

evergrip

RO

**SOLUȚII
INOVATOARE
PENTRU
INDUSTRIE
ȘI INFRASTRUCTURĂ**

CATALOG DE PRODUSE 2025

Evergrip

Povestea Evergrip a început în 2008. Atunci, fondatorii noștri au observat că piața era lipsită de soluții eficiente pentru creșterea siguranței la locul de muncă, în depozite și în spații publice. De atunci, am învățat constant, ne-am ascultat clienții și ne-am adaptat la nevoile în schimbare. Ca urmare, am dezvoltat modalități dovedite de a face față unei game largi de provocări în materie de securitate.

Fiecare misiune și fiecare conversație cu dvs. reprezintă o oportunitate pentru noi de a crește. Acesta este motivul pentru care consultanța noastră devine din ce în ce mai cuprinzătoare și mai relevantă - pentru a răspunde cât mai bine celor mai importante nevoi ale clienților noștri.

Servicii



Sunt posibile proiecte complete la cheie



Analiza sitului



Consultanță tehnică



Desene de proiectare și randare 3D



Capacitate de producție ridicată



Tăiere standard și la utilizarea tehnologiei cu jet de apă



Servicii de asamblare



Aprovizionare și import

Avem o arhivă extinsă de date, disponibilă clienților noștri și consilierilor acestora, care poate fi utilizată pentru a crea soluții avansate. În plus, oferim acces excelent la facilități tehnice de ultimă generație.

Principalele valori ale afacerii

Evergrip este sinonim cu calitatea fără compromisuri. Toate produsele noastre sunt pe deplin conforme cu cele mai înalte standarde de siguranță și calitate, după cum reiese din marca de construcție B. Această denumire este un semn de excelență și încredere pentru marca noastră. Suntem mândri de faptul că produsele noastre au o evaluare tehnică națională, care este o confirmare a durabilității și eficacității lor. Acest lucru dovedește că Evergrip oferă o bază solidă pentru siguranța la locul de muncă.



1. Despre companie	2
2. Protecție anti-alunecare	4
2.1. Benzi antiderapante pentru scări	4
2.2. Saltea antiderapantă de 2 și 4 mm	5
2.3. Acoperitoare de scări antiderapante	6
2.4. Acoperiri pentru marginile scărilor	7
2.5. Capace de aluminiu antiderapante	8
2.6. Capace pentru treptele scării	9
2.7. Grafică anti-alunecare	10
3. Gratii	11
3.1. Grilaje GRP	11
3.2. Trepte de scări din TWS	12
3.3. Suporturi reglabile	13
3.4. Sistem de fixare pentru grilaje	14
4. Porți de siguranță	15
4.1. Poartă de siguranță gravitațională	15
4.2. Gateway de securitate 3G simplu și dublu	16
4.3. Porți compozite	17
5. Structuri pentru industrie	18
5.1. Profile compozite	18
5.2. Pardoseli și scări industriale	19-21
5.3. Scări pentru guri de vizitare, industriale	22
5.4. Bariere industriale	23
5.5. Balustrade din GRP	24
6. Scuturi și garduri	25
7. Eșafodaje și platforme	26
8. Tampoane poliuretanică	27
9. Plăci cu file	28
10. Tampoane de depozitare	29
11. Covorașe anti-fatiga	30-33
12. Realizări	34-46
13. Au încredere în noi	47

Benzi anti-alunecare

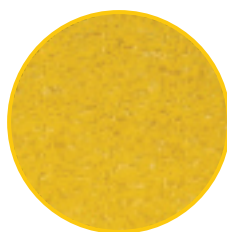
Diferite variante de suprafață ale benzilor antiderapante



galben cu dungi negre



negru



galben

Caracteristicile distinctive ale benzilor antiderapante



protecție antiderapantă



poate fi montat pe orice suprafață



rezistent la substanțe chimice



să respecte standardele de calitate și de sănătate și siguranță



durabilitate confirmată de o garanție de mulți ani



gradația 16 pentru zonele cu risc ridicat de alunecare

Opțiuni suplimentare



tăiate la orice dimensiune



orice culoare RAL



Graduation 40 pentru utilizare în piscine și parcuri acvatice



Graduare 24 pentru zonele cu risc mediu de alunecare

Exemple de utilizare a benzilor antiderapante



Covor antiderapant de 2 și 4 mm

Diferite variante de suprafețe antiderapante



galben cu dungi negre



negru



galben

Opțiuni suplimentare



gradație 24 la locuri cu risc mediu alunecări



tăiat la orice dimensiune



orice culoare din paleta RAL



nu necesită întreținere



conductivitate scăzută electric



rezistent la coroziune



lumină



gradație 16 la locuri risc ridicat alunecări

Caracteristicile distinctive ale covorului antiderapant

Prezentare generală a tipurilor standard de covoare antiderapante

Lungime [mm]	Lățime [mm]	Grosime [mm]	Culoare	Cod RAL	Suprafață [m2]	Greutate [kg]	Greutate m2 [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

Exemple de utilizare a covorașelor antiderapante



Acoperiri antiderapante pentru scări

Diferite variante de suprafețe de suprapunere



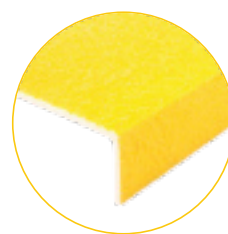
negru cu margine galbenă



galben cu dungi negre



negru



galben

Caracteristicile distinctive ale suprapunerii



protecție antiderapantă



poate fi montat pe orice suprafață



rezistent la substanțe chimice



să respecte standardele de calitate și de sănătate și siguranță



durabilitate confirmată de o garanție de mulți ani



gradația 16 pentru zonele cu risc ridicat de alunecare

Opțiuni suplimentare



tăiate la orice dimensiune



Graduație 40 pentru utilizare în piscine și parcuri acvatice



Suprafețe groase de 2 mm



Graduație 24 pentru zonele cu risc mediu de alunecare



orice culoare RAL

Prezentare generală a plăcuțelor antiderapante standard

Lungime [mm]	Lățime [mm]	Înălțime [mm]	Grosime [mm]	Suprafață [m ²]	Greutate [kg]	Greutate [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

Capace de margine pentru scări

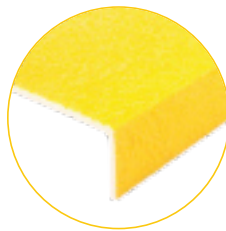
Diferite variante de suprafețe de suprapunere



galben cu dungi negre



negru



galben

Caracteristicile distinctive ale suprapunerii



protecție antiderapantă



poate fi montat pe orice suprafață



rezistent la substanțe chimice



să respecte standardele de calitate și de sănătate și siguranță



durabilitate confirmată de o garanție de mulți ani



gradația 16 pentru zonele cu risc ridicat de alunecare

Opțiuni suplimentare



tăiat la orice dimensiune



orice culoare RAL



Suprafețe groase de 2 mm

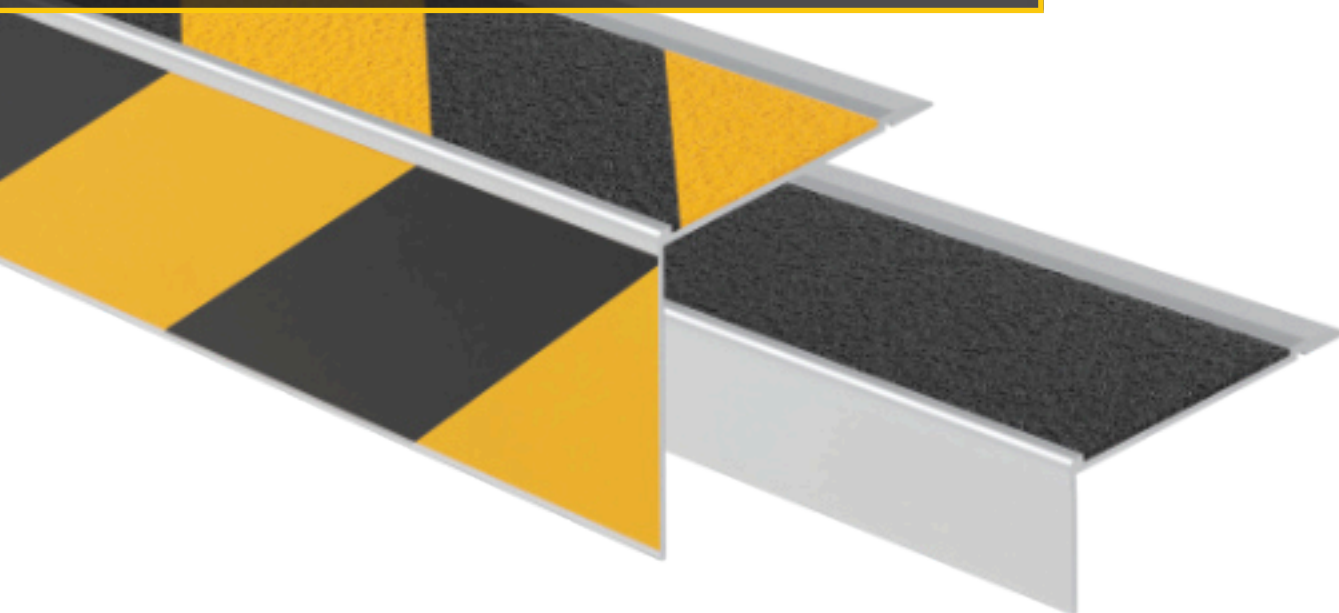


Graduare 24 pentru zonele cu risc mediu de alunecare

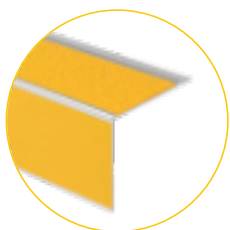
Prezentare generală a plăcuțelor antiderapante standard

Lungime [mm]	Lățime [mm]	Înălțime [mm]	Grosime [mm]	Suprafață [m ²]	Greutate [kg]	Greutate [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

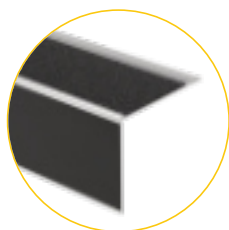
Capace de aluminiu anti-alunecare



Diferite variante de suprafață pentru capacul din aluminiu



galben



negru



galben cu dungi negre

Caracteristicile distinctive ale suprapunerii



protecție antiderapantă



poate fi montat pe orice suprafață



rezistent la substanțe chimice



să respecte standardele de calitate și de sănătate și siguranță



durabilitate confirmată de o garanție de mulți ani



gradația 16 pentru zonele cu risc ridicat de alunecare

Opțiuni suplimentare



tăiat la orice dimensiune



orice culoare RAL



Suprafețe groase de 2 mm



Graduare 24 pentru zonele cu risc mediu de alunecare

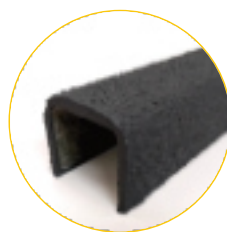
Prezentare generală a capacelor standard din aluminiu

Lungime [mm]	Lățime [mm]	Înălțime [mm]	Grosime [mm]	Suprafață [m ²]	Greutate [kg]	Greutate [kg] mb
3600	67	57	2	0,45	2,7	0,75
3600	67	28	2	0,34	2,38	0,66

Capace pentru treptele scării



Opțiuni de culoare disponibile



negru



galben

Caracteristicile distinctive ale suprapunerii



protecție
antiderapantă



poate fi montat pe
orice suprafață



rezistent la
substanțe chimice



să respecte standardele
de calitate și de sănătate
și siguranță



durabilitate confirmată
de o garanție de mulți ani



gradația 16 pentru
zonele cu risc ridicat
de alunecare

Opțiuni suplimentare



tăiat la orice
dimensiune



orice culoare
RAL



Gradaure 24 pentru
zonele cu risc mediu
de alunecare

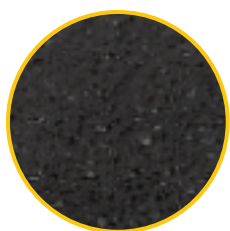
Exemplu de aplicație de suprapunere



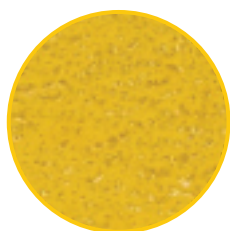
Grafică anti-alunecare



Diferite variante de suprafață ale graficii anti-alunecare



negru



galben



design grafic personalizat

Caracteristici evidențiate ale graficii antiderapante



fără întreținere



conductivitate electrică scăzută



rezistent la coroziune



ușoară



durabilitate dovedită
garanție multianuală

Opțiuni suplimentare

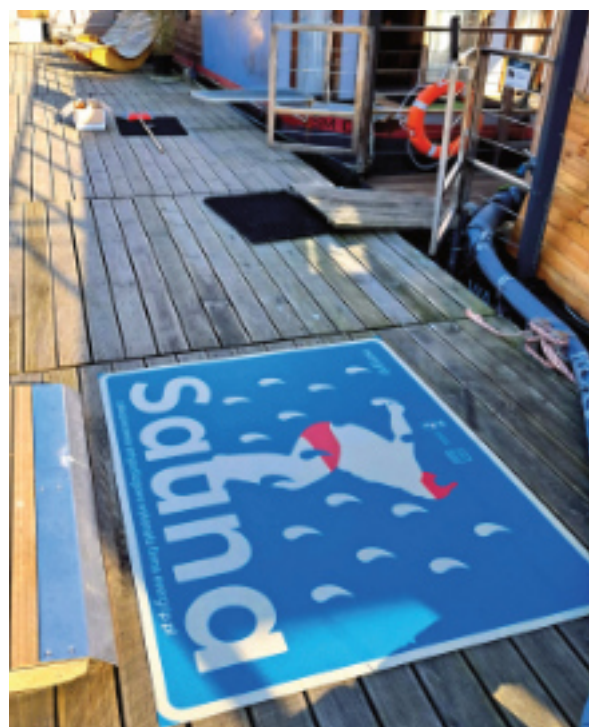


Acoperire suplimentară pentru a proteja grafica de abraziune. Conceput pentru zonele cu trafic intens.



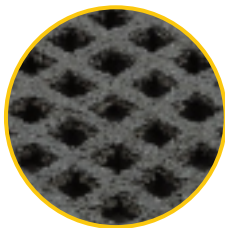
grafica poate fi realizată pe orice formă

Caracteristici distincte ale graficii anti-alunecare



Grilaje GRP

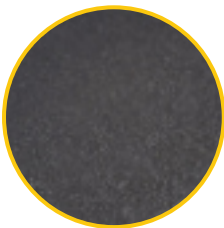
Diverse variante de suprafețe ale grătarelor



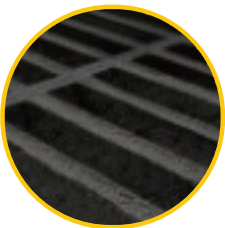
ochiuri micromesh
20x20mm



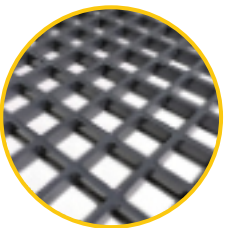
plasă standard 38x38mm



acoperite



plasă dreptunghiulară
152.4x25.4mm



canelat
38x38mm

Caracteristicile distinctive ale grătarelor



nu necesită
întreținere



Conductivitate
scăzută electric



rezistent la
coroziune



durabilitate dovedită
garanție multianuală



îndeplinesc
standardele calitate și
sănătate și siguranță



lumină

Opțiuni suplimentare



orice culoare
RAL



tăiate la orice
dimensiune






servicii profesionale
de instalare




Înălțimile și dimensiunile ochiurilor

Poziție nr.	Înălțime ochiurilor (mm)	Dimensiunea (mm)	Dimensiunea standard a panoului (mm)	Deschiderea spațiului	Greuta (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 [ochiuri paralele culățime]	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

Proprietățile grătarelor

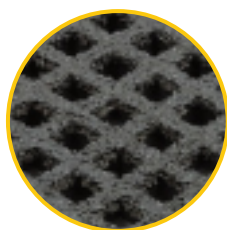
Proprietate	j.m	Rezultat
Rezistența la tracțiune	MPa	411
Modulul lui Young în tensiune	MPa	24200
Alungirea relativă	%	1,84
Rezistența la încovoiere	MPa	763
Modulul lui Young în flexie	MPa	18500
Rezistența la compresiune	MPa	451
Modulul lui Young în compresie	MPa	23300

Trepte de scări TWS

Diferite variante de suprafețe pentru trepte de scări



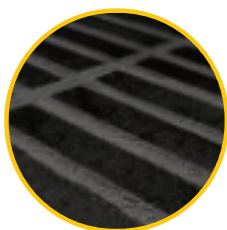
ochiuri micromesh
20x20mm



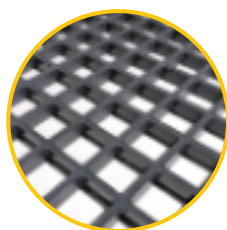
plasă standard 38x38mm



acoperite



plasă dreptunghiulară
152.4x25.4mm



canelat
38x38mm

Exemple de dimensiuni și greutatea ale treptelor de scări

Dimensiune [mm]	Înălțime [mm]	Greutate [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

Caracteristici distinctive ale treptelor de scări



fără întreținere



Conductivitate electrică
scăzută



rezistent la
coroziune



lumină



durabilitate confirmată de
o garanție de mulți ani

Opțiuni suplimentare



fabricarea treptelor de scări în
orice dimensiuni



selecție largă
de fittinguri



design de trepte de scări cu o
margină solidă în galben sau
negru și galben

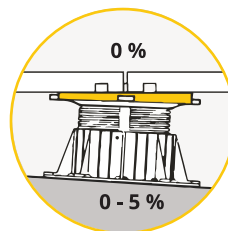
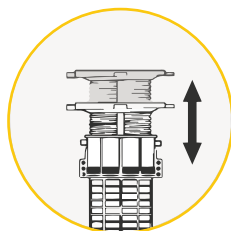
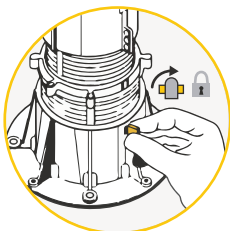
Exemplu de utilizare a treptelor de scări



Suporturi reglabile



Funcționarea suporturilor reglabile



Puncte forte ale suporturilor reglabile



fără întreținere



conductivitate
electrică scăzută



rezistent la
coroziune

Opțiuni suplimentare



reglarea înălțimii

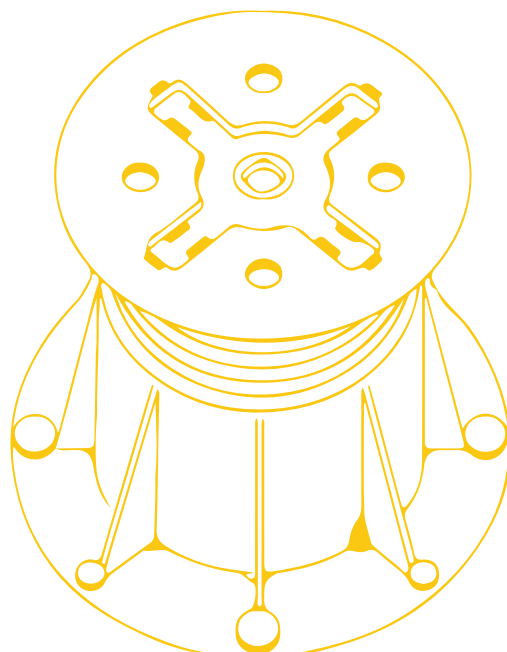


reglarea unghiului
gradienti 0-5%

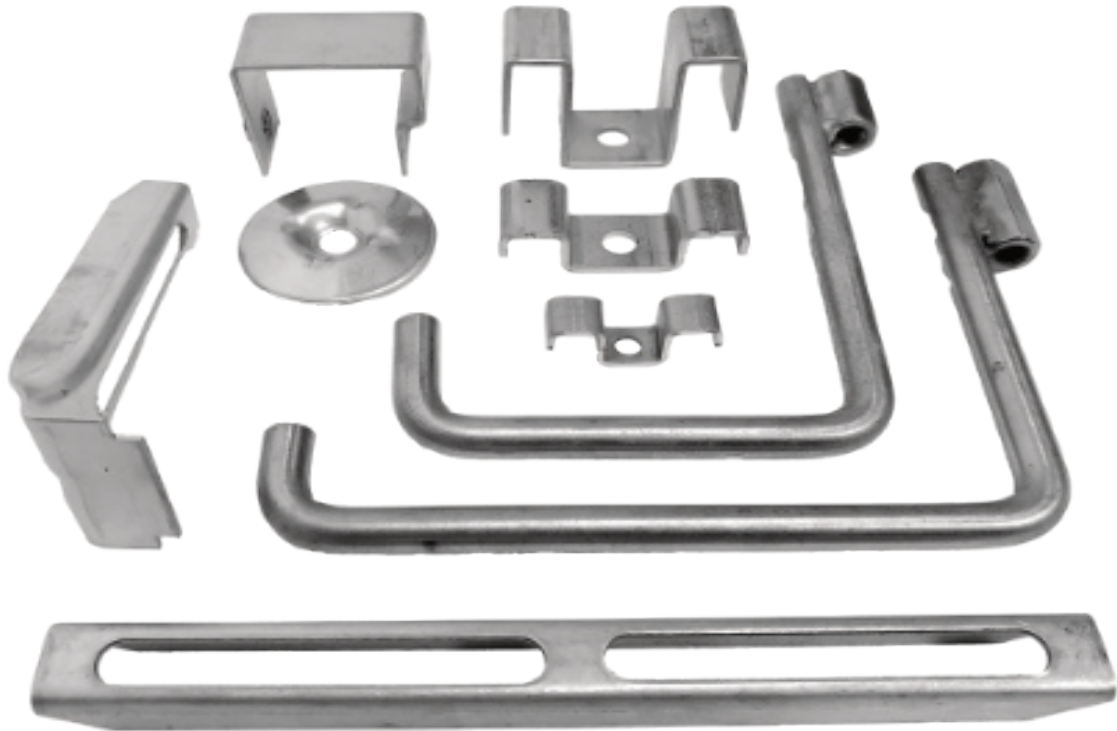


servicii profesionale de
instalare

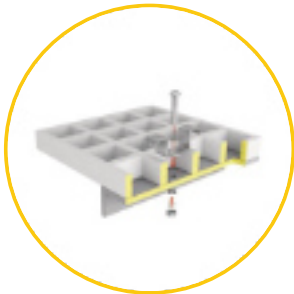
Exemplu de utilizare a consolelor reglabile



Sistem de fixare pentru grilaje

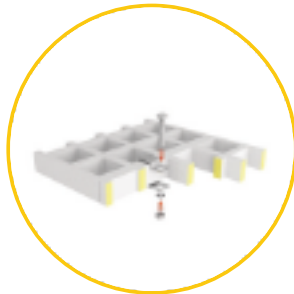


Tipuri de montare disponibile



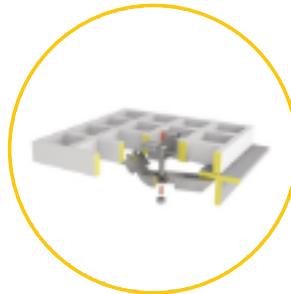
m-clipuri

fixarea grătarelor
la structură



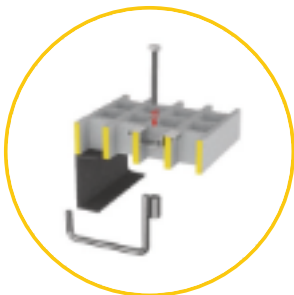
g-clips

conectarea
grătarelor între ele



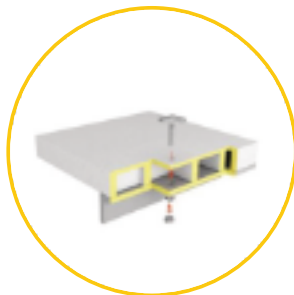
j-clipuri

fixarea grilajului pe
structură, fără a fi
necesară găurirea



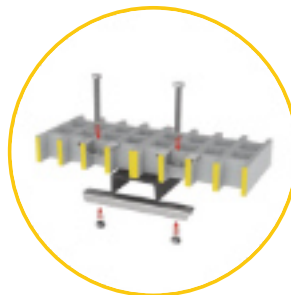
Cârlig de fixare

fixarea grilajului pe
structură, fără a fi necesară
găurirea



o-clip

fixarea grătarelor
acoperite și micromesh
pe structuri



racord de conectare

conectarea grătarelor
între ele

Opțiuni suplimentare



posibilitate de fixare
non- standard în oțel
A2 sau A4

Montare pentru trepte de scări GRP



Caracteristici distincte ale sistemului de montare a grătarelor



ușor de instalat

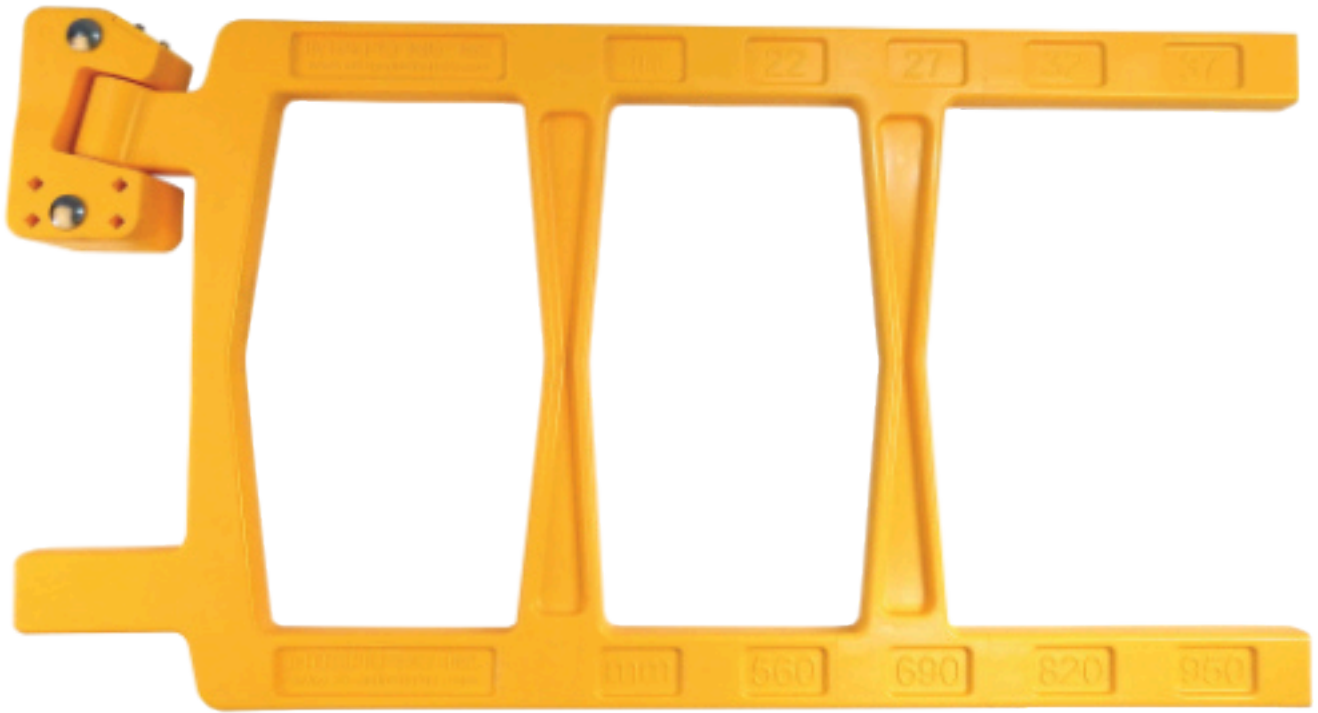


rezistent la
coroziune



fără întreținere

Poartă de siguranță gravitațională



Opțiuni suplimentare



suporturi de montare pe suprafețe circulare și dreptunghiulare posturi fără a fi nevoie de foraj



fixări din oțel inoxidabil



tăiat la dimensiunea dorită



profesionale serviciu de instalare

Caracteristicile distinctive ale obiectivului



nu necesită întreținere



conductivitate scăzută electric



rezistent la coroziune

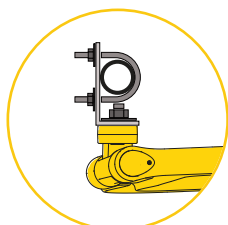
Fixarea porții gravitaționale



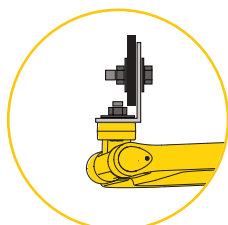
Gateway de securitate 3G simplu și dublu



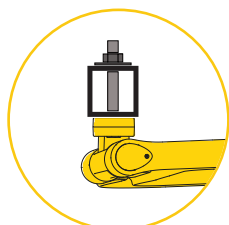
Posibilități de combinare



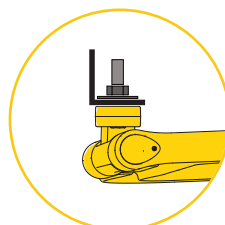
Tub rotund



Bară plată



Tub pătrat



Bară unghiulară

Dispunerea elementelor de montare pentru porțile cu acțiune dublă



Caracteristicile distinctive ale porților de securitate



fără întreținere



durabilitate confirmată de o garanție de mulți ani



diverse kituri de instalare disponibile



conductivitate electrică scăzută



pot fi tăiate la dimensiunea dorită în timpul asamblării

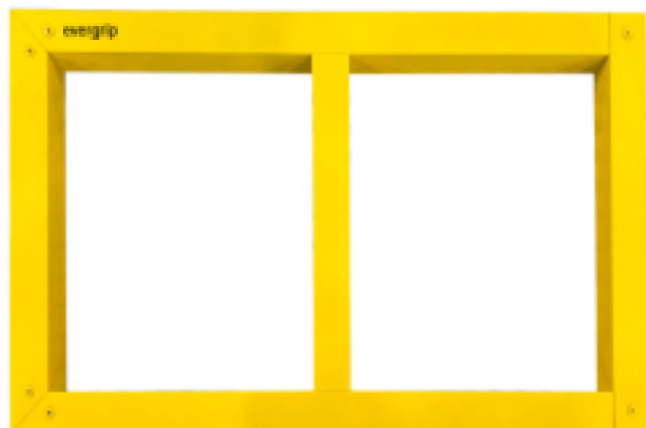
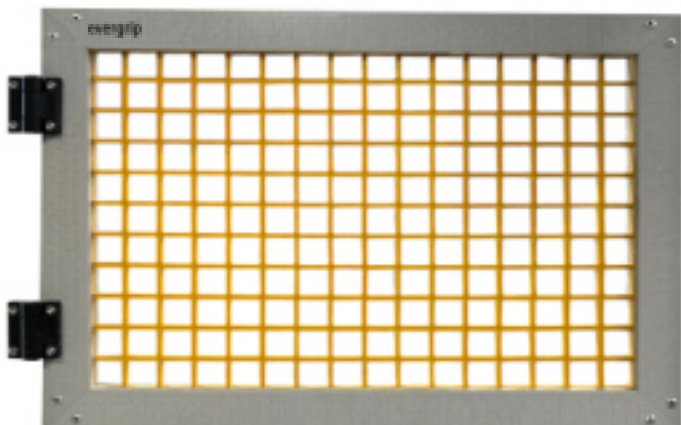


lumină

Caracteristici ale porților de securitate

Parametru	Poartă unică		Poartă dublă	
Wymiar prześwitu montażowego	870 mm	1130 mm	870 mm	1130 mm
Waga	3,50 kg	3,90 kg	7,10 kg	8,92 kg

Porți compozite



Puncte forte ale portalurilor



lumină



rezistent la
coroziune



umplere
cumuncă
deschisă



balamale



standard sigure
sau cu închidere
automată

Opțiuni suplimentare

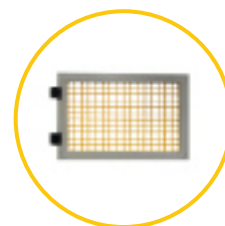


Poartă vopsită în
galben RAL 1003

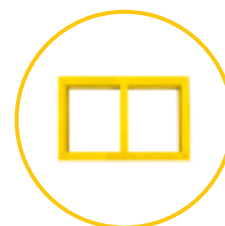


posibilitatea de a realiza
și monta indicatoare pe
poartă

Tipuri disponibile de porți compozite



poartă cu grilaj de
umplere



poartă fără grilă în
galben

Opțiuni de design disponibile

Schema de culori:

- gri standard (RAL 7035)
- Vopsit în galben (RAL 1003)
 - pentru vizibilitate sporită în zonele periculoase

Tip balama:

- balamale cu auto-blocare - creșterea siguranței pasajelor
- balamale standard - pentru aplicații mai simple

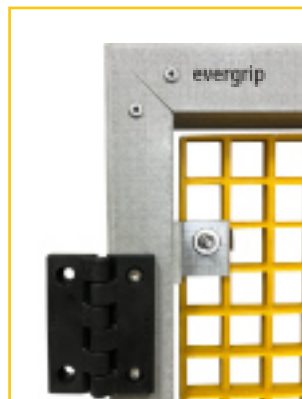
Umplură pentru frunze: grilaj ajurat de 15 mm grosime, ochiuri de 38x38 mm.

Cerere:

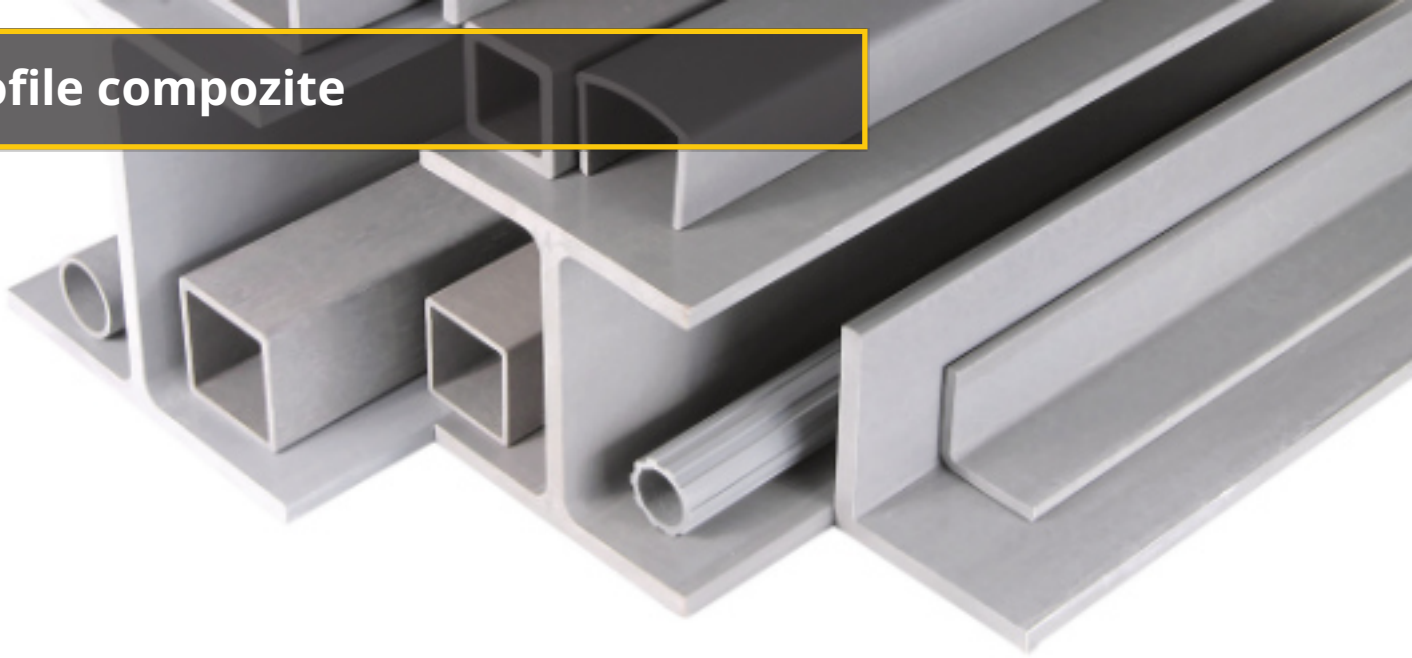
- zone tehnice și de servicii instalații
- industriale și depozite
- rute de circulație în instalațiile de infrastructură
- închiderea zonelor de acces și securizarea platformelor de lucru

Porți compozite durabile și rezistente la coroziune, realizate la comandă din profile compozite. Acestea reprezintă soluția ideală pentru utilizarea în zonele industriale, tehnice și de infrastructură, unde durabilitatea, siguranța și lipsa de întreținere sunt esențiale.

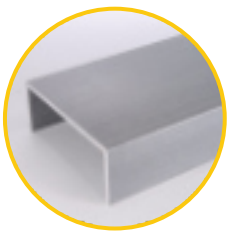
Fixare poartă compozită



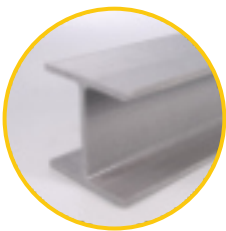
Profile compozite



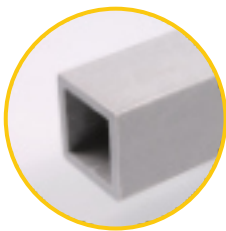
Forme disponibile ale profilelor compozite



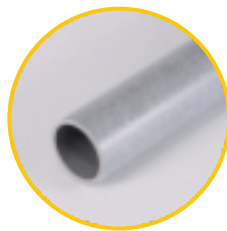
Bucată C



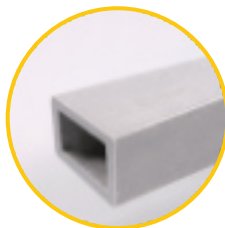
Grindă I



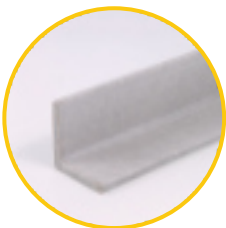
Profil pătrat



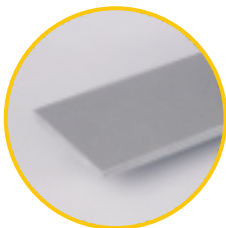
Profil circular



Profil dreptunghiular



Bară unghiulară



Cap plat

Opțiuni suplimentare



proiectarea și fabricarea de profile în conformitate cu specificațiile clientului



tăiat la dimensiune



selecție largă de fittinguri

Caracteristici distincte ale profilelor compozite



fără întreținere



conductivitate electrică scăzută



rezistent la coroziune



lumină

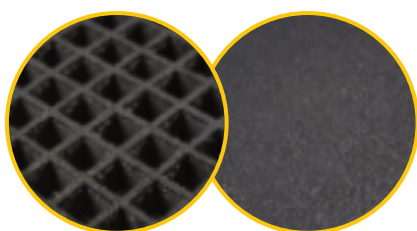
Exemplu de aplicare a profilelor compozite



Pardoseli și scări industriale



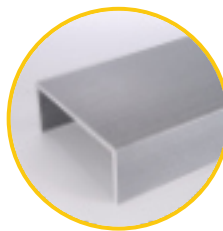
Elemente ale platformei



Pavaj GRP din grilaje GRP deschise sau acoperite



balustrade de protecție din GRP (de asemenea, cu borticultură)



Profile de construcție GRP

Caracteristicile distincte ale platformei



fără întreținere



conductivitate electrică scăzută



rezistent la coroziune



lumină



durabilitate confirmată de o garanție de mulți ani

Opțiuni suplimentare



Proiectare și vizualizare 3D



Pregătirea elementelor de componente și asamblare parțială



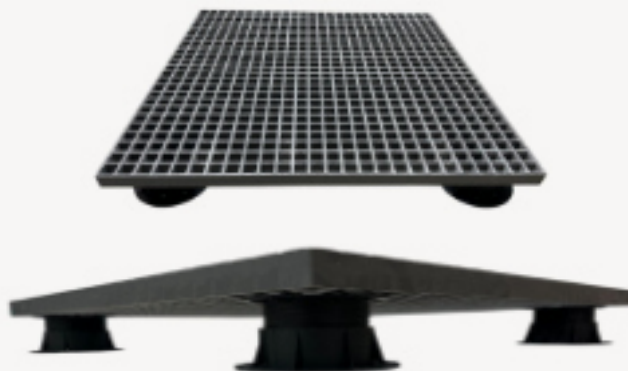
instalare

Exemple de utilizare a platformelor



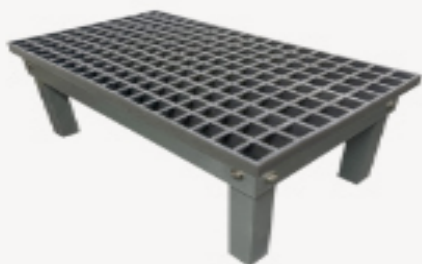


Platformă reglabilă



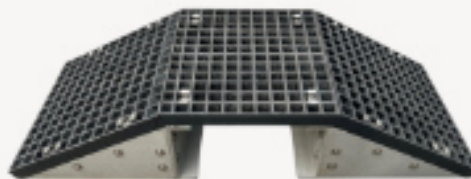
Platforma de lucru cu reglare a înălțimii bazată pe un sistem de picioare este o soluție pentru lucrul pe suprafețe inegale. Posibilitatea reglării precise a înălțimii (în intervalul stabilit individual) permite reglarea precisă a nivelului de lucru în raport cu mediul înconjurător. Datorită construcției modulare, este ideal pentru spații de service, linii de producție și ca platforme de lucru temporare. Suprafața antiderapantă asigură siguranța utilizării, iar rezistența la coroziune îl face ideal pentru medii cu umiditate ridicată sau prezența substanțelor chimice.

Platformă portabilă ușoară



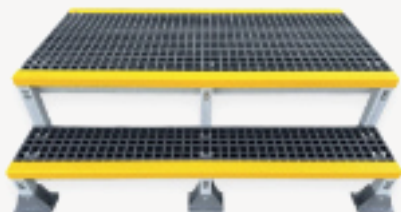
Platformă de lucru compactă și ușor de manevrat, destinată pentru deplasare rapidă și utilizare în diferite părți ale fabricii. Dimensiunile reduse și greutatea mică facilitează transportul și depozitarea, ceea ce o face un instrument excelent pentru lucrări de service, întreținere sau montare. Ideală oriunde este nevoie de un punct de lucru temporar și stabil. Grila antiderapantă și rezistența ridicată la coroziune garantează o utilizare sigură chiar și în condiții industriale dificile.

Trecerea peste instalație



Trecerea peste instalații sub formă de rampă este o soluție funcțională care permite trecerea sigură și fluidă peste obstacole de teren, cum ar fi țevi, cabluri sau alte elemente de infrastructură tehnică. Este ideal pentru hale de producție, centre logistice și zone tehnice. Datorită utilizării compozitului, ansamblul este rezistent la agenți chimici și nu necesită întreținere suplimentară.

Trecere peste instalație - trepte



Pasarelă joasă, compactă, echipată cu două sau trei trepte, concepută pentru a permite traversarea în siguranță a instalațiilor precum țevi sau cabluri. Datorită înălțimii reduse și construcției ușoare, este ușor de mutat și poate fi utilizată ca element temporar sau permanent al căilor de circulație în hale de producție, depozite și spații tehnice. Suprafața antiderapantă și rezistența la coroziune garantează siguranța și durabilitatea utilizării chiar și în condiții industriale exigente.

Proiect individual al platformei



Soluție complexă proiectată pentru o locație specifică - ideală ca platformă de service, acces tehnic sau element permanent al căilor de circulație. Posibilitatea realizării de scări integrate, balustrade și orice configurație a treptelor permite adaptarea completă la nevoile clientului.

Platformă de operare redusă



Platforma de lucru compactă, cu înălțime redusă, este soluția ideală în locurile în care este necesar să se asigure accesul confortabil și sigur la mașini sau instalații. Construcția stabilă și suprafața antiderapantă asigură confortul în timpul lucrului, iar balustrada integrată protejează împotriva căderilor. Este perfectă pentru depozite, linii de producție și zone de service, unde accesul rapid și mobilitatea sunt esențiale.

Platformă de acces înaltă



Platforma de acces înaltă, concepută pentru a depăși diferențe mari de înălțime - ideală pentru deservirea mașinilor, rezervoarelor, platformelor tehnologice sau mezaninelor. Datorită înclinării ușoare a treptelor, treptelor largi și balustradelor, utilizatorul poate urca și coborî în deplină siguranță, chiar și cu sarcini grele. Construcția ușoară, dar foarte rezistentă din GRP permite utilizarea și în medii industriale agresive.

Platformă modulară



Sistem modular de platforme, format din segmente independente care pot fi utilizate separat sau ca platformă de acces unitară. Acest tip de soluție oferă flexibilitate completă în amenajarea spațiului de lucru - se potrivește atât ca pasarelă, stație de inspecție, cât și ca platformă temporară. Greutatea redusă a fiecărui modul permite montarea și repositionarea ușoară, iar suprafața antiderapantă garantează siguranța în orice condiții.

Scară tehnică clasică cu balustradă



Versiune clasică a scărilor tehnice, echipată cu balustradă pe o parte sau pe ambele părți, pentru o siguranță sporită a utilizatorului. Sunt ideale pentru zonele cu trafic intens și în locurile cu risc crescut de cădere. Balustradele sunt fabricate din același material GRP rezistent ca și întreaga structură, constituind un complement estetic și funcțional al scărilor. Recomandate pentru instalarea pe platforme, mezanine și echipamente tehnologice.

Scară tehnică clasică fără balustradă



Scări compozite simple și solide pentru uz interior și exterior, fără balustrade. Fabricate din materiale GRP ușoare, dar extrem de durabile, rezistente la intemperii și substanțe chimice. Construcția asigură o montare rapidă și o stabilitate ridicată la o greutate minimă.

Proiectarea individuală a scărilor



Scări compozite proiectate la comandă și adaptate la înclinația specifică și spațiul disponibil. Ideale pentru utilizarea în locuri unde soluțiile standard nu sunt adecvate, de exemplu lângă mașini, structuri metalice, mezanine sau în spații tehnice. Proiectul include documentație completă 2D/3D și posibilitatea de a efectua modificări gratuite înainte de execuție.

Scări pentru guri de vizitare, industriale



Caracteristici distincte ale scărilor



fără întreținere



conductivitate
electrică scăzută

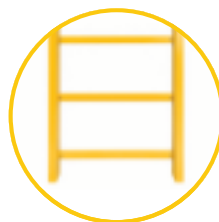


rezistent la
coroziune



lumină

Caracteristici distincte ale scărilor



scară fără coș



scară cu coș

Opțiuni suplimentare



proiectare și vizualizare
3D



instalare



pregătirea componentelor
și asamblarea parțială în
depozit

Caracteristici ale scărilor

Material:

Profile din poliester și sticlă realizate prin pultrusiune:

- tip I - rășină izoftalică
- pot fi fabricate din rășină cu rezistență chimică ridicată

Dimensiuni:

- diametrul coșului: \varnothing 710mm,
- trepte pătrate anti-alunecare: 31x30x3mm,
- distanța dintre trepte: 250mm,
- lățimea treptelor: 400 sau 500 mm

- șnururi realizate din profile de canal: 90x35x3.5mm,
- distanța maximă între suporturile de montare 2500mm,
- scara poate fi fabricată conform specificațiilor clientului

Exemple de utilizare a scărilor



Bariere industriale



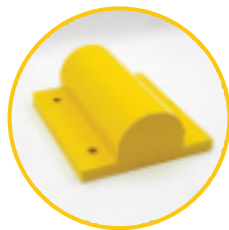
Diverse variante de conectori



tee



cot



fixare lateral



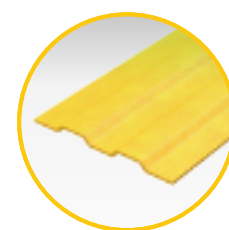
colț tee



bază



bară transversală



brățară

Caracteristicile barierelor industriale

- balustradă din tub compozit 50x40x5mm
- îmbinări de construcție din compozit din fibră de sticlă
- toggle compozit înălțime 150mm
- elemente de fixare: nituri sau șuruburi din oțel inoxidabil culoare galben

Opțiuni suplimentare



servicii de proiectare,
producție de desene



porți de acces



servicii profesionale de
instalare



gamă completă de
elemente de fixare



asamblarea completă sau
parțială a balustradei
înainte de expediere

Exemple de utilizare a barierelor industriale



Balustrade din GRP



Elemente ale platformei



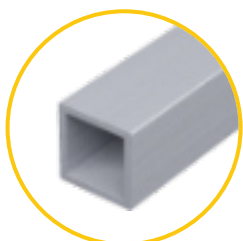
picior de oțel



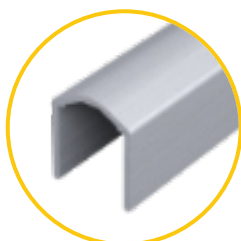
picior compozit



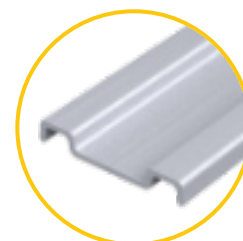
tub



profil pătrat



balustradă omega



de susținere

Caracteristicile barei de mână

Dimensiuni:

- Stâlpi de 50x50mm
- Profil central - tub de $\varnothing 40\text{mm}$
- Balustradă superioară profilată corespunzător
- bortex 100mm

Culoare: gri, galben

Caracteristicile distinctive ale balustradelor



fără întreținere



conductivitate electrică scăzută



rezistent la coroziune

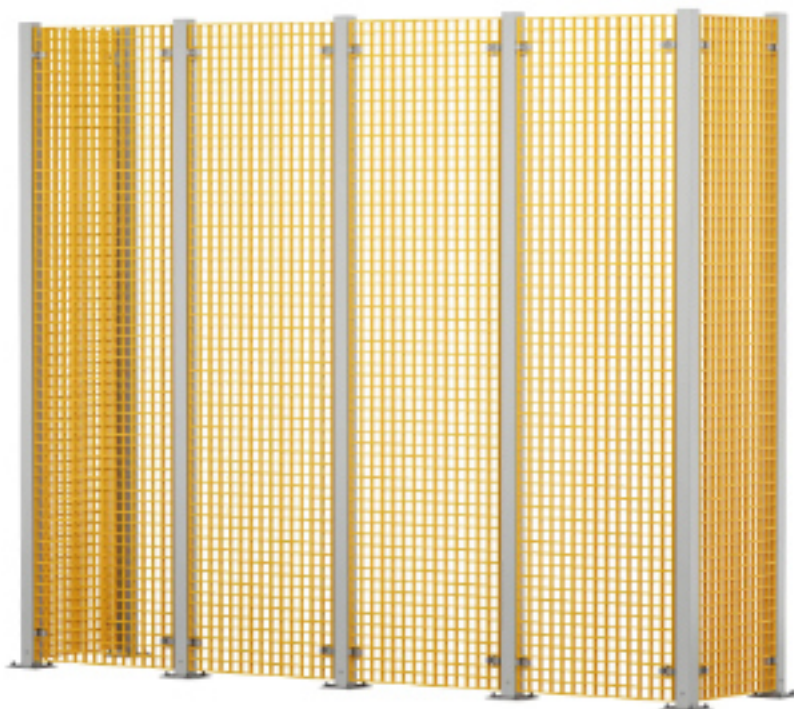


lumină

Exemplu de utilizare a balustradelor



Scuturi și garduri



Caracteristicile gărzilor și gardurilor

Gărzile și gardurile din compozit poliester-vidră sunt soluții de ultimă generație care combină durabilitatea ridicată cu rezistența la coroziune și intemperii. Acestea sunt ușoare, neconductoare și nu necesită întreținere, fiind ideale pentru aplicații industriale și de infrastructură. Confectionăm gardurile la dimensiune, adaptându-le la nevoile individuale ale clientului.

Caracteristicile distinctive ale gărzilor și gardurilor



rezistent la
coroziune



lumină



conductivitate
electrică scăzută



fără întreținere



modularitate



proiectare și
vizualizare



servicii profesionale
de instalare



pregătirea componentelor și
asamblarea parțială în depozit

Opțiuni suplimentare

Exemple de utilizare a gărzilor și a gardurilor



Eșafodaje și platforme



Eșafodaje și platforme

Caracteristici distincte ale schelelor și platformelor

Caracteristicile platformelor de lucru



platforme de lucru



rezistent la substanțe chimice



nu conduc electricitatea



ușor de instalat



mobil



schelă mobilă pe roți



lumină



adecvat pentru prima zonă potențial explozivă

TIPURI DE PLATFORME			
dimensiuni:	Model 0,95	Model 0,95	Model 0,95
lățime	0,73m	0,73m	0,73m
lungime	0,73	0,73	0,73
înălțimea de lucru	2,00m	2,30m	2,55m
înălțimea platformei de lucru	0,95m	1,25m	1,50m
dimensiunea platformei de lucru	0,60m x 0,63m	0,60m x 0,63m	0,60m x 0,63m
greutate	37 + 7kg	44 + 7kg	45 + 7kg
sarcină maximă	150kg	150kg	150kg

Caracteristicile schelelor

Material: profile din poliester și sticlă realizate prin pultrusiune și elemente de fixare din nailon

Dimensiuni standard:

- lățime: 0.85m sau 1.45m
- lungime: 2m - 2.5m
- înălțime: max 12m
- Sarcina maximă admisă 226 kg/m²

Exemplu de aplicare a platformelor de lucru

Exemplu de aplicare a schelelor mobile



Tampoane poliuretanic



Diverse variante de profiluri din poliuretan



TIP A



TIP A+



TIP B



TIP BB



TIP D



TIP E

Caracteristici distincte ale tampoanelor poliuretanic



fără întreținere



conductivitate
electrică scăzută



rezistent la
coroziune



ușoară



durabilitate dovedită
garanție multianuală

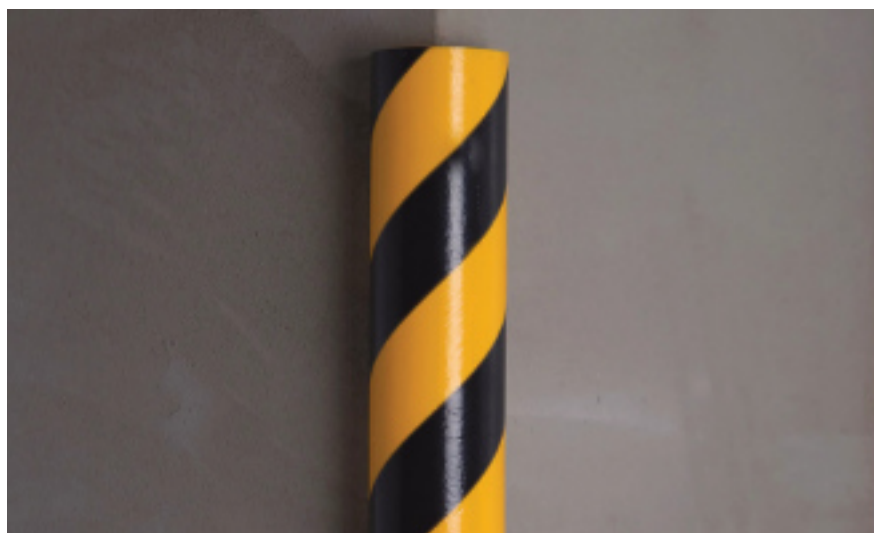
Caracteristici ale tampoanelor poliuretanic

Material: spumă poliuretanică

Dimensiuni standard: lungimi de 1m, 5m sau 50m

Culoare: negru-galben, negru, roșu-alb, alb, culoare fluorescentă

Exemple de aplicații pentru tampoanele poliuretanic



Plăci cu file

Diverse variații de culoare și de suprafață ale plăcilor



Caracteristicile plăcilor striate

Dimensiuni:

- 450x412.5mm
- grosime 2 mm, margine șanfrenată
- înălțimea butoanelor 5,5 mm

sau

- 300x300mm
- grosime 2 mm, margine șanfrenată
- înălțimea butoanelor 5,3 mm

Material: poliuretan

Aplicații tipice:

- treceri de pietoni stații
- de tren stații de tren
- clădiri publice

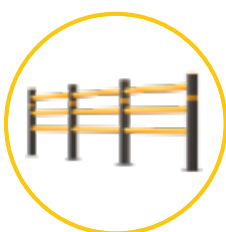
Exemplu de utilizare a plăcilor cu crampoane



