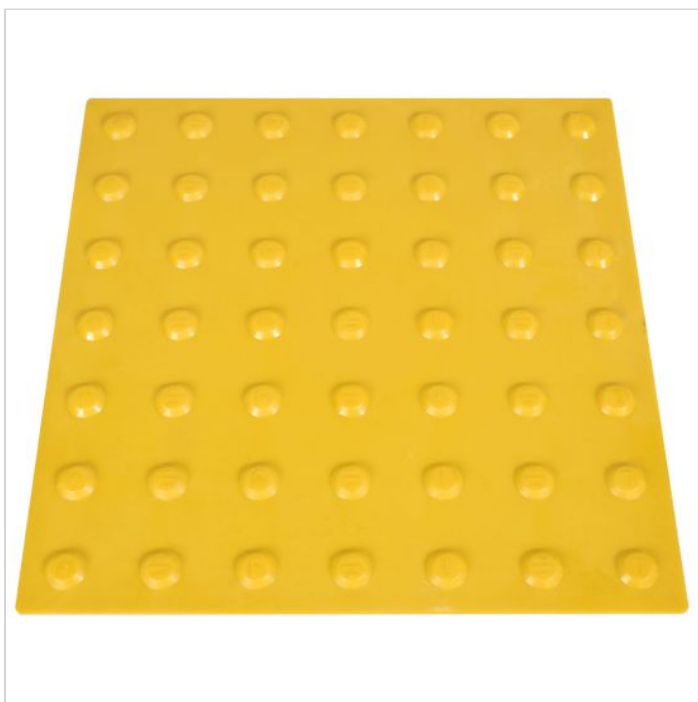




Marcaj tactil pentru nevăzători STOP

Cod produs: K5005



35⁰⁰ Lei

25⁰⁰ Lei

- 28.57% (- 10⁰⁰ Lei)

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

În stoc

Comandă până la 12:00: livrare mâine
Stop, 400x400 mm, galben

Data: 26.05.2026

Marcajul tactil pentru nevăzători STOP este un sistem de avertizare montat pe pardoseală, utilizat pentru a semnaliza zone periculoase precum scări sau treceri de pietoni. Acesta are o suprafață reliefată distinctă, detectabilă cu bastonul sau piciorul, contribuind la siguranța și orientarea persoanelor cu deficiențe de vedere.

- Semnalizare tactilă STOP
- **Crește siguranța imediat**
- Relief detectabil ușor
- Montaj rapid și simplu
- **Ideal pentru zone periculoase**
- Rezistent la trafic intens
- Compatibil interior/exterior
- Materiale durabile premium

- **Respectă standarde UE**
- Contrast vizual puternic
- Întreținere minimă

Descriere:

Într-un mediu construit corect, accesibilitatea nu este opțională — este o obligație. **Marcajul tactil pentru nevăzători STOP** reprezintă un element esențial în ghidarea persoanelor cu deficiențe de vedere, oferind avertizare clară înainte de zone periculoase: scări, treceri de pietoni, intersecții sau schimbări de nivel.

Acest tip de **marcaj tactil de avertizare STOP** este proiectat conform normelor internaționale de accesibilitate și este utilizat în mod standard în spații publice, clădiri comerciale, instituții și infrastructură urbană. Cu un design distinct și o textură specifică (de obicei cu trunchiuri de con sau domuri), produsul transmite un mesaj universal: **oprește-te și evaluează mediul**.

Ce este marcajul tactil STOP și cum funcționează?

Marcajul tactil STOP este o suprafață specială, montată la nivelul pardoselii, care poate fi detectată cu bastonul alb sau prin contact direct cu talpa piciorului.

Rolul principal al marcajului tactil de avertizare

- Semnalizează **pericole iminente**
- Indică puncte unde este necesară oprirea
- Crește autonomia persoanelor nevăzătoare
- Reduce riscul de accidente în spații publice

Cum este perceput de utilizatori

Suprafața este formată din **reliefuli proeminente** (bumbi sau trunchiuri de con) care creează o senzație distinctă față de restul pardoselii. Această diferență este imediat recunoscută și interpretată ca un semnal de avertizare.

Caracteristici tehnice esențiale ale marcajului tactil pentru nevăzători STOP

Materiale rezistente și durabile

Marcajele sunt realizate din materiale profesionale, adaptate utilizării intensive:

- PVC industrial
- Poliuretan (PU)
- Oțel inoxidabil
- Aluminiu anodizat

Aceste materiale oferă:

- rezistență la trafic intens
- durabilitate în timp
- rezistență la UV și intemperii

Dimensiuni și configurare

Marcajele STOP sunt disponibile în diferite formate:

- plăci modulare (ex: 300x300 mm, 400x400 mm)
- benzi tactile
- sisteme configurabile în funcție de proiect

Aderență și siguranță

- Suprafață antiderapantă certificată
- Compatibilitate cu interior și exterior
- Coeficient ridicat de frecare

Montaj simplu și eficient

- Autoadeziv (pentru interior)
- Fixare mecanică (șuruburi/dibluri)
- Adezivi profesionali pentru exterior

Unde se utilizează? marcajul tactil STOP

Marcajele tactile de avertizare sunt esențiale în orice spațiu unde există schimbări de nivel sau zone cu risc.

Spații publice

- trotuare și intersecții

- stații de transport public
- treceri de pietoni

Clădiri comerciale

- centre comerciale
- supermarketuri
- clădiri de birouri

Instituții și infrastructură

- spitale
- școli și universități
- instituții publice
- aeroporturi și gări

Zone critice unde se montează

- înainte de scări
- la marginea peronului
- înainte de treceri de pietoni
- la schimbări de direcție

Standarde și conformitate

Marcajul tactil pentru nevăzători STOP este realizat conform standardelor internaționale și europene:

- ISO 23599 – sisteme tactile pentru nevăzători
- EN 17210 – accesibilitate în mediul construit
- Normative locale privind accesibilitatea persoanelor cu dizabilități

Aceste standarde asigură:

- dimensiuni corecte ale reliefului
- contrast vizual adecvat
- poziționare optimă

Avantajele utilizării marcajelor tactile STOP

Siguran?? crescut?

Reduc riscul de accidente în zonele periculoase.

Conformitate legal?

Respectă cerințele legislative privind accesibilitatea.

Durabilitate ridicat?

Rezistă ani de zile fără degradare semnificativă.

Integrare estetic?

Disponibile în culori contrastante (galben, gri, negru).

Instalare rapid?

Pot fi montate fără intervenții complexe.

Beneficii comerciale pentru clienți

- Crești nivelul de siguranță al spațiului tău
- Eviti sancțiuni legale privind accesibilitatea
- Oferi o experiență incluzivă tuturor utilizatorilor
- Îmbunătățești imaginea companiei
- Reduci costurile generate de accidente
- Investești într-o soluție pe termen lung
- Asiguri conformitatea cu standardele europene

Diferența dintre marcaj STOP și marcaj direcțional

Este important să nu fie confundate:

Marcaj STOP

- rol de avertizare
- relief tip bumbi
- semnal de oprire

Marcaj direcțional

- rol de ghidare
- relief liniar
- indică direcția de deplasare

Cum alegi corect marcajul tactil STOP

În funcție de locație

- Interior: autoadeziv, PVC
- Exterior: metalic sau PU rezistent

În funcție de trafic

- trafic redus: variante standard
- trafic intens: materiale premium

În funcție de design

- contrast puternic pentru vizibilitate
- integrare cu designul spațiului

Întreținere și durabilitate

Marcajele tactile STOP necesită întreținere minimă:

- curățare periodică cu soluții standard
- verificarea fixării în zonele cu trafic intens
- rezistență la uzură și factori externi

Durata de viață poate depăși 5-10 ani, în funcție de material și utilizare.

Întrebări frecvente (FAQ)

Ce reprezintă marcajul tactil STOP?

Este un sistem de avertizare pentru nevăzători, care semnalizează zonele periculoase unde este necesară oprirea.

Unde se montează marcajele tactile STOP?

Înainte de scări, treceri de pietoni, peron, intersecții sau orice zonă cu risc.

Sunt obligatorii prin lege?

Da, în multe cazuri sunt cerute de normele de accesibilitate pentru spații publice și comerciale.

Ce materiale sunt cele mai rezistente?

Oțelul inoxidabil și poliuretanul sunt cele mai durabile pentru exterior.

Se pot monta pe orice suprafa???

Da, pe beton, gresie, asfalt sau metal, cu soluții de fixare adecvate.

Care este diferența între marcaj STOP și ghidaj?

STOP avertizează, ghidajul direcționează.

Cât durează montajul?

De la câteva minute (autoadeziv) până la câteva ore (fixare mecanică).

Specificatii

Tip marcaj	De avertizare
Dimensiune marcaj	400x400 mm
Culoare marcaj	Galben