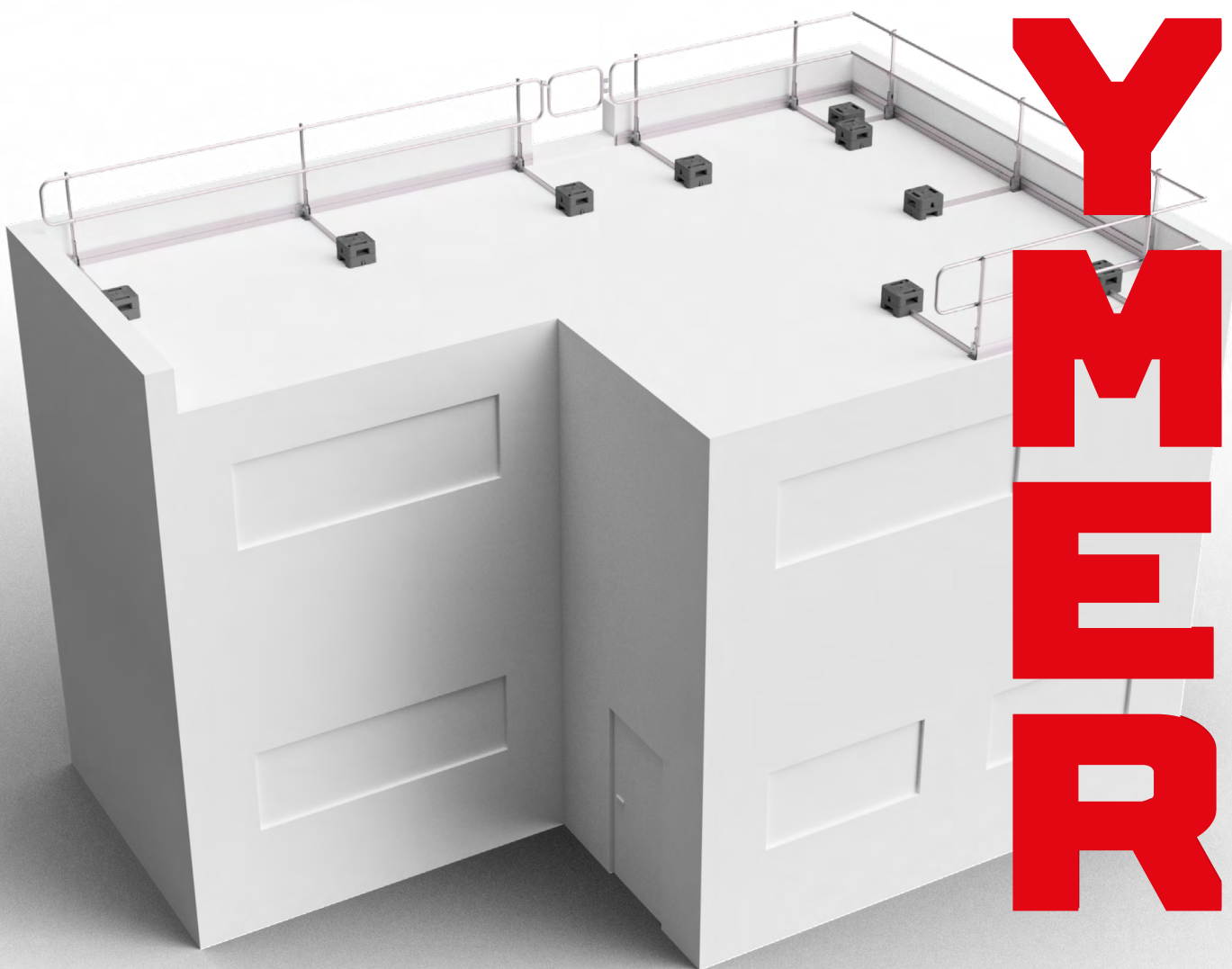


Systèmes de garde-corps HYGHTS

Disponible à partir du 01.12.2025



**POUR LES
CRÉATEURS.**

**HYGHTS – Systèmes de garde-corps
pour une sécurité maximale sur le toit.**

Avec notre système de garde-corps HYGHTS, vous sécurisez les toits et assurez une protection périphérique de manière fiable et durable. Rapides à monter, adaptables et offrant une sécurité maximale, les modules prémontés et les systèmes à clic permettent une installation facile, propre, rapide et sans intervention sur l'étanchéité du toit. Fabriqués en Allemagne, nos systèmes séduisent par leur qualité supérieure et leur finition précise. Pour une sécurité maximale dans toutes les situations de travail. Conformément à notre ambition : **HARD WORK MADE EASY.**



Configurateur en ligne :

Saisie simple des données,
planification conforme aux normes.



Affichage de la carte en 3D :

Mesure numérique ou sélection
de surfaces de forme.



Mesures sur place :

Mesures précises pour une
protection antichute sur mesure.



Montage facile :

Installation rapide et sûre,
adaptable de manière flexible.

**POUR LES
CRÉATEURS.**

INFOBOX : SÉCURITÉ JURIDIQUE

Les systèmes de garde-corps HYGHTS répondent à toutes les normes applicables en matière de protection antichute. Vous êtes ainsi assuré d'être en sécurité à tout moment lors de la planification, du montage et de l'utilisation.

DIN EN 13374 : 2025-09

Classe A

- Pour les toits plats avec une inclinaison maximale de 10°
- Protection contre les chutes en position debout ou en marchant

Exigences centrales

- Hauteur du garde-corps : min. 1 000 mm
- Structure en plusieurs parties : main-courante, lisse intermédiaire, plinthe
- Capacité de charge : spécifications claires pour le contrôle des produits
- Montage : sûr et simple

Domaines d'application

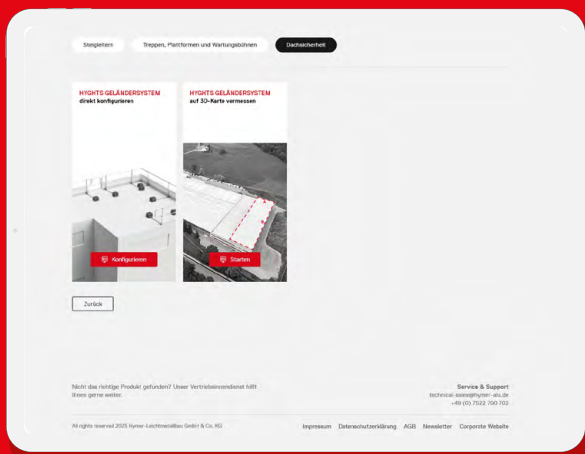
- Toitures industrielles et commerciales
 - Rénovations et bâtiments existants
 - Nouveaux projets de construction
-

CONFIGURATEUR HYMER POUR LES SYSTÈMES DE GARDE-CORPS HYGHTS

Configurez votre produit maintenant en toute simplicité.

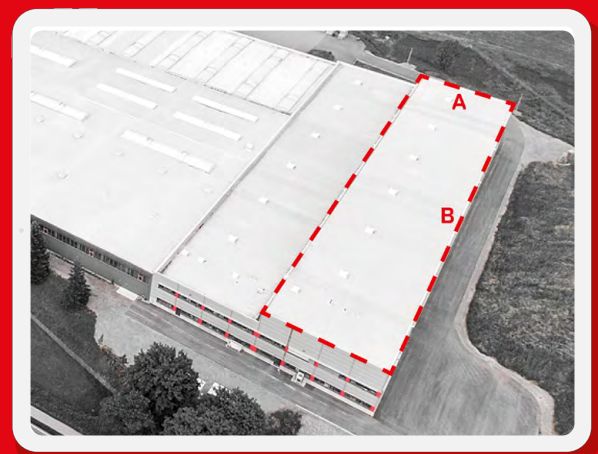
Notre configurateur vous permet de concevoir rapidement et facilement des systèmes de garde-corps personnalisés. Outre la configuration, il est également possible de mesurer avec précision les surfaces de toiture des bâtiments existants. Toutes les données saisies sont automatiquement vérifiées afin de garantir leur conformité aux normes en vigueur, ce qui vous assure que votre projet répond à tout moment aux normes de sécurité applicables.

01 Sélectionner le produit.



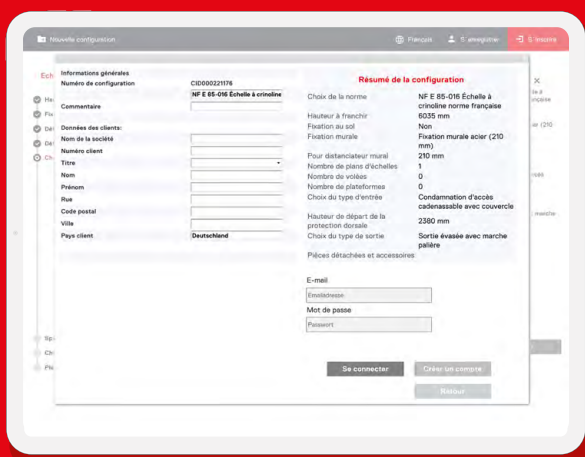
Vue cartographique en 3D ou sélection d'une surface standard ou libre : Choisissez la forme qui vous convient ou mesurez votre bâtiment existant à l'aide de la vue cartographique en 3D, puis lancez la configuration.

02 Configurer les propriétés.



Configuration conviviale en quelques étapes : Après avoir saisi les dimensions, une vue 3D de la configuration s'affiche et des ajustements individuels peuvent être effectués, tels que l'ajout d'un portillon pour sortie, de sous-lisses ou d'éléments garde-corps autour des lucarnes.

