



Marcaj tactil pentru nevăzători STOP 300x300 mm

Cod produs: DG.MT30



34⁰⁰ Lei

25⁰⁰ Lei

- 26.47% (- 9⁰⁰ Lei)

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

La comanda

Livrare Vineri, 3 iulie

Stop, 300x300 mm, galben

Data: 03.06.2026

Marcajul tactil pentru nevăzători STOP 300x300 mm este o placă cu relief special concepută pentru a avertiza persoanele cu deficiențe de vedere asupra zonelor periculoase. Se montează în spații publice și comerciale, oferind siguranță, ghidare și respectarea normelor de accesibilitate.

- **Semnal tactil de oprire**
- Dimensiune 300x300 mm
- Relief tip bumbi STOP
- **Crește siguranța pietonală**
- Rezistent la trafic intens
- Material durabil profesional
- Montaj rapid și simplu
- Utilizare interior/exterior
- Compatibil cu orice suprafață
- **Respectă standarde accesibilitate**

Descriere:

Marcaj tactil pentru nevăzători STOP 300x300 mm este un element esențial în infrastructura modernă dedicată accesibilității. Conceput pentru a transmite **semnale tactile clare de oprire și avertizare**, acest tip de placă tactilă este utilizat în spații publice, comerciale și industriale pentru a ghida persoanele cu deficiențe de vedere în siguranță.

Într-un context în care legislația privind accesibilitatea devine tot mai strictă, iar responsabilitatea socială a companiilor este în creștere, acest produs nu mai este opțional — este o necesitate.

Ce este un marcaj tactil STOP și cum funcționează?

Marcajul tactil de tip STOP 300x300 mm este o placă special concepută cu **relief tactil pronunțat (bumbi sau domuri)**, care semnalează utilizatorilor nevăzători sau slab văzători necesitatea de a se opri sau de a fi atenți la un potențial pericol.

Cum este perceput:

- Prin baston alb (feedback instant)
- Prin talpă (diferență clară de textură)
- Vizual (contrast puternic pentru persoane cu vedere parțială)

Unde se utilizează?:

- Înainte de treceri de pietoni
- La marginea peroanelor
- În apropierea scărilor sau rampelor
- La intersecții sau schimbări de direcție

Specificatii tehnice – standarde profesionale

Marcajul tactil STOP 300x300 mm respectă cerințele tehnice utilizate în proiectele de infrastructură urbană și clădiri publice moderne.

Dimensiuni și structură?

- Dimensiune standard: **300 x 300 mm**
- Grosime optimă pentru rezistență și percepție tactilă

- Suprafață cu relief tip **domuri STOP**

Materiale utilizate

- Poliuretan / PVC industrial / inox (în funcție de variantă)
- Rezistență ridicată la trafic intens
- Protecție UV și anti-alunecare

Performan??

- Rezistență la uzură și abraziune
- Comportament excelent în exterior (ploaie, îngheț)
- Durată de viață extinsă în medii solicitante

De ce este esen?ial acest marcaj tactil

Ignorarea acestor soluții poate duce nu doar la probleme legale, ci și la riscuri reale pentru utilizatori.

Roluri critice:

- Previne accidentele în zonele periculoase
- Oferă autonomie persoanelor nevăzătoare
- Respectă normele de accesibilitate (inclusiv standarde europene)
- Îmbunătățește experiența utilizatorilor în spații publice

Aplica?ii reale – unde face diferen?a

Marcajul tactil STOP 300x300 mm este folosit în proiecte diverse, de la infrastructură urbană la spații comerciale premium.

Domenii de utilizare:

- Gări, aeroporturi, stații de metrou
- Centre comerciale și mall-uri
- Clădiri de birouri și instituții publice
- Spitale și clinici
- Școli și universități
- Hoteluri și spații HoReCa

Montaj și instalare – simplu și eficient

Un avantaj major al acestui produs este versatilitatea în instalare.

Metode de montaj:

- Lipire cu adeziv profesional
- Fixare mecanică (șuruburi/dibluri)
- Montaj pe suprafețe: beton, gresie, asfalt, metal

Recomandări:

- Suprafața trebuie să fie curată și uscată
- Se recomandă alinierea în sistem modular
- Instalarea trebuie realizată conform normativelor

Diferența dintre marcaj STOP și marcaj direcțional

Mulți clienți confundă aceste două tipuri de marcaje.

Marcaj STOP (acest produs):

- Model: **domuri / bumbi**
- Rol: avertizare, oprire

Marcaj direcțional:

- Model: **linii / nervuri**
- Rol: ghidare pe traseu

Pentru o infrastructură completă, ambele sunt necesare și complementare.

Beneficii comerciale – de ce să alegi acest produs

- ✓ Crește siguranța utilizatorilor
- ✓ Respectă legislația în vigoare
- ✓ Reduce riscul de accidente
- ✓ Îmbunătățește imaginea companiei
- ✓ Instalare rapidă și cost eficient
- ✓ Durabilitate pe termen lung

- ✓ Adaptabil la orice tip de proiect
- ✓ Soluție standard în proiecte publice

Cum alegi corect un marcaj tactil STOP

Nu toate produsele de pe piață oferă aceleași performanțe.

Ce trebuie să verifici:

- Materialul (rezistență vs. preț)
- Standardele respectate
- Vizibilitatea și contrastul
- Tipul de trafic (pietonal intens vs. moderat)
- Compatibilitatea cu suprafața de montaj

Integrarea în proiecte moderne de accesibilitate

Marcajul tactil STOP 300x300 mm face parte dintr-un sistem mai larg de soluții:

- Benzi direcționale
- Hărți tactile
- Semnalistică vizuală și audio
- Sisteme smart de navigație

Implementarea corectă transformă complet experiența utilizatorului.

Întreținere și durabilitate

Produsul este conceput pentru utilizare intensă, dar întreținerea corectă îi prelungeste durata de viață.

Recomandări:

- Curățare periodică
- Verificare fixare
- Înlocuire punctuală dacă este necesar

FAQ – întrebări frecvente

1. Unde se monteaz? marcajul tactil STOP?

În zonele unde există risc sau schimbare de direcție: treceri, scări, peroane.

2. Este obligatoriu legal?

Da, în multe proiecte publice și comerciale este impus prin norme de accesibilitate.

3. Se poate monta în exterior?

Da, este rezistent la intemperii și trafic intens.

4. Ce material este cel mai bun?

Depinde de aplicație: inox pentru durabilitate maximă, poliuretan pentru flexibilitate.

5. Cât dureaz? montajul?

Rapid – în funcție de suprafață și metodă.

6. Se poate combina cu alte marcaje?

Da, se utilizează împreună cu marcaje direcționale.

Specificatii

Tip marcaj	De avertizare
Dimensiune marcaj	300x300 mm
Culoare marcaj	Galben