

Descriere Produs:

Gardul Profilat Orizontal este compus din Cadru Gard Profilat Orizontal si Lamele Gard Profilat Orizontal:

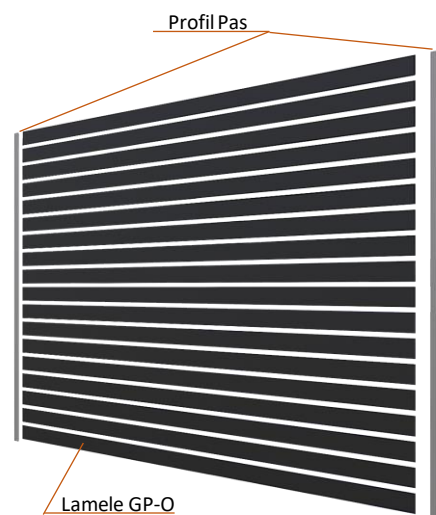
- Cadrul Gard Profilat Orizontal este compus din: Profil Pas Stanga , Profil Pas Dreapta si Nituri.
- Profilele Pas sunt produse prin metoda laminarii din banda zincata continua. Dupa stantare (perforarea gaurilor tehnice) profilele sunt separat acoperite cu vopsea pulbere in camp electrostatic si tratate in cuptorul de polimerizare la 200°C.
- Lamelele Gard Profilat Orizontal sunt produse din teava zincata. Dupa stantare (perforarea gaurilor tehnice) lamelele sunt separat acoperite cu vopsea pulbere in camp electrostatic si tratate in cuptorul de polimerizare la 200°C.
- Aceasta metoda de productie si asamblare exclude tangența metal cu metal (toate elementele sunt dezamblate, perforate și apoi vopsite separat) ce la rîndul său elimină apariția ruginii pe suprafață.
- Gardul se impacheteaza in doua cutii: Cutia Cadru si Cutia Lamele. Toate elementele gardului sunt amblatae in pelicula scratch si impachetate in cutii de carton pentru a asigura siguranta acestora pe timpul transportarii si depozitarii.

Domenii și termeni de utilizare:

- Gardul Profilat Orizontal este destinat pentru ingradirea caselor particulare cat si a zonelor industriale si comerciale.
- Pasul standard intre lamele este de 20mm, putem modifica pasul din 10 in 10 mm incepand de la 0.5mm pana la 40 mm.
- termen de utilizare nu mai puțin de 50 ani.

Parametri tehnici:

Denumirea (componente)	Materiale	Zincare	Grosimea Metal (mm)	Grosimea dupa Vopsire (mm)	Perforare la pas/20	Lungime MIN (mm)	Lungime MAX (mm)
Cadru GP-O							
Profil Pas/20 Dreapta	Profil U 32x25x32	termica continua	0.95	1.2	da	350	3000
Profil Pas/20 Stanga	Profil U 32x25x32	termica continua	0.95	1.2	da	350	3000
Nituri 4.8x10 RAL	Aluminiu/INOX	----	----	----	----	----	----
Lamela GP-O							
Lamela GP-O	Teava zincata 80x20	termica continua	0.85	1.1	da	350	3000



Avantajele Gardului GP-O marca GMD:

Metal Zincat

- Protectie anticoroziva
- Prelungeste durata de viata a produselor eliminand costurile suplimentare de intretinere.
- Rezistenta la efectele atmosferice

Vopsire in camp electrostatic

- Oferă durabilitate și rezistență la uzură
- Strat de culoare uniform pe întreaga suprafață a produsului
- Protecție suplimentară anticorozivă
- Ecologică și rezistentă la efectele atmosferice
- Costuri minime de intretinere
- Maxima rezistență la razele UV.

Forma dezamblata

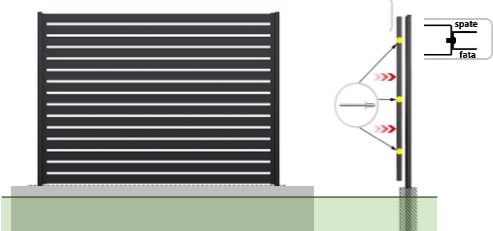
- Asigura instalare impecabila, chiar si la devierea stalpilor cu pana la 14 mm
- Oportunitate de ajustare dupa necesitatile clientului
- In cazul deteriorarii orice element poate fi separat inlocuit.
- Posibilitati de combinare de modele si culori



Metode de instalare:

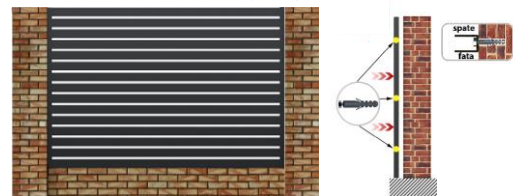
Metoda 1: Instalarea pe stalpi de Metal (fig.1)

Instructiuni: <https://garduri.md/ro/instructions>



Metoda 2: Instalarea pe coloane de beton (fig.2)

Instructiuni: <https://garduri.md/ro/instructions>



Schita Tehnica:

