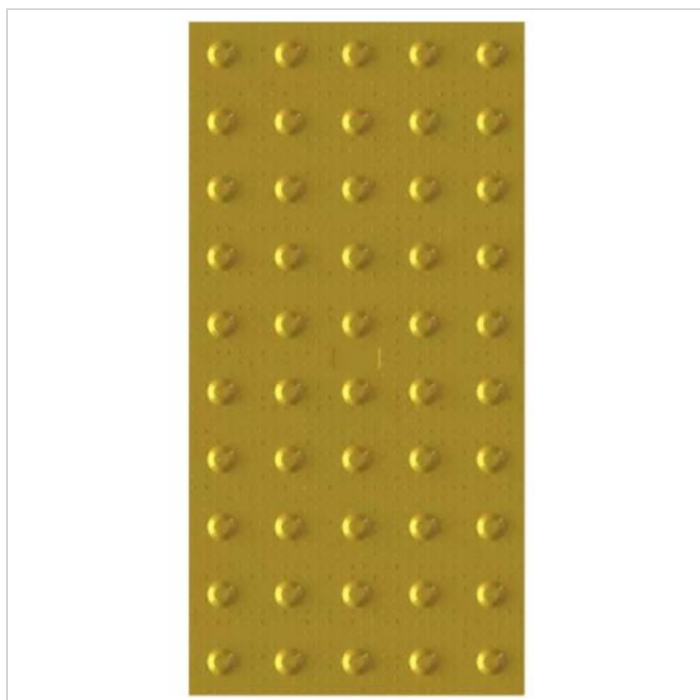




Marcaj tactil pentru nevăzători STOP 300x600 mm

Cod produs: DG.PL8014



68⁰⁰ Lei

Cost transport: 31.75 Lei

Greutate: 2 kg

La comanda

Livrare Vineri, 3 iulie

Stop, 300x600 mm, galben

Data: 03.06.2026

Marcajul tactil pentru nevăzători STOP 300x600 mm este un element de siguranță utilizat pentru avertizarea persoanelor cu deficiențe de vedere în zone periculoase. Acesta are suprafață cu puncte tactile, oferind semnal clar de oprire și este folosit în spații publice, transport și infrastructură urbană.

- **Siguranță în zone critice**
- **Semnal tactil clar STOP**
- Dimensiune 300x600 mm
- Suprafață anti-alunecare
- Montaj rapid și eficient
- Rezistent la uzură intensă
- Ideal interior/exterior
- Vizibilitate ridicată
- Compatibil cu norme UE
- Durată lungă de viață

Descriere:

Într-un mediu urban tot mai aglomerat, **siguranța și accesibilitatea** nu mai sunt opționale.

Marcaj tactil pentru nevăzatori STOP 300x600 mm este un element esențial de infrastructură modernă, conceput pentru a ghida, avertiza și proteja persoanele cu deficiențe de vedere în zonele cu risc ridicat.

Acest tip de **pavaj tactil STOP** transmite un mesaj clar prin textură: *oprește-te și fii atent*. Este utilizat strategic în apropierea trecerilor de pietoni, scărilor, rampelor, peroanelor sau zonelor periculoase, oferind o experiență sigură și intuitivă.

De ce este esențial un marcaj tactil STOP 300x600 mm

Rolul critic în accesibilitate urbană?

Marcajele tactile nu sunt doar recomandate – în multe cazuri sunt **obligatorii conform normelor de accesibilitate**. Ele contribuie direct la:

- integrarea persoanelor cu dizabilități
- prevenirea accidentelor
- conformarea cu legislația în vigoare

Dimensiunea de **300x600 mm** este ideală pentru zone de tranziție și avertizare, oferind o suprafață suficientă pentru percepție tactilă clară.

Semnalizare tactilă intuitivă?

Suprafața cu **protuberanțe (tip puncte)** este recunoscută la nivel internațional ca simbol pentru **STOP / ATENȚIE**. Aceasta permite identificarea rapidă:

- cu bastonul alb
- prin contact direct cu talpa

Caracteristici tehnice ale marcajului tactil STOP 300x600 mm

Dimensiuni și design optimizat

- Format: 300 x 600 mm
- Suprafață: texturată cu puncte tactile
- Grosime: adaptată pentru trafic intens
- Design ergonomic pentru detectare rapidă

Materiale durabile pentru trafic intens

Marcajul este realizat din materiale rezistente precum:

- poliuretan industrial
- PVC rigid sau compozit
- beton polimeric (în funcție de model)

Aceste materiale oferă:

- rezistență la uzură
- stabilitate în timp
- comportament excelent în exterior

Proprietăți anti-alunecare

Suprafața este tratată pentru a asigura:

- aderență ridicată chiar și pe ploaie sau gheață
- siguranță pentru toate categoriile de utilizatori

Vizibilitate crescută

Culorile contrastante (galben, alb, gri) asigură:

- vizibilitate pentru persoanele cu vedere parțială
- integrare în designul urban

Unde se utilizează? marcajele tactile STOP 300x600 mm

Spații publice și instituții

- primării
- spitale
- școli și universități
- centre comerciale

Transport și infrastructură?

- stații de metrou
- persoane CFR
- stații de autobuz și tramvai
- aeroporturi

Zone cu risc ridicat

- marginea scărilor
- începutul rampelor
- treceri de pietoni
- zone industriale

Cum funcționează marcajul tactil STOP

Percepție tactilă directă?

Modelul de puncte transmite semnalul de oprire prin:

- vibrație în baston
- senzație distinctă sub talpă

Standardizare internațională?

Acest tip de marcaj respectă principiile utilizate global în:

- ghidarea persoanelor nevăzătoare
- infrastructură smart city
- proiecte de accesibilitate urbană

Avantajele utilizării marcajului tactil STOP 300x600 mm

Siguranță imediată

Reduce riscul de accidente în zone critice.

Conformitate legislativă

Ajută la respectarea normelor privind accesibilitatea.

Instalare rapid?

Se poate monta:

- prin lipire
- prin prindere mecanică
- prin integrare în pardoseală

Cost redus pe termen lung

Durabilitatea ridicată elimină nevoia de înlocuire frecventă.

Beneficii comerciale pentru client

- ✓ Crește siguranța utilizatorilor
- ✓ Reduce riscul de litigii
- ✓ Respectă standardele de accesibilitate
- ✓ Îmbunătățește imaginea instituției
- ✓ Instalare rapidă și eficientă
- ✓ Cost optim pe termen lung
- ✓ Adaptabil la orice tip de suprafață
- ✓ Rezistență la trafic intens
- ✓ Ideal pentru interior și exterior
- ✓ Integrare estetică în spații moderne

Ghid de montaj pentru marcaj tactil STOP

Pregătirea suprafeței

- curățare completă
- degresare
- verificare planeitate

Metode de fixare

- adeziv profesional (pentru interior)
- dibluri / șuruburi (pentru exterior)
- turnare în beton (pentru proiecte noi)

Recomandări profesionale

- montajul trebuie realizat conform normelor locale
- se recomandă utilizarea echipelor specializate

Diferența dintre marcaj STOP și marcaj direcțional

- **STOP (puncte)** → avertizare / oprire
- **Direcțional (linii)** → ghidare traseu

Marcajul 300x600 mm STOP este utilizat strict pentru:

- semnalizarea pericolelor
- schimbarea direcției
- delimitarea zonelor sigure

Durabilitate și întreținere

Marcajul este conceput pentru:

- trafic pietonal intens
- variații extreme de temperatură
- expunere UV

Întreținerea este minimă:

- curățare periodică
- verificare fixare

FAQ – Întrebări frecvente

Ce înseamnă marcajul tactil STOP?

Este un marcaj cu puncte care indică necesitatea opririi sau atenției sporite.

Unde se montează acest tip de marcaj?

În zone cu risc: scări, treceri de pietoni, peroane.

Este obligatoriu legal?

În multe cazuri, da, conform normelor de accesibilitate.

Se poate monta în exterior?

Da, materialele sunt rezistente la intemperii.

Cât durează montajul?

De la câteva minute până la câteva ore, în funcție de suprafață.

Este vizibil și pentru persoane cu vedere parțială?

Da, datorită culorilor contrastante.

Ce durată de viață are?

Poate depăși 5-10 ani în condiții normale de utilizare.

Specificatii

Tip marcaj	De avertizare
Dimensiune marcaj	300x600 mm
Culoare marcaj	Galben