03 Afficher l'offre détaillée.



La configuration peut être enregistrée et consultée ultérieurement. Un simple clic suffit pour générer instantanément le devis. Vous pouvez tout simplement envoyer votre commande en ligne.

04 Faire livrer des garde-corps de toit.

Votre commande sera traitée dans les plus brefs délais et votre nouvelle solution d'échelle à crinolines sera livrée rapidement.

Configurez dès maintenant !

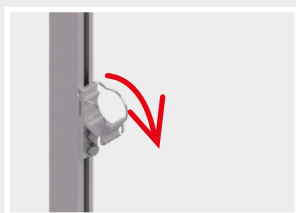
hymer-configurateur.fr

FLEXIBLE. SIMPLE. RAPIDE.

Une qualité conforme aux normes et une sécurité maximale, livrée et montée dans les plus brefs délais.

Avec notre nouveau système de garde-corps, nous établissons de nouvelles normes en matière de facilité d'installation et d'adaptabilité. Conçu pour une utilisation durable sur les toits et les installations, le système séduit par sa flexibilité maximale et son installation rapide, sans perçage et avec un besoin réduit en outils. Pour une sécurité maximale : conforme aux normes et flexible. Les systèmes de garde-corps HYGHTS offrent une conformité totale aux normes et une assurance qualité certifiée. Le résultat : une installation rapide, un fonctionnement sûr et une fiabilité durable.

Montage par système à clic



Éléments de poteaux prémontés et connexion rapide grâce à un système à clic. Pas de perçage, pas de copeaux, pas de dommages à la couverture du toit. Vous gagnez ainsi un temps de montage précieux et bénéficiez d'une protection antichute durable et sûre.

Un système pour toutes les formes de toit

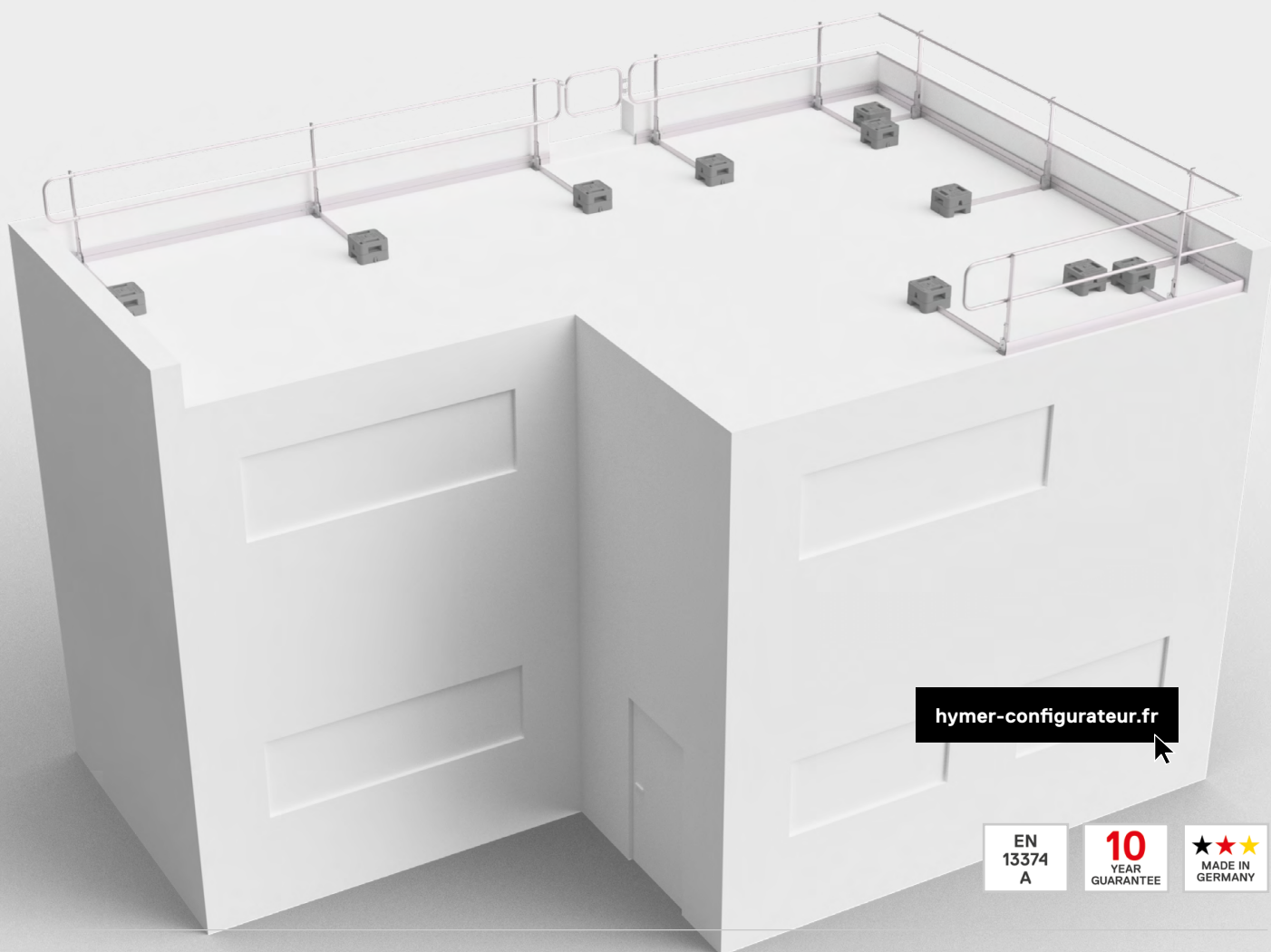


Les poteaux réglables s'adaptent de manière flexible à différentes inclinaisons de toit et peuvent être ajustés en hauteur. Il en résulte une protection antichute sûre et personnalisable pour chaque forme de toit.

Lestages légers et empilables



Les lest légers de 12,5 kg sont faciles à transporter, ergonomiques à manipuler et empilables de manière peu encombrante grâce au système de connexion intégré. Cela réduit les coûts de transport et de stockage et facilite considérablement l'installation.



hymer-configurateur.fr

EN
13374
A

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

COMPOSANTS

L'option adaptée à chaque exigence.

Poteaux



Choisissez entre des poteaux fixes ou réglables. Les poteaux réglables offrent une inclinaison de -5° à 30° , réglable individuellement vers l'intérieur ou l'extérieur, et sont réglables en hauteur jusqu'à 200 mm pour compenser avec précision les différences de hauteur.

Stabilisateurs



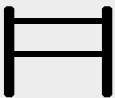
Les stabilisateurs de différentes longueurs garantissent une adaptation parfaite aux conditions individuelles, pour une flexibilité maximale sur site.

Lestage



Plots entièrement en plastique fabriqués à partir de matériaux recyclés, légers (12,5 kg) et dotés de poignées ergonomiques pour une manipulation confortable. Empilables de manière modulaire, ils sont peu encombrants et peuvent être combinés de manière flexible.

Tubes de garde-corps et de plinthe



Grâce au mécanisme à clip, les garde-corps et les plinthes peuvent être montés en un tour de main. Les raccords linéaires et angulaires offrent une flexibilité maximale et permettent des réglages en continu dans une plage de 90° à 180° .

Portillon pour sortie



Le portillon pour sortie peut être monté de manière flexible avec une ouverture à gauche ou à droite et se ferme automatiquement pour une sécurité de travail maximale.

Sous-lisse



La sous-lisse offre une sécurité supplémentaire et n'est nécessaire que si le chantier ne dispose pas d'un acrotère d'au moins 150 mm de hauteur.

Conception modulaire



Ce système polyvalent s'adapte de manière flexible à différentes configurations de toiture et répond à toutes les exigences réglementaires afin de garantir un environnement de travail sûr. En cas de modification de votre protection antichute, le système peut être facilement adapté et reconfiguré.

Résistant à la corrosion



Inoxydable et résistant aux intempéries : Toutes les pièces sont en aluminium ou en acier inoxydable. Ces propriétés anticorrosion garantissent une protection antichute durable qui peut être utilisée en toute fiabilité sur n'importe quelle surface de toit.

Nombreuses options de couleurs



Les systèmes de garde-corps HYGHTS sont disponibles dans toutes les couleurs RAL avec un revêtement par poudre qui s'harmonise parfaitement avec l'aspect de votre bâtiment.



Trouvez rapidement la solution qui vous convient : Mesurez votre bâtiment à l'aide d'une carte en 3D ou choisissez parmi des formes prédéfinies. Le configurateur en ligne vous permet de démarrer votre projet de manière simple et précise.

COMPOSANTS DU SYSTÈME DE GARDE-CORPS HYGHTS

09 Composants individuels

11 Accessoires

COMPOSANTS INDIVIDUELS



Poteau fixe

- Modèle standard à 90° pour un montage particulièrement rapide.
- Réglage de la hauteur jusqu'à 30 mm pour compenser facilement les différences de hauteur.
- Le mécanisme à clip permet un montage rapide des garde-corps et des plinthes.

Matériau	alu/acier inoxydable	alu/acier inoxydable
Hauteur (env. mm)	1.100	1.100
Longueur du stabilisateur (env. mm)	1.500	840
Réglage de la hauteur (env. mm)	30	30
Référence	30511202	30511204



Poteau réglable

- Inclinaison variable de -5° à 30°, réglable individuellement vers l'intérieur ou l'extérieur.
- Réglage de la hauteur jusqu'à 200 mm pour compenser facilement les différences de hauteur.
- Le mécanisme à clip permet un montage rapide des garde-corps et des plinthes.

Matériau	alu/acier inoxydable	alu/acier inoxydable
Hauteur (env. mm)	1.100	1.100
Longueur du stabilisateur (env. mm)	1.500	840
Réglage de la hauteur (env. mm)	200	200
Référence	30512212	30512214



Raccord vissé pour poteaux

- Une vis avec écrou est nécessaire pour chaque poteau de garde-corps.

Matériau	acier inoxydable	acier inoxydable	acier inoxydable
Quantité (pour le nombre de poteaux)	15	30	50
Référence	30510130	30510131	30510132



Raccord d'angle pour stabilisateur

- Pour raccorder les stabilisateurs dans les angles.
- Réduit le lest nécessaire.

Matériau	alu
Référence	30510107



Poids de lestage

- Plots de lestage de 12,5 kg et poignées ergonomiques pour une manipulation confortable.
- Modulaire, empilable, peu encombrant et combinable de manière flexible.
- Poids entièrement en plastique fabriqués à partir de matériaux recyclés.
- Deux poids sont nécessaires pour un stabilisateur de 1 500 mm, quatre pour un stabilisateur de 840 mm.

Matériau	plastique
Poids (env. kg)	12,5
Référence	30510125

COMPOSANTS INDIVIDUELS



Tube de garde-corps et de plinthe

- Recoupable facilement à l'aide d'un coupe-tube pour des ajustements rapides directement sur place.

Matériau	alu
Longueur (env. mm)	3.000
Référence	30510100



Embout de garde-corps

- Pour une liaison stable entre le garde-corps et la plinthe.
- Deux raccords linéaires pour garde-corps (référence 30510103) sont également nécessaires.

Matériau	alu
Référence	30510108



Raccord linéaire pour garde-corps

- Pour raccorder les tubes de garde-corps et de plinthes.
- Montage facile : Fixation simple à l'aide de deux vis seulement.

Matériau	alu
Référence	30510103



Raccord d'angle pour garde-corps

- Pour raccorder les tubes de garde-corps et de plinthes.
- Flexibilité maximale pour tous les angles grâce à une possibilité de réglage de 90° à 180°.

Matériau	alu
Référence	30510102



Kit de caches

- Pour recouvrir les tubes de garde-corps et de plinthes.
- Contenu : 2 caches.

Matériau	plastique
Dimensions (env. mm)	Ø 40
Référence	30510127

ACCESSOIRES



Plinthe

- Nécessaire si le chantier ne dispose pas déjà d'un acrotère ≥ 150 mm.
- Pour le montage, un raccord vissé pour sous-lisses (référence 30510135) est nécessaire.
- Pour assembler les sous-lisses, il faut également utiliser des raccords linéaires et d'angle pour sous-lisses (référence 30510104 et 30510105).

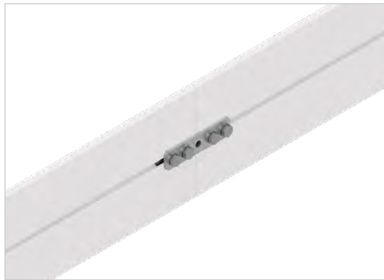
Matériau	alu
Longueur (env. mm)	3.000
Référence	30510101



Raccord vissé pour plinthes

- Pour le montage des plinthes sur des poteaux de garde-corps.

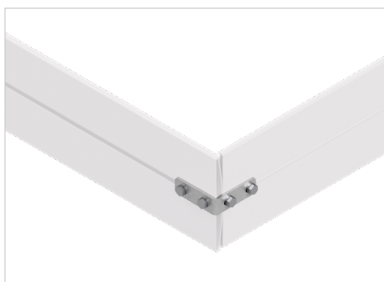
Matériau	acier inoxydable
Quantité (pièces)	2
Référence	30510135



Raccord linéaire pour plinthes

- Pour raccorder les plinthes dans le sens longitudinal.
- Avec matériel de fixation.

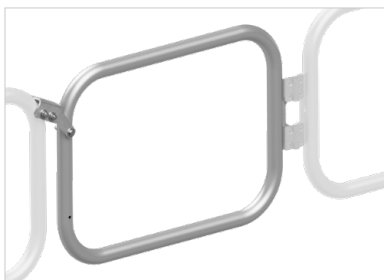
Matériau	acier inoxydable/alu
Référence	30510104



Raccord d'angle pour plinthes

- Pour raccorder les plinthes dans les angles.
- Avec matériel de fixation.

Matériau	acier inoxydable/alu
Référence	30510105



Portillon pour sortie

- Montage à gauche ou à droite au choix.
- Quatre raccords linéaires pour garde-corps (référence 30510103) sont nécessaires pour le montage.
- Deux embouts de garde-corps inclus.

Matériau	alu
Largeur de passage (env. mm)	800
Dimensions totales L x H (env. mm)	1.410 x 540
Référence	30510106



Kit de fixations murales

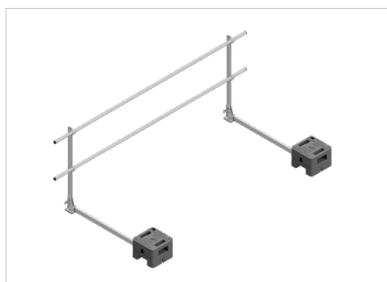
- Pour la fixation des garde-corps et des plinthes au mur.
- Point de fixation réglable individuellement grâce à la connexion librement rotative.
- Contenu : 2 fixations murales.

Matériau	alu
Référence	30510109

MODULES PRÉCONFIGURÉS DU SYSTÈMES DE GARDE-CORPS HYGHTS

- 14 Systèmes de garde-corps HYGHTS, 90°
- 15 Système de garde-corps HYGHTS, inclinables

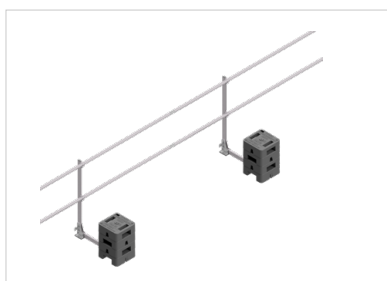
SYSTÈMES DE GARDE-CORPS HYGHTS, 90°



Système de garde-corps HYGHTS, 90°, avec stabilisateur long

- Comprend les poteaux, les poids, les tubes de garde-corps et de plinthes, les raccords linéaires et les raccords vissés.
- Du matériel supplémentaire est nécessaire pour les angles ou les portillons pour sortie.
- Remarque : Si les tubes de garde-corps et de lisse intermédiaire dépassent de plus de 0,6 mètre au-delà du dernier poteau, un embout de garde-corps (référence 30510108) est nécessaire.

Mètres linéaires	3	15	30	60	90
Poids (env. kg)	68	232	420	843	1.263
Référence	30511403	30511415	30511430	30511460	30511490



Système de garde-corps HYGHTS, 90°, avec stabilisateur court

- Comprend les poteaux, les poids, les tubes de garde-corps et de plinthes, les raccords linéaires et les raccords vissés.
- Du matériel supplémentaire est nécessaire pour les angles ou les portillons pour sortie.
- Remarque : Si les tubes de garde-corps et de lisse intermédiaire dépassent de plus de 0,6 mètre au-delà du dernier poteau, un embout de garde-corps (référence 30510108) est nécessaire.

Mètres linéaires	3	15	30	60	90
Poids (env. kg)	114	411	768	1.540	2.304
Référence	30511303	30511315	30511330	30511360	30511390

SYSTÈMES DE GARDE-CORPS HYGHTS, INCLINABLES



Système de garde-corps HYGHTS, inclinable, avec stabilisateur long

- Comprend les poteaux, les poids, les tubes de garde-corps et de plinthes, les raccords linéaires et les raccords vissés.
- Du matériel supplémentaire est nécessaire pour les angles ou les portillons pour sortie.
- Remarque : Si les tubes de garde-corps et de lisse intermédiaire dépassent de plus de 0,6 mètre au-delà du dernier poteau, un embout de garde-corps (référence 30510108) est nécessaire.

Mètres linéaires	3	15	30	60	90
Poids (env. kg)	70	234	422	845	1.265
Référence	30512403	30512415	30512430	30512460	30512490



Système de garde-corps HYGHTS, inclinable, avec stabilisateur court

- Comprend les poteaux, les poids, les tubes de garde-corps et de plinthes, les raccords linéaires et les raccords vissés.
- Du matériel supplémentaire est nécessaire pour les angles ou les portillons pour sortie.
- Remarque : Si les tubes de garde-corps et de lisse intermédiaire dépassent de plus de 0,6 mètre au-delà du dernier poteau, un embout de garde-corps (référence 30510108) est nécessaire.

Mètres linéaires	3	15	30	60	90
Poids (env. kg)	115	413	770	1.540	2.310
Référence	30512303	30512315	30512330	30512360	30512390

SOLUTIONS COMPLÈTES D'UN SEUL FOURNISSEUR

Sécurité maximale et accès complet auprès d'un seul fournisseur :

Nos échelles à crinolines en acier ou en aluminium complètent parfaitement nos systèmes de garde-corps HYGHTS. Vous obtenez ainsi une solution complète et conforme aux normes pour l'accès au toit et la protection antichute. Grâce à notre configurateur en ligne, vous pouvez également configurer votre échelle de manière personnalisée, rapidement, facilement et en toute fiabilité.

