

Architecture

Infinie diversité

POSSIBILITÉS DE CONCEPTION

Vous avez une idée très précise de l'aspect que doit avoir votre portail. Les conditions locales du terrain représentent toutefois un défi ? En tant que fabricant expérimenté de portails et de clôtures, nous mettons tout en œuvre pour que vos souhaits deviennent réalité. Nous nous intéressons à vos idées et à vos exigences et vous conseillons volontiers sur la meilleure façon de les mettre en œuvre.



Qu'ils soient arrondis ou angulaires, à LED ou découpés au laser, les portails et les clôtures de caractère sont de véritables accrochesregards. Différentes tailles sont disponibles pour une conception sur mesure. Seule la statique nous impose parfois des limites.



Nous utilisons des composants mécaniques et électriques de qualité éprouvée. Un confort d'utilisation maximal et un design élégant séduisent jour après jour.



Notre équipe d'ingénierie prend en charge la mise en œuvre technique de toutes les exigences. La représentation graphique est réalisée sur des plans 2D ou 3D.



Nous combinons l'aluminium avec différents matériaux tels que l'acier Corten, le verre ou l'acier inoxydable et fabriquons des systèmes de haute qualité dans le cadre d'un travail artisanal complexe.

REVÊTEMENT PAR POUDRE

- √ Grand choix de coloris standard et spéciaux
- √ Facile d'entretien
- ✓ Résistant aux rayures
- ✓ Résistant aux intempéries
- ✓ Peu d'entretien
- ✓ La beauté pour de nombreuses années



COLORIS

RAL standard mat

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

Structure fine

RAL 6005	RAL 7016	RAL 7040	RAL 7047	RAL 7030
Vert mousse	Gris anthracite	Gris fenêtre	Telegris 4	Gris pierre
RAL 8001	RAL 8014	RAL 9006	RAL 9010	
Brun terre de Sienne	Brun sépia	Aluminium blanc	Blanc pur	

Peintures mica architecturales

Gris clair	Argent	Coloris spéciaux RAL
Gris foncé	Marron	à choisir également individuellement
Gris graphite	Vert foncé	

BIONIQUE - SURFACE AUTONETTOYANTE NATURE ET TECHNIQUE FORMENT UNE SYMBIOSE PARFAITE

Comme la nature nous le montre sous la forme des feuilles de lotus autonettoyantes, cet effet peut être obtenu par le revêtement avec des peintures à structure fine et des peintures mica architecturales.

L'effet d'autonettoyage est dû à la double structure HYDROPHOBE de la surface. Cette architecture micro et nanoscopique de la surface minimise l'adhérence des particules de saleté.





Le modèle GLATTBLECH offre une sécurité maximale et une protection optimale. La finition à l'élégance intemporelle confère à votre objet une note particulière. Le portail est disponible en une ou plusieurs couleurs, avec un parement des deux côtés sur demande, fixation visible ou « invisible ».

- Modèle GLATTBLECH B3, bilatéral sur cadre
- Portillon avec profilés pare-vue, colonne de boîte aux lettres et de communication



- ModèleGLATTBLECH B5, bilatéral sur cadre avec passage intermédiaire
- Portail coulissant, portillon avec profilés pare-vue, clôture, colonne de
- Entraînement : HOLLER H100

Motifs décoratifs









Cercle convexe



- Modèle GLATTBLECH B5, bilatéral sur cadre
- Portail coulissant avec numéro de maison en acier inoxydable
- Entraînement : HOLLER H100



- Modèle GLATTBLECH B1, au centre du cadre, motif décoratif collé « Losange »
- Portail coulissant, portillon avec profilés pare-vue
- Entraînement : HOLLER H100



- Modèle GLATTBLECH B3, bilatéral sur cadre
- Portail battant à deux vantaux, à séparation centrale, portillon avec profilés pare-vue, colonne de boîte aux lettres et de communication
- Entraînement: HOLLER H35-2

AMSTERDAM



Donnez une touche nordique à votre système de portail et de clôture. Le modèle AMSTERDAM incarne un design intemporel et sobre et constitue un complément parfait pour l'architecture moderne. L'espacement des lattes peut être choisi librement et est disponible jusqu'à 2,5 m de hauteur. Une protection visuelle parfaite est incluse.



- Modèle AMSTERDAM, LATTE 80, sur cadre
- Clôture



- Modèle AMSTERDAM, latte 40
- Portail coulissant double battant
- Entraînement : HOLLER H100

Version



80 mm



20 mr



150 mm

et bien d'autres encore...

HOLLER



- Modèle AMSTERDAM, latte 80, sur cadre
- Portail double battant avec numéro de maison collé, à séparation asymétrique
- Entraînement : HOLLER H30-2



- Modèle AMSTERDAM, latte 80, sur cadre, bicolore
- 2 portails coulissants, portillon et clôture
- Entraînement : HOLLER H120



- Modèle AMSTERDAM, LATTE 120
- Portail coulissant, colonne de boîte aux lettres et de communication
- Entraînement : HOLLER H100



- Modèle AMSTERDAM, latte 60, sur cadre
- Portail battant à deux vantaux, à séparation centrale, portillon, colonne de boîte aux lettres
- Entraînement : HOLLER H30-2



Avec l'acier Corten, les intempéries créent une barrière solide et imperméable qui confère au matériau une résistance accrue à la corrosion naturelle. Selon les influences environnementales et les conditions météorologiques, le processus d'altération peut durer de un à trois ans. Avec son aspect de surface semblable à la rouille, le Corten allie la linéarité de l'acier à la chaleur terreuse des riches tons de rouille et s'intègre tout naturellement dans l'environnement.



- Modèle CORTENSTAHL B3, bilatéral sur cadre
- Portail battant à un vantail
- Entraînement : HOLLER H30-1



- Modèle CORTENSTAHL B9, bilatéral sur cadre
- Portail coulissant
- Entraînement : HOLLER H100



- Modèle CORTENSTAHL B2
- Portail battant à deux vantaux, à séparation centrale, portillon, colonne de commande et de communication
- Entraînement : HOLLER H30-2



- Modèle CORTENSTAHL B9, bilatéral sur cadre
- Portail coulissant télescopique et colonne de boîte aux lettres
- Entraînement : HOLLER H250



- Modèle CORTENSTAHL B9, bilatéral sur cadre
- Portail coulissant
- Entraînement : HOLLER H120



- Modèle CORTENSTAHL B9, bilatéral sur cadre
- Portail coulissant et clôture
- Entraînement : HOLLER H100



Créez de la transparence. Un design somptueux en verre, combiné à de l'aluminium de qualité supérieure, donne naissance à un concept global parfaitement harmonisé. Le verre résiste aux intempéries, a une longue durée de vie et nécessite peu d'entretien. Une carte de visite représentative

pour votre maison.



- Modèle GLAS, verre transparent
- Clôture



- Modèle GLAS, verre dépoli
- Portail coulissant en pente avec boîte aux lettres intégrée
- Entraînement : HOLLER H250

Version







Verre crash



Une protection visuelle à la fois originale et noble pour votre objet. Les rainures décoratives des lamelles, agréables à l'œil, confèrent aux portails et aux clôtures un caractère unique et une structure discrète. Le modèle LAMELLE est utilisé partout où l'intimité doit être protégée.



Portail coulissant, portillon et colonne de boîte aux lettres

LAMELLE

Modèle LAMELLE

Modèle LAMELLE

Entraînement: HOLLER H60

Clôture



Modèle LAMELLE, vertical dans le cadre

- Portail coulissant, portillon avec profilés pare-vue, clôture, colonne de boîte aux lettres et de communication
- Entraînement : HOLLER H100





Version



Trouvez l'encadrement qui convient à votre terrain en combinant un portail et une clôture. Grâce aux différentes perforations et découpes, vous créez le pare-vue qui vous convient et obtenez ainsi une valorisation visuelle de votre objet.



- Modèle PERFORA Q40
- Portail coulissant
- Entraînement : HOLLER H100



- Modèle PERFORA Q10
- Portail coulissant avec haubanage droit
- Entraînement : HOLLER H100

Version



Ø 10 en quinconce



Ø 20 en quinconce



Q10 droi



Q20 droit et bien d'autres encore...