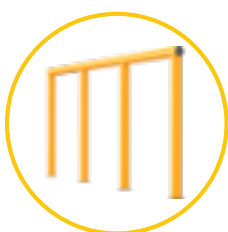
Tampoane de depozitare



Bumpere pentru depozite, bumpere industriale disponibile



balustrade flexibile



poartă de siguranță



stâlpi



protecție rack



protecție pentru stâlpi



barele de protecție

Opțiuni suplimentare pentru majoritatea produselor de protecție



baze din oțel
inoxidabil



senzori



semne



dimensiuni
diferite



nu necesită
întreținere



conductivitate
electrică scăzută



rezistent la
coroziune

Caracteristici evidențiate ale barelor de protecție

Exemple de aplicații



bariere flexibile



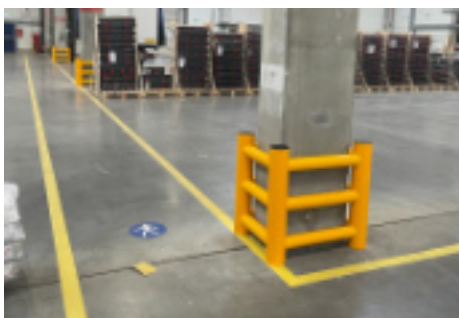
poartă de securitate



posturi



protecție rack



protecția polului



barele de protecție

Covoare anti-fatiga pentru ateliere

Covor din spumă anti oboseală

Material: spumă PVC cu celule închise

Înălțime: 9,5 mm - grosime optimă pentru confort de utilizare

Margine galbenă de siguranță: 100 mm

Mediu recomandat: Interior, uscat - pentru posturi ușoare, funcționare în 1 schimb

Aplicație: linii de producție, stații de asamblare, ambalare, bancuri de lucru

Metoda de instalare: Așezare liberă, permițând mișcarea ușoară a covorului Curățare:

Perierea regulată sau ștergerea cu mopul asigură o durată lungă de viață Test la foc:

BS EN 13501-1 clasa Dfl - s1

Garanție: 1 an în condiții uscate

Avantaje: Reducerea oboselii, ergonomie îmbunătățită, suprafață antiderapantă

Variante de culoare și suprafață mată



negru



galben-negru

Caracteristicile distinctive ale covorașelor anti-fatiga



Evaluarea oboselii



Evaluarea alunecării



Rezistență la uzură



Testat la foc

Covoraș de vinil anti-fatiga

Material: Strat de vinil combinat cu spumă PVC (topire la cald, neadezivă) Finisaj de suprafață:

Tablă ondulată pentru mai multă siguranță Înălțime: 15 mm - oferă o amortizare mai bună

Lungimea rolei: 18,3 - opțiune pentru suprafețe mai mari

Rezistența la substanțe chimice: stratul superior de PVC are o rezistență limitată la uleiuri și substanțe chimice

Mediu recomandat: Pentru utilizare în interior, ideal pentru posturi de lucru care necesită schimbări frecvente de poziție

Aplicații tipice: linii de producție, stații de asamblare, ambalare

Metoda de instalare: Așezare liberă - nu necesită lipire Curățare:

Perie, mop - îndepărtarea ușoară a murdăriei Test la foc: BS EN

13501-1 clasa Cfl - s1

Garanție: 1 an în condiții uscate

Variante de culoare și suprafață mată



negru



galben-negru

Caracteristicile distinctive ale covorului anti-fatiga



Evaluarea oboselii



Evaluarea alunecării



Rezistență la uzură



Testat la foc

Exemple de aplicații



Covoraș din spumă anti-fatiga



Placă de punte (versiune de siguranță cu margini galbene)

Covoare sigure și ergonomice

Covor anti-fatiga perforat

Material: compus din cauciuc care conține peste 50% material reciclat Finisaj de suprafață: suprafață circulară pentru aderență și confort îmbunătățite

użytkowania înălțime: 12mm - oferă suport adecvat și durabilitate Temperatură minimă de funcționare: -20°C

Temperatura maximă de funcționare: +130°C

Mediu recomandat: Pentru utilizare în interior și exterior - rezistent la umiditate și condiții variabile

Aplicație tipică: Stații de lucru în medii industriale dificile Metoda de instalare: Așezare liberă, ușor de instalat și îndepărtat

Metoda de curățare: Poate fi curățat cu apă, aspirator sau mașină de spălat cu presiune Rezistența la tracțiune: 2,75 - 3,25 MPa

Test de alunecare: DIN 51130 - R10

Variante de culoare și suprafață mată



negru

Caracteristicile distinctive ale covorașelor anti-fatiga



Evaluarea oboselii



Evaluarea alunecării



Rezistența la consum



Potrivit pentru medii umede

Covor anti-fatiga canelat

Material: 35,7% cauciuc nitrilic pentru rezistență excepțională la ulei înălțime: 18 mm - amortizare excelentă pentru confort de lungă durată Temperatură minimă de funcționare: -25°C

Temperatura maximă de funcționare: +85°C

Mediu recomandat: Zone umede, uleioase și uscate Aplicație tipică: Industria grea, ateliere, producție

Caracteristici: Suprafață antiderapantă, rezistență chimică și la ulei

Curățare: Spălarea regulată cu apă sau utilizarea unui aparat de spălat cu presiune

Variante de culoare și suprafață mată



negru cu margini galbene

Caracteristicile distinctive ale covorașelor anti-fatiga



Evaluarea oboselii



Evaluarea alunecării



Rezistența la consum



Rezistent la ulei

Exemple de aplicații



Covor anti-focare, ondulat



Covoraș anti-focare perforat

Saltele industriale flexibile

Covor anti-fatiga "Bubblemat"

Material: cauciuc de înaltă calitate (versiune Nitril rezistentă la ulei)

Finisaj de suprafață: textura cu bule ridicate stimulează circulația și reduce oboseala

Mediu recomandat: Ideal pentru locurile de muncă care necesită statul prelungit în picioare

Aplicație tipică: Stații de asamblare, linii de producție, ateliere

Opțiuni: Versiuni standard, anti-alunecare și rezistente la ulei

Caracteristici suplimentare: Margini galbene pentru o mai bună vizibilitate și siguranță

Metodă de curățare: Curățare ușoară cu un mop sau spălător cu presiune

Variante de culoare și suprafață mată



Siguranța Bubblemat



Bubblemat Nitril



Bubblemat

Caracteristicile distinctive ale covorului anti-fatiga



Evaluare a oboselii



Evaluarea alunecării



Rezistență la uzură



Materiale reciclate

Covoraș modular anti-fatiga

Material: cauciuc industrial de înaltă rezistență

Finisaj: plăci modulare bzipointed

Mediu recomandat: Umed și uscat, care necesită ergonomie

Metoda de instalare: Sistem Snap-in pentru a crea suprafețe mari

Caracteristici: Margini șanfonate pentru a elimina pericolul de împiedicare

Opțiuni: Versiune cu găuri pentru zonele care necesită drenaj

Curățare: Poate fi spălat cu apă sub presiune

Variante de culoare și suprafață mată



negru



galben

Caracteristicile distinctive ale covorașelor anti-fatiga



Evaluarea oboselii



Evaluarea alunecării



Rezistență la uzură



Materiale reciclate

Exemple de aplicații



Covoraș antifatiga "Bubblemat"



Covoraș modular antifatiga

Protecție antistatică și izolare

Covor antistatic

Material: Suprafață superioară din vinil cu spumă PVC

Înălțime: 14mm - amortizare și confort suplimentar

Rezistență la substanțe chimice: limitată, adecvată pentru uleiuri ușoare Mediu

recomandat: Zone interne, uscate, care necesită protecție electrostatică

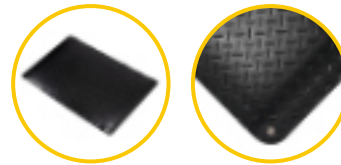
Aplicație: Stand ESD, zone sensibile la electrostatică Curățare: Mop, perie

Garanție: 1 an

Testat în conformitate cu EN 14041

Rv: $9,8 \times 10^7 \Omega$

Variante de culoare și suprafață mată



negru

Caracteristicile distinctive ale covorașelor anti-fatiga



Evaluarea oboselii



Evaluarea alunecării



Rezistența la consum



ESD

Covor de izolare electrică

Material: cauciuc EPDM de înaltă calitate

Finisaj de suprafață: granulație fină pentru aderență suplimentară Disponibil în grosimi: 3 mm, 4mm, 5mm

Temperatura minimă de funcționare: -30°C

Temperatura maximă de funcționare: +80°C

Rezistență chimică: Rezistent la acizi și uleiuri la temperaturi scăzute Rezistență la UV:

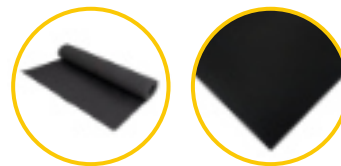
Da, poate fi utilizat în exterior Aplicație tipică: Zone de înaltă tensiune, comutatoare

deschise Curățare: Spălare cu furtun sau sub presiune cu detergent ușor Conform

IEC 61111:2009/BS EN 6111:2009.