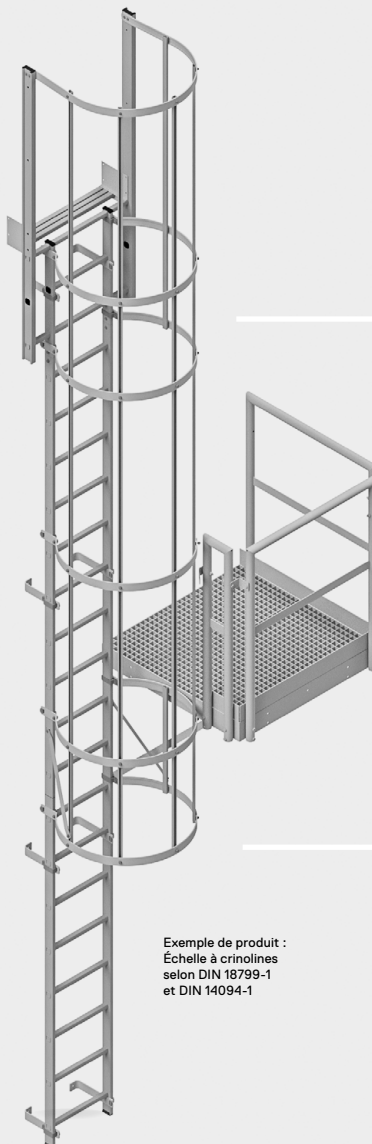


Différents types de sortie (avec passage acrotère, marchepied, main-courante ou aide d'entrée) sont disponibles.

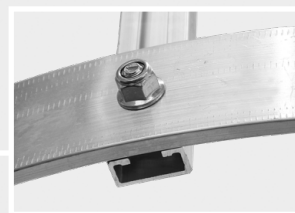


Raccordements simples à l'aide de raccords d'échelle vissés.

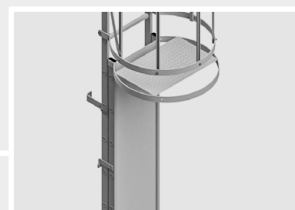
hymer-configurateur.fr



Exemple de produit :
Échelle à crinolines
selon DIN 18799-1
et DIN 14094-1



Montage simple et rapide avec profilés en C. Décalage vertical ultérieur possible.



Accès personnalisables avec diverses possibilités de verrouillage.

Toutes nos échelles à crinolines ainsi que tous nos systèmes de garde-corps sont disponibles sur demande avec un revêtement RAL haut de gamme. Vous pouvez ainsi adapter visuellement les solutions à votre bâtiment, pour un aspect uniforme et professionnel.

NF
85016

DIN
18799-1

DIN
18799-3

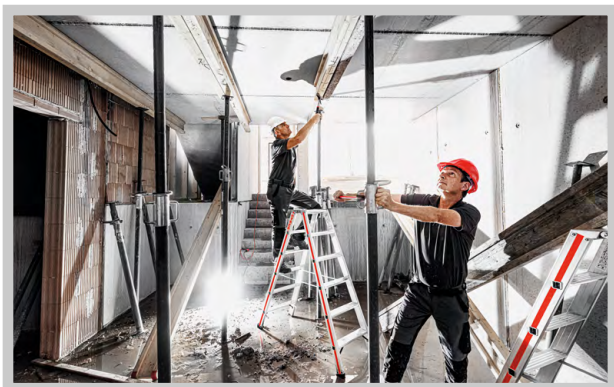
DIN
14094-1

ISO
14122-4

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

HYMER-TECHNIQUE D'ÉLÉVATION



ÉCHELLES ET MARCHEPIEDS

- Échelles d'appui et suspendues
- Échelles coulisses à main et à corde
- Échelles doubles
- Échelles polyvalentes
- Échelles à plate-forme et plates-formes de sécurité roulantes
- Produits pour applications spéciales
- Marchepieds et plate-formes de travail



ÉCHAFAUDAGES ROULANTS

- Échafaudage roulants avec escaliers intérieurs
- Différentes tailles de plates-formes
- Avec stabilisateurs ou avec traverses roulantes



ESCALIERS, PLATES-FORMES ET PASSERELLES

- Configurations HYMER
- Constructions spéciales
- Configurateur en ligne : hymer-configurateur.fr



ÉCHELLES À CRINOLINES

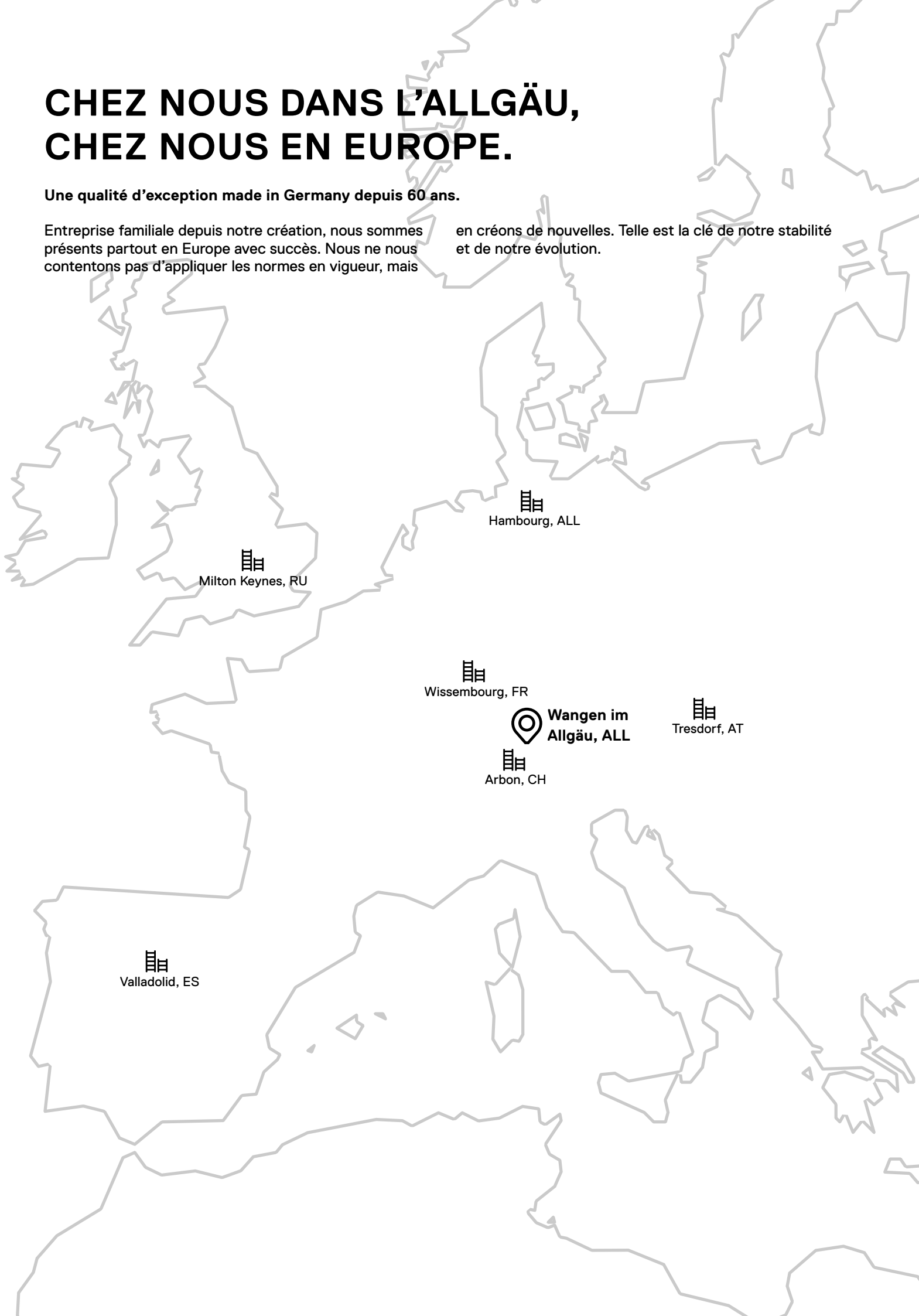
- Échelle pour l'entretien d'un bâtiment
- Échelle de secours / échelle d'incendie / issue de secours
- Échelle de maintenance d'une installation mécanique
- Configurateur en ligne : hymer-configurateur.fr

CHEZ NOUS DANS L'ALLGÄU, CHEZ NOUS EN EUROPE.

Une qualité d'exception made in Germany depuis 60 ans.

Entreprise familiale depuis notre création, nous sommes présents partout en Europe avec succès. Nous ne nous contentons pas d'appliquer les normes en vigueur, mais

en créons de nouvelles. Telle est la clé de notre stabilité et de notre évolution.



Milton Keynes, RU

Hamburg, ALL

Wissenbourg, FR

Wangen im Allgäu, ALL

Tresdorf, AT

Arbon, CH

Valladolid, ES

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Käferhofen 10 | 88239 Wangen | Allemagne

Téléphone +49 75 22 700-702

technical-sales@hymer-alu.de | hymer-acces.fr

Bureau commercial

2 Rue du Rhin Napoléon | 67000 Strasbourg | France

Téléphone +33 368 780 223

export.lg@hymer-alu.de | hymer-acces.fr

Contact en Suisse

Adrian Wüthrich

Téléphone +41 793 741 065

adrian.wuethrich@hymer-alu.de | hymer-steigtechnik.ch

hymer-acces.fr

Vous trouverez également toutes les brochures
à télécharger sur notre site web:

