

INSTRUCȚIUNI DE ASAMBLARE / DEZASAMBLARE / UTILIZARE A ÎMPREJMUIRII TEMPORARE



Viteza vantului recomandată
12 m/s



Art. 25639



Factor de siguranță
1 (0%)



Dala PVC

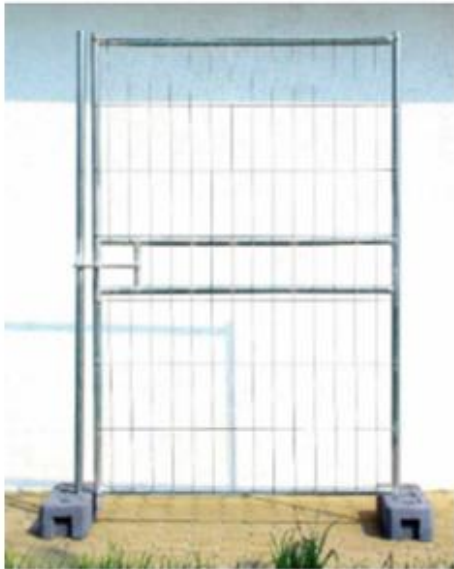
1. ELEMENTE ALE SISTEMULUI

Panouri perforate

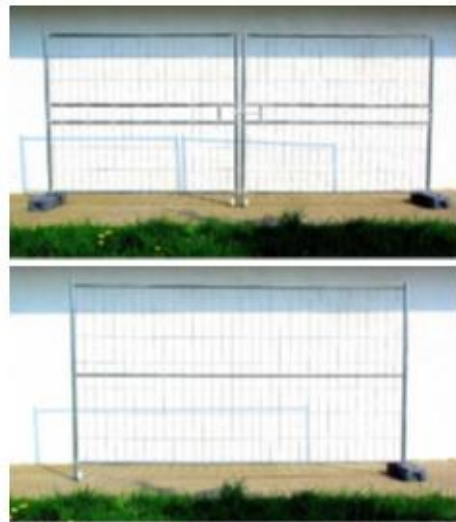


Porți pietonale. Porți simple/duble acces autoturisme

Perforate



Perforate



Accesorii:

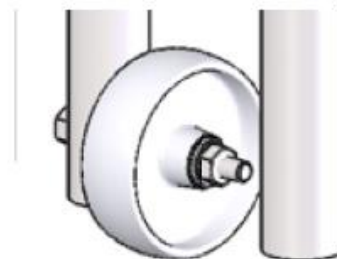
Suport din PVC



Conector standard



Roată



2. ASPECTE GENERALE

În elaborarea prezentului document s-a luat în considerare faptul că execuția se face de către persoane autorizate și instruite corespunzător conform legilor în vigoare la data montajului.

Utilizatorul își asumă faptul că persoana responsabilă cu montajul echipamentului și ceilalți operatori sunt instruiți în mod corespunzător și că le-au fost oferite toate informațiile pentru a instala produsul în siguranță.

NOTĂ Operatorii au efectuat cursuri acreditate de SSM sau dețin un document oficial care demonstrează instruirea privind sănătatea și securitatea în muncă, recunoscut pe teritoriul României.

3. INSTALAREA GARDULUI

Pământul pe care urmează să se instaleze gardul trebuie nivelat astfel încât distanța dintre tubul orizontal de jos și sol să nu depășească 160 mm. Trebuie efectuată o evaluare a riscurilor manipulării manuale pentru a asigura instalarea în siguranță și trebuie luat în considerare faptul că greutatea obișnuită a unui panou se situează între 12 kg și 25 kg.

Rezistența la vânt de o viteză maximă de 46 km/h

4. CONECTORI PENTRU GARDURI

Panourile de gard trebuie unite utilizându-se cel puțin un conector. În cazul utilizării a doi conectori distanța dintre aceștia trebuie să fie de cel puțin 1 m și trebuie să fie uniformă pe toată suprafața gardului.

Conectorii standard care sunt fixați cu ajutorul unui sistem de înșurubare (o piuliță și un șurub) trebuie instalați astfel încât sistemul de înșurubare să fie accesibil doar din interiorul gardului.

Conectorii pentru gardul cu protecție anti-furt trebuie instalați astfel încât să se poată înlătura doar din interiorul gardului.

NOTA 1 Utilizarea conectorilor anti-furt reduce posibilitatea ca panourile gardului să fie mutate fără autorizare și necesită un instrument specializat ce trebuie asigurat de către șeful de șantier sau o altă persoană autorizată.

NOTA 2 Figura de mai jos înfățișează un conector standard și un conector anti-furt pentru garduri.

Conector standard pentru garduri



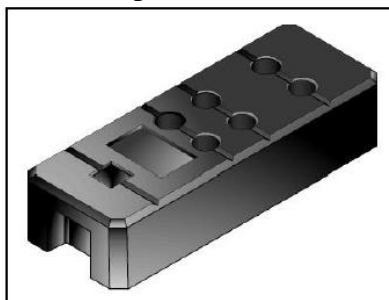
a) Conector standard pentru garduri b) Cheie pentru conectori de protecție

5. SUPORȚI

Suporții nu trebuie așezați paralel cu linia gardului deoarece acest lucru duce la instabilitatea acestuia. Atunci când un gard este instalat paralel cu un trotuar sau un drum public (stradă, potecă, drum pietonal etc.) panourile gardului trebuie introduse în găurile exterioare ale suporturilor (vezi imaginea de mai jos).

NOTĂ Dacă panoul gardului este introdus în găurile centrale, suportul se va extinde către trotuar unde poate să devină o piedică pentru trecători.

Support standard



6. SISTEM DE STABILIZARE

Un sistem de stabilizare trebuie instalat în perimetrul de sisteme de împrejmuire temporară cu plasă de oțel de sine-stătătoare.

NOTĂ Sistemul de stabilizare constă de regulă în bare comprimate ce sunt ancorate în proptelele panourilor gardului similar conectorilor.

NOTA 1 O dală standard are: (vezi Figura de mai sus)

Dimensiuni: 800x290x125 mm

Greutate: 17 kg

NOTA 2 Dacă lungimea proiectului de împrejmuire se încadrează în zonele pietonale, acest lucru ar trebui evidențiat pentru a evita pericolul ca pietonii să se împiedice.

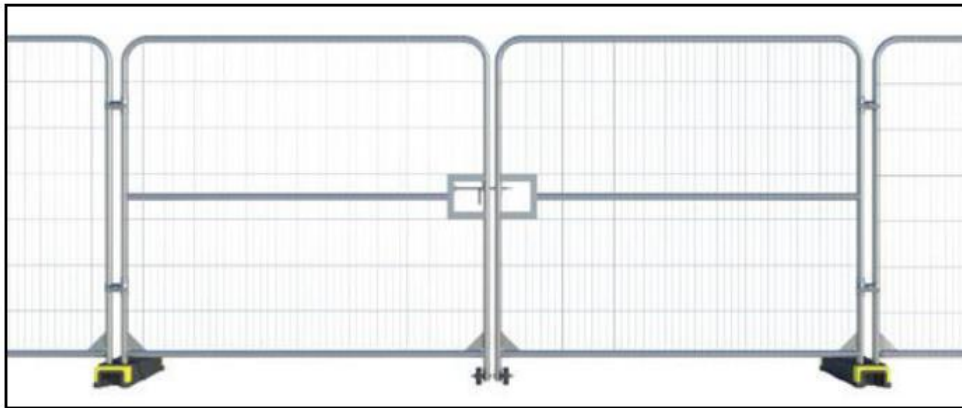
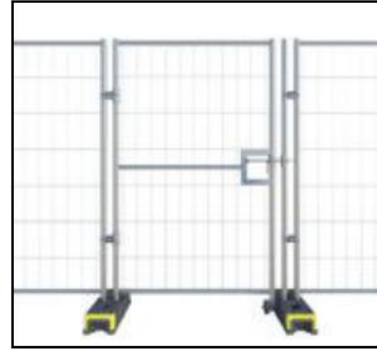
7. EXEMPLE DE CONFIGURAȚII

Mai jos sunt ilustrate exemple de configurații ale perimetrului de panouri de împrejmuire temporară cu plasă de oțel de sine-stătătoare.

a. Împrejmuire temporară



b. Poartă și porți pietonale



Rezistența la vânt de o viteză maximă de 46 km/h

8. UTILITATEA ÎMPREJMUIRILOR TEMPORARE

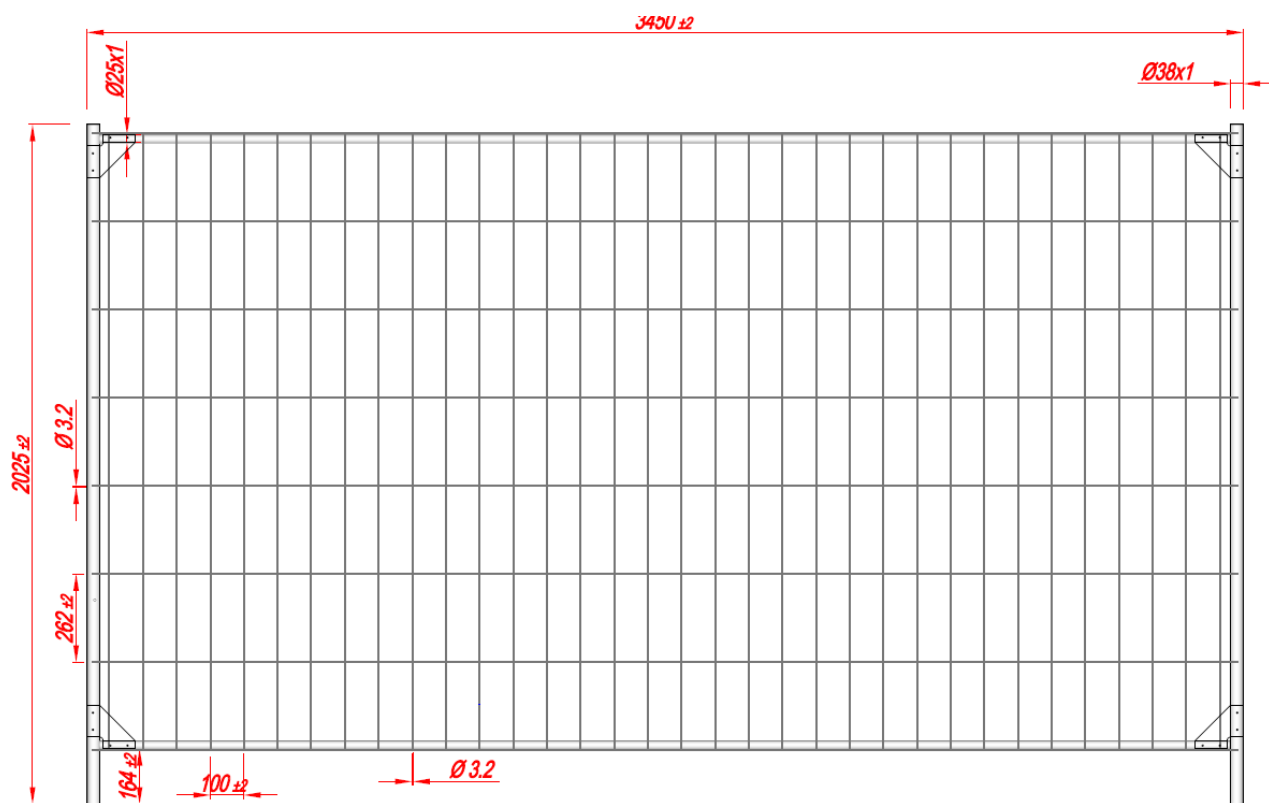
Se utilizează în împrejurimi temporare, datorită rapidității și ușurinței instalării.

Durabilitatea acestora constituie principalul atu în utilizarea lor la împrejurirea șantiierelor, depozitelor, evenimentelor în aer liber sau a parcarilor.

9. MOD DE MONTARE, DEMONTARE ȘI UTILIZARE

Amplasarea gardului Algeco se realizează pe o suprafață pregătită în prealabil de beneficiar. Această suprafață trebuie să fie plană și compactată, ținând cont de rezistența solului cât și de încărcarea maximă. De asemenea, pregătirea suprafeței trebuie să țină cont de normele și condițiile aplicabile în locația destinată împrejuririi. Verificarea zonei unde va fi instalat gardul și înlăturarea eventualelor obstacole, cabluri și utilități îngropate, etc., intră în responsabilitatea directă a clientului.

Gardul este destinat utilizării ca și sistem de împrejurire, nu ca spațiu publicitar. Astfel, este interzisă montarea sau afișarea de mesh-uri, bannere sau orice alte materiale, cât și sprijinirea oricărui obiect, care ar putea diminua rezistența și stabilitatea panourilor în caz de condiții meteo nefavorabile.



Material: Oțel pregalvanizat

Greutate per panou: 13.8 kg (greutatea poate varia +-10% in functie de toleranta si proprietatile materialului)