

LA QUALITÉ EST NOTRE PRIORITÉ

# VOTRE EXPERT EN ASCENSEUR



CATALOGUE AVRIL 2022

# ACCESSOIRES POUR ESCALIERS MÉCANIQUES

Les protections de main courante et d'escaliers mécaniques Stingl protègent les systèmes de l'installation à la mise en service lorsque les films de protection fournis par le fabricant ne suffisent pas. Nos tentes de travail fournissent une protection pendant les travaux préliminaires d'excavation.



# SCHWABENGALERIE STUTTGART-VAIHINGEN

Le centre commercial à l'architecture attrayante fait partie d'un plan de développement urbain sophistiqué. 85 ingénieurs et architectes ont uni leurs forces avec 650 ouvriers de la construction sur un bâtiment qui hébergera environ 50 magasins spécia-

lisés et une large gamme d'établissements de restauration. Des escaliers mécaniques totalisant une longueur de 140 mètres assureront le déplacement des personnes dans le bâtiment rénové. Tous ceux-ci seront protégés avec les protections Stingl.



# ACCESSOIRES POUR ESCALIERS ROULANTS

Protection pour escaliers roulants	115
Protection de main courante	115
Tente de travail	115

## PROTECTION POUR ESCALIERS ROULANTS

Durant leur installation et les temps d'arrêt souvent longs, les escaliers roulants sont diversement exposés (intempéries, travaux de tiers sur place, etc.). Le film d'emballage faisant partie de la livraison n'offre généralement pas une protection suffisante contre les dommages qui peuvent faire l'objet de coûts supplémentaires de réparation et de nettoyage.

La protection pour escaliers roulants Stingl offre les avantages suivants par rapport aux méthodes de protection conventionnelles:

- Protège l'escalier roulant contre des dommages pendant la phase de construction
- Empêche «l'utilisation» de l'escalier roulant par des tiers pendant les temps d'arrêt
- Économie des frais de réparation dus à des dommages sur le chantier

- Gain de temps et moins de travaux administratifs car moins de dommages
- Réutilisation économique au lieu d'achats répétés et coûteux pour chaque nouveau projet
- Poids réduit grâce à une version plastique robuste permettant une manipulation aisée lors du montage
- Dimensions de transport réduites
- Résistant, y compris aux intempéries
- Les articulations de la protection s'adaptent à la forme des mains courantes
- Les protections peuvent s'accrocher les unes derrière les autres
- Les tubes endommagés sont rapidement et aisément remplaçables

N° de réf.	Désignation
022999004	Protection pour escaliers roulants 2150x1500mm

## PROTECTION DE MAIN COURANTE

La protection de main courante présente les avantages suivants:

- Fixation automatique
- Montage rapide et économique
- Évite les coûts de réparation et de nettoyage
- Également adapté aux sections courbées

Associées à la protection de l'escalier roulant, les protections de main courante évitent ou réduisent de manière significative les dommages sur le terrain.

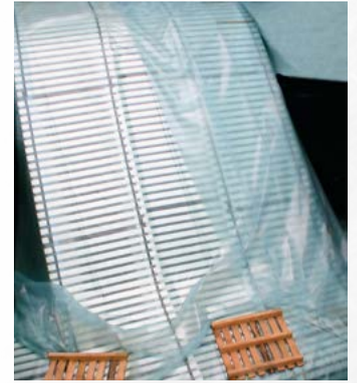
Ces deux éléments de protection peuvent également être associés à une protection par film fournie par le fabricant de l'escalier roulant.

N° de réf.	Désignation
022999003	Protection de main courante

## TENTE DE TRAVAIL

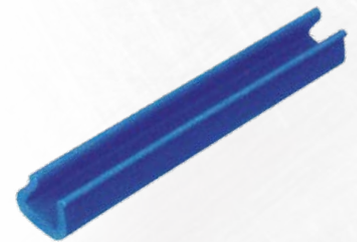
**DESIGN ET FONCTION:** Possibilité d'ouvrir et de fermer chaque fronton. Jonctions renforcées. Bande d'avertissement rouge/blanche circulaire. Le tissu est fixé aux tubes avec des attaches.

N° de réf.	Désignation	Longueur	Largeur	Hauteur centre	Hauteur latérale
088999001	Tente de travail type A 200, avec échafaudage en tubes d'acier	2000mm	2000mm	2100mm	1650mm
088999006	Tente de travail type A 300 avec échafaudage en tubes d'acier	3000mm	2000mm	2100mm	1650mm
088999007	Tente de travail type A 450 avec échafaudage en tubes d'acier	4500mm	2000mm	2100mm	1650mm



Détails: Tubes composites de 80x30x2 assemblés en 2 bandes

Dimensions totales:  
2150x1500x35mm (LxIxH)



Détails: PE-mousse  
Couleur: bleu  
Longueur: 2m ± 2%  
Largeur intérieure: max. 92mm  
Épaisseur: 18mm  
Conditionnement: 72m



Détails: PSE-tissu pelliculé sur les deux parties avec PVC, env. 600g/qm, résistante à la décomposition  
Couleur: blanc/translucide  
Tubes: acier 32/1,5mm, finition passivée dorée, pliable

**Stingl Systems GmbH**  
Dimbacher Strasse 25  
D-74182 Obersulm-Willsbach  
Allemagne

Tél. +49 (0) 7134 / 13797-13  
Fax +49 (0) 7134 / 13797-11

[www.stinglonline.de](http://www.stinglonline.de)  
[export@stinglonline.de](mailto:export@stinglonline.de)  
<https://shop.stinglonline.de>