

HOLLER |||||



PORTAILS - CLÔTURES - AUTOMATISMES



Une entreprise de tradition |

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

Notre idée directrice est le travail d'équipe, car ce n'est qu'ensemble que nous pouvons réaliser les meilleures solutions pour nos clientes et clients. Le travail d'équipe fonctionne comme un rouage dans lequel tous les services s'imbriquent pour assurer le bon déroulement des opérations. La priorité absolue est de maintenir et de promouvoir cette cohésion.

Nous accompagnons chaque projet depuis le conseil, la planification et la clarification technique jusqu'à la livraison et restons à la disposition de nos clientes et clients après la fin du projet, avec un service complet et fiable.

Ce dépliant a pour but de vous donner un aperçu de notre entreprise, de notre philosophie d'entreprise et de notre vaste portefeuille de produits.

Philosophie d'entreprise |

Depuis le début, l'utilisation responsable et prudente de l'énergie, des matières premières et des méthodes de production joue un rôle central dans notre entreprise.

Nos décisions d'aujourd'hui façonnent le monde de demain.

Nos 7 principes de durabilité et de responsabilité sociale

1. Photovoltaïque

Une puissante installation photovoltaïque sur le toit des halls de production utilise la force du soleil pour produire et stocker de manière écologique l'électricité nécessaire à notre fabrication.

2. Végétalisation de façades

La végétalisation des façades préserve nos halls de production de l'échauffement en été et réduit les coûts de chauffage en hiver grâce à son effet isolant.

3. Des abeilles affairées

La végétalisation des façades, en tant que «climatisation naturelle», offre un habitat précieux et une source de nourriture importante pour les animaux – en particulier pour nos abeilles travailleuses. Nous voulons contribuer durablement à la préservation de la biodiversité et soutenir l'agriculture locale avec d'autres espaces verts.

4. Véhicules électriques

Les voitures électriques et les chariots élévateurs de notre parc de véhicules roulent non seulement silencieusement, mais ne produisent également pas d'émissions et sont d'une grande efficacité. Les moteurs électriques, en tant que technologie d'entraînement innovante, constituent une alternative écologique aux moteurs à combustion traditionnels.

5. Revêtement par poudre sans eaux usées

Notre installation de revêtement par poudre électrostatique est la plus grande d'Autriche et l'une des installations de traitement de surface les plus écologiques et les plus économiques au monde. Comme nous traitons l'eau de processus et les rinçages sans eaux usées, l'environnement n'est pas pollué.

6. Récupération de chaleur et chauffage urbain bio

Le chauffage des halls de production est assuré à la fois par la chaleur résiduelle générée par les processus thermiques de la production et par le chauffage urbain neutre pour le climat, fourni par la centrale de chauffage biologique située à proximité.

7. Garde d'enfants en entreprise

Notre crèche d'entreprise permet aux parents d'emmener leurs enfants à la crèche directement sur le chemin du travail, sans avoir à faire de détours stressants. Les horaires de garde adaptés aux besoins correspondent aux horaires de travail des mères et des pères.



Travail d'équipe |

Le travail d'équipe est le facteur décisif dans la fabrication et la distribution de nos produits. Chaque pièce passe par différents départements et est contrôlée par notre personnel hautement qualifié avant d'être livrée. Nos équipes de vente et d'expédition assurent un traitement des commandes sans problème et orienté vers le client.

Nos produits |

Nos produits sont fabriqués sur une surface de hall d'environ 25 000 m². L'intégration verticale sur le site de Wagna comprend l'ensemble des activités de recherche et développement, de planification et de production. Notre équipe d'ingénierie recherche, teste et met en œuvre en permanence de nouveaux processus de fabrication et de nouvelles technologies afin d'avoir toujours une longueur d'avance sur la concurrence.

Adaptés aux exigences du marché mondial, nos systèmes sont commercialisés à travers trois lignes de produits différentes.



HOLLER ||||| PRO

La puissance et la force ainsi que la robustesse et la longévité caractérisent cette ligne de produits. Les systèmes pour le secteur industriel sont spécialement conçus pour une utilisation intensive dans le secteur industriel et commercial et allient force et fiabilité à un design esthétique. Les portails et les clôtures sont personnalisables, ce qui leur confère un design unique.



HOLLER ||||| HOME

Notre ligne de produits pour le secteur privé enthousiasme par sa flexibilité maximale et sa diversité particulière. Les portails et clôtures au style sûr sont entièrement adaptés aux exigences des clients du secteur privé et garantissent l'intimité en combinaison avec un effet décoratif élevé.



Nos systèmes « do it yourself » modulaires pratiques sont basés sur des composants standardisés offrant d'innombrables possibilités de construction et de conception. Le montage est simple, car presque tous les trous sont préparés avec le matériel de fixation correspondant et aucun outil spécial n'est nécessaire.



Portail coulissant Classic

Largeur : max. 25 000 mm, autoportant
Hauteur : max. 2 500 mm
Structures particulières jusqu'à 5 000 mm de hauteur



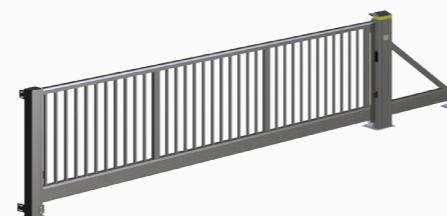
Portail coulissant ECO

Largeur : max. 10 000 mm, autoportant
Hauteur : max. 2 500 mm



Portail coulissant guidé au sol ECO

Largeur : max. 50 000 mm
Hauteur : max. 2 500 mm
Structures particulières jusqu'à 6 000 mm de hauteur



Portail coulissant construction en pente

Largeur : max. 25 000 mm, autoportant
Hauteur : max. 2 500 mm
Construction en pente jusqu'à 8 %
Structures particulières jusqu'à 5 000 mm de hauteur



Portail coulissant télescopique

Largeur : max. 25 000 mm, autoportant
Hauteur : max. 2 500 mm
Structures particulières jusqu'à 5 000 mm de hauteur



Extra++

Selon les souhaits du client
Pelliculé, fraisé, découpé au laser etc.



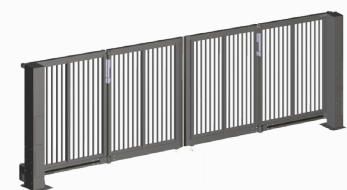
Portail coulissant Galaxy Gate

Portail coulissant avec arêtes arrondies, tôle perforée à nervures spéciales avec logo, haubannage droit et éclairage LED intégré



Portail coulissant VARO

Portail coulissant en version industrielle modulaire
Largeur : max. 8 000 mm, autoportant
Hauteur : max. 2 500 mm



Portail pliant rapide Quattro Premium

Largeur : max. 10 000 mm
Hauteur : max. 5 000 mm
Également disponible en version à 1 vantail



Portail pliant rapide Quattro ECO

Largeur : max. 8 000 mm
Hauteur : max. 3 000 mm
Également disponible en version à 1 vantail



Classic Portail battant

Largeur : max. 12 000 mm, 1 vantail
Hauteur : max. 2 500 mm
Structures particulières jusqu'à 5 000 mm de hauteur



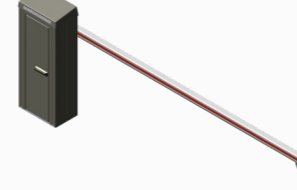
Portillon Classic

Largeur : max. 1 500 mm
Hauteur : max. 2 500 mm
Structures particulières jusqu'à 5 000 mm de hauteur



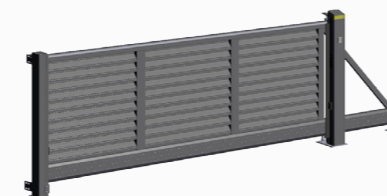
Portillon Industrie Classic

Largeur : max. 1 500 mm
Hauteur : max. 2 500 mm



Barrière 60+

Distance de fermeture max. 6 000 mm avec éclairage de type barre



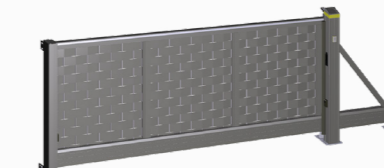
Portail coulissant

Largeur : max. 6 000 mm, autoportant
Hauteur : max. 2 000 mm



Portail battant

Largeur : max. 4 500 mm
Hauteur : max. 2 000 mm

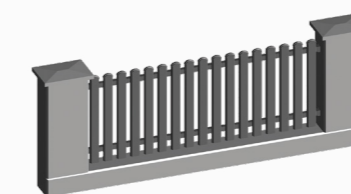


Extra++ à la demande du client



Portillon

Largeur : max. 1 500 mm
Hauteur : max. 2 000 mm



Clôture

Dans de nombreuses variantes de design



Portail coulissant

Largeur : 3 000, 4 000, 5 000, 6 000 mm
Hauteur : max. 2 000 mm
Automatique / manuel



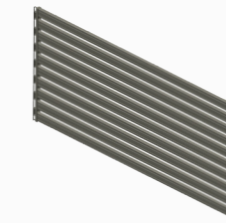
Portail battant

Largeur : 2 340, 3 340, 4 340 mm
Hauteur : max. 2 000 mm
Automatique / manuel



Portillon

Largeur : 1 200 mm
Hauteur : max. 2 000 mm
Mode manuel



Systèmes de clôture

Largeur : 2 510 mm
Hauteur : max. 2 015 mm



Colonnes de commande et de communication HST5

- Aluminium
- 150 × 150 mm
- Hauteur : max. 2 500 mm
- Combinable avec d'autres systèmes de portails et de clôtures HOLLER



Colonnes de commande et de communication HST21

- Aluminium
- 220 × 170 mm
- Hauteur : max. 2 500 mm
- Combinable avec d'autres systèmes de portails et de clôtures HOLLER



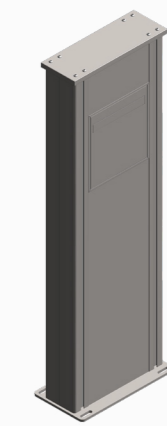
Colonnes de commande et de communication HST27

- Aluminium
- 450 × 150 mm ou 450 × 300 mm
- Hauteur : max. 3 500 mm
- Combinable avec d'autres systèmes de portails et de clôtures HOLLER



Colonne à colis

- Aluminium
- 450 × 450 mm ou 650 × 450 mm
- Ouverture unique ou serrure à code
- Disponible en différentes hauteurs



Colonne de boîte aux lettres

- Aluminium
- 450 × 150 mm ou 450 × 300 mm
- Volet d'insertion affleurant
- Disponible en différentes hauteurs



Nos clients |

Nous travaillons avec des entreprises et des organisations des secteurs public et associatif dans plus de 30 pays à travers le monde. Grâce à nos organisations de vente internationales, nous répondons aux exigences et aux demandes de nos clients avec rapidité, compétence et flexibilité. Même après la fin du projet, nous restons aux côtés de nos clients avec un service complet et fiable.



AUTRICHE



Holler Tore GmbH
Dorfstraße 31
8435 WAGNA

Tel. +43 3452 86031-0

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

ALLEMAGNE



Holler Tore Deutschland GmbH
Parsbergerstraße 9
92355 VELBURG

Tel. +49 9492 8954600

mail@holler-tore.de
www.holler-tore.de

SUISSE



Holler Tore Schweiz AG
Obere Au 4 / Rosental
9545 WÄNGI

Tel. +41 71 558 47 47

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

BENELUX



Holler Benelux B.V.
Kerkstraat 15
4126RR Hei en Boeicop

Tel. +31 6 27 42 53 47

info@holler-benelux.nl
www.holler-benelux.nl

Ihr Partner vor Ort

POLOGNE



Holler POLSKA Sp. z o.o.
Szarych Szeregów 2
33-100 TARNÓW

Tel. +48 733 791 167

m.drag@holler.pl
www.holler.pl

SLOVÉNIE



Holler, vrata in ograjni sistemi d.o.o.
Rakovnik 24,
1215 MEDVODE

Tel. +386 41 973 679

prodaja@holler.si
www.holler.si

ITALIE



Holler Italia SRL
Viale Vittorio Emanuele II n.51/2
31029 VITTORIO VENETO (TV)

Tel. +39 331 270 8050

info@holler-italia.it
www.holler-italia.it

ROUMANIE



HOLLER ROMÂNIA
Str. Ciucaș 14
505800 -Zărnești, Brașov

Tel. +40 734 350 987

contact@holler.ro
www.holler.ro