- Modèle PERFORA Q20
- Portail coulissant avec numéro de maison découpé au laser, colonne de communication
- Entraînement : HOLLER H100



- Modèle PERFORA Ø20
- Portail coulissant, numéro de maison en acier inoxydable
- Entraînement : HOLLER H100



- Modèle PERFORA Q10
- Portillon, colonne de boîte aux lettres et de communication



- Modèle PERFORA Q20
- Clôture



L'osier, du latin Cumera, composé de tiges d'osier et de lamelles de bois, a été utilisé pendant des millénaires comme clôture et pare-vue dans différentes cultures. Nous avons redécouvert ce design et le fabriquons en trois variantes comme élément de décoration ou comme clôture de protection visuelle complète. Les bandes d'aluminium colorées, tressées sur des tiges en acier inoxydable revêtues ou décoratives, confèrent au modèle une touche architecturale des plus sophistiquées.

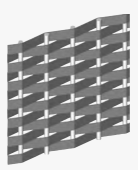


- Modèle CUMERA 60
- Portail coulissant
- Entraînement : HOLLER H60



- Modèle CUMERA 80
- Clôture

Version



Largeur des bandes

60 mm 80 mm 100 mm



- Modèle CUMERA 60
- Portail coulissant
- Entraînement : HOLLER H60



- Modèle CUMERA 80
- Portail coulissant, portillon, clôture et colonne de boîte aux lettres
- Entraînement : HOLLER H100



- Modèle CUMERA 80
- Clôture



Tous les travaux de fraisage sont réalisés dans notre usine à l'aide de procédés modernes de haute technologie. Nos outils de haute précision permettent une profondeur de fraisage de 1,5 mm pour une épaisseur de tôle de 2 mm.



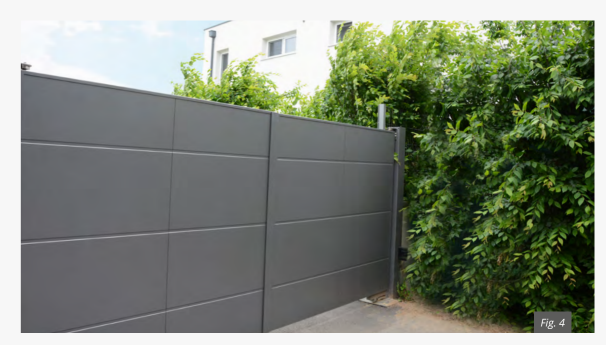
- Modèle GLATTBLECH, fraisage « Logo »
- Portail coulissant
- Entraînement : HOLLER H100



- Modèle GLATTBLECH B3, bilatéral sur cadre, fraisage « logo et forme libre »
- Portail battant à deux vantaux, à séparation asymétrique
- Entraînement : manuel

Version

- Arcs, cercles, figures, signes, formes géométriques et motifs
- Logos, vecteurs,
 polices du
 modèle numérique
 directement au
 produit fini



- Modèle GLATTBLECH B3, fraisage « Rainures »
- Portail battant à deux vantaux, à séparation centrale
- Entraînement : HOLLER 35-2



- Modèle GLATTBLECH B5, fraisage « Logo »
- Portail coulissant
- Entraînement : HOLLER H100



- Modèle GLATTBLECH avec forge, aluminium, fraisage « Logo »
- Portail battant à deux vantaux, à séparation centrale, serrure magnétique et jeu de charnières à levage
- Entraînement : HOLLER H50-2



 Colonne de boîte aux lettres, fraisage « Forme libre »



Des nuances discrètes aux plus colorées. Donnez à votre portail un cadre lumineux ou illuminez votre logo avec un rétroéclairage LED. Faites briller votre design exclusif avec style, élégance et LED.





- Modèle GLATTBLECH B1, au centre du cadre, impression sur film et éclairage LED
- Portail coulissant
- Entraînement : HOLLER H250



- Modèle GALAXY, logo collé et éclairage LED
- Portail coulissant avec arêtes arrondies
- Entraînement : HOLLER H100



- Modèle GLATTBLECH B5, bilatéral sur cadre, sur fond de couleur et éclairage LED
- Portail coulissant
- Entraînement : HOLLER H120



- Modèle GLATTBLECH B3, bilatéral sur cadre, découpe laser ouverte et « Forme libre »
- Portail battant à un vantail
- Entraînement : HOLLER H30-1

18 The state of th





Grâce à leur design élégant composé de surfaces fixes et lisses, les modèles Kassette offrent une protection visuelle optimale. Nos panneaux sont disponibles en deux versions - ouverte avec entretoise et fermée. Chaque portail est une pièce unique, fabriquée spécialement selon vos idées.



