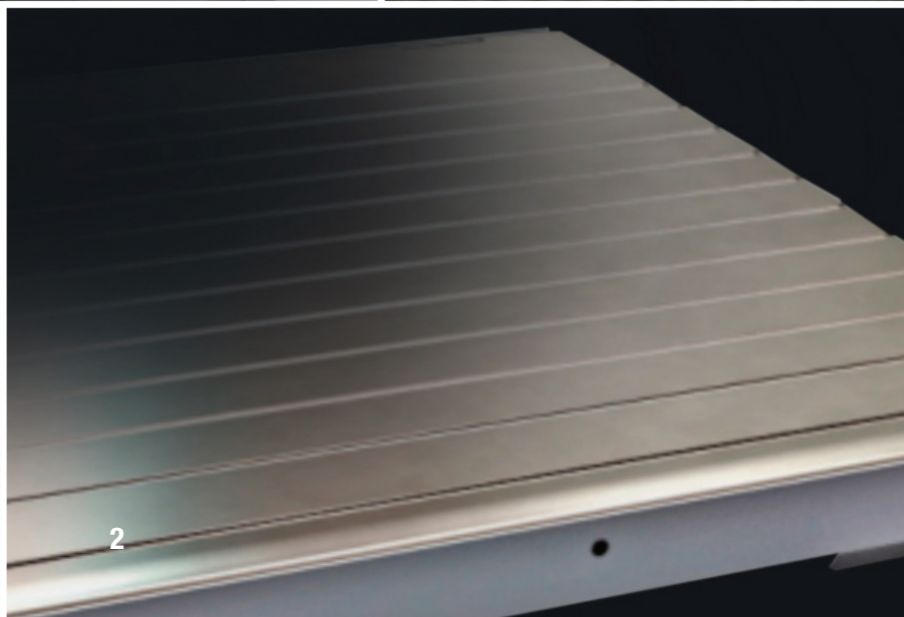
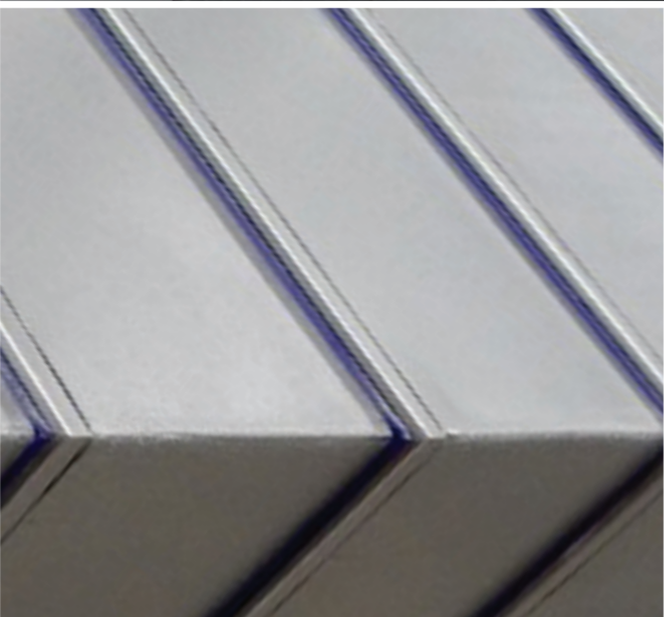
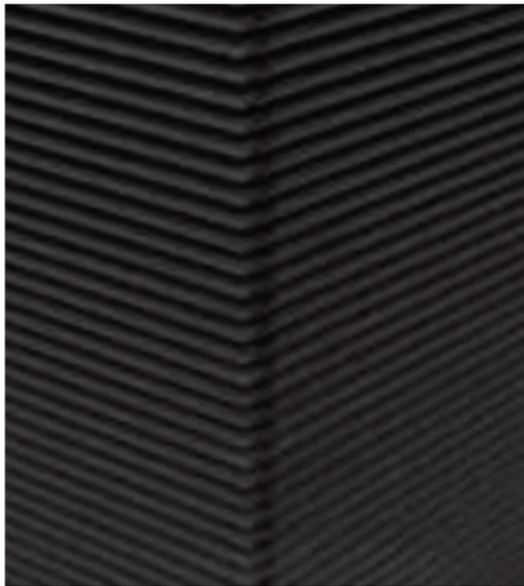
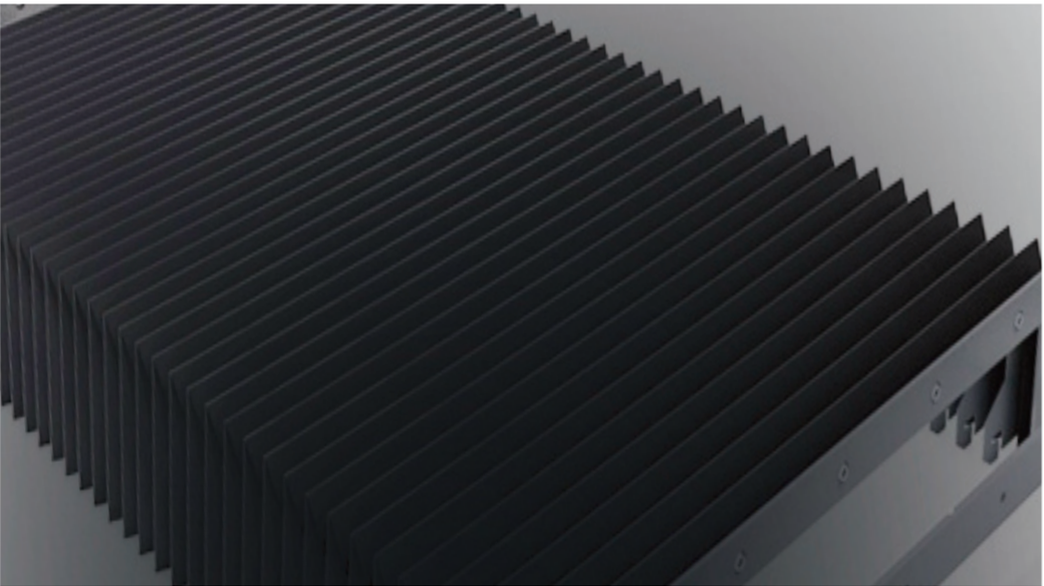
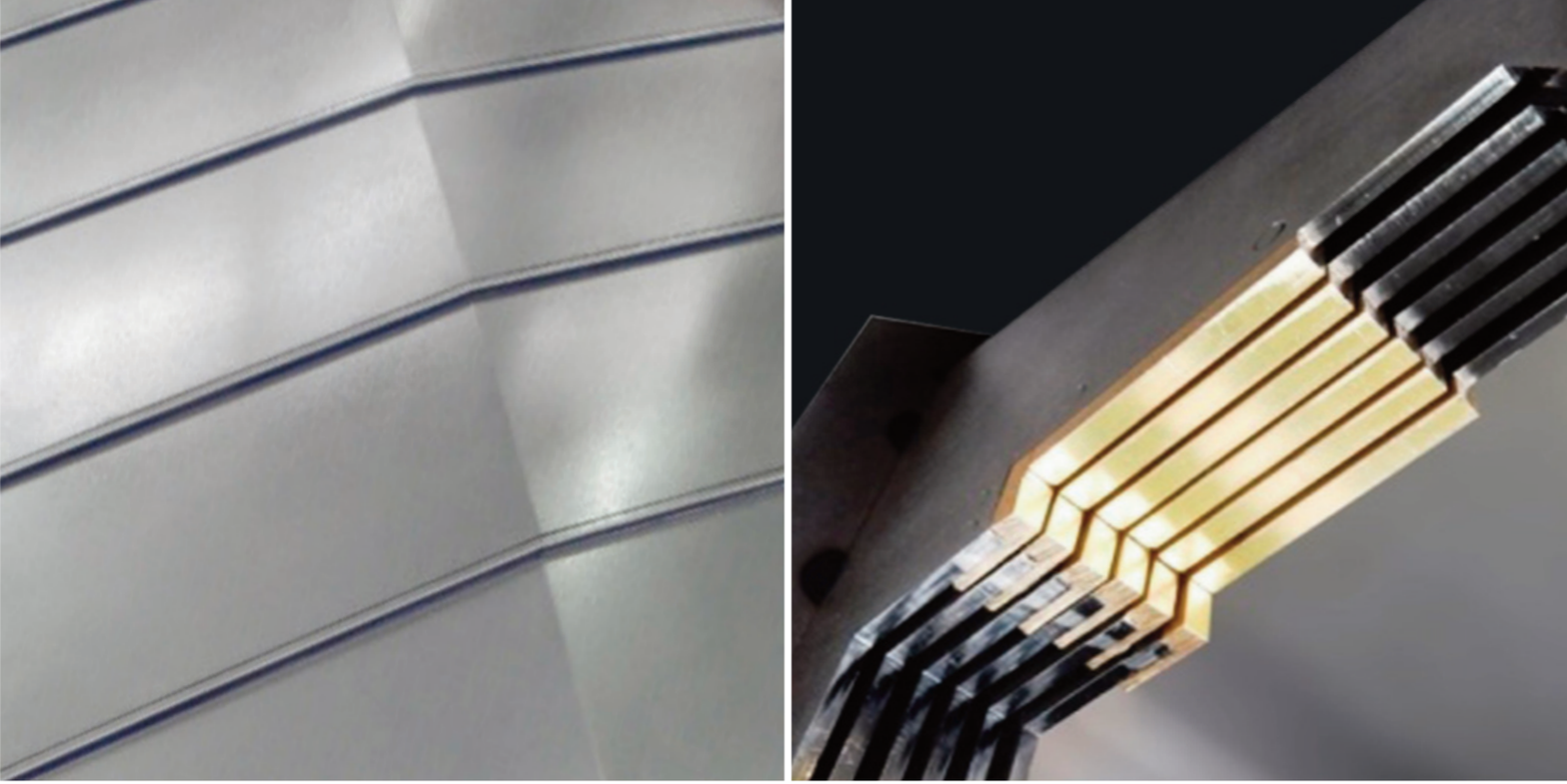


Les protecteurs

télescopiques ou à soufflets





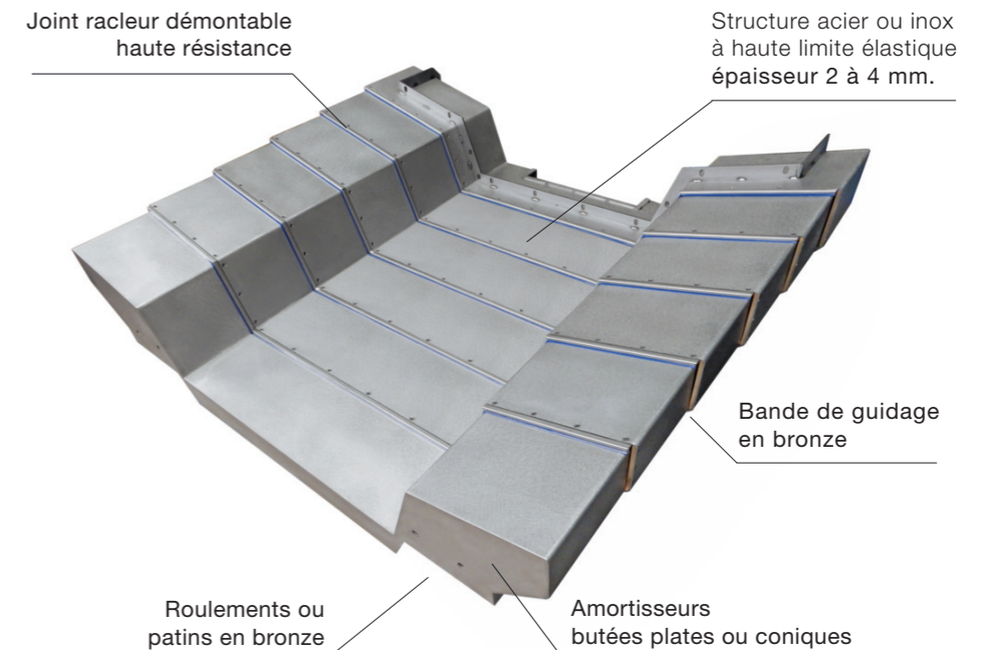
La protection sur-mesure

Nos protecteurs télescopiques sont conçus et fabriqués sur-mesure dans nos ateliers. Répondant aux exigences industrielles les plus strictes, ils sont étudiés pour optimiser durablement les performances de tout type de machine-outil, renforcer la sécurité au travail et améliorer votre productivité industrielle.

Réactivité, compétitivité, fiabilité, conseil, en choisissant AL Industrie, vous bénéficiez de l'expertise de nos équipes et de la qualité 100 % fabrication française.

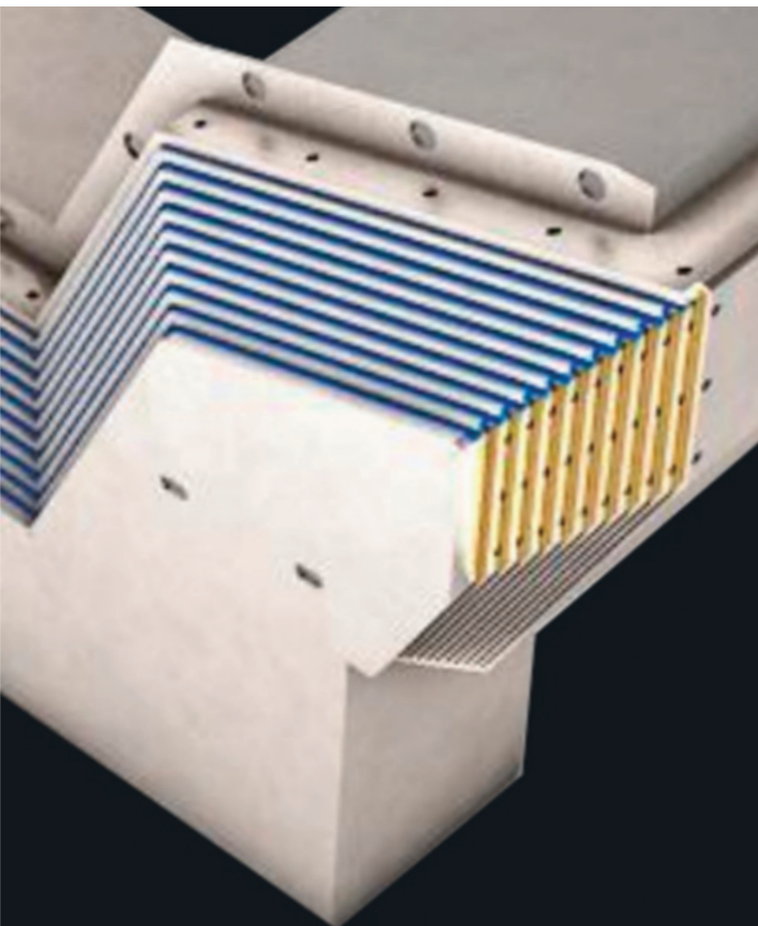


Fabrication française



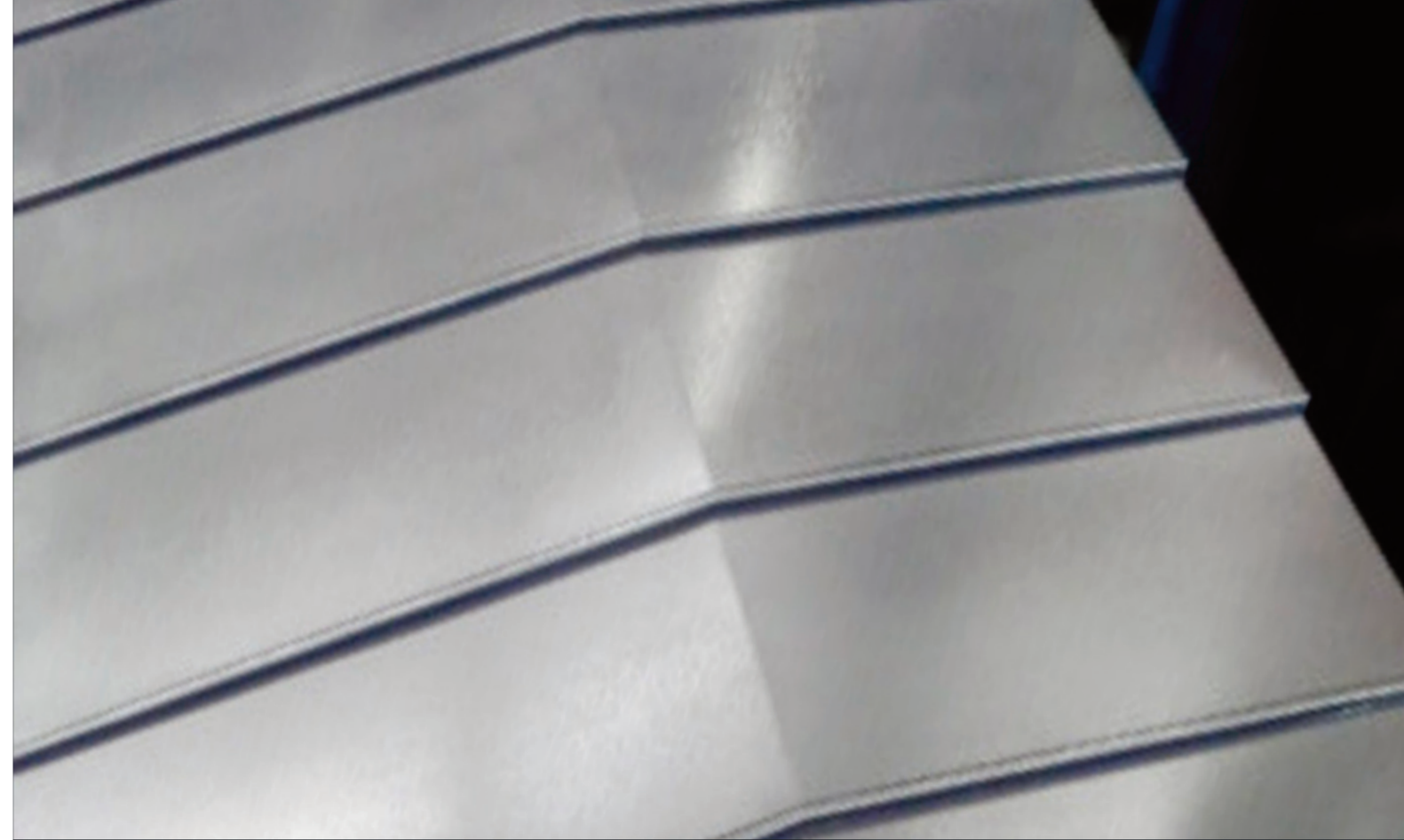
Une ligne de conduite irréprochable

**Nos protecteurs télescopiques
sont taillés pour la route**



Nos protecteurs télescopiques glissent sans frottement le long de leur axe, résistent aux grandes vitesses et puissantes accélérations et garantissent une étanchéité totale pour la protection de vos machines.

Leur guidage est assuré par des patins ou des roulettes, et des bandes de guidage en bronze, leur étanchéité par des joints racleurs de glissière démontables haute résistance.



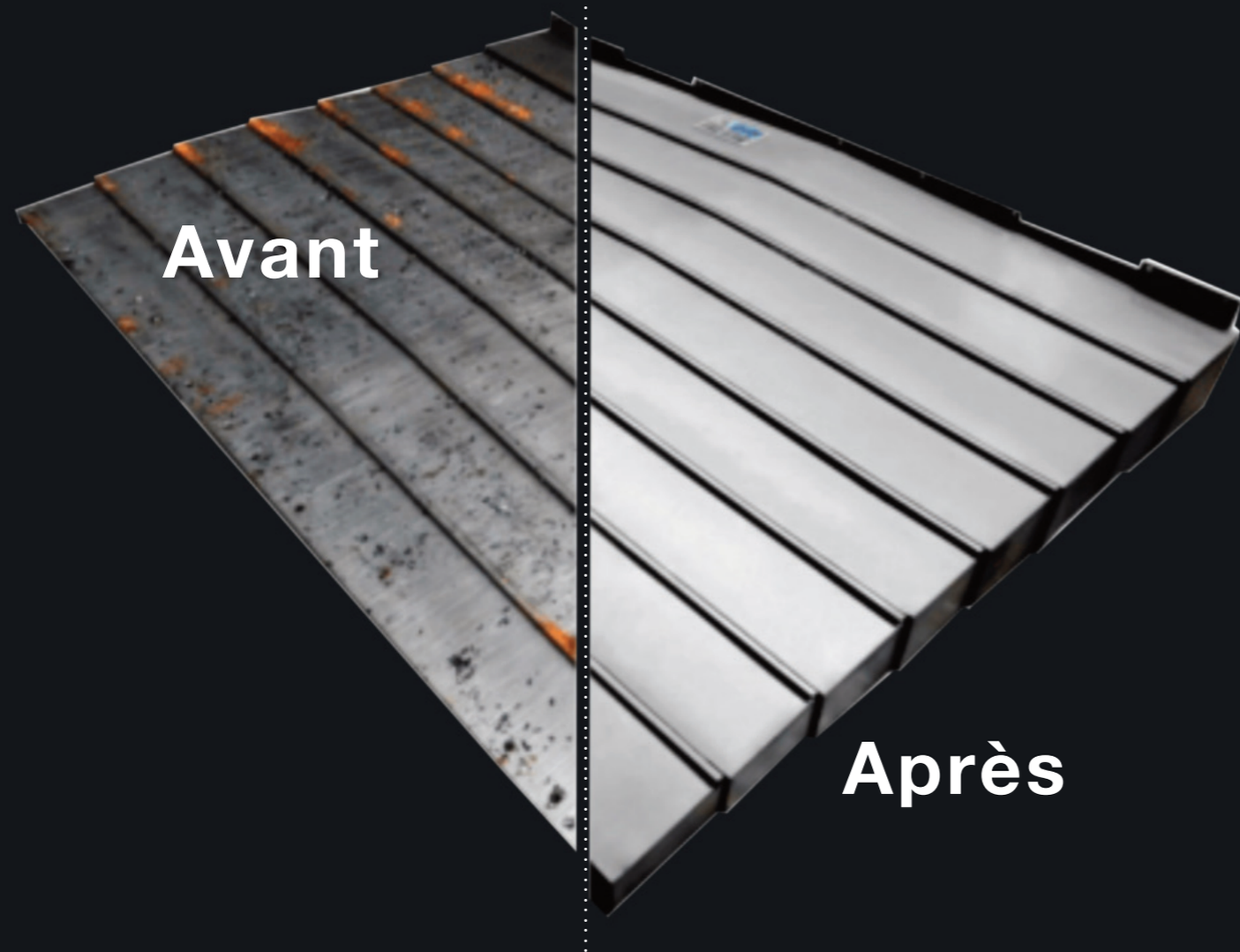
Une planéité incomparable

Le reflet de notre savoir-faire

Nos protecteurs télescopiques de 2 à 4 mm d'épaisseur sont fabriqués dans un acier ou un inox de très haute qualité résistant à la corrosion et à haute limite d'élasticité (HLE), leur conférant une incomparable planéité et une grande longévité.

Remise à neuf

Notre solution durable,



de vos carters responsable et économique

Incident technique, maintenance tardive, protecteur détérioré, nous assurons la révision et la remise à neuf de tous vos protecteurs télescopiques, quel que soit son état, sa marque et celle de votre machine-outil. L'ensemble de votre protecteur est démonté et recalibré, ses composants défectueux remplacés. Avec un devis sous 48h et la rénovation complète de votre protecteur sous une semaine, vous réalisez 60% d'économie par rapport à l'achat de matériel neuf et bénéficiez de la garantie constructeur 6 mois après réparation.

Une remise à neuf en 6 étapes clés



Soufflets de protection

Toile plissée, lamelles inox ou moulé

Découvrez notre large gamme de protecteurs agiles en espace restreint.

Ces solutions légères, de formes géométriques diverses, sont destinées à la protection de vos moyens de production, pièces et glissières, contre les salissures, en espace restreint et à celle des personnes lors de l'utilisation des machines.

Leurs matériaux sont brevetés, vous offrant ainsi une résistance parfaite dans les milieux les plus sollicités.

Soufflets en toile plissée

Résistance et flexibilité en environnement sollicité. Trame de verre enduite de silicone ou tissu Kevlar aluminisé selon la nature de la protection.



Soufflets à lamelles inox

Lamelles en inox fixées sur chaque pli, pour une utilisation en présence de projections intensives de copeaux chauds.



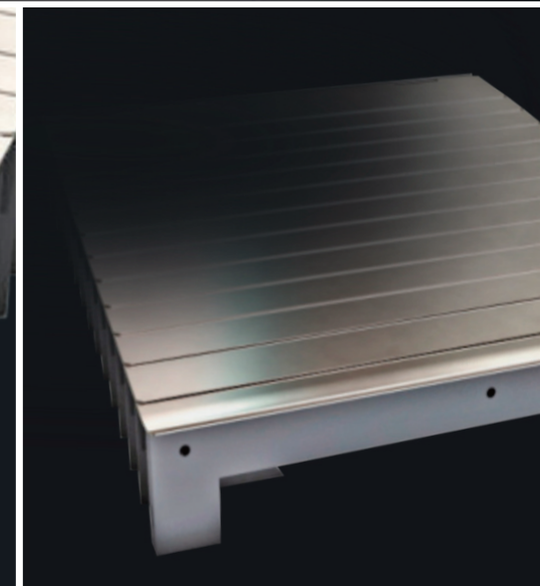
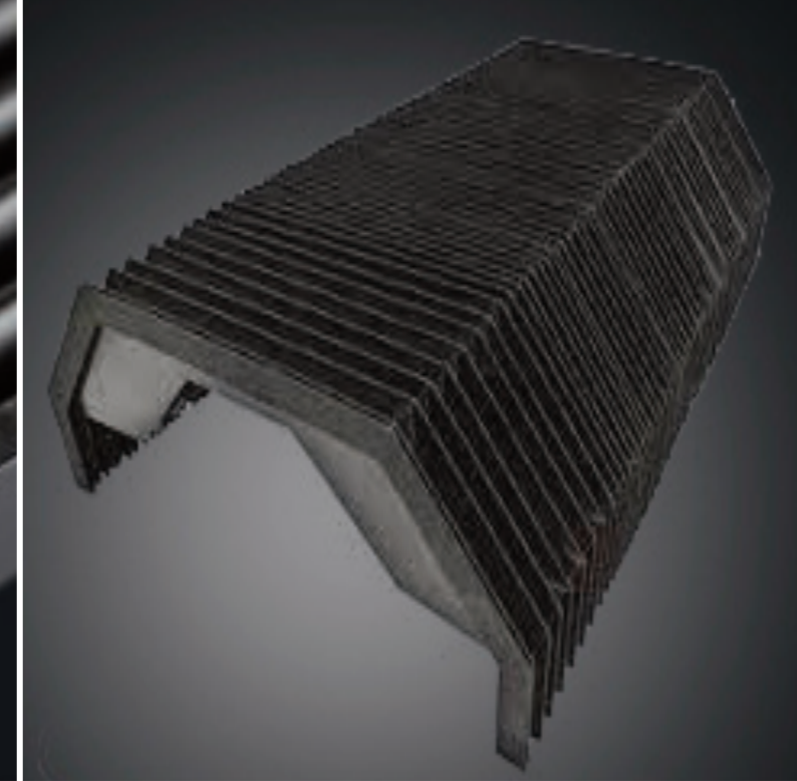
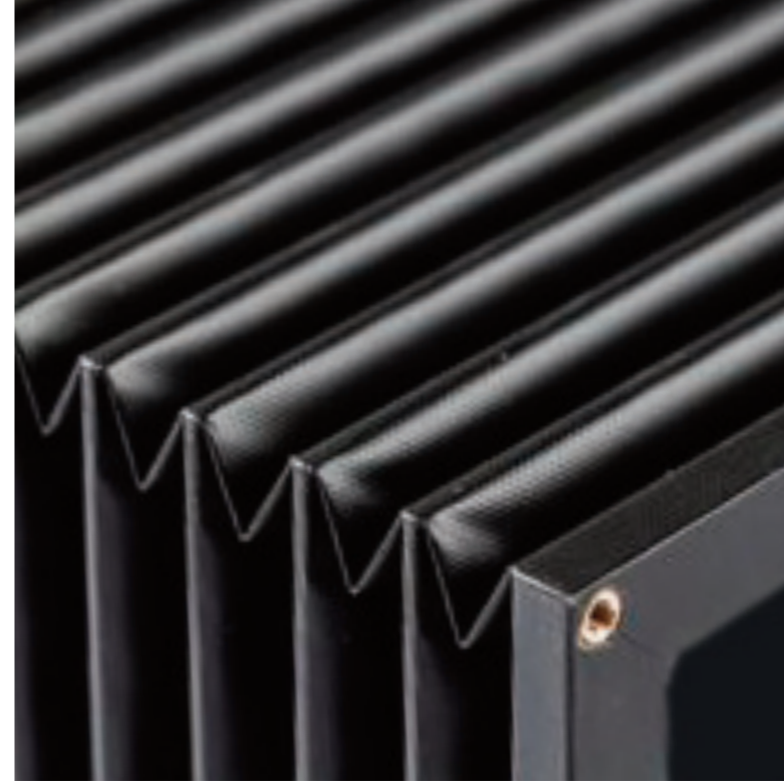
Soufflets pour table élévatrice

Compatibles avec toute marque de table élévatrice. Conception sur-mesure en fibre de verre, aramide ou cuir. Enduction PVC, PU, nitrile, vitton, silicone ou antistatique.



Soufflets en caoutchouc moulés

Anti-choc, résistant aux températures de -30° a +280° C, intempéries, hydrocarbures et acides. Compatible au contact alimentaire.





Jointes et racleurs

Rien ne leur échappe

- 1 - **AL10** : joint clipsé haute résistance, armature acier
- 2 - **AL11** : joint clipsé haute résistance, armature acier
- 3 - **AL2** : joint clipsé haute résistance, armature acier
- 4 - **AL3** : joint clipsé haute résistance, armature acier
- 5 - **ALM16** : joint moulé haute résistance sur profil laiton
- 6 - **ALM19** : joint moulé haute résistance sur profil laiton
- 7 - **ALT8** : joint surmoulé haute résistance sur profil acier
- 8 - **ALT12** : joint surmoulé haute résistance sur profil acier
- 9 - **AL12** : joint clipsé haute résistance, armature acier
- 10 - **ALFBA** : joint surmoulé sur profil acier
- 11 - **ALFBAP** : joint surmoulé sur profil acier avec protection inox
- 12 - **Racleur de glissières** : joint haute résistance, armature acier

Découvrez notre gamme de joints, indispensables au bon fonctionnement des glissières et prolongeant la durée de vie de vos machines-outils. Spécialement conçu pour un montage sur protecteur télescopique, AL 10 est composé d'une armature acier sur laquelle se clipse un joint haute résistance. Développé pour résister aux huiles de coupe et abrasion de copeaux, avec son amplitude de raclage de plus de 1 mm, AL 10 assure une étanchéité parfaite.

Protecteurs enrôleurs

Ils ne laissent rien passer

Vous cherchez une solution de protection alternative d'encombrement réduit nécessitant une grande course ? Quel que soit leur domaine d'application, nos protecteurs enrôleurs présentent de nombreux avantages : fabrication à la largeur ou sur-mesure, diversité des matériaux proposés en fonction de l'environnement à protéger (toile polyuréthane, Kevlar®, tapis d'aluminium et tôle Inox), motorisation possible, utilisation verticale ou horizontale, facilité d'entretien...



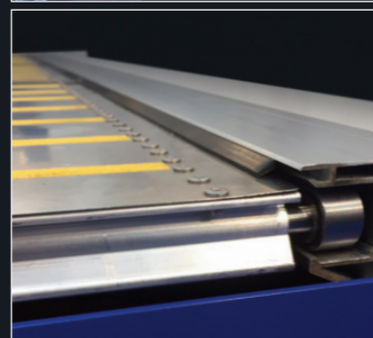
Enrouleur sans caisson

- Fabriqués à la largeur
- Équipés d'un moteur
- Utilisation horizontale, verticale ou diagonale
- Entretien facile
- Démontage rapide



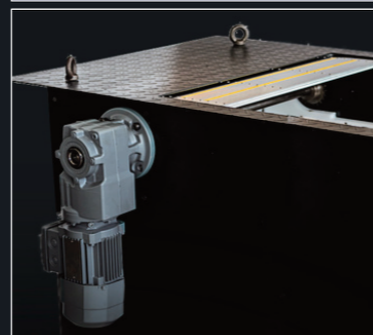
Enrouleur avec caisson

- Fabrication sur-mesure
- Moteur à ressort interne
- Tablier aluminium
- Toile polyuréthane, Kevlar®, toile ou tôle inox
- Utilisation horizontale, verticale ou diagonale
- Entretien facile



Enrouleur protection de fosses

- Fabrication sur-mesure
- Caisson inox renforcé
- Tapis inox renforcé
- Bandes anti-dérapantes
- Rails latéraux de guidage



Enrouleur motorisé

- Fabrication sur-mesure enroulement/déroulement
- Caisson inox renforcé
- Tapis inox renforcé
- Bandes anti-dérapantes
- Rails latéraux de guidage

Tapis articulés en aluminium

Ils se plient à toutes vos contraintes

La solution de protection simple et efficace souvent utilisée pour la protection de fosse, résistant au poids d'un homme, d'épaisseur variant de 3 à 25 mm afin de répondre à vos contraintes.

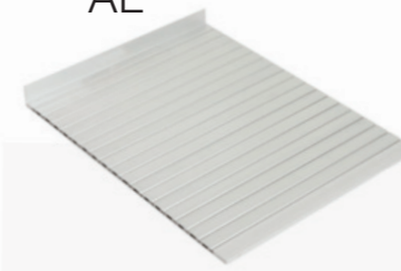
La gamme anodisée et renforcée, est assemblée à l'aide d'un joint polyuréthane résistant au liquide de coupe. Sa surface lisse peut être équipée d'un joint racleur nettoyant la surface à chaque passage.

GL



Le tablier aluminium GL dispose d'un seul sens d'enroulement.

AL



Le tablier aluminium AL a comme particularité de s'enrouler dans les deux sens.

LS



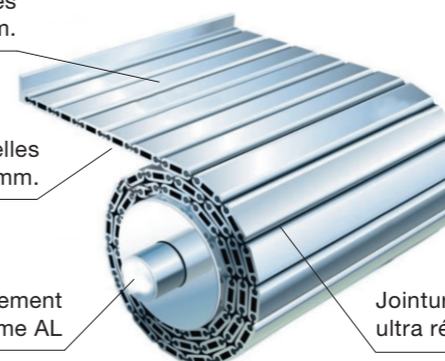
Le tablier aluminium LS est un assemblage de barrettes en aluminium à haute résistance.

De conception très robuste cette gamme peut servir à la protection de fosse avec résistance au poids d'un homme.

Largeur des lamelles de 20 à 50 mm.

Épaisseur des lamelles de 3,0 à 5,5 mm.

Deux sens d'enroulement sur la gamme AL



Jointure ultra résistante



L'entreprise AL Industrie, forte de plus de 20 ans d'expérience, conçoit et développe dans ses ateliers des solutions de protection et carénage pour machines-outils, et de convoyage et valorisation de déchets industriels et copeaux, pour des applications en sidérurgie, tôlerie, mécanique, filière bois, recyclage et agro-alimentaire.

Notre expertise à votre service



Unis par un fort esprit d'équipe, tous nos collaborateurs sont des professionnels expérimentés, doués de compétences complémentaires, partageant le même souci d'excellence. Ils sont à votre écoute, de la phase de réflexion stratégique jusqu'à l'installation de votre équipement, pour créer la solution technique, qui vous apportera entière satisfaction.

Nos chargés d'affaires vous rencontrent afin de comprendre votre besoin, définir vos attentes et vous orienter vers le meilleur choix. Vous bénéficiez d'un devis adapté et entièrement gratuit.

Au sein du bureau d'étude, nos ingénieurs analysent votre besoin. Qu'il soit simple ou complexe, notre bureau d'étude développe une solution personnalisée, livrée clé-en-main, qui tient compte de vos contraintes et répond à vos exigences.

Sur demande, notre équipe de techniciens spécialisés peut effectuer l'installation de vos protecteurs et se rendre sur site pour en assurer la maintenance.



47 Route de Gannat - 03140 CHANTELLE
Téléphone : 04 70 56 58 74 - Fax : 04 70 56 59 40
contact@al-industrie.com

al-industrie.blog
tapis-convoyeur.fr

www.al-industrie.fr