu'à une largeur de vantail de 5 m
Jusqu'à une hauteur de 2,5 m
Cadre HST10, 80 × 60 mm



Portail battant Extra++ de HOLLER PRO
Largeur de vantail de plus de 5 m
Hauteur de plus de 2,5 m
Cadre HST9, 100 × 100 mm

Revêtement par poudre et coloris



Le portail battant Classic de HOLLER PRO est doté d'un revêtement par poudre de haute qualité, appliqué dans notre propre usine. Une résistance maximale aux intempéries, un entretien facile et des surfaces résistantes aux rayures garantissent beauté et qualité pour de nombreuses années.

	RAL 5010 Bleu gentiane		RAL 7016 Gris anthracite		RAL 7047 Telegris 4		RAL 9006 Aluminium blanc
	RAL 6005 Vert mousse		RAL 7030 Gris pierre		RAL 8001 Brun terre de Sienna		RAL 9010 Blanc pur
	RAL 6009 Vert sapin		RAL 7040 Gris fenêtre		RAL 9005 Noir foncé		RAL 9016 Blanc signalisation

Autres coloris sur demande.
Les coloris présentés ici peuvent différer des coloris du revêtement.

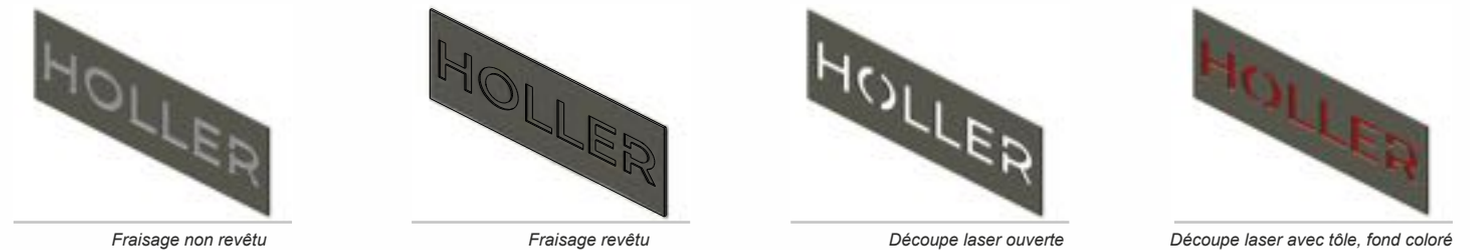
Version

Le portail battant Classic de HOLLER PRO est livrable en standard en différentes versions.

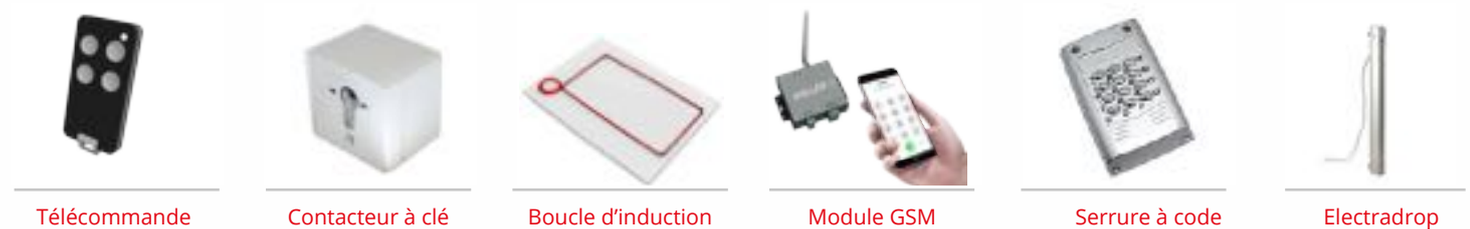


Solutions individuelles

Les portails de caractère sont de véritables accroche-regards, qu'ils soient arrondis, angulaires ou qu'ils utilisent les matériaux modernes les plus divers. Notre service d'ingénierie se charge de la mise en œuvre technique des exigences spécifiques du client. Avec des solutions sur mesure comme le fraisage, la découpe au laser, l'éclairage LED, les logos, les panneaux, etc., le portail devient unique.



Accessoires électriques (exemples)



Accessoires mécaniques (exemples)



Certification et distinction

Nos produits sont fabriqués selon des normes de qualité strictes et répondent à toutes les exigences des normes et directives applicables.





Extra++ - barreaux en différentes largeurs



Barreau 30 x 30 mm

Fig. 2



Grille de clôture à doubles barreaux légère, type 656

Fig. 3



Fig. 1



Tôle perforée □ 20 mm

Fig. 4



Barreau 80 × 20 mm

Fig. 5



Tôle lisse sur le cadre à l'intérieur et à l'extérieur

Fig. 6



Barreau 30 × 30 mm avec contreforts en diagonale

Fig. 7



Barreau 30 × 30 mm avec contreforts en diagonale

Fig. 8

Depuis 1992, nous fabriquons dans notre usine de Wagna, dans le sud de l'Autriche,
des portails et des clôtures en aluminium de haute qualité.

La curiosité et l'enthousiasme passionné pour la technique sont pour nous à la fois un moteur et une motivation. Notre équipe d'ingénierie développe des solutions innovantes à la pointe de la technologie tout en s'attachant à optimiser les produits existants. Des solutions sur mesure pour une large portefeuille de produits sont le résultat d'un artisanat de haut niveau et d'une technologie de pointe.

Notre équipe hautement qualifiée accompagne chaque projet depuis le conseil, la planification et la clarification technique jusqu'à la livraison et reste à votre disposition après la fin du projet, avec un service complet et fiable.

Votre partenaire sur place

Holler Tore Schweiz AG

Obere Au 4 / Rosental
9545 Wängi
SCHWEIZ

Tel. +41 71 558 47 47
Fax +41 71 558 47 45

office@holler-tore.ch
www.holler-tore.ch

