

ACCESSOIRES POUR ESCALATEURS

Les protections de main courante et d'escalateur de Stingl protègent les systèmes de l'installation à la mise en service lorsque les films de protection fournis par le fabricant ne suffisent pas seuls. 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 unis leurs forces avec 650 ouvriers de la construction sur un bâtiment qui hébergera environ 50 magasins spécialisés et une large gamme d'établissements

de restauration. Des escalateurs totalisant une longueur de 140 mètres assureront le déplacement des personnes dans le bâtiment rénové. Tous ceux-ci seront protégés avec les protections Stingl jusqu'à ce que le centre commercial ouvre ses portes.



ACCESSOIRES POUR ESCALIERS ROULANTS

Protection pour escaliers roulants	103
Protection de main courante	103
Tente de travail	103

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 un Détails composite 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

D'AUTRE DIMENSIONS SONT DISPONIBLES SUR DEMANDE!

N° de réf.	Description
022999004	Protection pour escaliers roulants 2.150x1.500mm

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'escalateur, 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'escalateur.

N° de réf.	Description
022999003	Protection de main courante

TENTE DE TRAVAIL

DESIGN ET FONCTION: On peut ouvrir et fermer chaque front. Jonctions renforcées. Bande d'avertissement rouge/blanche alentour. Le tissu est fixé aux tubes avec des attaches.

Type	A 200	A 300	A 450
Longueur (mm):	2.000	3.000	4.500
Largeur (mm):	2.000	2.000	2.000
Hauteur, centre (mm):	2.100	2.100	2.100
Hauteur, latérale (mm):	1.650	1.650	1.650
Poids (kg):	53	59	70

AUTRES FABRICATIONS SUR DEMANDE

N° de réf.	Description
088999001	Tente de travail type A 200
088999006	Tente de travail type A 300
088999007	Tente de travail type A 450



Détails: Tubes composites de 80x30x2 assemblés en 2 bandes

Dimensions totales:
2.150x1.500x35mm (LxLxH)



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



Détails: PSE-tissu pelliculé sur les deux parts avec PVC, env. 600g/qm, résistante contre décomposition
Couleur: blanc/translucide
Tubes: acier 32/1,5mm, passivé, pliable