



## Marcaj tactil pentru nevăzători STOP 400x400 mm negru

Cod produs: OS40SN



150<sup>92</sup> Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

La comanda

Livrare Vineri, 3 iulie

Stop, 400x400 mm, negru

Data: 03.06.2026

**Marcajul tactil pentru nevăzători STOP 400x400 mm negru** este un element de siguranță esențial, utilizat pentru avertizarea persoanelor cu deficiențe de vedere înaintea zonelor periculoase. Cu suprafață în relief și contrast vizual puternic, acesta asigură orientare eficientă și respectarea standardelor moderne de accesibilitate.

- **Semnal tactil de oprire clar**
- Dimensiune mare 400x400 mm
- Contrast vizual puternic
- **Siguranță în zone periculoase**
- Montaj rapid și ușor
- Rezistență la trafic intens
- **Ideal pentru spații publice**
- Compatibil interior/exterior
- Material durabil industrial

## - Crește accesibilitatea clădirii

### Descriere:

Într-o lume în care accesibilitatea nu mai este opțională, ci obligatorie, **marcajul tactil pentru nevăzători STOP 400x400 mm negru** devine un element esențial pentru orice spațiu modern. Fie că vorbim despre clădiri publice, centre comerciale, instituții sau spații industriale, acest tip de **marcaj tactil de avertizare** oferă siguranță reală, ghidare eficientă și conformitate cu standardele actuale.

Acest produs este proiectat special pentru a transmite un semnal clar de oprire persoanelor cu deficiențe de vedere, folosind **relief tactil + contrast vizual**, exact așa cum recomandă normele internaționale de accesibilitate.

## De ce este esențial un marcaj tactil STOP în orice proiect modern

În lipsa unor sisteme de ghidaj adecvate, persoanele nevăzătoare se confruntă cu riscuri reale: scări, rampe, zone periculoase sau schimbări de nivel. Aici intervine rolul acestui **marcaj tactil STOP 400x400 mm**.

Prin designul său cu **bumbi tronconici în relief**, produsul transmite instant un mesaj clar la atingere:

???? „Atenție! Oprește-te. Urmează un pericol sau o schimbare.”

Este utilizat frecvent în:

- fața scărilor
- marginea persoanelor
- zone de traversare
- începutul rampelor
- intrări/ieșiri din clădiri

## Caracteristici tehnice care fac diferența

### Dimensiune optimă pentru vizibilitate și eficiență?

Formatul de **400x400 mm** oferă o suprafață generoasă de contact, fiind ideal pentru:

- trafic intens
- zone largi de circulație
- instalare în sistem modular

## Culoare **negru** – contrast puternic și eleganță?

Culoarea **negru intens**:

- creează contrast excelent cu suprafețele deschise
- se integrează discret în design modern
- rezistă bine la uzură vizuală

## Suprafață **tactilă** cu relief standardizat

Bumbii tactili sunt proiectați conform cerințelor ergonomice:

- detectabili ușor cu bastonul alb
- percepuți rapid sub talpă
- dispuși uniform pentru consistență

## Material durabil pentru trafic intens

Fabricat din materiale rezistente (polimeri tehnici sau compozit industrial):

- rezistență la abraziune
- comportament excelent la temperaturi variate
- durată lungă de viață

---

## Unde se utilizează? marcajul tactil STOP 400x400 mm

### Spații publice și instituții

- primării
- spitale
- școli și universități
- aeroporturi și gări

### Clădiri comerciale

- mall-uri
- supermarketuri
- clădiri de birouri

## Infrastructur? urban?

- trotuare
- treceri pietonale
- stații de transport

## Spa?ii industriale ?i logistice

- hale de producție
- depozite
- zone de acces controlat

---

## Cum func?ioneaz? în practic?

Atunci când o persoană nevăzătoare ajunge pe suprafața acestui **marcaj tactil de avertizare STOP**, simte imediat diferența de textură.

- Bastonul detectează obstacolele ridicate
- Talpa percepe vibrația și schimbarea
- Creierul asociază modelul cu „oprire”

Rezultatul?

- ✓ prevenirea accidentelor
- ✓ orientare sigură
- ✓ autonomie crescută

---

## Avantajele reale pentru clien?i

- Reduce riscul de accidente în zone critice
- Crește accesibilitatea clădirii
- Contribuie la conformitatea legală
- Îmbunătățește imaginea companiei
- Demonstrează responsabilitate socială
- Se instalează rapid și eficient
- Necesită întreținere minimă

---

## Instalare rapid? ?i flexibil?

Marcajul tactil STOP poate fi montat prin:

- lipire cu adeziv profesional
- fixare mecanică (în funcție de model)

Se poate aplica pe:

- beton
- gresie
- granit
- asfalt

Montajul corect asigură:

- aderență maximă
- durabilitate
- funcționare optimă

---

## Diferența față de alte marcaje tactile

Nu toate marcajele sunt la fel. Varianta **400x400 mm negru STOP** se diferențiază prin:

- dimensiune mare → detectare mai rapidă
- design standardizat → recunoaștere universală
- material premium → rezistență superioară
- aplicabilitate largă → interior + exterior

---

## Conformitate și standarde

Produsul este conceput în linie cu cerințele de accesibilitate utilizate în:

- proiecte publice moderne
- construcții conforme normativelor europene
- lucrări de infrastructură urbană

Este compatibil cu:

- sisteme de ghidaj tactile complete
- trasee pentru nevăzători
- soluții integrate de accesibilitate

---

## Beneficii comerciale

- ✓ Crește siguranța utilizatorilor
- ✓ Reduce responsabilitatea legală
- ✓ Optimizează fluxurile de circulație
- ✓ Îmbunătățește experiența vizitatorilor
- ✓ Crește valoarea percepută a clădirii
- ✓ Investiție mică, impact major
- ✓ Implementare rapidă în orice proiect

## FAQ – întrebări frecvente

### 1. Unde trebuie montat marcajul tactil STOP?

Înaintea zonelor periculoase: scări, treceri, rampe sau margini.

### 2. Este obligatoriu acest tip de marcaj?

În multe proiecte publice sau moderne, da – face parte din cerințele de accesibilitate.

### 3. Rezistă la exterior?

Da, dacă este fabricat din materiale rezistente și montat corect.

### 4. Se poate monta pe gresie sau beton?

Da, este compatibil cu majoritatea suprafețelor dure.

### 5. Care este diferența față de marcajele de orientare?

Marcajele STOP avertizează, cele de orientare ghidează direcția.

### 6. Cât durează instalarea?

De obicei, câteva minute per placă, în funcție de metodă.

## Specificatii

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