



Barieră lucrări tip țarc

Cod produs: OSTARC



799⁹⁹ Lei

Cost transport: 54.50 Lei

Greutate: 15 kg

În stoc

5000x1000 mm, 15 kg

Data: 04.06.2026

Bariera lucrari tip țarc este un sistem modular de delimitare temporara utilizat pentru securizarea santierelor, lucrarilor stradale si zonelor cu acces restrictionat. Fabricata din materiale rezistente precum polietilena HDPE, aceasta ofera vizibilitate ridicata, montaj rapid si posibilitatea de conectare intre elemente pentru formarea unui perimetru sigur.

- **Delimitare rapida santier**
- **Vizibilitate ridicata lucrari**
- Montaj rapid fara scule
- Design modular conectabil
- Material plastic rezistent
- Stabilitate buna la exterior
- Usor de transportat
- Reutilizabila in proiecte
- Rezistenta la UV si ploaie
- Ideala pentru lucrari stradale

Descriere:

Bariera lucrari tip tarc este una dintre cele mai utilizate solutii pentru **delimitarea rapida si sigura a zonelor de lucru**, santierelor temporare, lucrarilor stradale sau spatiilor care necesita restrictie de acces. In proiectele de infrastructura, lucrari edilitare sau interventii rapide pe drumuri, controlul accesului si semnalizarea corecta a perimetrului sunt esentiale pentru siguranta pietonilor si a echipelor de lucru.

Din acest motiv, **bariera lucrari tip tarc** a devenit standardul preferat de companii de constructii, firme de utilitati, autoritati locale si echipe de interventie. Construita din materiale rezistente si gandita pentru montaj rapid, aceasta bariera ofera **vizibilitate ridicata, stabilitate si flexibilitate in configurare**.

Spre deosebire de gardurile permanente sau de alte sisteme de delimitare voluminoase, **bariera tip tarc pentru lucrari** este proiectata pentru mobilitate. Se transporta usor, se monteaza rapid si poate fi reconfigurata instant in functie de evolutia lucrarilor.

In orice santier modern, delimitarea corecta nu inseamna doar organizare, ci si **respectarea normelor de securitate si protectie a muncii**. O zona de lucru bine semnalizata reduce riscurile de accidente si permite echipelor sa lucreze eficient.

Ce este o bariera lucrari tip tarc

Bariera lucrari tip tarc este un sistem modular de delimitare temporara folosit pentru **securizarea si semnalizarea zonelor in care se desfasoara lucrari**. Structura sa este realizata din elemente robuste, de obicei din **plastic rezistent sau polimer industrial**, care ofera durabilitate si rezistenta la utilizare intensiva.

Designul tip „tarc” permite conectarea mai multor elemente intre ele, formand un **perimetru stabil si vizibil**. Acest lucru face ca bariera sa fie ideala pentru:

- santier constructii
- lucrari stradale
- interventii utilitati
- delimitare zone periculoase
- control flux pietonal
- evenimente temporare

Datorita culorilor de **vizibilitate ridicata (galben, rosu, albastru sau portocaliu)** si posibilitatii de montare a elementelor reflectorizante, aceste bariere sunt usor de observat chiar si in conditii de iluminare redusa.

De ce sunt folosite barierele tip tarc in lucrari si santiere

In lucrarile de infrastructura, timpul este critic. Zonele trebuie securizate rapid pentru a evita accesul neautorizat sau accidentele.

Bariera lucrari tip tarc raspunde exact acestei nevoi: delimitare rapida si eficienta.

Protectia pietonilor si participantilor la trafic

Lucrarile stradale pot crea situatii periculoase pentru pietoni sau soferi. O **bariera de delimitare pentru lucrari** marcheaza clar zona in care accesul este interzis.

Astfel se evita:

- caderea in gropi sau santuri
- intrarea accidentala in zona de lucru
- deteriorarea echipamentelor de santier

Organizarea eficienta a santierului

In santierele urbane sau industriale, organizarea spatiului este esentiala. Barierele tip tarc permit:

- separarea zonelor de lucru
- delimitarea depozitarii materialelor
- crearea culoarelor de circulatie

Acest lucru contribuie la **eficienta operatiunilor si siguranta echipei**.

Semnalizare clara a lucrarilor temporare

In multe proiecte, lucrarile dureaza doar cateva ore sau zile. In aceste situatii, instalarea unui gard permanent nu este justificata.

Bariera tip tarc este ideala deoarece:

- se monteaza rapid
- se demonteaza usor
- poate fi reutilizata de sute de ori

Caracteristicile tehnice ale barierei lucrari tip tarc

Barierile moderne sunt proiectate pentru utilizare profesionala si respecta standardele din domeniul **sigurantei santierelor si lucrarilor publice**.

Structura robusta din polimer industrial

Majoritatea barierei sunt realizate din **polietilena de inalta densitate (HDPE)** sau alte materiale plastice industriale rezistente.

Avantajele acestui material:

- rezistenta la impact
- greutate redusa
- rezistenta la UV
- durabilitate in conditii meteo extreme

Design modular pentru conectare rapida

Elementele sunt prevazute cu **sisteme de prindere integrate** care permit conectarea usoara intre bariere.

Acest sistem modular permite:

- configurarea perimetrului in forma dorita
- extinderea rapida a zonei delimitate
- transport eficient

Stabilitate ridicata

Pentru a preveni rasturnarea, barierele pot fi echipate cu:

- baze late
- sisteme de fixare
- posibilitatea de ancorare

Acest lucru le face stabile chiar si in conditii de vant sau trafic intens.

Vizibilitate ridicata

Vizibilitatea este esentiala in zonele de lucru.

De aceea barierele sunt proiectate cu:

- culori de avertizare
- suprafete reflectorizante
- structuri aerisite care permit observarea lucrarilor

Unde se utilizeaza bariera lucrari tip tarc

Datorita flexibilitatii sale, **bariera tip tarc pentru lucrari** este folosita in numeroase domenii.

Lucrari de infrastructura si drumuri

Companiile de constructii utilizeaza barierele pentru:

- delimitare santuri
- lucrari asfaltare
- reabilitare trotuare
- lucrari canalizare

Interventii utilitati

Firmele de utilitati folosesc barierele pentru interventii la:

- retele de apa
- canalizare
- electricitate
- telecomunicatii

Organizare evenimente

In cadrul evenimentelor publice, barierele sunt utilizate pentru:

- delimitare zone acces
- control flux pietonal
- securizare echipamente

Zone industriale

In fabrici sau depozite, barierele sunt utile pentru:

- separare zone periculoase
- delimitare trasee utilaje
- restrictie acces temporar

Avantajele utilizarii unei bariere lucrari tip tarc

Investitia intr-un sistem de delimitare profesional aduce numeroase beneficii.

Instalare extrem de rapida

Barierelor tip tarc pot fi montate de o singura persoana in cateva minute.

Nu sunt necesare:

- scule speciale
- lucrari de fixare permanente
- echipamente complexe

Transport si depozitare usoara

Datorita designului compact, barierele pot fi:

- suprapuse
- transportate cu usurinta
- depozitate fara a ocupa mult spatiu

Durabilitate ridicata

Materialele utilizate sunt rezistente la:

- ploaie
- zapada
- radiatii UV
- temperaturi extreme

Cost redus pe termen lung

Fiind reutilizabile, barierele pot fi utilizate in **zeci sau sute de proiecte**, ceea ce reduce costurile operationale.

Cum alegi corect o bariera pentru lucrari

Alegerea barierei potrivite depinde de mai multi factori.

Tipul lucrarii

Pentru lucrari urbane sau interventii rapide, barierele usoare sunt ideale.

Pentru santiere extinse, se recomanda bariere cu **stabilitate ridicata**.

Vizibilitatea necesara

In zonele cu trafic intens este recomandata o bariera cu:

- culori fluorescente
- elemente reflectorizante

Durata lucrarii

Pentru lucrari de lunga durata, este important ca bariera sa fie **rezistenta la uzura si conditii meteo**.

Beneficii comerciale pentru clienti

- delimitare rapida a zonelor de lucru
- cresterea sigurantei pe santier
- vizibilitate ridicata pentru pietoni si trafic
- montaj simplu fara echipamente speciale
- sistem modular usor de extins
- transport si depozitare eficiente
- rezistenta la intemperii si UV
- cost redus de exploatare
- reutilizare in multiple proiecte
- organizare mai eficienta a santierului

FAQ – Intrebari frecvente despre bariere lucrari tip tarc

Ce dimensiuni are o bariera lucrari tip tarc?

Dimensiunile pot varia in functie de producator, dar cele mai comune sunt in jurul valorii de **1000-1500 mm latime si aproximativ 1000 mm inaltime**, oferind vizibilitate buna si stabilitate.

Din ce material este realizata bariera?

Majoritatea barierelor sunt fabricate din **polietilena de inalta densitate (HDPE)** sau alte materiale plastice industriale rezistente la impact si conditii meteo.

Se pot conecta mai multe bariere intre ele?

Da. Designul modular permite **conectarea rapida a mai multor bariere**, formand perimetre de protectie adaptate oricarui santier.

Pot fi folosite in exterior pe termen lung?

Da. Materialele sunt rezistente la **ploaie, zapada, radiatii UV si temperaturi extreme**, fiind potrivite pentru utilizare indelungata in exterior.

Sunt usor de transportat?

Da. Greutatea redusa si forma compacta permit transportul unui numar mare de bariere intr-un singur vehicul.

Este necesara fixarea in sol?

De obicei nu. Stabilitatea este asigurata de baza barierei, dar in zone cu vant puternic se pot folosi sisteme suplimentare de fixare.

Specificatii

Dimensiune	5000x1000 mm
Culoare	Portocaliu