

## Descriere Produs:

Gardul XL-O este compus din Cadru Gard XL-O și Lamele XL-O:

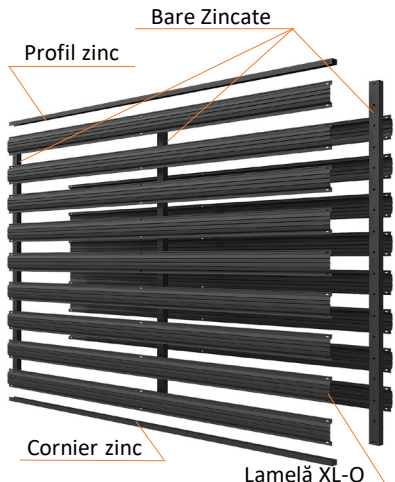
- Cadrul Gard XL-O este compus din: Bare Zinate, Profil Zincat, Cornier Zincat, Suruburi Autoforante și Nituri.
- Barele zinate, profilul și cornierul sunt produse prin metoda laminării din bandă zincată continuă. După ștanțare (perforarea găurilor tehnice) profilele sunt separat acoperite cu vopsea pulbere în câmp electrostatic și tratate în cuporul de polimerizare la 200°C.
- Lamele XL-O sunt produse prin metoda laminării din bandă zincată continuă. După ștanțare (perforarea găurilor tehnice) profilele sunt separat acoperite cu vopsea pulbere în câmp electrostatic și tratate în cuporul de polimerizare la 200°C.
- Această metodă de producere și asamblare exclude tangența metal cu metal (toate elementele sunt dezasamblate, perforate și apoi vopsite separat) ce la rîndul său elimină apariția ruginei pe suprafață.
- Gardul se împachetează în două cutii: Cutia Cadru și Cutia Lamele. Toate elementele gardului sunt ambalate în peliculă strach și împachetate în cutii de carton pentru a asigura siguranța acestora pe timpul transportării și depozitării.

## Domenii și termeni de utilizare:

- Gardul XL-O este destinat pentru îngrădirea caselor particulare cât și a zonelor industriale și comerciale.
- Termen de utilizare nu mai puțin de 50 ani.

## Parametrii tehnici:

Denumirea (componente)	Materiale	Zincare	Grosimea Metal (mm)	Grosimea după Vopsire (mm)	Perforare la pas	Lungime MIN (mm)	Lungime MAX (mm)
<b>Cadru XL-O</b>							
Bară zinc	Teavă 40x27	termică continuă	0.45	0.55	da	350	3000
Profil zinc	Profil U 30x30x30	termică continuă	0.65	0.85	da	350	3000
Cornier zinc	Cornier 25x25	termică continuă	0.65	0.85	da	350	3000
Surub Autoforant	5.5x60	----	----	----	----	----	----
Nituri 4.8x10 RAL	Aluminiu/INOX	----	----	----	----	----	----
<b>Lamelă XL-O</b>							
Lamelă XL-O	Profil Special	termică continuă	0.45	0.65	da	350	3000



## Avantajele Gardului XL-O marca GMD:

### Metal Zincat

- Protecție anticoroziă
- Prelungește durata de viață a produselor eliminând costurile suplimentare de întreținere
- Rezistență la efectele atmosferice

### Vopsire în câmp electrostatic

- Oferă durabilitate și rezistență la uzură
- Strat de culoare uniform pe întreaga suprafață a produsului
- Protecție suplimentară anticoroziă
- Ecologică și rezistență la efectele atmosferice
- Costuri minime de întreținere
- Maximă rezistență la razele UV

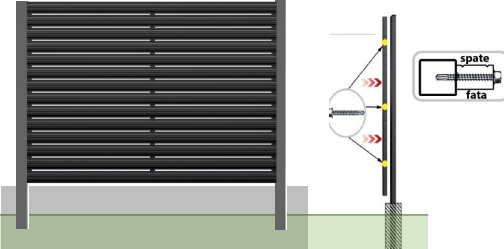
### Formadezasamblată

- Asigură instalare impecabilă, chiar și la devierea stâlpilor cu până la 14 mm
- Oportunitate de ajustare după necesitățile clientului
- În cazul deteriorării orice element poate fi separat înlocuit
- Posibilități de combinare de modele și culori

## Metode de instalare:

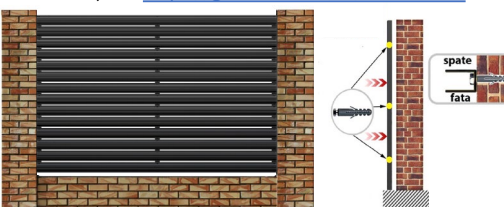
### Metoda 1: Instalare pe stâlpi de Metal (fig.1)

Instrucțiuni: <https://gardurimd.ro/ro/instructions>

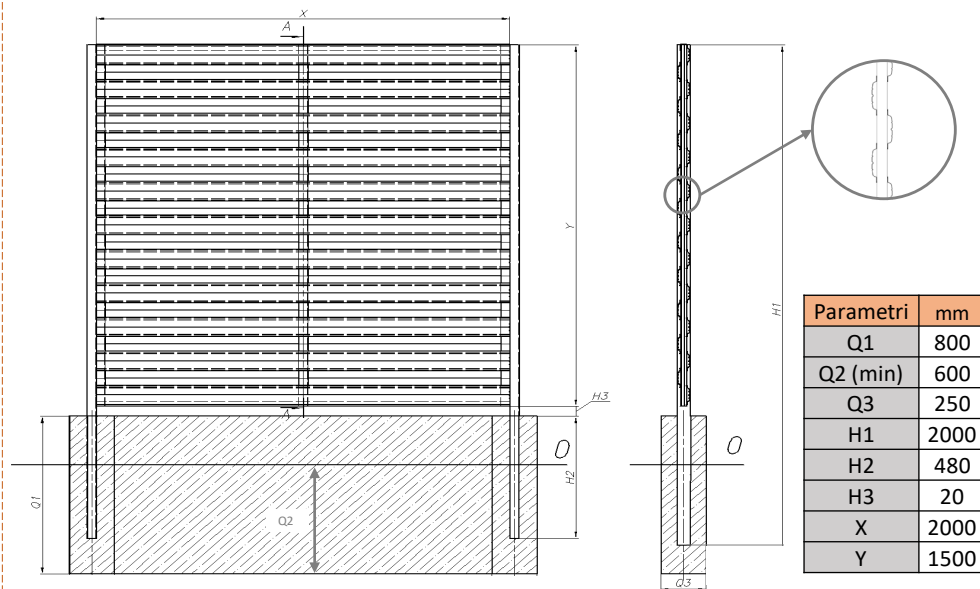


### Metoda 2: Instalare pe coloane de beton (fig.2)

Instrucțiuni: <https://gardurimd.ro/ro/instructions>



## Schiță Tehnică:



La modificarea dimensiunii produselor, procesul tehnologic și parametrii tehnici pot fi modificați la discreția producătorului !!!