



HOLLER |||||

HOLLER ||||| **PRO**

**Portail pliant rapide Quattro
Premium et ECO**

innovant. durable. sûr.

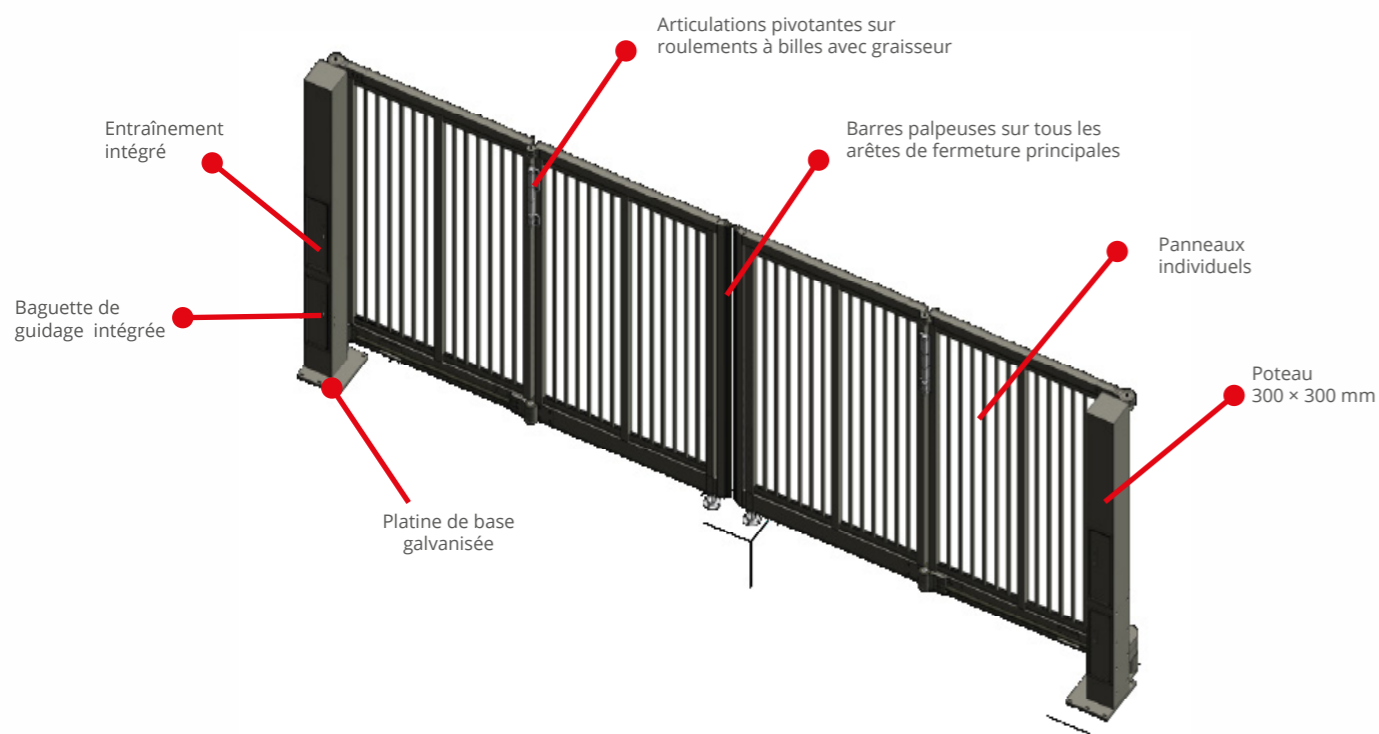
version 2023 (éd. 1)

Innovation et style

Les portails pliants rapides Quattro de HOLLER PRO allient l'art de la fabrication, une précision maximale et une esthétique unique. 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 qualité optimale.

Quattro Premium

Avec sa conception à la fois massive et esthétique, le portail pliant rapide Quattro de HOLLER PRO répond à toutes les exigences en matière de sécurité, de fiabilité et de rapidité. Le système d'entraînement breveté installé dans le poteau garantit un fonctionnement silencieux et sans défaillance - et ce, à des vitesses allant jusqu'à 1 m/s. En position ouverte, tous les vantaux sont repliés derrière les montants et toute la largeur de passage est disponible sans restriction. Même à des hauteurs élevées, il n'est pas nécessaire d'effectuer des travaux de maintenance en hauteur, car tous les entraînements et les unités de commande sont montés à hauteur de commande et sont donc facilement accessibles.



- Structure de cadre autoportante.
- Poteaux massifs en acier, galvanisés et peints par poudrage, 300 x 300 mm.
- Vantaux et panneaux en aluminium.
- Système d'entraînement révolutionnaire, breveté, commande et mécanisme intégrés dans les montants et les vantaux (invisibles de l'extérieur).
- Commande à faible usure avec démarrage et arrêt en douceur.
- Vitesse d'ouverture et de fermeture jusqu'à 1 m/s.
- Les entraînements électromécaniques garantissent un fonctionnement silencieux et sans défaillance.
- Les pièces mobiles sont montées sur roulements à billes et nécessitent peu d'entretien.
- Sécurisation des vantaux à l'état fermé par un verrou à tringle électrique.
- Également disponible en version à 1 vantail.

Variante à deux vantaux

- Quatre segments.
- Unité d'entraînement et système de renvoi.
- Largeur d'ouverture max. 10 m.
- Poteaux massifs 300 x 300 mm avec commande intégrée dans le poteau d'entraînement.

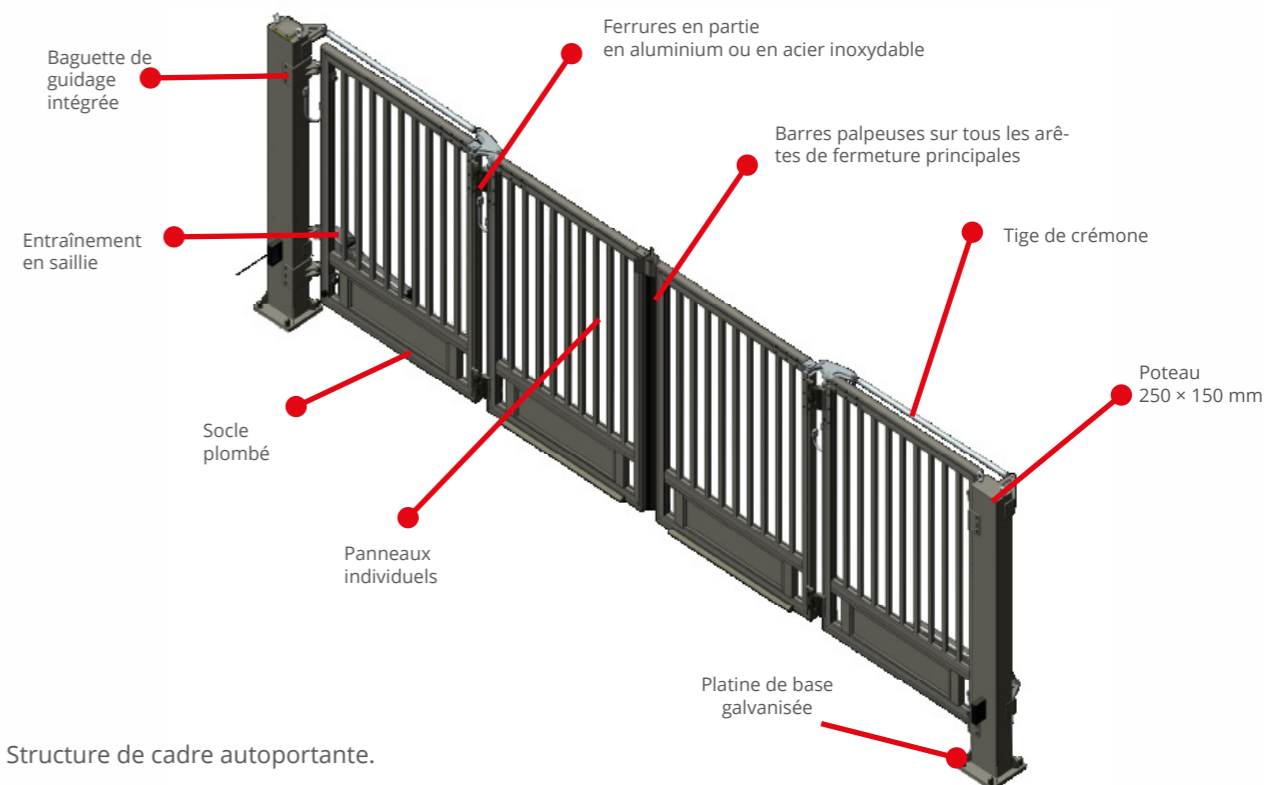
Variante à un vantail

- Deux segments.
- Unité d'entraînement et système de renvoi.
- Largeur d'ouverture max. 5 m.
- Poteaux massifs 300 x 300 mm avec commande intégrée dans le poteau d'entraînement.

Grâce à leur conception peu encombrante et à leur mouvement de pliage horizontal, les portails pliants rapides peuvent être utilisés de manière optimale lorsque l'espace disponible est limité. Avec des vitesses d'ouverture et de fermeture maximales de 0,75 mètre et 1 mètre par seconde, le passage complet est immédiatement ouvert aux véhicules.

Quattro ECO

Le portail pliant rapide Quattro ECO de HOLLER PRO avec sa technique éprouvée de tige de crémone pour le pliage et le dépliage des vantaux se prête parfaitement à une utilisation en continu grâce à des vitesses d'ouverture et de fermeture remarquables pouvant atteindre 0,75 m/s. Même à des hauteurs élevées, il n'est pas nécessaire d'effectuer des travaux de maintenance en hauteur. L'entraînement et le déverrouillage d'urgence sont facilement accessibles à hauteur de commande et efficacement protégés contre les intempéries.



- Structure de cadre autoportante.
- Poteaux massifs en acier, galvanisés et peints par poudrage, 250 x 150 mm.
- Vantaux et panneaux en aluminium.
- Commande intégrée dans le poteau de support (non visible de l'extérieur).
- Entraînement et déverrouillage d'urgence facile à hauteur de commande.
- Commande à faible usure avec démarrage et arrêt en douceur.
- Vitesse d'ouverture et de fermeture jusqu'à 0,75 m/s.
- Mécanisme de pliage et tiges de crémone en acier inoxydable.
- Les entraînements électromécaniques garantissent un fonctionnement silencieux et sans défaillance.
- Les pièces mobiles sont montées sur roulements à billes et nécessitent peu d'entretien.
- Sécurisation des vantaux à l'état fermé par un verrou à tringle électrique.
- Également disponible en version à 1 vantail.

Variante à deux vantaux

- Quatre segments.
- Unité d'entraînement et système de renvoi.
- Largeur d'ouverture max. 8 m.
- Poteau massif 250 x 150 mm avec commande intégrée dans le poteau de support.

Variante à un vantail

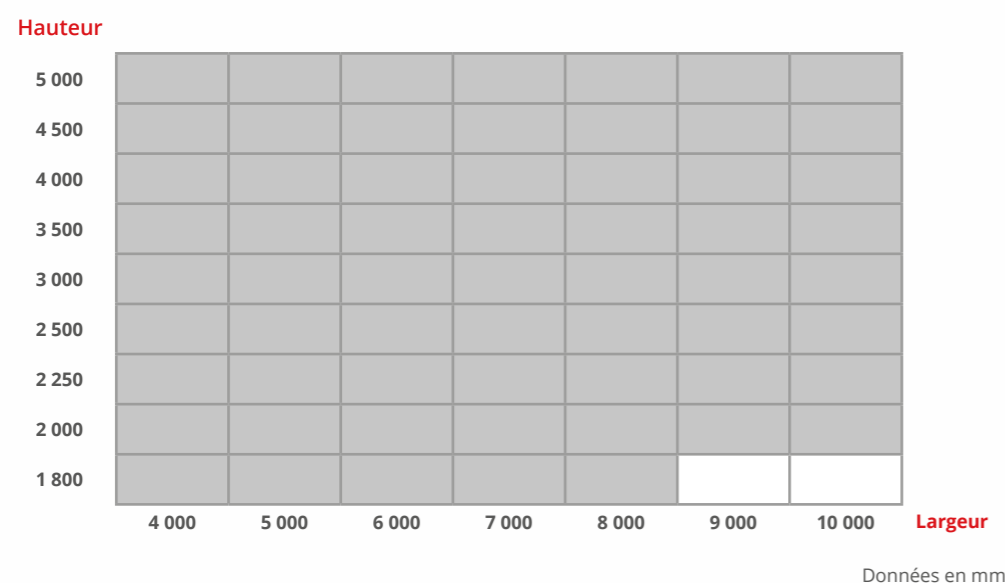
- Deux segments.
- Unité d'entraînement et système de renvoi.
- Largeur d'ouverture max. 4 m.
- Poteaux massifs 250 x 150 mm avec commande intégrée dans le poteau de support.

Tableau des dimensions et entraînement

Tous les portails pliants rapides Quattro de HOLLER PRO sont fabriqués sur demande également **sur mesure**.

Quattro Premium (2 vantaux)

Les portails pliants rapides Quattro Premium de HOLLER PRO sont livrables en standard jusqu'à 10 m de largeur et 5 m de hauteur.



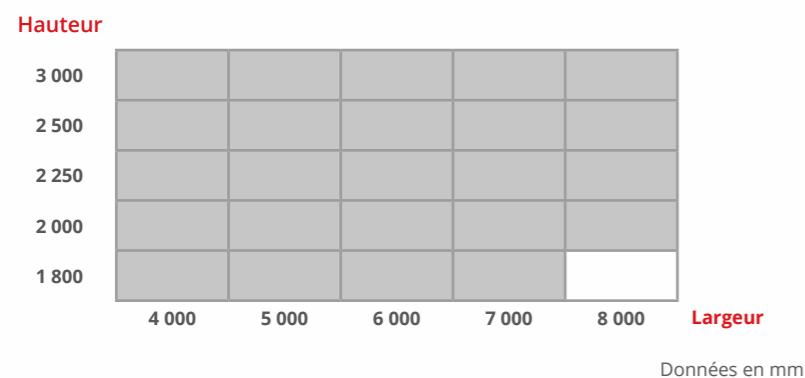
Hauteur min. des poteaux 1 870 mm, ici dimensions pour panneau barreau 30 × 30. Autres panneaux sur demande.

Système d'entraînement Quattro Premium

Le système d'entraînement HOLLER convainc par sa finition de première classe, son design sobre et sa grande stabilité. Le poteau d'entraînement élégant offre de la place pour l'entraînement et les composants de commande et protège de manière optimale contre les intempéries et le vandalisme. La transmission de la force est assurée par un système de renvoi breveté et invisible. Le clignotant à LED intégré garantit une sécurité maximale dans la zone de passage.

Quattro ECO (2 vantaux)

Les portails pliants rapides Quattro ECO de HOLLER PRO sont livrables en standard jusqu'à 8 m de largeur et 3 m de hauteur.



Hauteur min. des poteaux 1 470 mm, ici dimensions pour panneau barreau 30 × 30. Autres panneaux sur demande.

Système d'entraînement Quattro ECO

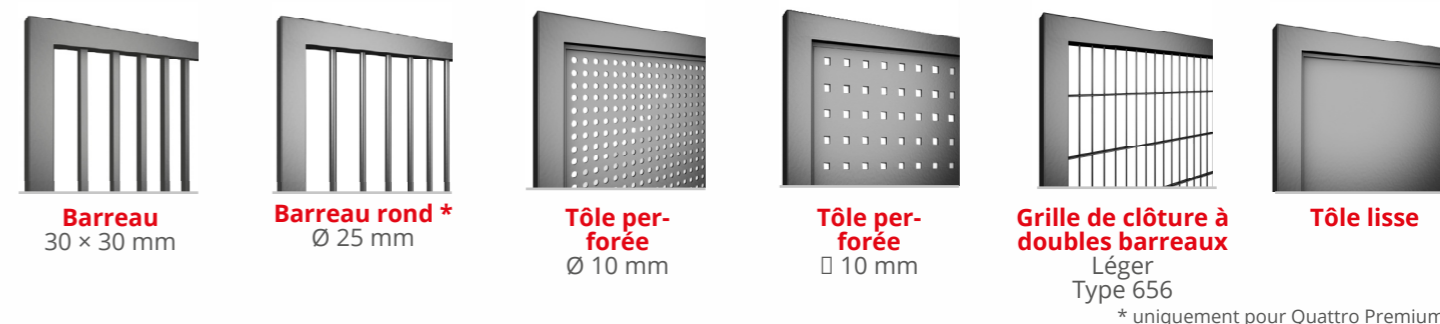
L'entraînement est assuré par des entraînements en saillie HOLLER puissants et robustes. Les vantaux du portail sont fermés en toute fiabilité par des moteurs autobloquants. L'ensemble des composants de commande sont déjà installés en usine dans le poteau de support. Le montage sur place s'effectue en Plug&Play en un minimum de temps. Le feu clignotant à LED intégré dans le poteau de support garantit une sécurité maximale dans la zone de passage.

