

HOLLER IIIIII PRO

Portail battant Classic

innovant. durable. sûr.

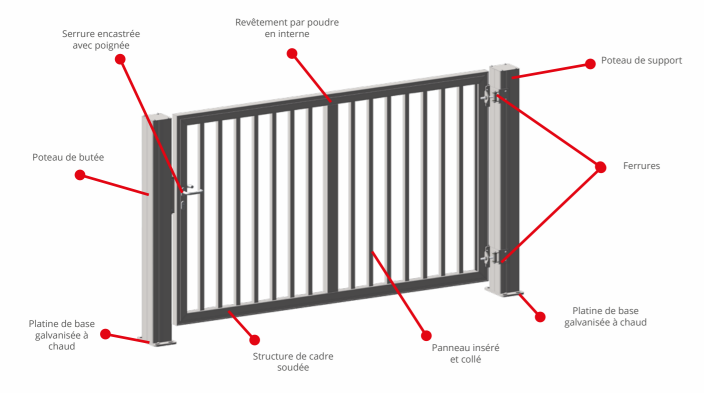
version 2024 (éd. 2)

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, d'une fonctionnalité optimale 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 un exemple de portail battant classique de la gamme 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 également 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.



HOLLER ||||| PRO

Entraînement en saillie HOLLER H30 et HOLLER H50

vantaux jusqu'à 10 m).



- 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.

Automatisme d'entraînement 24 V pour portails battants à un ou deux vantaux, largeur 3 à 5 m (à deux

Commande dans un boîtier esthétique avec protection contre les intempéries et les influences

- 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 H35



- Automatisme 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

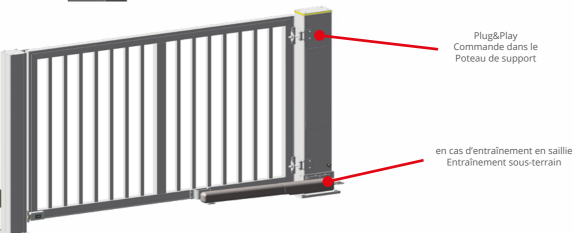
Cette pré-installation du câblage et des raccordements facilite le montage et le raccordement sur place, tout en réduisant les éventuelles erreurs de montage.

Plug&Play HOLLER

Grâce à la technique Plug & Play utilisée, le raccordement est facile et le portail est immédiatement prêt à l'emploi. L'ensemble des composants de commande est déjà installé 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 x 150 mm, galvanisé, revêtement par poudre, fermé en haut pour cadre de feu clignotant 260 x 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.



Entraînement de tête

La combinaison du gain de place, de l'esthétique, de la protection, de la sécurité, de la facilité d'entretien, de la flexibilité et des fonctions supplémentaires fait de l'entraînement de tête dans la colonne du portail battant une solution exceptionnelle.



Intégration invisible dans le poteau d'entraînement. Vide entre les poteaux jusqu'à 3 m (pour les portails battants à 1 vantail)

> Plug&Play / Système de commande / Poteaux

- Poteau de support ou poteau d'entraînement en aluminium 150 x 150 mm revêtu par poudre, fermé en haut pour cadre de feu clignotant.
- Technologie de commande intégrée dans le poteau en aluminium, protégée contre les intempéries et le vandalisme.
- Feu clignotant construit et adapté à la taille du poteau.
- Cellules photoélectriques prêtes à l'emploi.

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

HOLLER |||||| PRO

Revêtement par poudre et coloris

Le portail battant Classic de HOLLER PRO bénéficie d'un revêtement par poudre de haute qualité appliqué dans notre propre usine. Il offre une résistance maximale aux intempéries, un entretien facile et des surfaces résistantes aux rayures, garantissant beauté et qualité pendant de nombreuses années.



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 prend en charge la mise en œuvre technique des exigences spécifiques du client. Grâce à des solutions sur mesure telles que le fraisage, la découpe au laser, l'éclairage LED, les logos, les panneaux, etc., le portail devient unique.









Découpe laser avec tôle, fond coloré

Accessoires électriques (exemples)













Télécommande Con

Contacteur à clé

Boucle d'induction

Module GSM

Serrure à code

Accessoires mécaniques (exemples)



Lisse défensive









Borne de clôture Serrure encastrée, Arrêt

HOLLER |||||| PRO

















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 GmbH

Schlossallee 4 8435 WAGNA AUTRICHE

Tél. +43 3452 86031 Fax +43 3452 75831

mail@holler-tore.at www.holler-tore.at