- Modèle KASSETTE, fermé
- Portail battant à deux vantaux avec profilés pare
 Portail coulissant, portillon avec profilés pare-vue vue, à séparation centrale, colonne de boîte aux lettres et communication
- Entraînement : HOLLER H30-2



- Modèle KASSETTE, ouvert
- Entraînement : HOLLER H100

Version







Fermé



- Modèle KASSETTE, fermé
- Portail coulissant
- Entraînement : HOLLER H100



- Modèle KASSETTE, ouvert avec entretoise en acier inoxydable
- Portail coulissant
- Entraînement : HOLLER H250



- Modèle KASSETTE, fermé
- Portail coulissant, portillon avec profilés pare-vue
- Entraînement : HOLLER H100



Dans les années 1950 et 60, le métal déployé était considéré comme la grille de protection classique par excellence. Ces derniers temps, ce design connaît une renaissance. Le métal déployé séduit par sa grande valeur architecturale. Qu'il s'agisse d'un bâtiment ancien ou d'une construction neuve ultramoderne, le métal déployé est vivifiant et d'une qualité intemporelle.



- Modèle STOCKHOLM
- Portail coulissant
- Entraînement : HOLLER H100



- Modèle STOCKHOLM, bicolore
- Portail coulissant avec haubanage droit, portillon, clôture
- Entraînement : HOLLER H250

CONSTRUCTION EN PENTE

Un terrain incliné et une pente ne nous font absolument pas peur. NNous adaptons notre structure aux conditions du terrain concerné, en utilisant une technique d'entraînement et un dispositif de sécurité appropriés.. Tous les portails coulissants sont équipés d'un dispositif de sécurité éprouvé qui empêche tout déroulement involontaire lorsque l'entraînement est déverrouillé et garantit un fonctionnement régulier et sans à-coups.



Modèle GLATTBLECH B9, bilatéral sur cadre Portail coulissant et clôture en pente, portillon

Entraînement: HOLLER H250

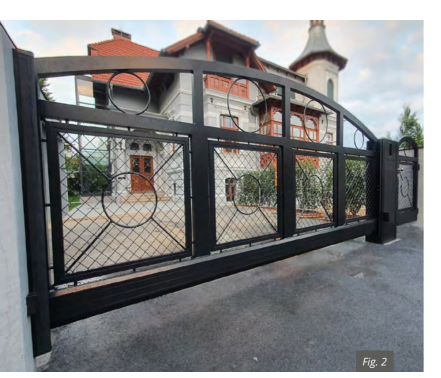
- Modèle BERLIN et GLATTBLECH
- Portail battant à deux vantaux en pente
- Entraînement : HOLLER H50-2



- Modèle AMSTERDAM, latte 150, sur cadre
- Portail coulissant en pente
- Entraînement : HOLLER H120



- Modèle GLATTBLECH B9, bilatéral sur cadre, avec impression sur film
- Portail coulissant
- Entraînement : HOLLER H120

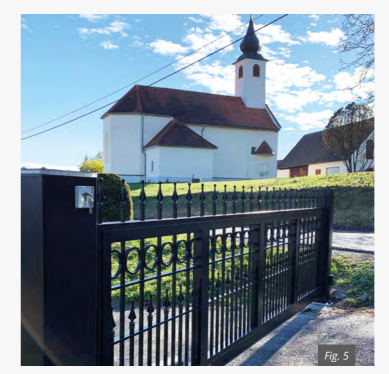


- Grillage métallique losange
- Portail coulissant, portillon, colonne de boîte aux lettres
 Entraînement : HOLLER H100



- Barreaux en différentes largeurs
- Portail battant à deux vantaux, à séparation asymétrique, colonne de boîte aux lettres et de communication
- Entraînement : HOLLER H30-2

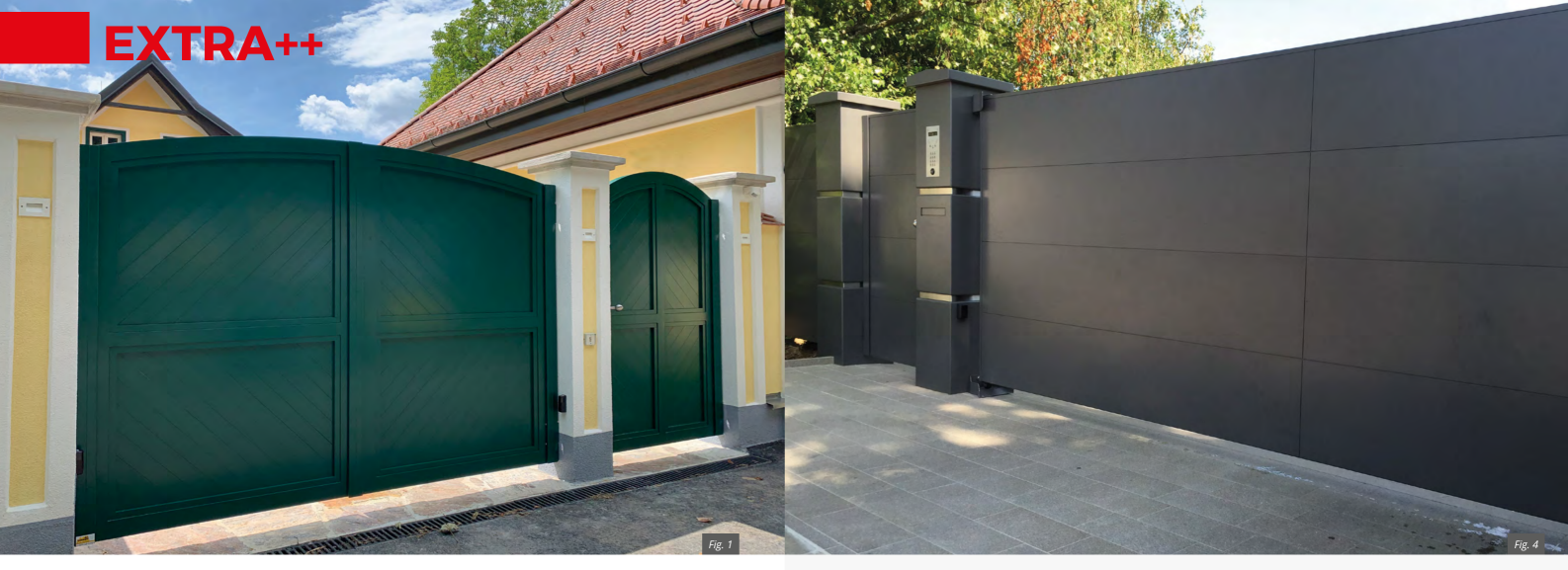
- Tôle de cuivre en panneaux, bilatérale sur le cadre
- Portail battant à deux vantaux, à séparation asymétrique
- Entraînement : HOLLER 35-2



- Forge, aluminiumPortail battant à un vantail
- Entraînement : HOLLER H30-1



- Portail coulissant en pente, portillon avec revêtement en bois, colonne de communication
- Entraînement : HOLLER H100



- Panneau en chevron opaque, latte 80 × 20, arc convexe
- Portail battant à deux vantaux, portillon
- Entraînement : HOLLER H30-2

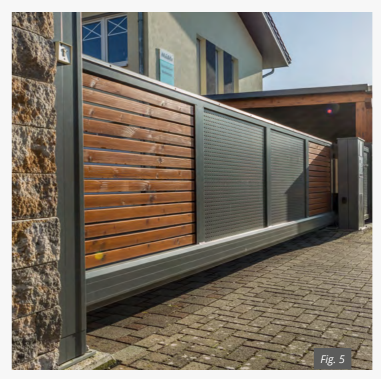


- Modèle GLATTBLECH B9, tôles d'aluminium anodisées revêtues jusqu'au haubanage
- Portail coulissant, colonne de boîte aux lettres et de communication
- Entraînement : HOLLER H100



- Modèle GLATTBLECH B1, design colléPortail battant à un vantail, colonne de boîte aux lettres et de communication
- Entraînement : HOLLER H30-1

- Modèle KASSETTE B9, à séparation sur cadre, équipé de 4 panneaux de même hauteur, colonne spéciale 400 × 400 comme poteau
- Portail coulissant, portillon avec profilés pare-vue, clôture, colonne de boîte aux lettres et de communication
- Entraînement : HOLLER H120



- Panneau en bois et en tôle perforée, dans le cadre
 Portail coulissant, portillon, colonne de boîte aux lettres et de
 Aluminium plat 40 × 10, sur cadre
 Portail battant à un vantail, portillon communication
- Entraînement : HOLLER H100



- Entraı̂nement : HOLLER H50-1



- Modèle PERFORA, éléments décoratifs en marbre, entretoises en acier inoxydable
- Portail coulissant, portillon, colonne de boîte aux lettres et de communication
- Entraînement : HOLLER H100



- Parement en panneaux FunderMax, décor pierre
- Portail coulissant
- Entraînement : HOLLER H100



- Barreau 80 × 20
- Portail coulissant, arc convexe
- Entraînement : HOLLER H100

- Découpe laser « Forme libre »
- Portail battant à un vantail, portillon, colonne de boîte aux lettres et de communication
- Entraînement : HOLLER H30-2



- Tôle avec découpe laser « Forme libre »
- Portail coulissant
- Entraînement : HOLLER H100



- Latte 40 × 20, bilatérale sur le cadre et sur le haubanage, espacement variable des lattes
- Portail coulissant
- Entraînement : HOLLER H120

COLONNE DE BOÎTE AUX LETTRES

Les colonnes de boîte aux lettres sont des cartes de visite parfaites pour chaque objet. Adaptées aux exigences et aux souhaits individuels de nos clients, elles séduisent par leur noble sobriété et leur grande fonctionnalité.

Augmentez ses fonctionnalités en combinant la colonne de boîte aux lettres avec un casier à colis. Grâce à la connexion à différents systèmes de communication, la colonne de boîte aux lettres devient une centrale moderne d'information et de contrôle d'accès pour votre installation.



1 : Volet d'insertion affleurant. Numéro de maison en acier inoxydable



4 : Volet d'insertion en acier inoxydable, combiné avec une colonne de communication



2 : Volet d'insertion en acier inoxydable, numéro de maison et nom fraisés, en combinaison avec une colonne de communication



5: Volet d'insertion en aluminium anodisé, combiné avec une colonne de communication



3 : Volet d'insertion affleurant, numéro de maison avec découpe laser ouverte



6 : Volet d'insertion affleurant, combiné avec une colonne de communication

- ✓ Volet d'insertion en acier inoxydable ou boîte aux lettres affleurante en aluminium
- ✓ Aluminium de haute qualité
- ✓ Platine de base en acier, galvanisé

- √ Fixation non visible de l'extérieur
- ✓ Haut degré de personnalisation
- ✓ Combinable avec d'autres systèmes de portails et de clôtures HOLLER
- ✓ En deux tailles différentes

COLONNES À COLIS

HOLLER

À l'heure où le commerce en ligne ne cesse de se développer, il est de plus en plus important de pouvoir recevoir ses colis simplement et en toute fiabilité, que l'on soit chez soi ou non. Nos colonnes à colis peuvent être entièrement intégrées dès la planification ou être ajoutées ultérieurement.



- ✓ OPTION 1 : Ouverture unique le portail doit ensuite être ouvert à nouveau
- ✓ **OPTION 2 :** Avec serrure à code ouverture unique avec saisie du code
- En deux tailles différentes
- ✓ Gouttières d'évacuation des eaux pluviales
- ✓ Large gamme d'accessoires
- ✓ Haut degré de personnalisation
- ✓ Combinable avec d'autres systèmes de portails et de clôtures HOLLER

COLONNES DE COMMANDE ET DE COMMUNICATION

Découvrez notre offre variée de colonnes de commande et de communication en aluminium. Découpes au laser avec éclairage, par ex. numéro de maison, ainsi que découpes pour interphone, sonnette, etc. sur demande du client. Une longue durée de vie est garantie grâce à une résistance absolue aux intempéries.







Équipement individuel pour toutes les COLONNES HOLLER

Notre large gamme d'accessoires répond à tous les souhaits et exigences individuels et complète judicieusement nos produits principaux.

Système d'interphone et de vidéo

Système d'interphone en 3 modèles différents.

Système d'interphone vidéo GSM

Compatible avec tous les téléphones mobiles ou fixes et tous les opérateurs téléphoniques.

Empreinte GSM

Ouverture du portail avec un smartphone et une empreinte digitale.

Et bien plus encore!



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 GmbH

Dorfstraße 31 8435 WAGNA AUTRICHE

Tél. +43 3452 86031 Fax +43 3452 75831

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