Sécurité

Grâce aux vitesses d'ouverture et de fermeture rapides des portails, chaque objet est protégé en toute fiabilité contre les accès non autorisés. De plus, le cadre en aluminium soudé assure un maximum de stabilité. Tous les produits sont fabriqués conformément aux dernières prescriptions CE et à la norme EN 13241-1 relative aux portails. Pour les zones particulièrement sensibles, des variantes d'équipement supplémentaires sont disponibles, comme le Safety Plus de HOLLER PRO, une barre palpeuse sans contact qui détecte les obstacles à temps avant une collision.

Version

Les portails pliants rapides Quattro de HOLLER PRO sont livrables en standard dans différentes versions.



Panneaux supplémentaires pour Quattro Premium

De multiples possibilités de conception, par exemple avec du verre, du cumera ou des lamelles et une personnalisation avec des logos en découpe laser, ainsi que les techniques de traitement les plus modernes font du portail une pièce unique.

Revêtement par poudre et coloris

Les portails pliants rapides Quattro de HOLLER PRO sont dotés d'un revêtement en 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.



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

Accessoires électriques et mécaniques (exemples)



Certification et distinction

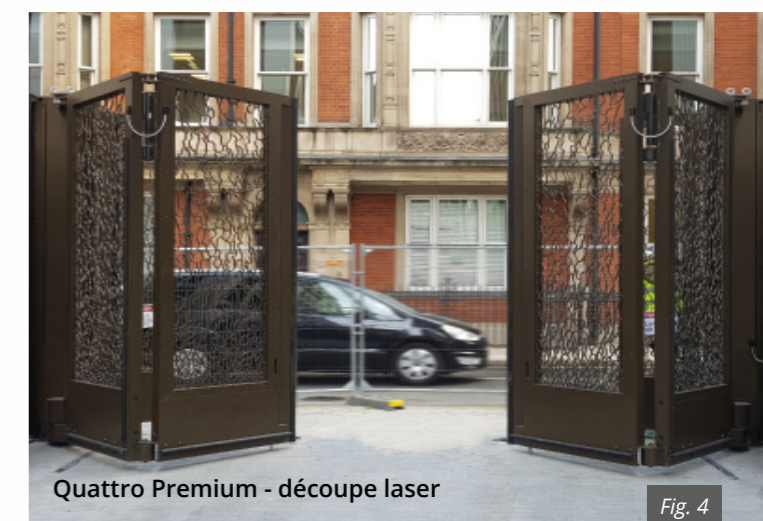
Nos produits sont fabriqués selon des normes de qualité strictes et répondent à toutes les exigences des normes et directives applicables.





Quattro Premium - tôle perforée et tôle lisse

Fig. 1



Quattro Premium - découpe laser

Fig. 4



Quattro ECO - barreau 30 x 30 mm

Fig. 5



Quattro Premium - métal déployé

Fig. 6



Quattro Premium - barreau 30 x 30 mm

Fig. 2



Quattro ECO - barreau 30 x 30 mm

Fig. 3



Quattro Premium - tôle lisse sur cadre

Fig. 7



Quattro ECO - barreau 30 x 30 mm

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 un 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
SUISSE

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

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

