

NOUVEAUX PRODUITS

Découvrez le nouveau garde-corps : **ALU-GUARD**, la solution de protection collective conçue et réalisée par Sicurpal.



2025



L'ENTREPRISE

Sicurpal protège la sécurité des travailleurs en fabriquant des produits de haute qualité contre les chutes de hauteur. Forts de notre expérience consolidée, nous recherchons en permanence des solutions d'avant-garde pour la sécurité en hauteur.

Notre valeur ajoutée réside dans le travail d'équipe et le partage des connaissances : nous sommes des fabricants, des concepteurs, des installateurs et des vérificateurs avec un savoir-faire acquis sur le terrain, ce qui est fondamental pour offrir des solutions ad hoc qui répondent à toutes les demandes des clients.

NOTRE HISTOIRE

- 1997 Naissance de Sicurpal
- 1999 Sicurpal crée la première structure d'essai pour certifier ses produits
- **2006** L'entreprise s'agrandit pour couvrir tout le territoire national
- **2007** Certification ISO 9001 avec l'organisme accrédité TÜV SÜD
- 2013 Un nouveau visage pour Sicurpal et la naissance de Sicurpal
- **2014** Nouveau siège de l'entreprise de 1800 m² près de Modène, Italie
- **2015** Mise en place d'un programme contrôles périodiques (UNI)
- **2022** Acquisition d'un nouvel entrepôt de 500 m²
- **2024** Industrie 4.0 pour des systèmes de production plus efficaces

NOS SERVICES



INSPECTIONS ET DEVIS GRATUITS



CONCEPTION ET ASSISTANCE TECHNIQUE



FOURNITURE DE MATÉRIEL



CONTRÔLE DE L'INSTALLATION ET DE L'ASSEMBLAGE

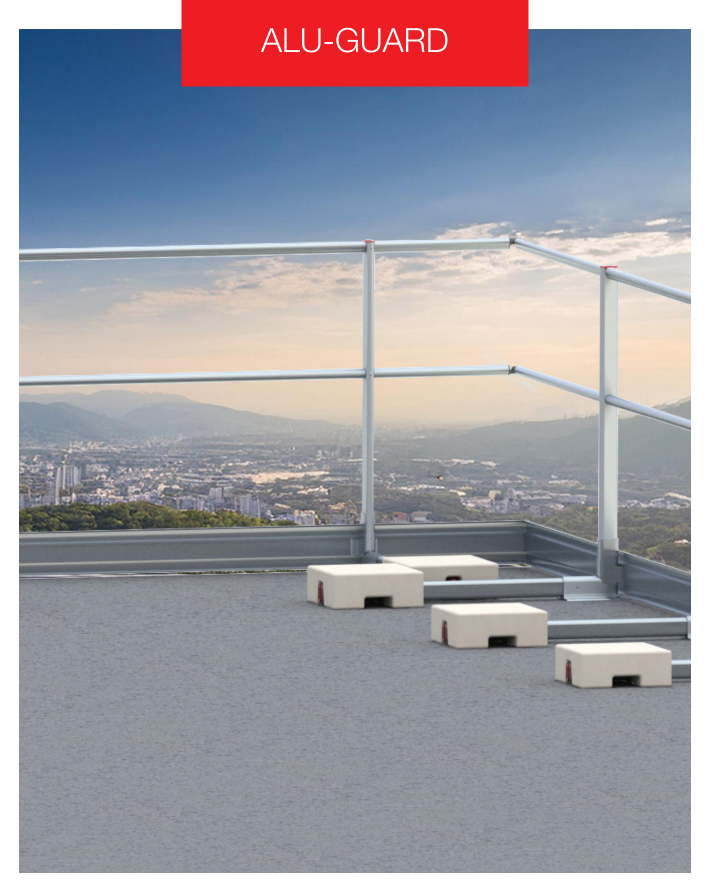


LA RÉCUPÉRATION DES SYSTÈMES INSTALLÉS ET NON DOCUMENTÉS



RÉVISION PÉRIODIQUE





D.LGS. 81/2008 E S.M.I.

NTC 2018

UNI EN ISO 14122-3 : 2016

ALU-GUARD - DISPOSITIFS



CARATTERISTICHE GENERALI

- > Garde-corps modulaire pour la sécurité sur les toits et les machines
- > Fabriqué en aluminium
-) Léger et solide, pour faciliter le transport, la manutention et le montage sans compromettre la solidité
- > Entraxe maximum de 2 mètres
- > Facteur de sécurité selon la norme NTC 2018
- > Faibles déformations plastiques
- > Possibilité de conception sur mesure

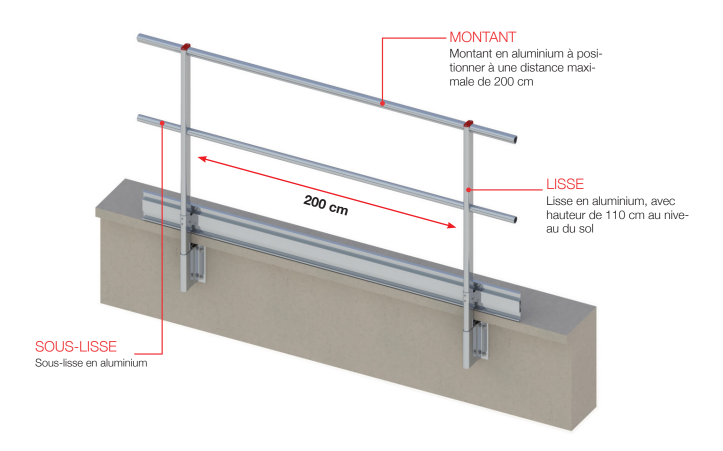
CERTIFICATIONS

D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

NTC 2018 NORMES TECHNIQUES POUR LES CONSTRUCTIONS (normes italienneS) pour les endroits qui ne sont pas susceptibles d'être bondés (Tab 3.1.II NTC 2018 catégories A, B1, B2, E1, F, G, H).

STANDARD UNI EN ISO 14122-3:2016 "Permanent means of access to machinery. - Part 3: Stairs, stepladders and guard-rails".





AVANTAGE DU GARDE-CORPS MODULAIRE SICURPAL

Conception personnalisée

Le garde-corps est conçu dans les moindres détails par l'équipe d'experts de Sicurpal, ce qui garantit des solutions personnalisées en fonction des besoins spécifiques du chantier. Le système modulaire peut être adapté à différentes surfaces et à différentes conditions structurelles, offrant ainsi une protection optimale dans tous les contextes.

Service de consultation

Sicurpal ne se limite pas à la fourniture du produit, mais offre un service de conseil complet. Les professionnels de l'entreprise assistent les clients dans le choix de la solution la plus appropriée, en effectuant des inspections et des études techniques pour garantir l'installation et l'utilisation correctes du garde-corps. Cette assistance technique est indispensable pour que chaque intervention soit effectuée dans le respect des normes en vigueur et en toute sécurité.

Qualité garantie et sécurité certifiée

Chaque composant du garde-corps modulaire Sicurpal est soumis à des contrôles rigoureux de qualité et de sécurité. Les matériaux utilisés sont certifiés et conformes aux normes italiennes et européennes, ce qui garantit un produit fiable et durable. En outre, la structure du garde-corps est conçue pour résister au temps et conserver ses caractéristiques de sécurité même après des années d'utilisation.

ALU-GUARD - DISPOSITIFS

TYPES D'INSTALLATION



EN APPLIQUE

La configuration en applique prévoit la fixation des supports inférieurs au moyen de 4 ancrages, qu'ils soient mécaniques et/ou chimiques.

L'entraxe de fixation entre deux montants consécutifs ne devra pas dépasser 2000 mm.

Possibilité de choisir entre deux plaques différentes en fonction du décalage du mur

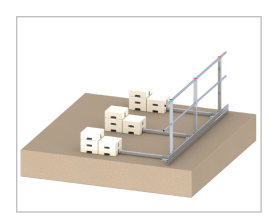


À PLAT

La configuration à plat prévoit la fixation des supports inférieurs à l'aide de 4 à 6 ancrages, mécaniques et/ou chimiques.

L'entraxe de fixation entre deux montants consécutifs ne devra pas dépasser 2000 mm.

Plaque avec deux trous pour vis autoperceuses pour la fixation de la plinthe.



AUTOPORTANT

Installation sur des surfaces planes lorsqu'il n'est pas possible de percer des trous dans le toit.

La configuration en « L » de la base permet l'utilisation d'un bras horizontal lesté, assurant stabilité et sécurité sans qu'il soit nécessaire de percer.

Contrepoids de lestage de 25 kg



SUR BAC EN ACIER

La configuration sur bac en acier prévoit l'installation au moyen de plaques multiperforées à riveter directement sur le support.

L'entraxe de fixation entre deux montants consécutifs ne devra pas dépasser 2000 mm.

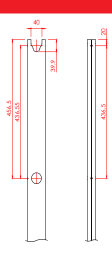
Les plaques de fixation sur la tôle diffèrent selon l'entraxe des ondes.





Montant

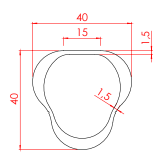
- > Fabriqué entièrement en aluminium
- Possibilité d'installation avec un espacement maximum de 200 cm
- > Encoche en haut pour une installation rapide du lisse
- > Disponible en différentes hauteurs
-) Possibilité de personnalisation





Lisse

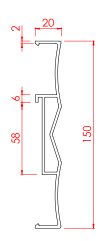
- > Fabriqué entièrement en aluminium
- > Conçu pour une résistance et une légèreté maximales
- > 300 cm de long et 2 mm d'épaisseur
- > Divers accessoires disponibles





Plinthe

- > Fabriqué entièrement en aluminium
-) Élément denté pour une plus grande stabilité et une plus grande facilité de montage
- Hauteur de 15 cm



Accessoires



Bouchon supérieur

Bouchon du montant supérieur pour fixer la lisse



Bouchon lisse

Bouchon de la lisse en polyamide



Joint lisse

Joint de lisse en polyamide pour créer des angles



Plaque du plinthe

Plaque de fixation du plinthe au montant





+39 3346003992



export@sicurpal.it



Bastiglia, Modène, Italie



www.sicurpal.com

DEVIS GRATUITS



