

evergrip

FR

DES SOLUTIONS INNOVANTES POUR L'INDUSTRIE ET LES INFRASTRUCTURES

CATALOGUE DE PRODUITS 2025

A propos de l'entreprise

Evergrip

L'histoire d'Evergrip a commencé en 2008. C'est à cette époque que nos fondateurs ont constaté que le marché manquait de solutions efficaces pour accroître la sécurité sur les lieux de travail, dans les entrepôts et dans les espaces publics. Depuis lors, nous n'avons cessé d'apprendre, d'écouter nos clients et de nous adapter à l'évolution des besoins. C'est ainsi que nous avons développé des méthodes éprouvées pour relever un large éventail de défis en matière de sécurité.

Chaque mission et chaque conversation avec vous est une occasion pour nous de nous développer. C'est pourquoi nos services de conseil deviennent de plus en plus complets et pertinents, afin de répondre au mieux aux besoins les plus importants de nos clients.

Services



Possibilité de projets complets clés en main



Analyse du site



Conseil technique



Dessins d'exécution et le rendu 3D



Capacité de production élevée



Découpe et découpe standard l'utilisation de la technologie du jet d'eau



Services d'assemblage



Approvisionnement et importation

Nous disposons de vastes archives de données que nos clients et leurs conseillers peuvent utiliser pour développer des solutions avancées. En outre, nous offrons un excellent accès à des installations techniques de pointe.

Valeurs clés de l'entreprise

Evergrip est synonyme de qualité sans compromis. Tous nos produits sont conformes aux normes de sécurité et de qualité les plus strictes, comme en témoigne la marque de construction B. Cette désignation est une marque d'excellence et de confiance pour notre marque. Nous sommes fiers du fait que nos produits bénéficient d'une évaluation technique nationale, qui confirme leur durabilité et leur efficacité. Cela prouve qu'Evergrip constitue une base solide pour la sécurité sur le lieu de travail.



GIG Państwowy Instytut Badawczy



Table des matières

1. A propos de l'entreprise	2
2. Protection antidérapante	4
2.1. Bandes antidérapantes pour escaliers	4
2.2. Tapis antidérapant 2 et 4mm	5
2.3. Couvre-marches antidérapants	6
2.4. Couvre-marches	7
2.5. Capuchons en aluminium antidérapants	8
2.6. Capuchons de barreaux d'échelle	9
2.7. Graphiques antidérapants	10
3. Caille botis	11
3.1. Caillebotis en GRP	11
3.2. Marches d'escalier en PRV	12
3.3. Supports réglables	13
3.4. Système de fixation pour caillebotis	14
4. Barrières de sécurité	15
4.1. Barrière de sécurité par gravité	15
4.2. Passerelle de sécurité 3G simple et double	16
4.3. Portails en composite	17
5. Structures pour l'industrie	18
5.1. Profils composites	18
5.2. Paliers et escaliers industriels	19-21
5.3. Échelles pour trous d'homme, industrielles	22
5.4. Barrières industrielles	23
5.5. Garde-corps en GRP	24
6. Boucliers et clôtures	25
7. Échafaudages et plates-formes	26
8. Tampons en polyuréthane	27
9. Carreaux avec onglets	28
10. Tampons d'entrepôt	29
11. Tapis anti-fatigue	30-33
12. Réalisations	34-46
13. Ils nous font confiance	47

Bandes antidérapantes



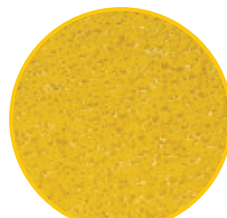
Différentes variantes de surface des bandes antidérapantes



jaune avec bandes noires



noir



jaune

Caractéristiques des bandes antidérapantes



protection contre le glissement



peut être monté sur n'importe quelle surface



résistant aux produits chimiques



respecter les normes de qualité, de santé et de sécurité



une durabilité confirmée par une garantie de plusieurs années



gradation 16 pour les zones à haut risque de glissade

Options supplémentaires



couper à n'importe quelle taille



toute couleur RAL

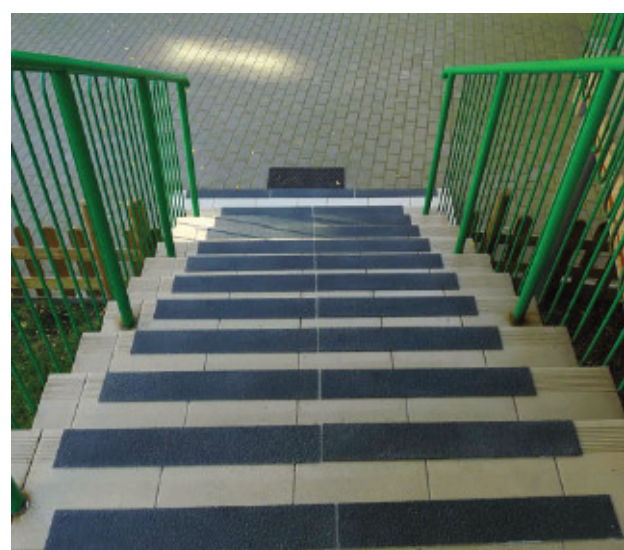
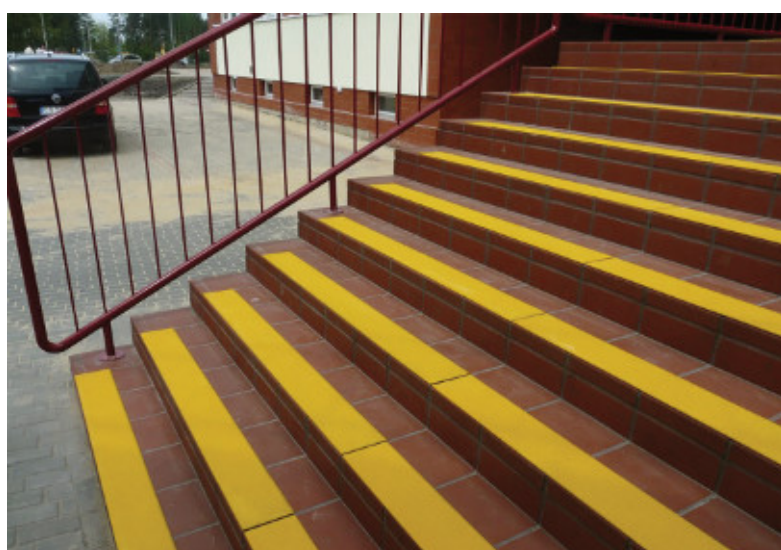


Graduation 40 pour utilisation dans les piscines et les parcs aquatiques

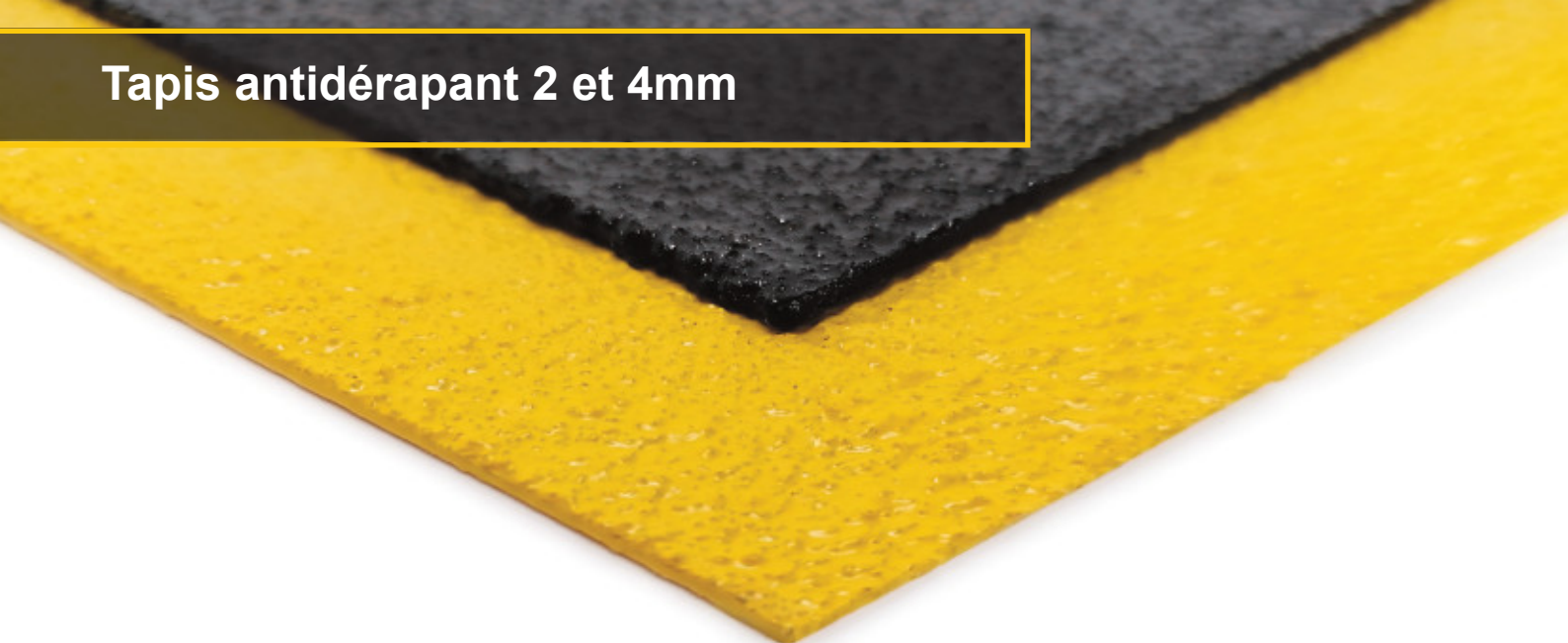


Graduation 24 pour les zones à risque moyen de glissade

Exemples d'utilisation de bandes antidérapantes



Tapis antidérapant 2 et 4mm



Différentes variantes de surfaces de tapis antidérapants



jaune avec bandes noires



noir



jaune

Options supplémentaires



gradation 24 vers les lieux
avec un risque moyen
glissements



couper à toute taille



toute couleur de
la palette RAL



n'exigent pas
entretien



faible conductivité
électrique



résistant à
corrosion



lumière



gradation de 16 à
places risque élevé
glissements

Caractéristiques des tapis antidérapants

Aperçu des types de tapis antidérapants standard

Longueur [mm]	Largeur [mm]	Épaisseur [mm]	Couleur	Code RAL	Surface [m ²]	Poids [kg]	Poids m ² [kg]
3000	1220	4	czarny	9005	3,66	26	7,10
3000	1220	4	żółty	1003	3,66	26	7,10
3000	1220	2	czarny	9005	3,66	17	4,64
3000	1220	2	żółty	1003	3,66	17	4,64

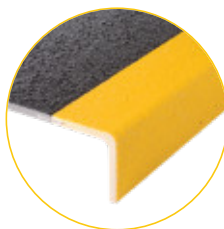
Exemples d'utilisation de tapis antidérapants



Revêtements antidérapants pour escaliers



Différentes variantes de surface de recouvrement



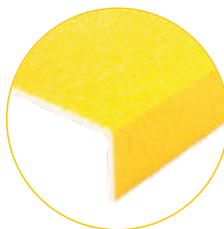
noir avec bord jaune



jaune avec bandes noires



noir



jaune

Caractéristiques de la superposition



protection contre le glissement



peut être monté sur n'importe quelle surface



résistant aux produits chimiques



respecter les normes de qualité, de santé et de sécurité



une durabilité confirmée par une garantie de plusieurs années



gradation 16 pour les zones à haut risque de glissade

Options supplémentaires



couper à n'importe quelle taille



Graduation 40 pour utilisation dans les piscines et les parcs aquatiques



Recouvrement de 2 mm d'épaisseur



Graduation 24 pour les zones à risque moyen de glissade



toute couleur RAL

Aperçu des plaques antidérapantes standard

Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Épaisseur [mm]	Surface [m ²]	Poids [kg]	Poids [kg] mb
3200	250	55	4	0,97	10	3,13
3600	250	55	4	1,98	11,27	3,13
3200	350	55	4	1,29	13	4,06
3600	350	55	4	1,46	14,62	4,06

Embouts de marches d'escalier



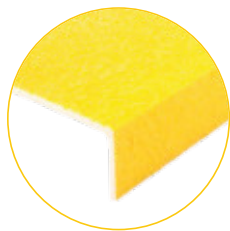
Différentes variantes de surface de recouvrement



jaune avec bandes noires



noir



jaune

Caractéristiques de la superposition



protection contre le glissement



peut être monté sur n'importe quelle surface



résistant aux produits chimiques



respecter les normes de qualité, de santé et de sécurité



une durabilité confirmée par une garantie de plusieurs années



gradation 16 pour les zones à haut risque de glissade

Options supplémentaires



couper à toute taille



toute couleur RAL



Recouvrement de 2 mm d'épaisseur

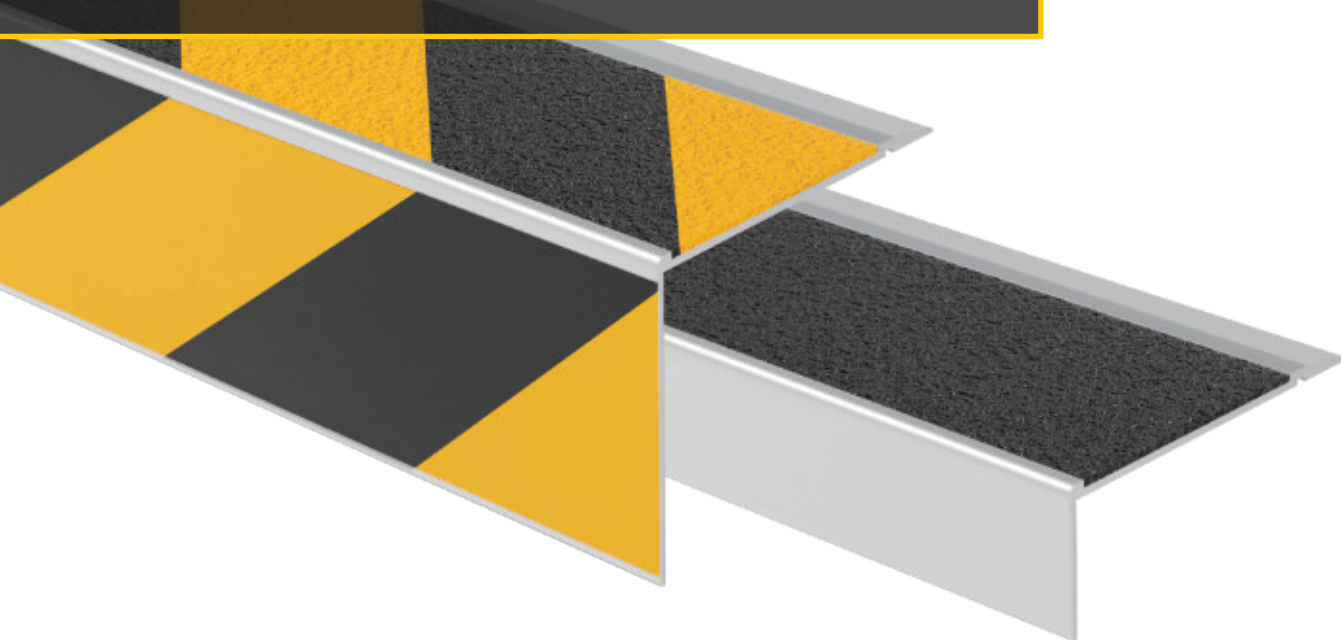


Graduation 24 pour les zones à risque moyen de glissade

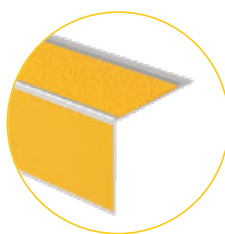
Aperçu des patins antidérapants standard

Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Épaisseur [mm]	Surface [m ²]	Poids [kg]	Poids [kg] mb
3200	55	55	4	0,35	3,5	1,03
3600	55	55	4	0,4	3,7	1,03
3200	100	55	4	0,5	5	1,56
3600	100	55	4	0,56	5,6	1,56

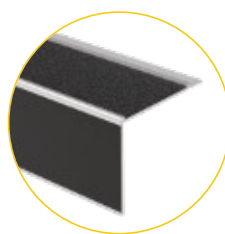
Capuchons en aluminium antidérapants



Différentes variantes de surface pour le couvercle en aluminium



jaune



noir



jaune avec bandes noires

Caractéristiques de la superposition



protection contre le glissement



peut être monté sur n'importe quelle surface



résistant aux produits chimiques



respecter les normes de qualité, de santé et de sécurité



une durabilité confirmée par une garantie de plusieurs années



gradation 16 pour les zones à haut risque de glissade

Options supplémentaires



couper à toute taille



toute couleur RAL



Recouvrement de 2 mm d'épaisseur



Graduation 24 pour les zones à risque moyen de glissade

Aperçu des bouchons en aluminium standard

Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Épaisseur [mm]	Surface [m ²]	Poids [kg]	Poids [kg] mb
3600	67	57	2	0,45	2,7	0,75
3600	67	28	2	0,34	2,38	0,66

Capuchons de barreaux d'échelle



Options de couleurs disponibles



noir



jaune

Caractéristiques de la superposition



protection contre le glissement



peut être monté sur n'importe quelle surface



résistant aux produits chimiques



respecter les normes de qualité, de santé et de sécurité



une durabilité confirmée par une garantie de plusieurs années



gradation 16 pour les zones à haut risque de glissade

Options supplémentaires



couper à toute taille



toute couleur RAL

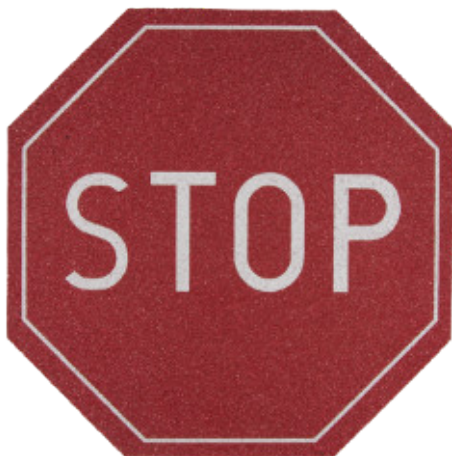


Graduation 24 pour les zones à risque moyen de glissade

Exemple d'application de la superposition



Graphiques antidérapants



Différentes variantes de surface des graphiques antidérapants



noir



jaune



conception graphique personnalisée

Caractéristiques des graphiques antidérapants



sans entretien



faible conductivité électrique



résistant à la corrosion



léger



durabilité prouvée garantie pluriannuelle

Options supplémentaires

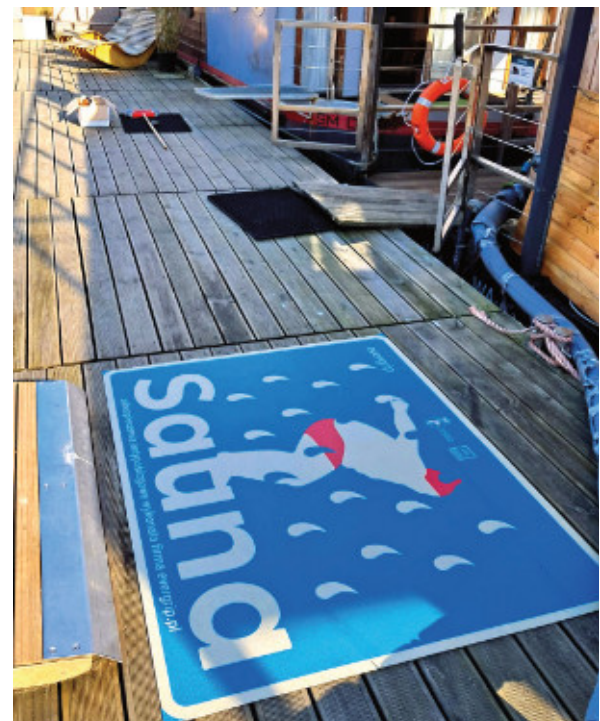


Revêtement supplémentaire pour protéger les graphiques de l'abrasion.
Conçu pour les zones à fort trafic.



les graphiques peuvent être réalisés sur n'importe quelle forme

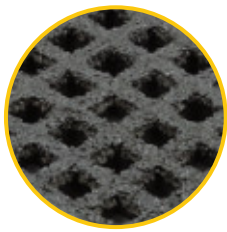
Caractéristiques des graphiques antidérapants



Caillebotis en GRP



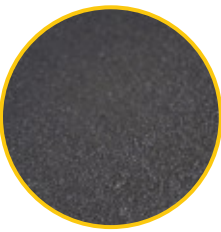
Différentes variantes de surface de grille



œillet micromesh
20x20mm



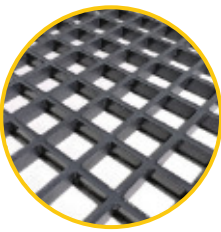
maille standard
38x38mm



couvert



maille rectangulaire
152.4x25.4mm



rainuré 38x38mm

Caractéristiques distinctives des réseaux



n'exigent pas
entretien



faible conductivité
électrique



résistant à
corrosion



durabilité prouvée
garantie pluriannuelle



respecter les normes
la qualité et la santé
et la sécurité



lumière

Options supplémentaires



toute couleur
RAL



couper à
n'importe quelle
taille



un service
d'installation
professionnel

Hauteur et taille des mailles

Position	Hauteur (mm)	Taille de la (mm)	Taille standard du panneau (mm)	Ouvrir de l'espace	Poids (kg/m ²)
1	15	38x38	3660x1220	69%	7,9
2	15	20x20 [micromesh]	3647x1247	47%	11
3	30	38x38	2028x997 2028x1220 2028x1525 3050x997 3660x1220	68%	15,5
4	30	20x20 [micromesh]	3007x1007	42%	18,8
5	38	38x38	2028x997 2028x1220 2028x1525 3050x997 3660x1220 4005x1525	66%	20
6	38	20x20 [micromesh]	3007x1007 3687x1247	42%	23,3
7	38	25x152	1226x3665 [mailles parallèles à largeur]	68%	21,4
8	50	50,7x50,7	3660x1225	68%	22,5
9	50	38x38	3660x1220	58%	29,7
10	50	25x25 [minimesh]	3665x1225	47%	27,6

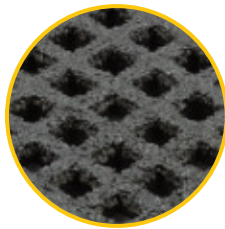
Propriétés des caillebotis

Propriété	j.m	Résultat
Résistance à la traction	MPa	411
Module d'Young en tension	MPa	24200
Allongement relatif	%	1,84
Résistance à la flexion	MPa	763
Module de Young en flexion	MPa	18500
Résistance à la compression	MPa	451
Module d'Young en compression	MPa	23300
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych		

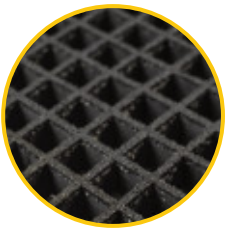
Marches d'escalier en PRV



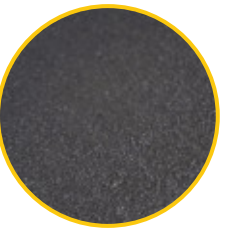
Différentes variantes de surfaces de marches d'escalier



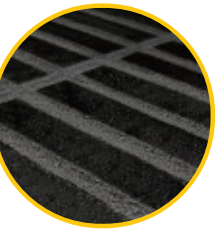
œillet micromesh
20x20mm



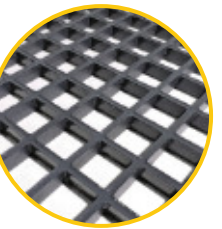
maille standard
38x38mm



couvert



maille rectangulaire
152.4x25.4mm



rainuré 38x38mm

Exemples de dimensions et de poids des marches d'escalier

Dimension [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
235x997	30	4,8
270x997	30	5,4
310x997	30	6
235x997	38	5,7
270x997	38	6,4
310x997	38	7,2
240x1220	50	9,4
315x1220	50	12
356x1220	50	13,5

Caractéristiques des marches d'escalier



sans entretien



faible conductivité
électrique



résistant à la
corrosion



lumière



une durabilité confirmée
par une garantie de
plusieurs années

Options supplémentaires



fabrication de marches d'escalier
dans toutes les dimensions

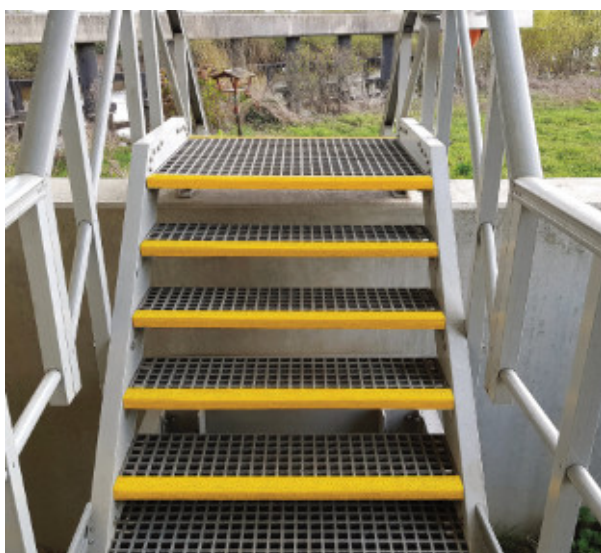


large choix de
raccords



conception de marches d'escalier
avec un bord plein en jaune ou
noir et jaune

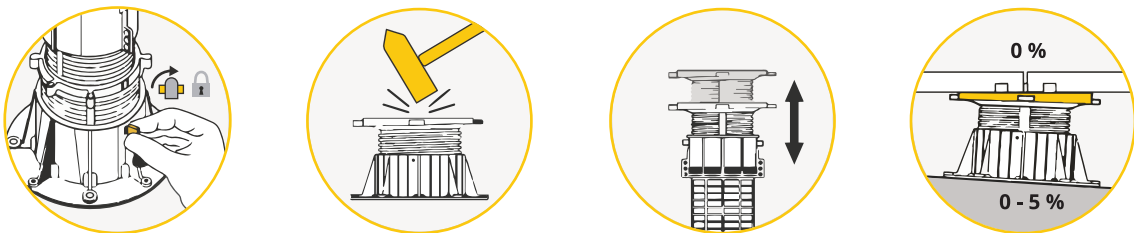
Exemple d'utilisation de marches d'escalier



Supports réglables



Fonctionnement des supports réglables



Points forts des supports réglables



sans entretien



faible conductivité
électrique



résistant à la
corrosion

Options supplémentaires



réglage de la hauteur

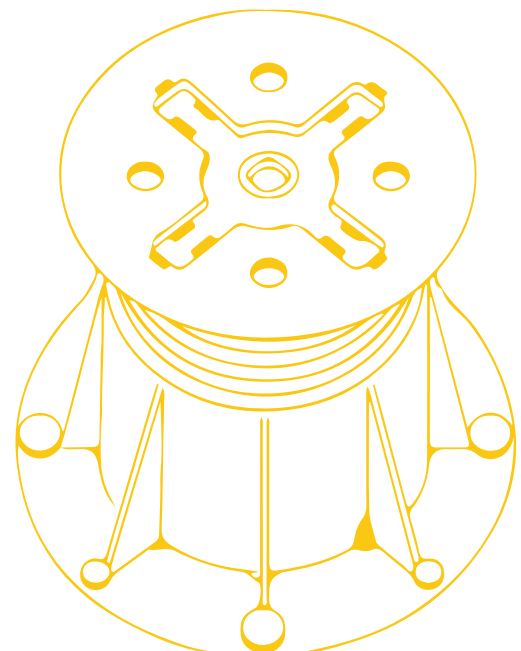


réglage de l'angle
gradients 0-5%

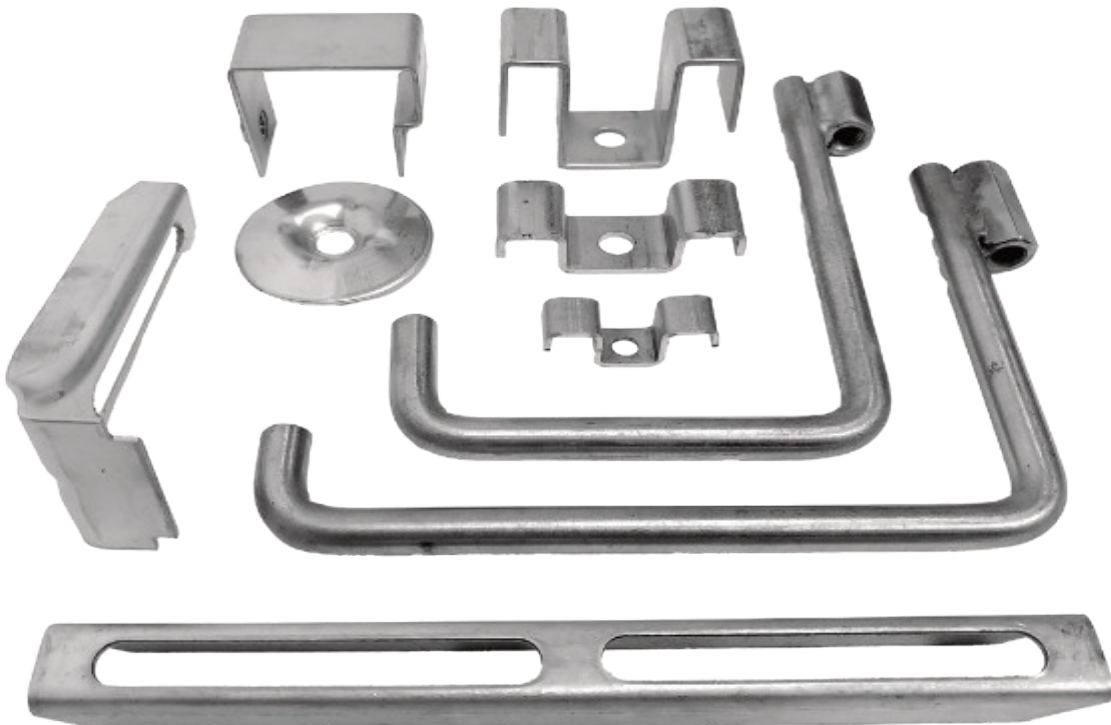


un service d'installation
professionnel

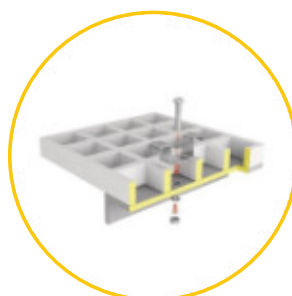
Exemple d'utilisation de supports réglables



Système de fixation pour caillebotis

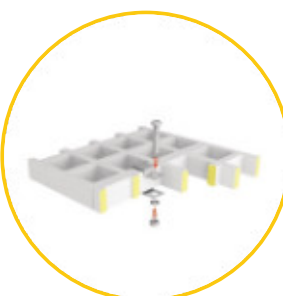


Types de montage disponibles



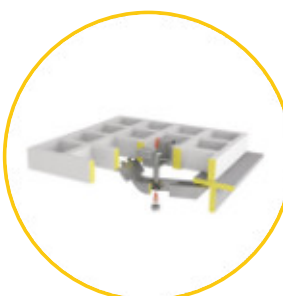
m-clips

fixation des grilles sur la structure



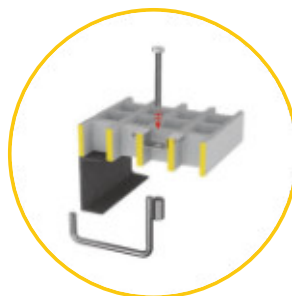
g-clips

connexion des grilles entre elles



j-clips

fixation du caillebotis à la structure, sans perçage nécessaire



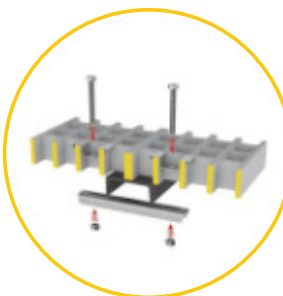
Fermeture à crochet

fixation du caillebotis à la structure, sans perçage nécessaire



o-clips

fixation de grilles couvertes et de grilles micromesh sur des structures



raccord de connexion

connexion des grilles entre elles

Options supplémentaires



possibilité de fixations non standard en acier A2 ou A4

Montage pour marches d'escalier en PRV



Caractéristiques du système de montage des grilles



facile à installer



résistant à la corrosion



sans entretien

Barrière de sécurité par gravité



Options supplémentaires



supports de montage sur les surfaces circulaires et rectangulaires sans qu'il soit nécessaire d'avoir recours à des forage



fixations en acier inoxydable



couper à dimension souhaitée



professionnel service d'installation

Caractéristiques de l'objectif



n'exigent pas entretien



faible conductivité électrique



résistant à corrosion

Fixation de la porte par gravité



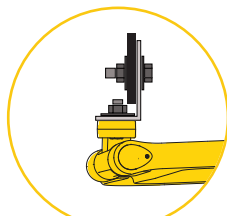
Passerelle de sécurité 3G simple et double



Possibilités de combinaison



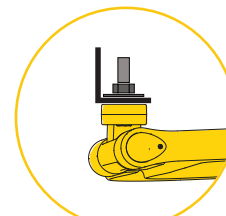
Tube rond



Barre plate



Tube carré



Barre d'angle

Disposition des éléments de montage pour les portails à double action



Caractéristiques des barrières de sécurité



sans entretien



une durabilité confirmée par une garantie de plusieurs années



différents kits d'installation disponibles



faible conductivité électrique



peut être coupé à la taille souhaitée lors de l'assemblage

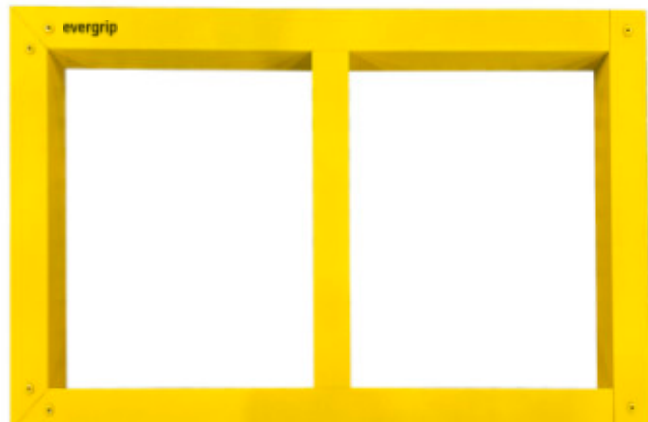
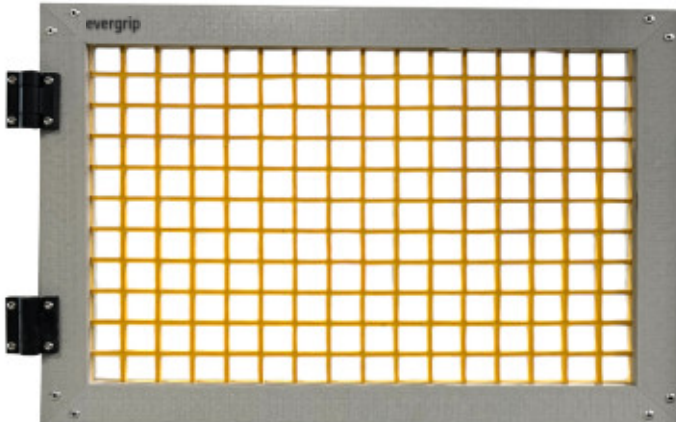


lumière

Caractéristiques des barrières de sécurité

Paramètres	Porte simple		Double porte	
Dimension de l'espace libre pour l'installation	870 mm	1130 mm	870 mm	1130 mm
Poids	3,50 kg	3,90 kg	7,10 kg	8,92 kg

Portails en composite



Caractéristiques des passerelles



lumière



résistant à la corrosion



remplissage de l'openwork



charnières



standard sécurisées ou à fermeture automatique

Options supplémentaires

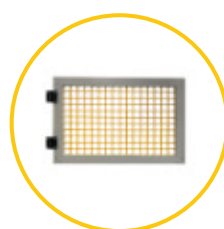


porte peinte en jaune RAL 1003

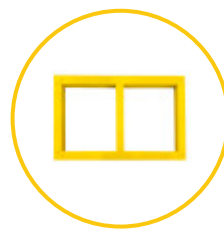


possibilité de fabriquer et d'installer des panneaux sur le portail

Types de portails composites disponibles



portail avec remplissage en caillbotis



portail sans grille en jaune

Options de conception disponibles

Schéma de couleurs:

- gris standard (RAL 7035)
- Peint en jaune (RAL 1003)
 - pour une meilleure visibilité dans les zones dangereuses

Type de charnière:

- charnières autobloquantes - pour augmenter la sécurité des passages
- charnières standard - pour des applications plus simples

Application:

- zones de service et zones techniques
- installations industrielles et entrepôts
- les voies de circulation dans les infrastructures
- Fermeture des zones d'accès et sécurisation des plates-formes de travail

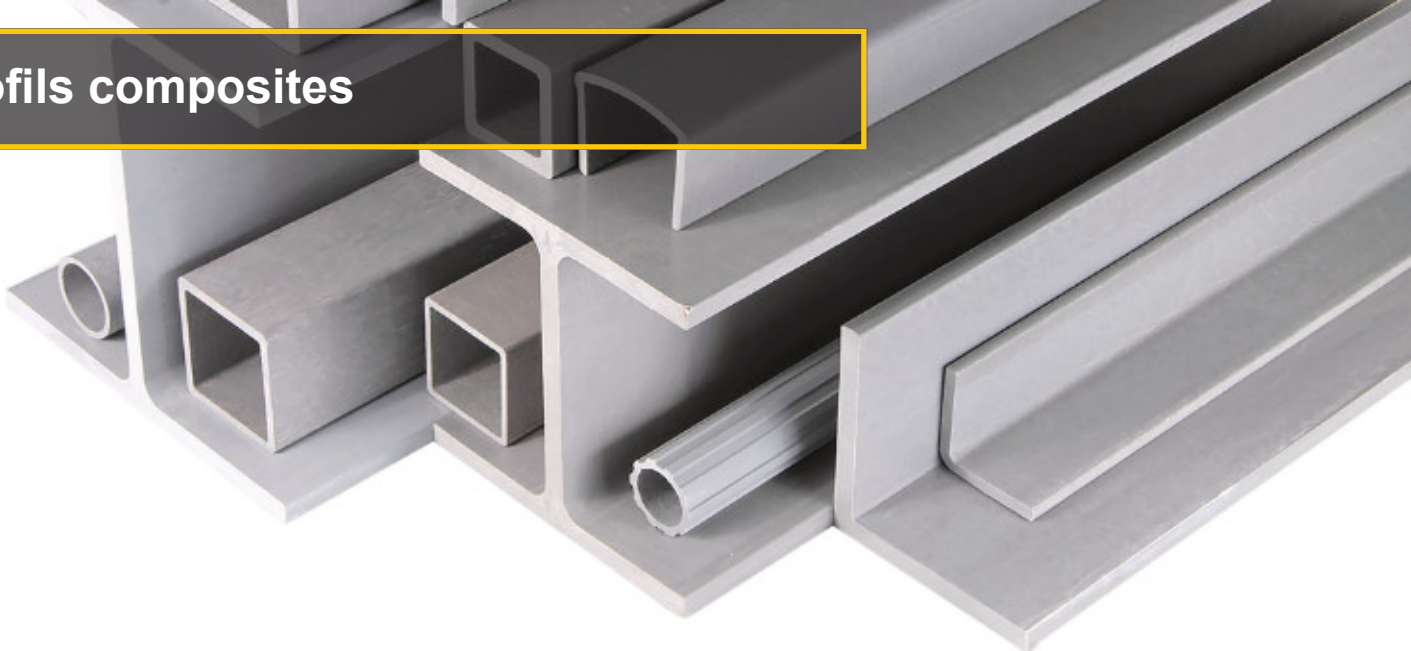
Remplissage du vantail: grille ajourée de 15 mm d'épaisseur, maille 38x38 mm.

Portails composites durables et résistants à la corrosion, fabriqués sur mesure à partir de profilés composites. Ils constituent la solution idéale pour les zones industrielles, techniques et d'infrastructure, où la durabilité, la sécurité et l'absence d'entretien sont des éléments clés.

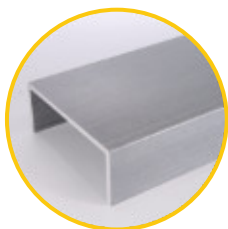
Fixation du portail en composite



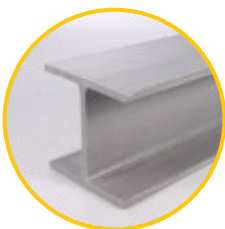
Profils composites



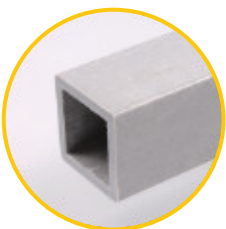
Formes disponibles des profils composites



Pièce en C



Poutre en I



Profil carré



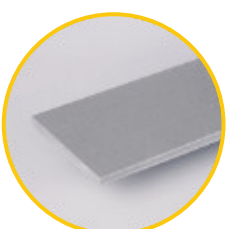
Profil circulaire



Profil
rectangulaire



Barre d'angle



Tête plate

Options supplémentaires



la conception et la fabrication de profilés selon les spécifications du client



couper sur mesure



large choix de raccords

Caractéristiques des profils composites



sans entretien



faible conductivité électrique



résistant à la corrosion



lumière

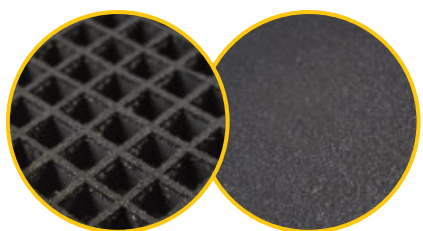
Exemple d'application des profils composites



Paliers et escaliers industriels



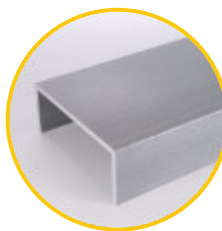
Éléments de la plate-forme



Dallage en PRV de grilles ajourées ou couvertes en PRV



Garde-corps en PRV (aussi avec borticulture)



profilés de construction en PRV

Caractéristiques de la plate-forme



sans entretien



faible conductivité électrique



résistant à la corrosion



lumière



une durabilité confirmée par une garantie de plusieurs années

Options supplémentaires



Conception et visualisation 3D



Préparation des éléments de composants et d'assemblages partiels



installation

Exemples d'utilisation des plateformes



Paliers et escaliers industriels

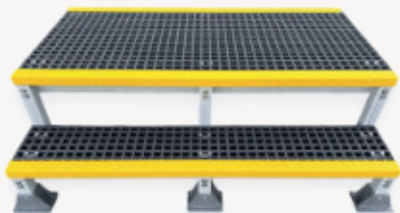


Plateforme mobile légère



Plateforme de travail compacte et maniable, conçue pour être rapidement déplacée et utilisée dans différentes parties de l'usine. Ses dimensions réduites et son faible poids facilitent son transport et son stockage, ce qui en fait un excellent outil pour les travaux d'entretien, de maintenance ou de montage. Idéale partout où un point de travail temporaire et stable est nécessaire. La grille antidérapante et la haute résistance à la corrosion garantissent une utilisation sûre, même dans des conditions industrielles difficiles.

Passage au-dessus d'une installation - marches



Passage bas et compact équipé de deux ou trois marches, conçu pour franchir en toute sécurité des installations telles que des tuyaux ou des câbles. Grâce à sa faible hauteur et à sa construction légère, il est facile à déplacer et peut être utilisé comme élément temporaire ou permanent dans les voies de circulation des halls de production, des entrepôts et des locaux techniques. Sa surface antidérapante et sa résistance à la corrosion garantissent la sécurité et la durabilité, même dans des conditions industrielles difficiles.

Plate-forme réglable



La plate-forme de travail réglable en hauteur, reposant sur un système de pieds, est une solution pour travailler sur des surfaces inégales. La possibilité de régler précisément la hauteur (dans une plage déterminée individuellement) permet d'ajuster avec précision le niveau de travail par rapport à l'environnement. Grâce à sa conception modulaire, elle convient aux espaces de maintenance, aux lignes de production et comme plate-forme de travail temporaire. La surface antidérapante garantit la sécurité d'utilisation, tandis que la résistance à la corrosion la rend idéale pour les environnements humides ou en présence de produits chimiques.

Passage au-dessus de l'installation



Le passage au-dessus d'une installation sous forme de rampe est une solution fonctionnelle permettant de franchir en toute sécurité et sans encombre les obstacles tels que les tuyaux, les câbles ou autres éléments d'infrastructure technique. Il est idéal pour les halls de production, les centres logistiques et les zones techniques. Grâce à l'utilisation d'un composite, l'ensemble est résistant aux agents chimiques et ne nécessite aucun entretien supplémentaire.

Passage au-dessus d'une installation - marches

Conception personnalisée de la plate-forme



Une solution complète conçue pour un emplacement spécifique - idéale comme plate-forme de service, accès technique ou élément permanent des voies de circulation. La possibilité de réaliser des escaliers intégrés, des balustrades et n'importe quelle disposition des marches permet une adaptation parfaite aux besoins du client.

Paliers et escaliers industriels

Plate-forme opérationnelle basse



La plate-forme de travail compacte et de faible hauteur est la solution idéale dans les zones où il est nécessaire d'accéder facilement et en toute sécurité à des machines ou à des installations. Sa conception robuste et sa surface antidérapante garantissent un environnement de travail confortable et le garde-corps intégré protège des chutes. Elle est idéale pour les entrepôts, les lignes de production et les zones de service où l'accès rapide et la mobilité sont importants.

Plate-forme d'accès haute



Une plate-forme d'accès surélevée conçue pour franchir de grandes différences de hauteur - idéale pour l'entretien des machines, des réservoirs, des plates-formes technologiques ou des mezzanines. Grâce à la pente douce des marches, à leur largeur et aux garde-corps, l'utilisateur peut monter et descendre en toute sécurité, même avec une charge importante. La construction légère mais très résistante en PRV permet également une utilisation dans des environnements industriels agressifs.

Plate-forme modulaire



Système modulaire de plates-formes composé de segments indépendants pouvant être utilisés séparément ou comme plate-forme d'accès cohérente. Ce type de solution offre une flexibilité totale dans l'aménagement de l'espace de travail - il convient aussi bien comme passage, poste d'inspection que comme passerelle temporaire. Le faible poids de chaque module permet un montage et un déplacement faciles, tandis que la surface antidérapante garantit la sécurité dans toutes les conditions.

Escalier technique classique avec main courante



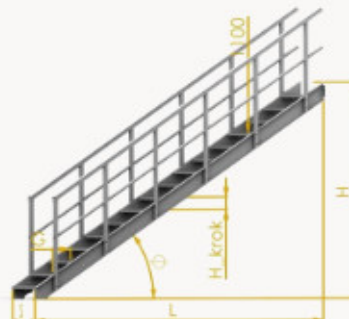
Version classique d'escalier technique, équipée d'une rampe unilatérale ou bilatérale pour une plus grande sécurité de l'utilisateur. Idéal pour les zones à trafic intense et les endroits présentant un risque accru de chute. Les barrières sont fabriquées dans le même matériau GRP résistant que l'ensemble de la structure et constituent un complément esthétique et fonctionnel à l'escalier. Recommandées pour une installation sur des plates-formes, des mezzanines et des équipements techniques.

Escalier technique classique sans main courante



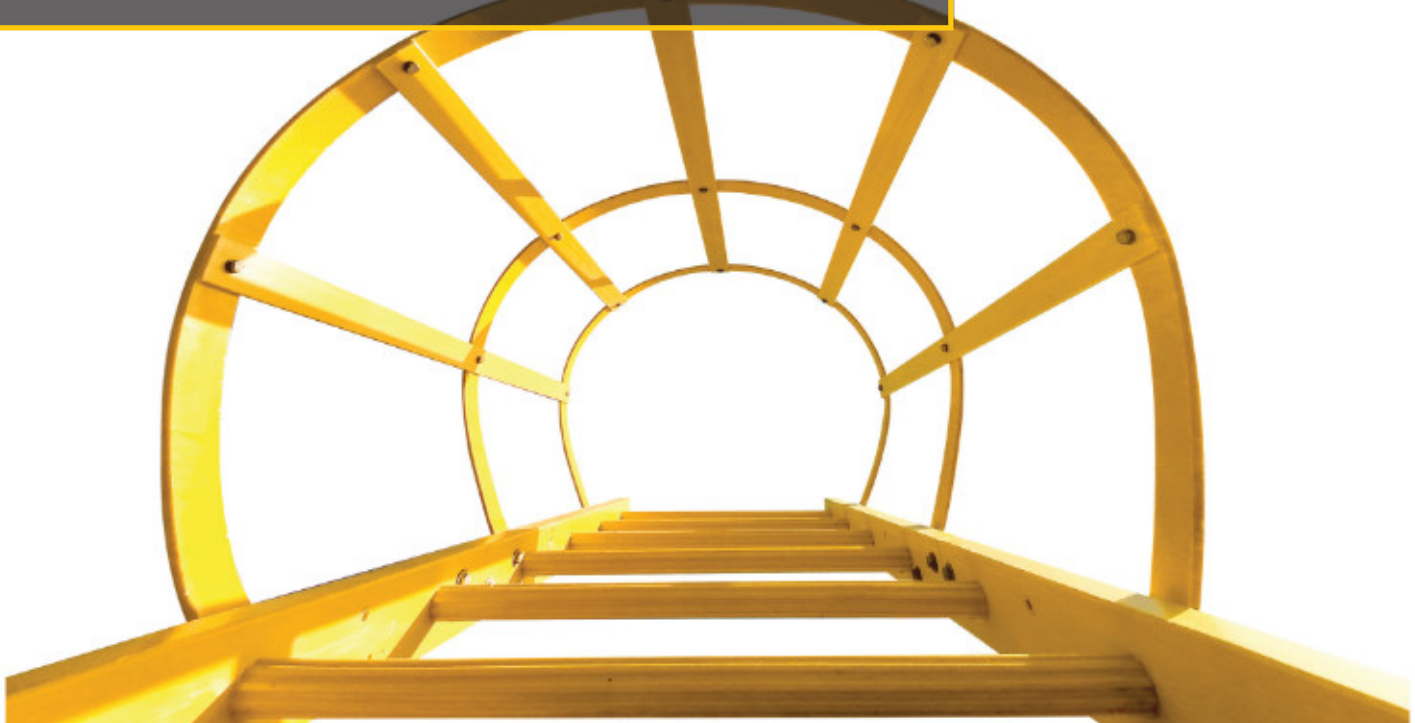
Escalier composite simple et robuste pour usage intérieur et extérieur, sans rampe. Fabriqué en matériaux GRP légers mais extrêmement durables, résistant aux intempéries et aux produits chimiques. La conception assure un montage rapide et une grande stabilité pour un poids minimal.

Conception d'escaliers personnalisés



Escaliers composites conçus sur mesure et adaptés à une倾inclusion spécifique et à l'espace disponible. Idéaux pour une utilisation dans des endroits où les solutions standard ne conviennent pas, par exemple près de machines, de structures métalliques, de mezzanines ou dans des espaces techniques. Le projet comprend une documentation 2D/3D complète et la possibilité d'apporter des modifications gratuites avant la fabrication.

Échelles pour trous d'homme, industrielles



Caractéristiques des échelles



sans entretien



faible conductivité électrique



résistant à la corrosion



lumière

Types d'échelles



échelle sans panier



échelle avec panier

Options supplémentaires



Conception et visualisation en 3D



installation



préparation des composants et assemblage partiel dans l'entrepôt

Caractéristiques des échelles

Matériau:

Profilés en polyester-verre fabriqués par pultrusion:

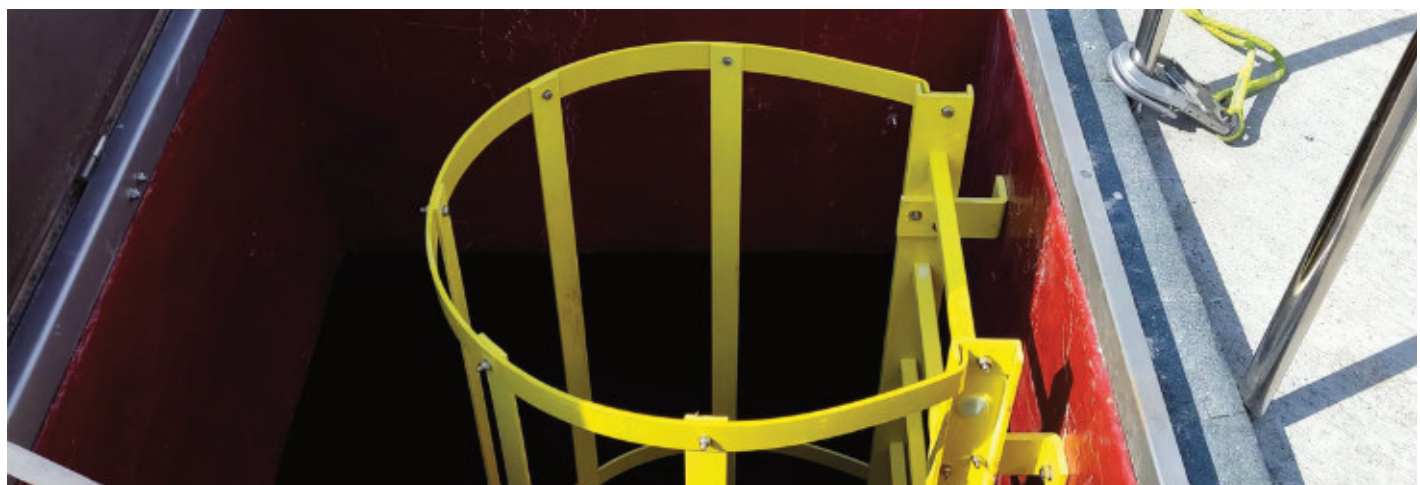
- type I - résine isophthalique
- peut être fabriqué en résine à haute résistance chimique

Dimensions:

- diamètre du panier \varnothing 710mm,
- barreaux carrés antidérapants: 31x30x3mm,
- distance entre les barreaux: 250mm,
- largeur de l'échelon : 400 ou 500 mm

- longerons en profilé de canal : 90x35x3,5mm,
- distance maximale entre les supports de montage 2500mm,
- l'échelle peut être fabriquée selon les spécifications du client

Exemples d'utilisation d'échelles



Barrières industrielles



Diverses variantes de connecteurs



tee



coude



fixation côté



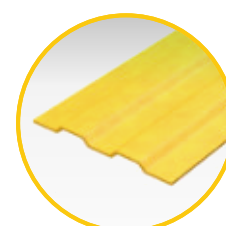
Té d'angle



base



barre transversale



étrier

Caractéristiques des barrières industrielles

- garde-corps en tube composite 50x40x5mm joints de
- construction en composite de fibre de verre
- genouillère en composite hauteur 150mm fixations:
- rivets ou vis en acier inoxydable couleur jaune

Options supplémentaires



services de conception,
production de dessins



barrières d'accès



service d'installation
professionnelle



gamme complète
d'éléments de fixation



assemblage complet ou
partiel du garde-corps
avant expédition

Exemples d'utilisation de barrières industrielles



Garde-corps en PRV



Éléments de la plate-forme



pied en acier



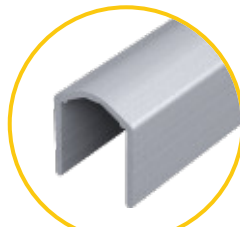
pied en composite



tube



profilé carré



main courante oméga



crapaudine

Caractéristiques de la main courante

Dimensions:

- Poteaux 50x50mm
- Profil central - tube de Ø40mm
- Garde-corps supérieur correctement profilé
- bortex 100mm

Couleur: gris, jaune

Caractéristiques des mains courantes



sans entretien



faible conductivité électrique

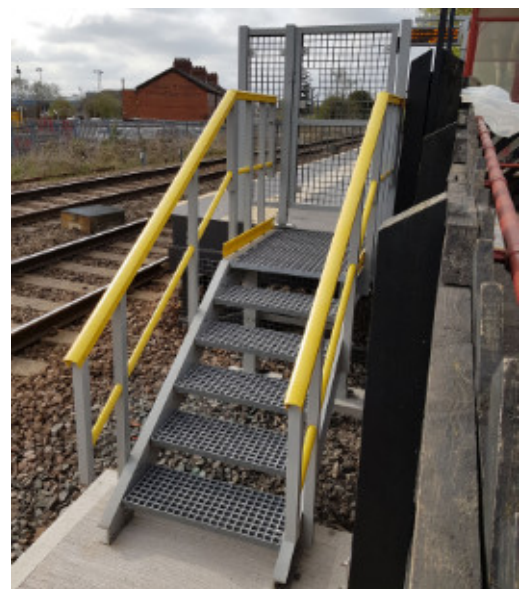


résistant à la corrosion

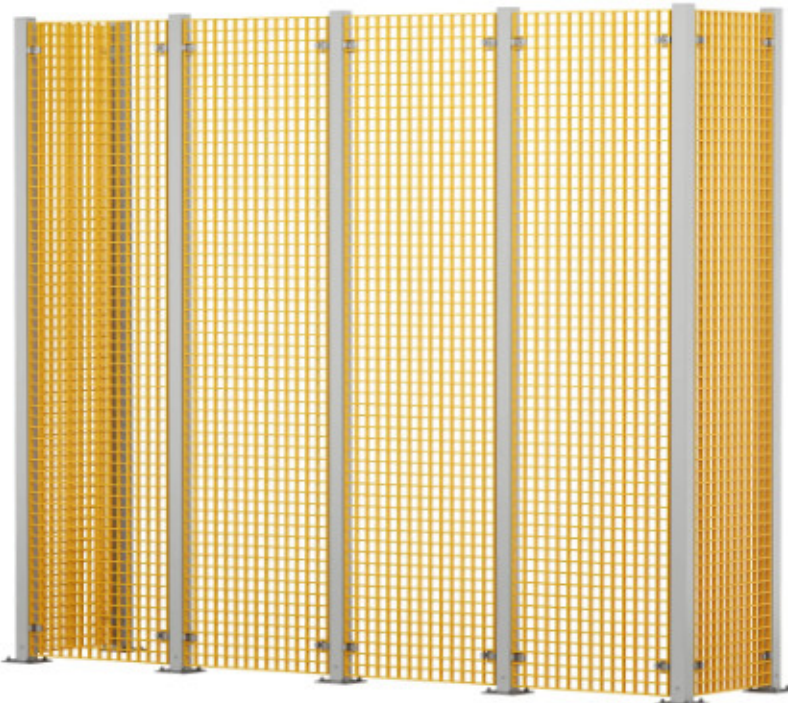


lumière

Exemple d'utilisation des mains courantes



Boucliers et clôtures



Caractéristiques des protections et des clôtures

Les protections et clôtures en composite polyester-verre sont des solutions de pointe qui combinent une grande durabilité avec une résistance à la corrosion et aux intempéries. Elles sont légères, non conductrices et sans entretien, ce qui les rend idéales pour les applications industrielles et d'infrastructure.

Nous fabriquons les clôtures sur mesure, en les adaptant aux besoins individuels du client.

Caractéristiques des gardes et des clôtures



résistant à la corrosion



lumière



faible conductivité électrique



sans entretien



modularité



conceptio n et visualisation

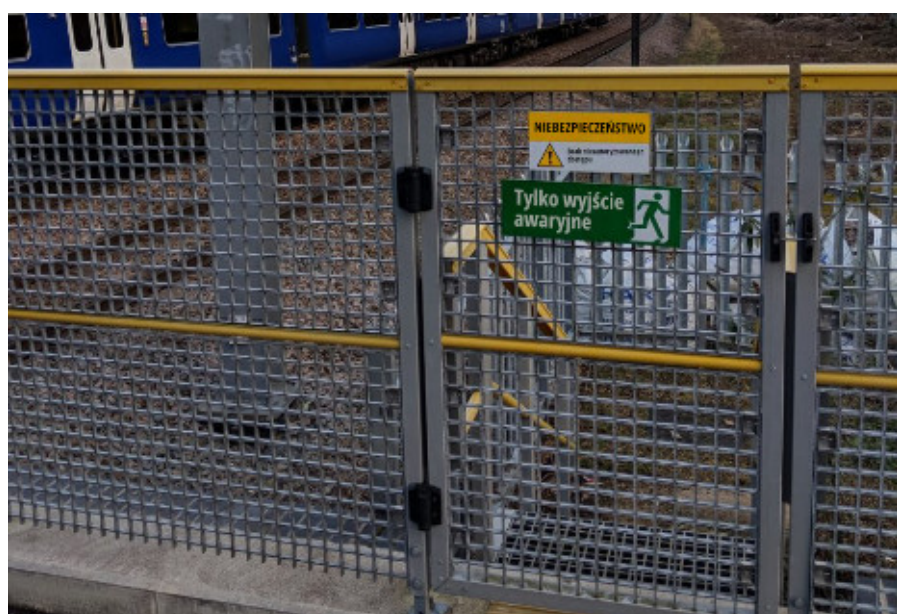


un service d'installation professionnel



préparation des composants et assemblage partiel dans l'entrepôt

Exemples d'utilisation de protections et de clôtures



Échafaudages et plates-formes



Échafaudages et plates-formes



plates-formes de travail



échafaudage mobile sur roues

Caractéristiques des échafaudages et des plates-formes



résistant aux produits chimiques



ne conduisent pas l'électricité



facile à installer



mobile



lumière



adapté à la première zone potentiellement explosive

Caractéristiques des plates-formes de travail

les dimensions:	Modèle 0,95	Modèle 0,95	Modèle 0,95
largeur	0,73m	0,73m	0,73m
longueur	0,73	0,73	0,73
hauteur de travail	2,00m	2,30m	2,55m
hauteur de la plate-forme de travail	0,95m	1,25m	1,50m
dimension de la plate-forme de travail	0,60m x 0,63m	0,60m x 0,63m	0,60m x 0,63m
poids	37 + 7kg	44 + 7kg	45 + 7kg
charge maximale	150kg	150kg	150kg

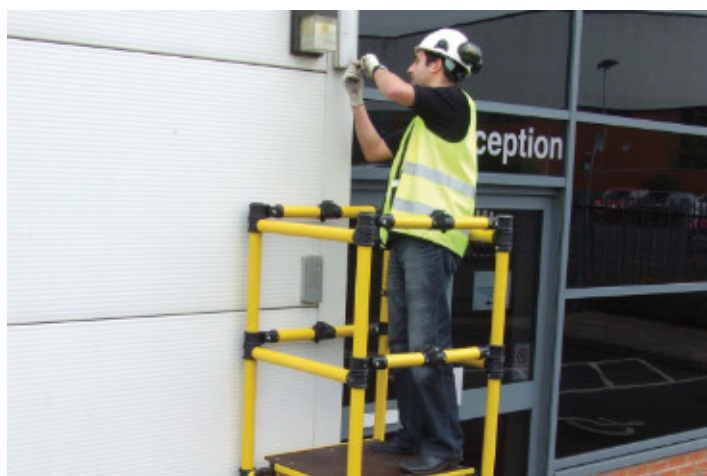
Caractéristiques de l'échafaudage

Matériau : profilés en verre et polyester fabriqués par pultrusion et attaches en nylon

Dimensions standard:

- largeur: 0,85m ou 1,45m
- longueur: 2m - 2,5m
- hauteur: max 12m
- Charge maximale admissible 226 kg/m²

Exemple d'application des plates-formes de travail



Exemple d'application de l'échafaudage mobile



Tampons en polyuréthane



Diverses variantes de profilés en polyuréthane



TYPE A



TYPE A+



TYPE B



TYPE BB



TYPE D



TYPE E

Caractéristiques des tampons en polyuréthane



sans entretien



faible conductivité
électrique



résistant à la
corrosion



léger



durabilité prouvée
garantie pluriannuelle

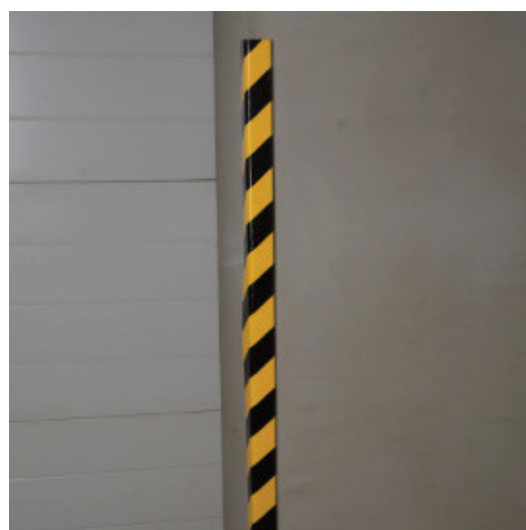
Caractéristiques des tampons en polyuréthane

Matériau: mousse de polyuréthane

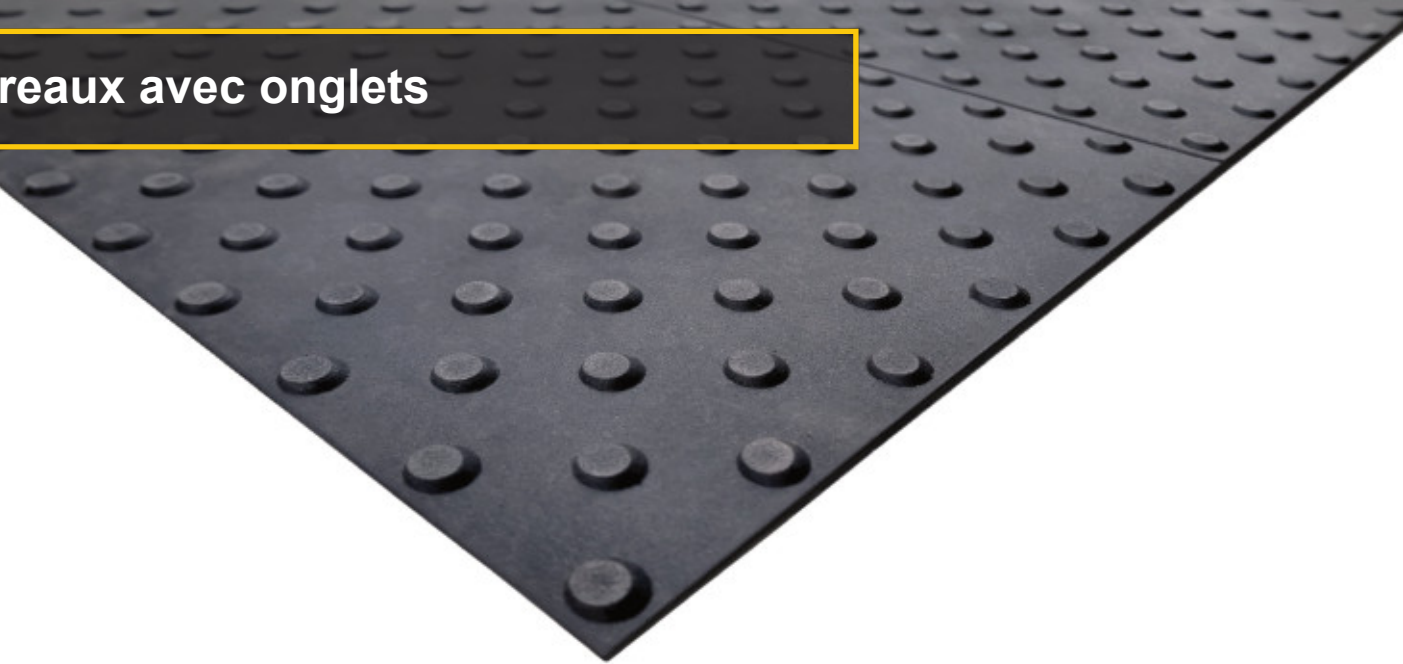
Dimensions standard : longueurs de 1m, 5m ou 50m

Couleur: noir-jaune, noir, rouge-blanc, blanc, fluorescent

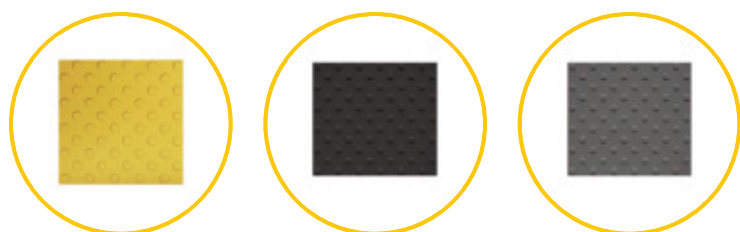
Exemples d'applications des tampons en polyuréthane



Carreaux avec onglets



Variations de couleur et de surface des carreaux



bouton jaune

bouton noir

bouton gris

Caractéristiques des carreaux striés

Dimensions:

- 450x412.5mm
- épaisseur 2mm, bord chanfreiné hauteur des boutons 5,5mm

ou

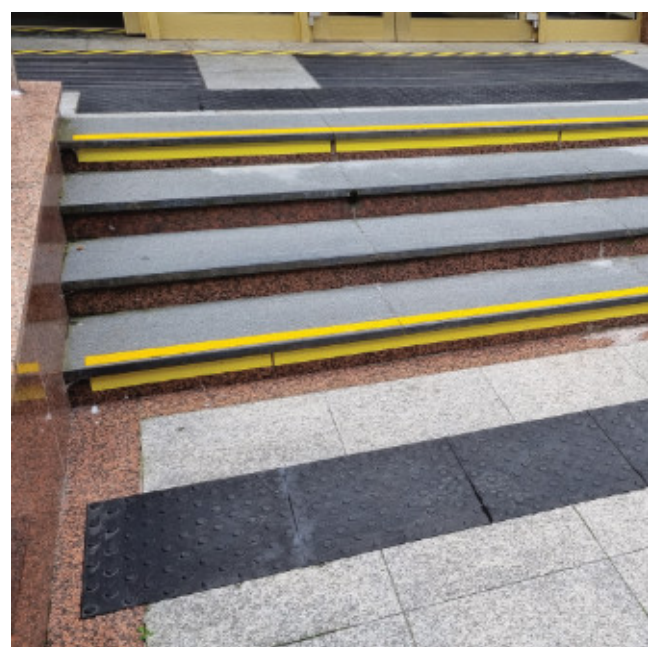
- 300x300mm
- épaisseur 2mm, bord chanfreiné Hauteur des boutons 5,3mm

Matériau : polyuréthane

Applications typiques :

- passages pour piétons
- gares gares
- bâtiments publics

Exemple d'utilisation de carreaux cloutés



Tampons d'entrepôt



Pare-chocs pour entrepôts, pare-chocs industriels disponibles



garde-corps flexibles

barrière de sécurité

poteaux

protection des racks

protection des poteaux

pare-chocs

Options supplémentaires pour la plupart des produits de protection



bases en acier inoxydable



capteurs



panneaux



différentes dimensions



ne nécessitent pas l'entretien



faible conductivité électrique



résistant à la corrosion

Caractéristiques des pare-chocs

Exemples d'applications



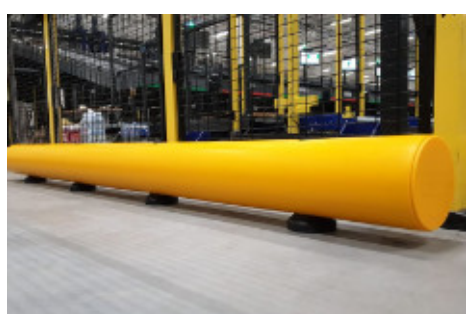
barrières souples



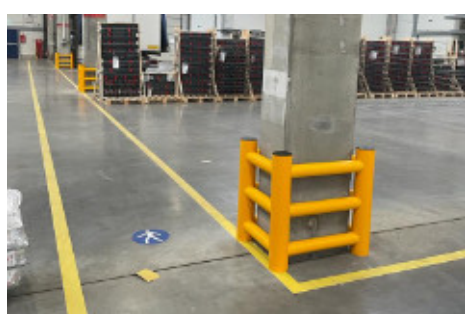
portail de sécurité



postes



protection du rack



protection des poteaux



pare-chocs

Tapis anti-fatigue pour ateliers

Tapis en mousse anti-fatigue

Matériau : Mousse PVC à cellules fermées

Finition : surface cannelée pour une bonne prise en main Hauteur : 9,5 mm - épaisseur optimale pour le confort d'utilisation

Bord jaune de sécurité : 100 mm

Environnement recommandé : Intérieur, sec - pour les postes de travail légers, en une seule équipe

Application : lignes de production, postes d'assemblage, emballage, postes de travail

Méthode d'installation : Pose libre, permettant un déplacement facile du tapis

Nettoyage : Un brossage régulier ou un nettoyage à la serpillière assure une longue durée de vie Test de résistance au feu : BS EN 13501-1 classe Dfl - s1

Garantie : 1 an en conditions sèches

Avantages : réduction de la fatigue, amélioration de l'ergonomie, surface antidérapante

Variantes de couleurs et de surfaces mates



noir



jaune-noir

Caractéristiques des tapis anti-fatigue



Évaluation de la fatigue



Évaluation du glissement



Résistance à l'usure



Testé au feu

Tapis de vinyle anti-fatigue

Matériau : couche de vinyle combinée à de la mousse PVC (thermofusible, non adhésive) Finition de la surface : tôle ondulée pour plus de sécurité Hauteur : 15 mm - pour un meilleur amortissement

Longueur du rouleau : 18,3 - option pour les grandes surfaces

Résistance aux produits chimiques : la couche supérieure du PVC présente une résistance limitée aux huiles et aux produits chimiques.

Environnement recommandé : Pour une utilisation en intérieur, idéal pour les postes de travail nécessitant des changements de position fréquents.

Applications typiques : lignes de production, stations d'assemblage, emballage

Méthode d'installation : Pose libre - pas de collage nécessaire

Nettoyage : Brosse, serpillière - élimination facile de la saleté Test de résistance au feu : BS EN 13501-1 classe Cfl - s1

Garantie : 1 an en conditions sèches

Variantes de couleurs et de surfaces mates



noir



jaune-noir

Caractéristiques du tapis anti-fatigue



Évaluation de la fatigue



Évaluation du glissement



Résistance à l'usure



Testé au feu

Exemples d'applications



Tapis en mousse anti-fatigue



Plaque de pont (version de sécurité avec bords jaunes)

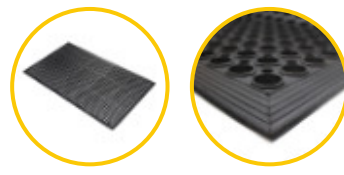
Tapis sûrs et ergonomiques



Tapis anti-fatigue perforé

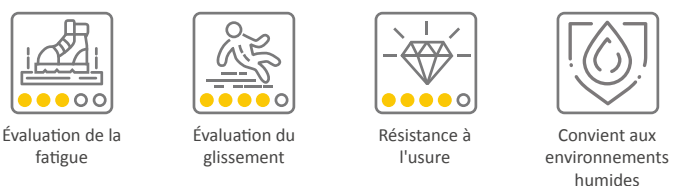
Matériau : composé de caoutchouc contenant plus de 50 % de matériaux recyclés
Finition de la surface : surface circulaire pour une meilleure adhérence et un plus grand confort
Hauteur : 12 mm - assure un soutien et une durabilité adéquats
Température minimale de fonctionnement : -20°C
Température maximale de fonctionnement : +130°C
Environnement recommandé : Pour l'intérieur et l'extérieur - résistant à l'humidité et aux conditions variables
Application typique : Postes de travail dans des environnements industriels difficiles
Méthode d'installation : Pose libre, facile à installer et à retirer
Méthode de nettoyage : Peut être nettoyé à l'eau, à l'aspirateur ou au nettoyeur haute pression Résistance à la traction : 2,75 - 3,25 MPa
Essai de glissement : DIN 51130 - R10

Variantes de couleurs et de surfaces mates



noir

Caractéristiques du tapis anti-fatigue



Évaluation de la fatigue



Évaluation du glissement



Résistance à l'usure



Convient aux environnements humides

Tapis anti-fatigue cannelé

Matériau : 35,7% de caoutchouc nitrile pour une résistance exceptionnelle à l'huile
Hauteur : 18mm - excellent amortissement pour un confort durable Température minimale d'utilisation : -25°C
Température maximale de fonctionnement : +85°C
Environnement recommandé : Zones humides, huileuses et sèches
Applications typiques : Industrie lourde, ateliers, fabrication
Caractéristiques : Surface antidérapante, résistance aux produits chimiques et aux huiles Nettoyage : Lavage régulier à l'eau ou à l'aide d'un nettoyeur haute pression

Variantes de couleurs et de surfaces mates



noir avec des bords jaunes

Caractéristiques du tapis anti-fatigue



Évaluation de la fatigue



Évaluation du glissement



Résistance à l'usure

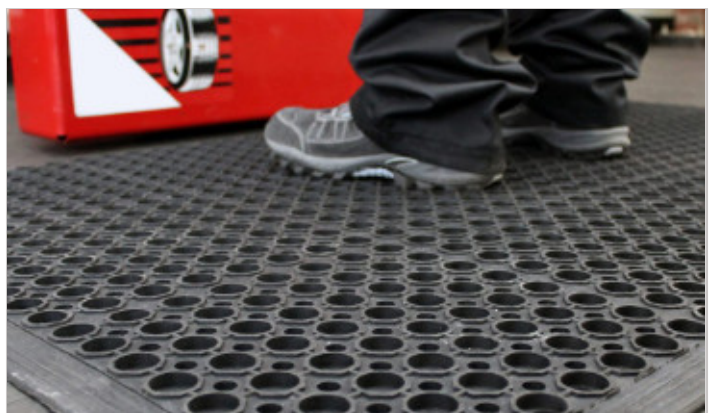


Résistant à l'huile

Exemples d'applications



Tapis anti-fatigue, ondulé



Tapis anti-fatigue perforé

Tapis industriel flexible



Tapis anti-fatigue "Bubblemat" (en anglais)

Matériau : caoutchouc de haute qualité (version nitrile résistante à l'huile)
Finition de la surface : la texture à bulles surélevées stimule la circulation et réduit la fatigue.
Environnement recommandé : Idéal pour les postes de travail nécessitant une station debout prolongée Application typique : Postes d'assemblage, lignes de production, ateliers Options : Versions standard, antidérapante et résistante à l'huile Caractéristiques supplémentaires : Bords jaunes pour une meilleure visibilité et une plus grande sécurité Méthode de nettoyage : Nettoyage facile à l'aide d'une serpillière ou d'un nettoyeur haute pression

Variantes de couleurs et de surfaces mates



Sécurité Bubblemat Bubblemat Nitrile Bubblemat

Caractéristiques du tapis anti-fatigue

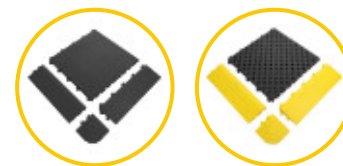


Matériaux recyclés

Tapis modulaire anti-fatigue

Matériau : caoutchouc industriel haute résistance Finition : carreaux modulaires pointus Environnement recommandé : Humide et sec, exigeant de l'ergonomie Méthode d'installation : Système d'encliquetage pour créer de grandes surfaces Caractéristiques : Bords chanfreinés pour éliminer les risques de trébuchement Options : Version avec trous pour les zones nécessitant un drainage Nettoyage : lavable à l'eau sous pression

Variantes de couleurs et de surfaces matesmat



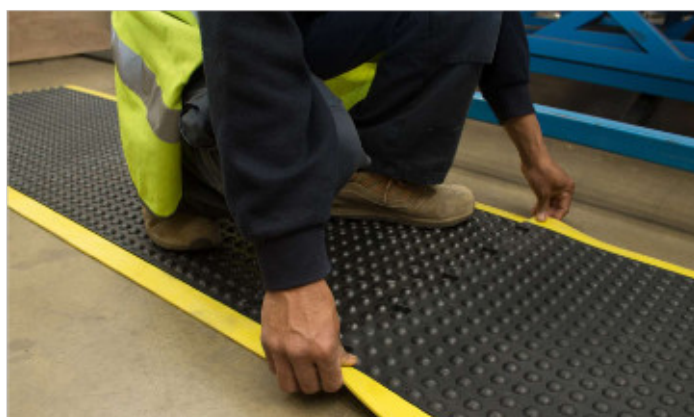
noir jaune

Caractéristiques du tapis anti-fatigue



Matériaux recyclés

Exemples d'applications



Tapis antifatigue "Bubblemat" (en anglais)



Tapis modulaire anti-fatigue

Protection antistatique et isolation



Tapis antistatique

Matériaux: Vinyle avec mousse en PVC Hauteur : 14 mm - amorti et confort supplémentaires Résistance aux produits chimiques : Limittée, convient aux huiles légères Environnement recommandé : Interne, zones sèches nécessitant une protection électrostatique Application : stand ESD, zones sensibles à l'électrostatique Nettoyage : serpillière, brosse Garantie : 1 an Testé selon EN 14041 Rv: $9,8 \times 10^7 \Omega$

Variantes de couleurs et de surfaces mates



noir

Caractéristiques du tapis anti-fatigue



Évaluation de la fatigue

Évaluation du glissement

Résistance à l'usure

ESD

Tapis d'isolation électrique

Matériaux : caoutchouc EPDM de haute qualité Finition de la surface : grain fin pour une meilleure adhérence Disponible en épaisseurs : 3mm, 4mm, 5mm Température minimale de fonctionnement : -30°C Température de fonctionnement maximale : +80°C Résistance chimique : Résistant aux acides et aux huiles à basse température Résistance aux UV : Oui, peut être utilisé à l'extérieur Application typique : Zones de haute tension, appareillage de commutation ouvert Nettoyage : Tuyau ou lavage sous pression avec un détergent doux Conforme à IEC 61111:2009/BS EN 61111:2009.

Classe 0	Épaisseur: 3mm	Tension de fonctionnement: 1kV	Tension maximale: 10 kV
Classe 2	Épaisseur 4mm	Tension de fonctionnement: 17kV	Tension maximale: 30 kV
Classe 4	Épaisseur 5mm	Tension de fonctionnement: 36kV	Tension maximale: 50 kV

Variantes de couleurs et de surfaces mates



noir

Caractéristiques du tapis anti-fatigue



Évaluation de la fatigue

Évaluation du glissement

Haute tension

Exemples d'applications

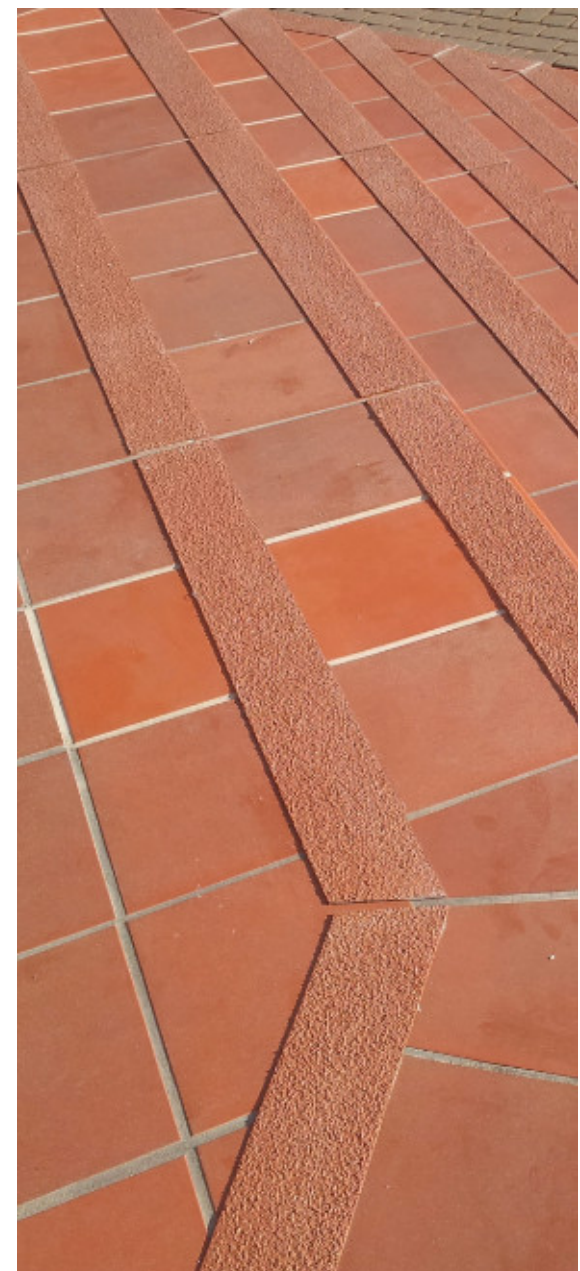
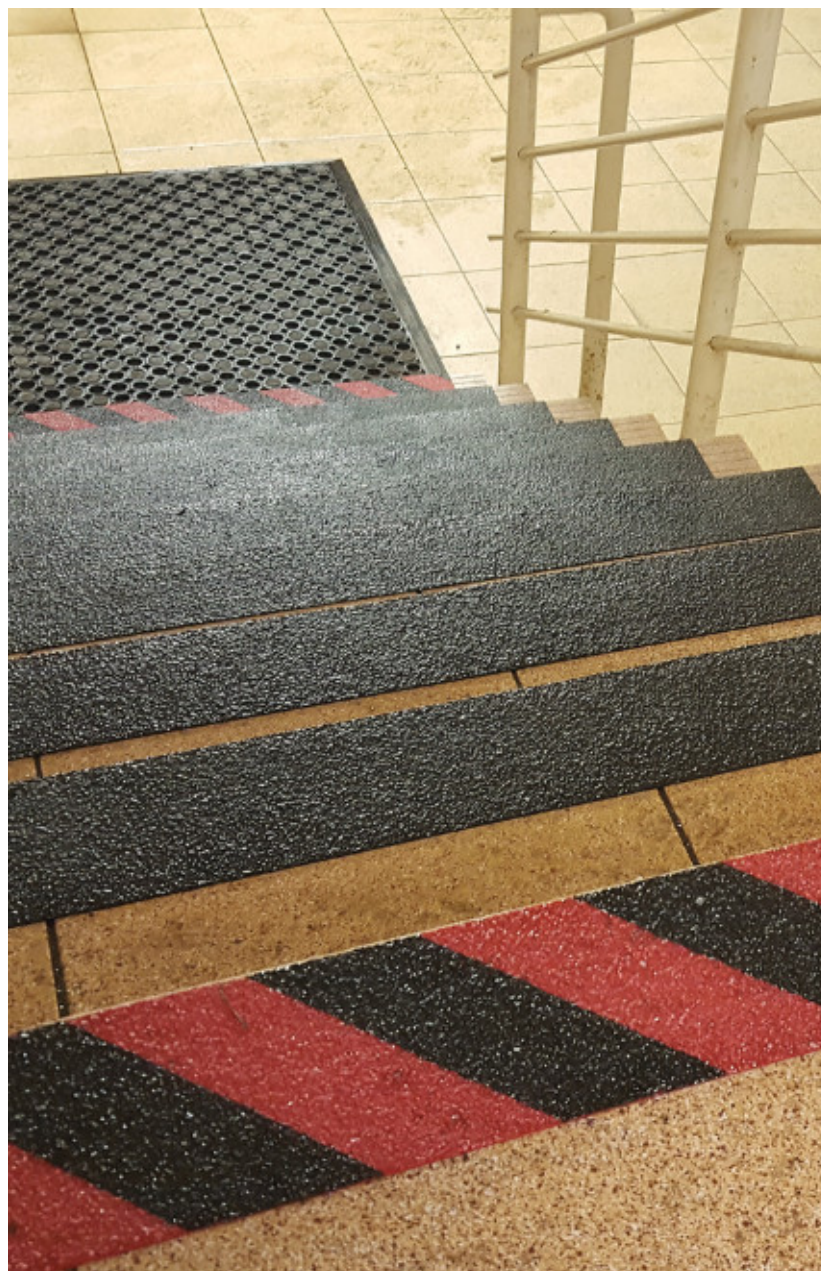


Tapis antistatique

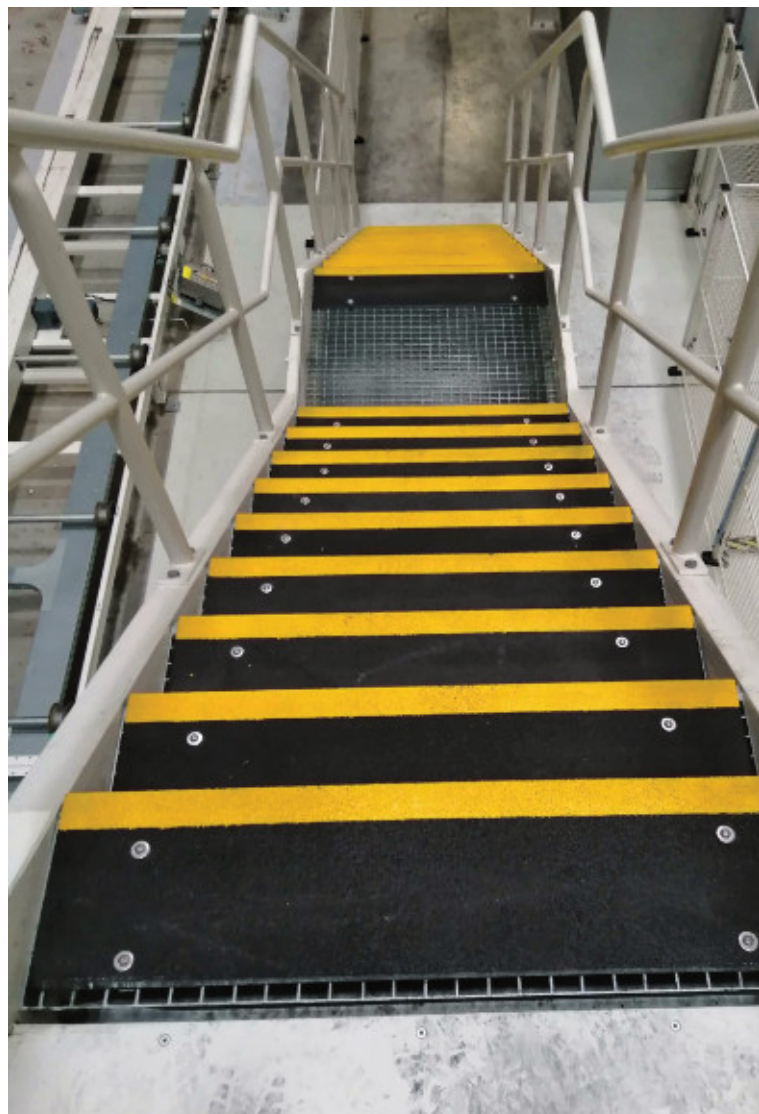


Tapis électro-isolant

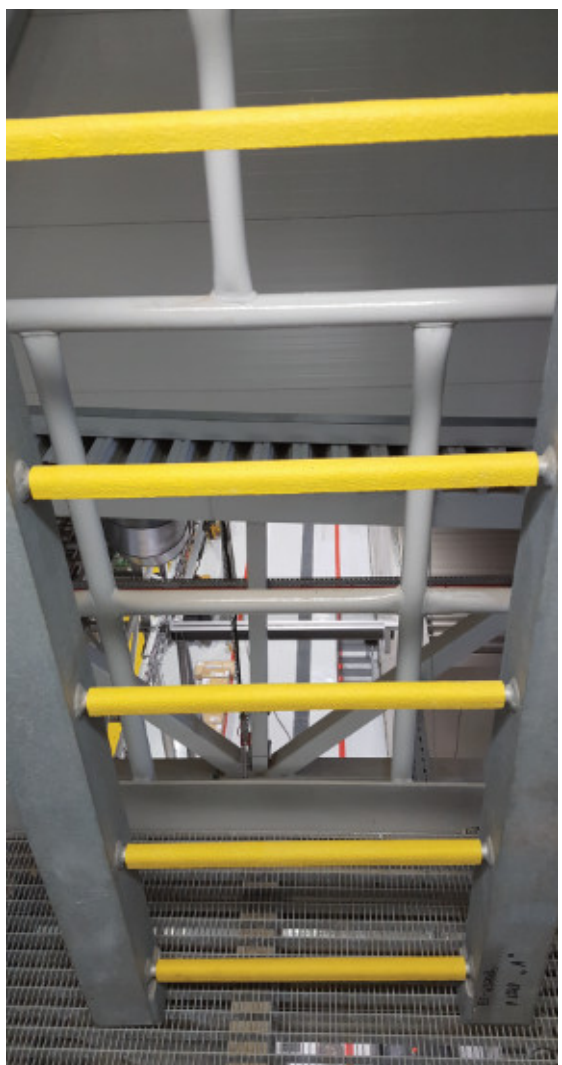
Réalisations



Réalisations



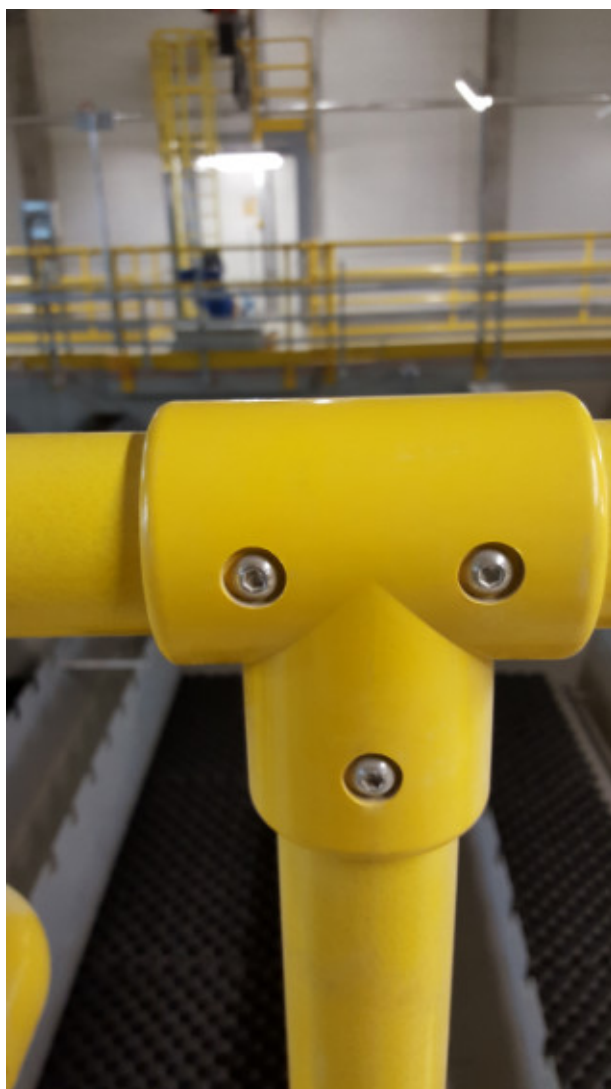
Réalisations



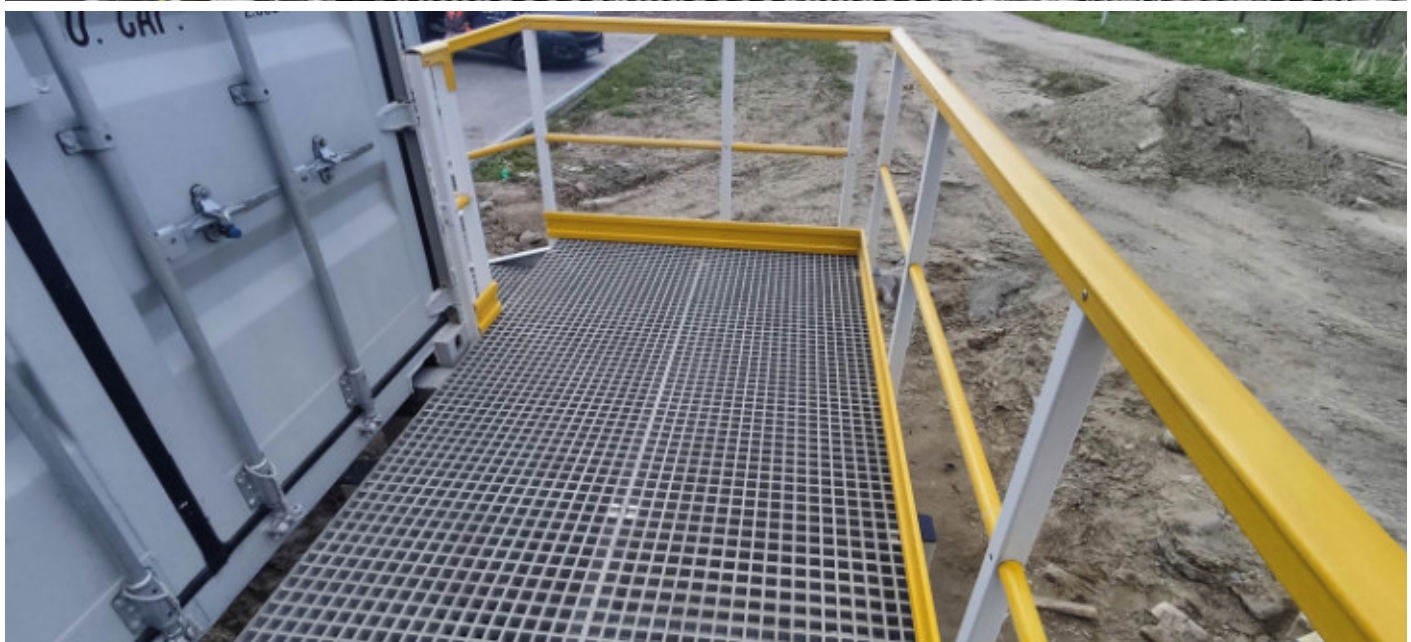
Réalisations



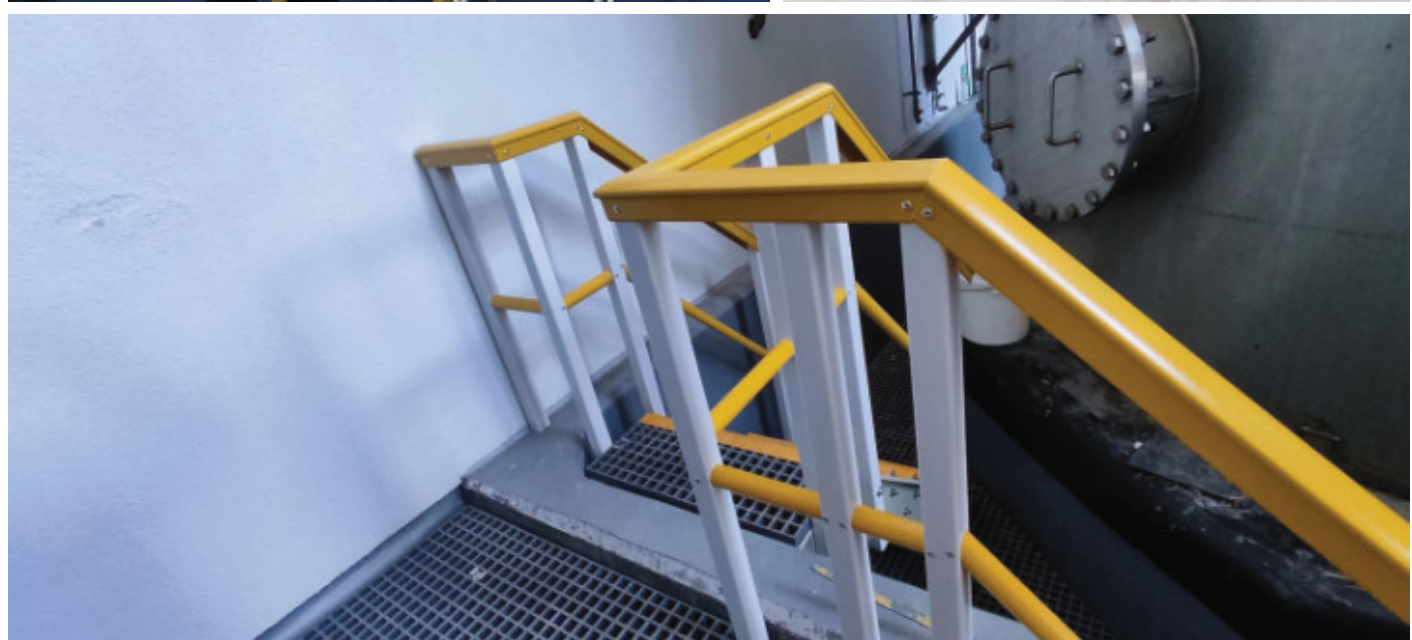
Réalisations



Réalisations



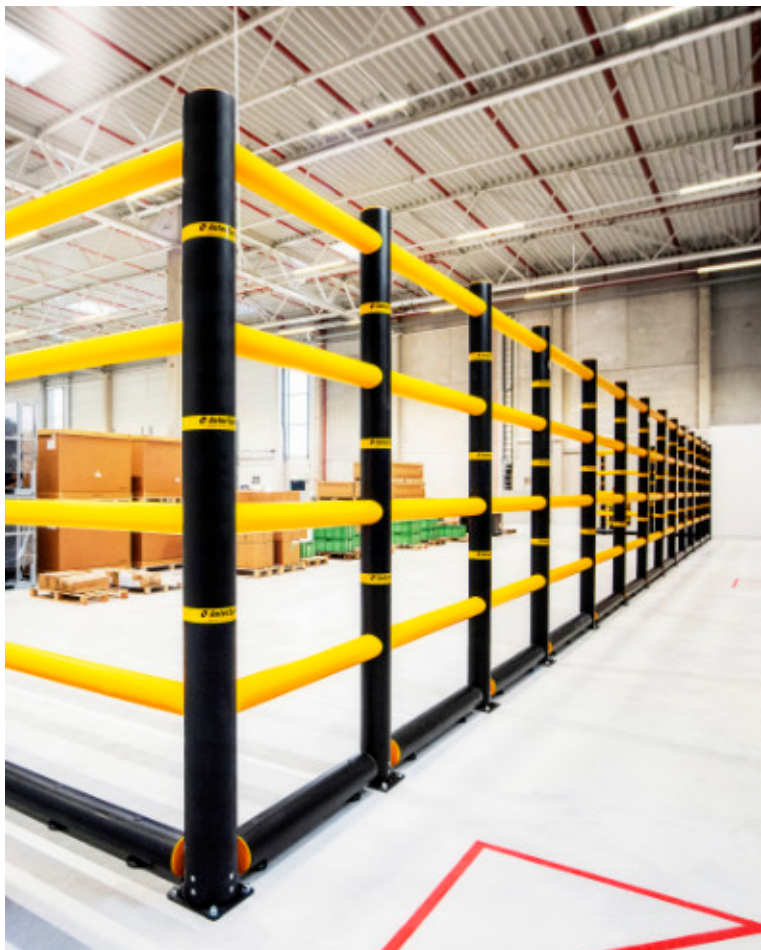
Réalisations



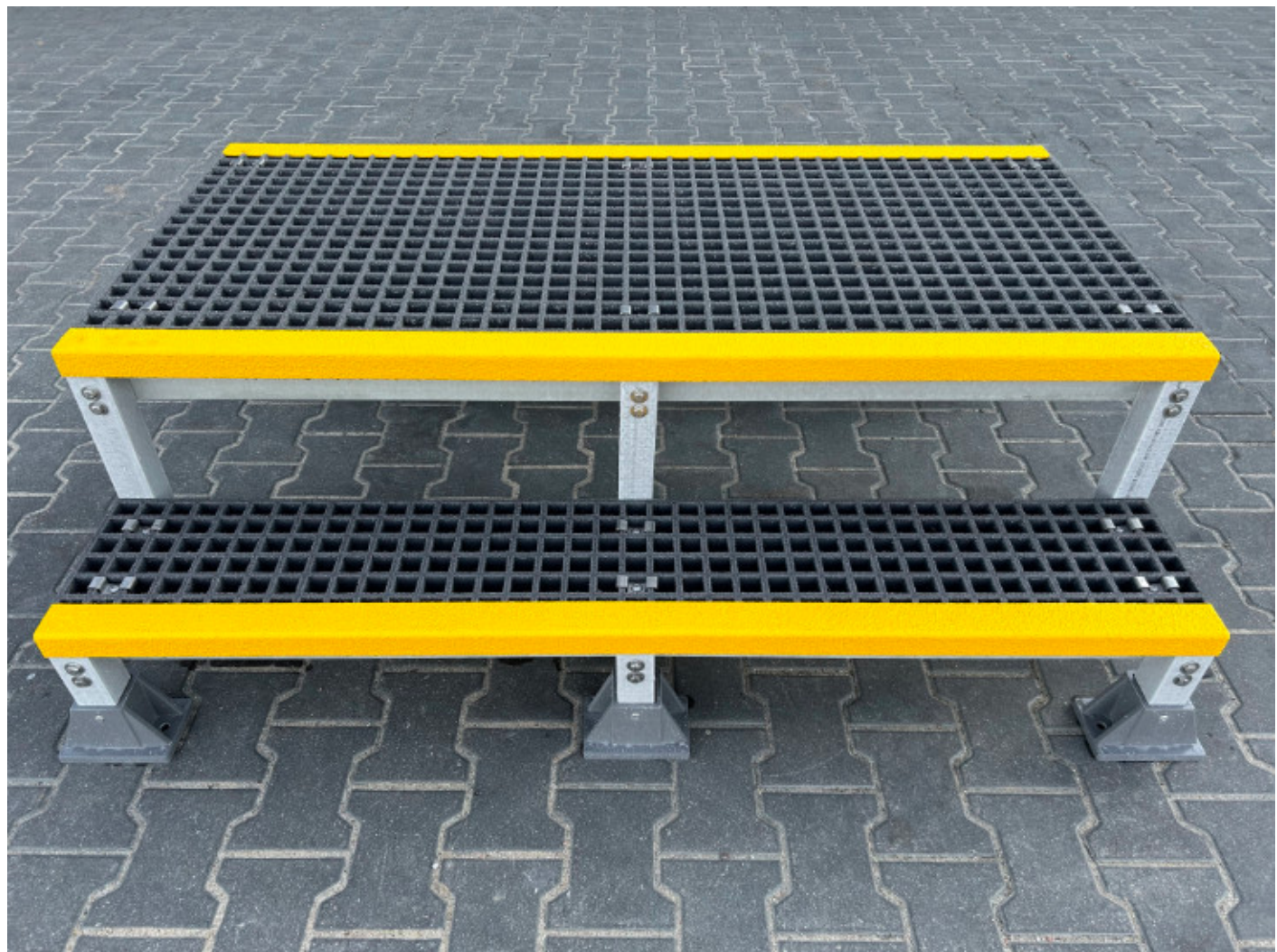
Réalisations



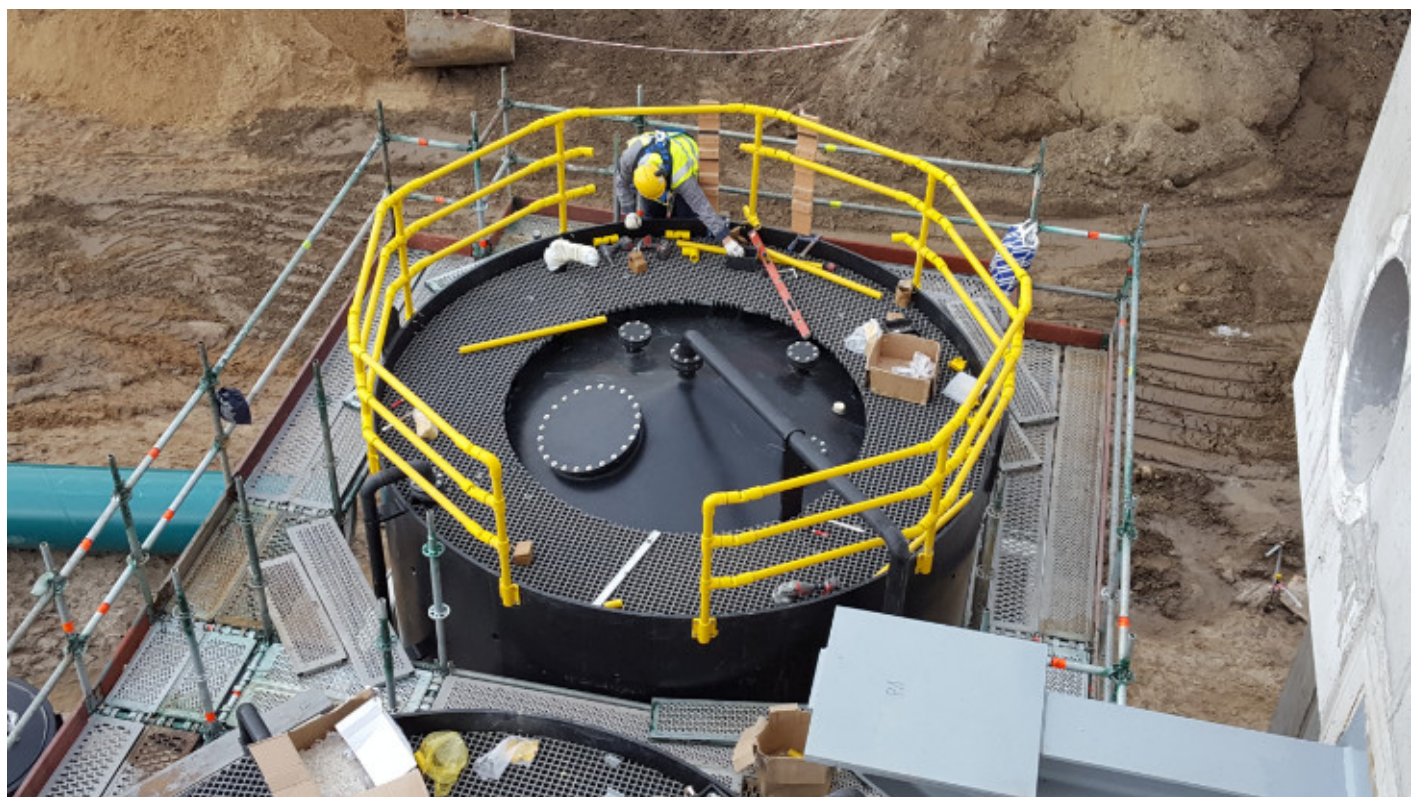
Réalisations



Réalisations



Réalisations



Réalisations



Réalisations



Ils nous font confiance



ADAMIETZ



BUNGE



budimex

SKANSKA



Mostostal
WARSZAWA

International Paper



Politechnika
Warszawska



MOSTOSTAL
SIEDLCE
GK POLIMEX MOSTOSTAL



brembo

PLK
POLSKIE LINIE KOLEJOWE

ALSTOM

Heinz



ZOO
WROCŁAW



PCC
ROKITA

GRUPA
AZOTY

ArcelorMittal

PeBeKa
Grupa KGHM

storano

Intersnack

Unilever

Gpi | Tanks & Process Equipment

Et bien d'autres encore...

Evergrip spółka z o.o.

ul. Zabraniecka 8L,

03-872 Warszawa

NIP: 1132737442

tel: +48 22 424 78 59

e-mail: biuro@evergrip.pl

Département commercial:

 +48 531 040 330

 +48 792 334 457

 +48 22 465 26 01

 +48 533 253 353

 +48 570 123 770

 +48 690 820 560