Clasa 0	Grosime: 3mm	Tensiune de funcționare: 1kV	Tensiune maximă: 10kV
Clasa 2	Grosime: 4mm	Tensiune de funcționare: 17kV	Tensiune maximă: 30kV
Clasa 4	Grosime: 5mm	Tensiune de funcționare: 36kV	Tensiune maximă: 50kV

Variante de culoare și suprafață mată



negru

Caracteristicile distinctive ale covorașelor anti-fatiga



Evaluarea oboselii



Evaluarea alunecării



Înaltă tensiune

Exemple de aplicații



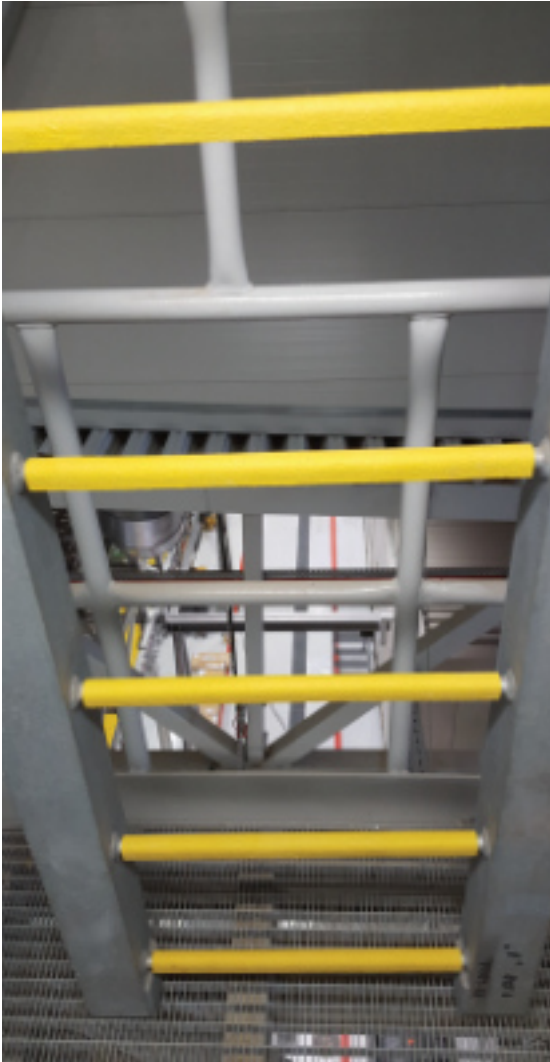
Saltele antistatice

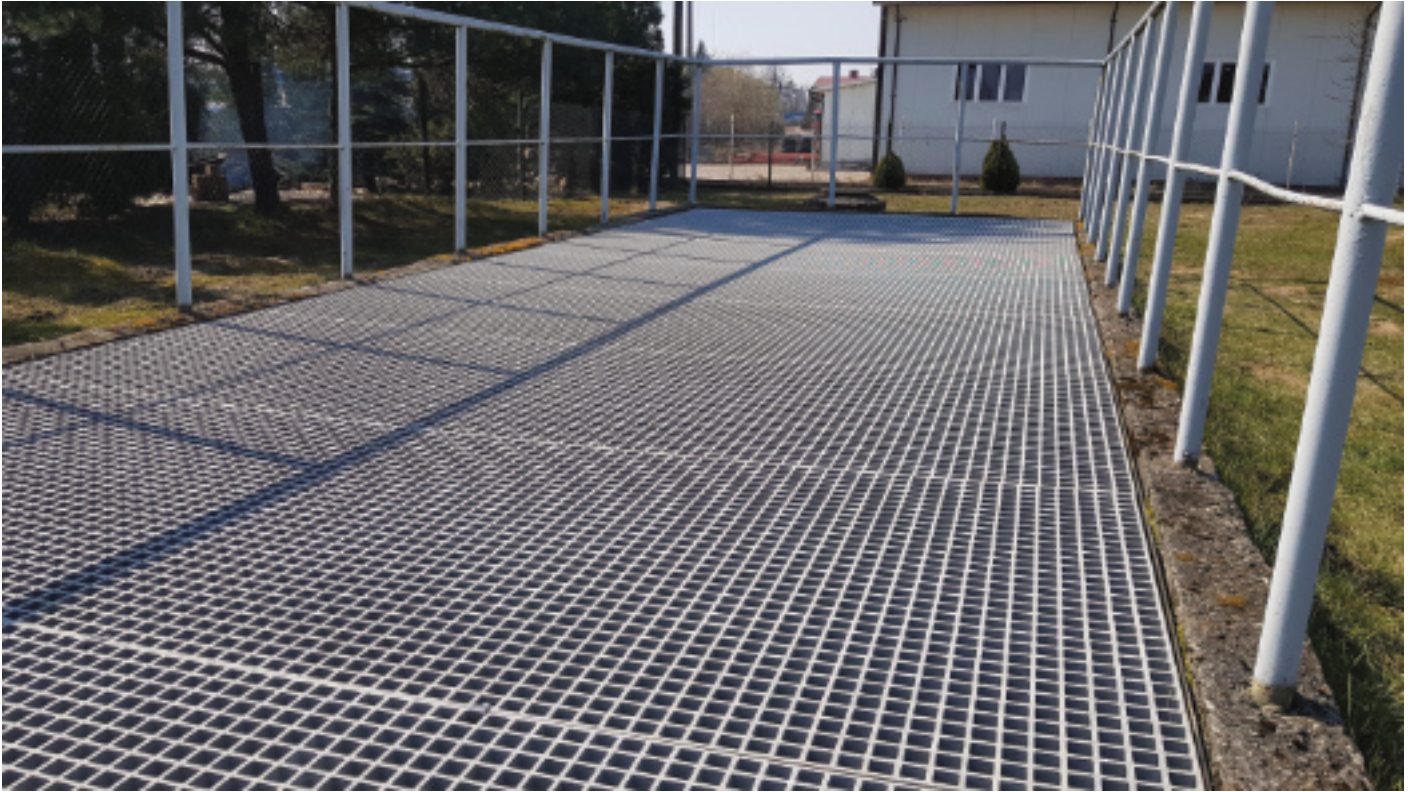


Saltele electroizolante















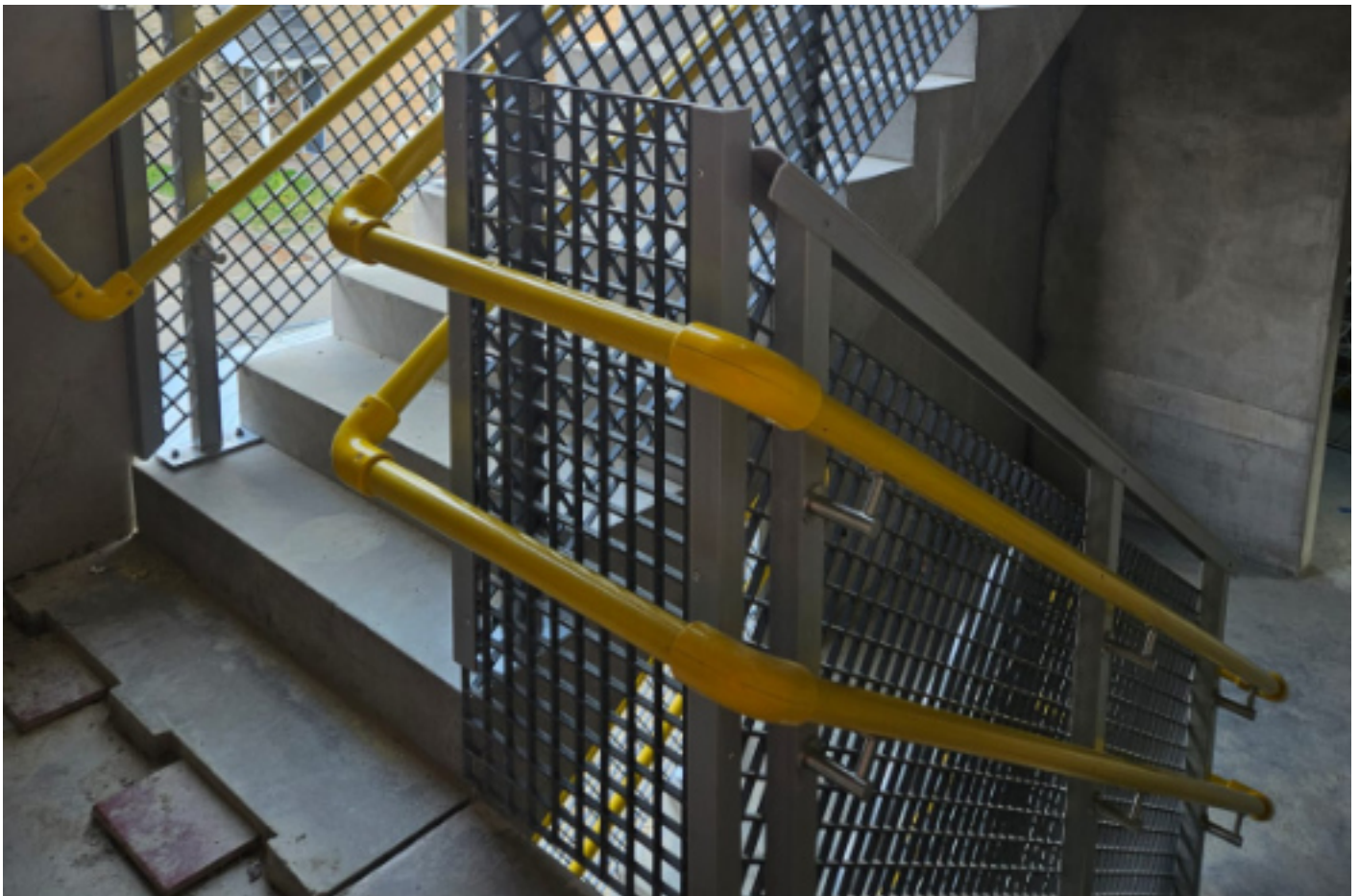












Au încredere în noi



ADAMIETZ



BÜNGE



budimex

SKANSKA



Politechnika
Warszawska



ALSTOM



Și multe altele...



Evergrip spółka z o.o.


ul. Zabraniecka 8L,
03-872 Warszawa


NIP: 1132737442


tel: +48 22 424 78 59

e-mail: biuro@evergrip.pl

Departamentul comercial:


 +48 531 040 330

 +48 22 465 26 01

 +48 570 123 770

 +48 792 334 457

 +48 533 253 353

 +48 690 820 560