



Marcaj tactil pentru nevăzători 300x300 mm

Cod produs: DG.MT32



34⁰⁰ Lei

25⁰⁰ Lei

- 26.47% (- 9⁰⁰ Lei)

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

La comanda

Livrare Marți, 7 iulie

300x300 mm, galben

Data: 06.06.2026

Marcajul tactil pentru nevăzători 300x300 mm este o placă special concepută pentru ghidarea și avertizarea persoanelor cu deficiențe de vedere. Cu suprafață texturată și contrast vizual puternic, se montează pe trotuare, în clădiri sau spații publice pentru a crește siguranța și accesibilitatea.

- Dimensiune standard 300x300 mm
- **Ghidare sigură pentru nevăzători**
- Suprafață tactilă specială
- Antiderapant ridicat
- **Crește siguranța în spații publice**
- Montaj rapid și simplu
- Rezistență la trafic intens
- Compatibil interior/exterior
- **Respectă standarde europene**

- Materiale durabile
- Vizibilitate crescută
- Cost eficient pe termen lung

Descriere:

Marcaj tactil pentru nevăzatori 300x300 mm este una dintre cele mai eficiente soluții moderne pentru orientarea persoanelor cu deficiențe de vedere în spații urbane, comerciale și instituționale. Conceput pentru a transmite informații prin contact tactil și contrast vizual, acest tip de **pavaj tactil direcțional sau de avertizare** devine un standard obligatoriu în infrastructura accesibilă.

Într-un context în care accesibilitatea nu mai este opțională, ci o cerință legală și morală, acest produs transformă complet experiența de deplasare în siguranță.

De ce este esențial un marcaj tactil 300x300 mm

În marile orașe europene, infrastructura este gândită pentru toți utilizatorii. **Marcajele tactile pentru nevăzatori** nu sunt doar elemente de design urban - ele sunt instrumente vitale.

Plăcile de **300x300 mm** oferă un echilibru ideal între:

- suprafață de contact optimă
- instalare modulară rapidă
- vizibilitate crescută

Acestea sunt utilizate pentru:

- ghidare direcțională
- avertizare înainte de pericole
- delimitare spații

Cum funcționează? marcajele tactile pentru nevăzatori

Sistem tactil inteligent bazat pe percepție

Suprafața este proiectată cu:

- **nervuri longitudinale** – pentru ghidare
- **bumbi (dome)** – pentru avertizare

Aceste forme sunt recunoscute instant prin:

- baston alb
- talpa piciorului

Contrast vizual puternic

Pe lângă rolul tactil, culoarea contrastantă (galben, alb, gri) ajută persoanele cu vedere slabă să identifice rapid traseele.

Caracteristici tehnice – marcaj tactil 300x300 mm

Dimensiuni și specificații

- Dimensiune standard: **300 x 300 mm**
- Grosime: adaptată traficului (uzual 3-7 mm sau mai mult pentru exterior)
- Greutate optimizată pentru montaj

Materiale disponibile

- Poliuretan (PU) – flexibil și rezistent
- PVC – economic și ușor de instalat
- Oțel inoxidabil – durabilitate maximă
- Aluminu – rezistență + greutate redusă
- Cauciuc industrial – antiderapant excelent

Proprietăți cheie

- Rezistență la trafic intens
- Antiderapant certificat
- Rezistență UV și intemperii
- Compatibil interior / exterior
- Aderență excelentă (autoadeziv sau fixare mecanică)

Unde se utilizează? marcajele tactile 300x300 mm

Spații publice

- trotuare
- treceri de pietoni
- stații de transport

Clădiri comerciale

- centre comerciale
- supermarketuri
- clădiri de birouri

Instituții

- spitale
- școli
- primării

Transport și infrastructură

- gări
- aeroporturi
- metrouri

Tipuri de marcaje tactile 300x300 mm

Marcaje direcționale

Indică traseul de urmat. Sunt realizate din nervuri paralele.

Marcaje de avertizare

Semnaleză pericole:

- marginea peronului
- începutul scărilor
- intersecții

Instalare rapidă și eficientă

Metode de montaj

- autoadeziv (rapid, fără unelte)
- adeziv profesional
- dibluri / șuruburi (pentru exterior)

Suprafețe compatibile

- beton
- gresie
- granit
- asfalt
- metal

Avantaje montaj

- timp redus de instalare
- costuri minime
- fără intervenții majore

Conformitate și standarde

Marcajele tactile 300x300 mm sunt conforme cu:

- standarde europene de accesibilitate
- norme pentru siguranță pietonală
- cerințe pentru persoane cu dizabilități

Acestea sunt obligatorii în:

- proiecte publice
- construcții noi
- modernizări urbane

Beneficii comerciale pentru client

- Crești accesibilitatea spațiului
- Eviți sancțiuni legale
- Îmbunătățești experiența utilizatorilor
- Demonstrezi responsabilitate socială
- Reduci riscul de accidente
- Crești valoarea proiectului

- Implementare rapidă și eficientă
- Adaptabilitate în orice mediu
- Cost optim pe termen lung

Avantaj competitiv în proiecte moderne

Clienții și instituțiile aleg tot mai des soluții care:

- respectă standardele internaționale
- oferă durabilitate
- sunt ușor de întreținut

Marcajele tactile 300x300 mm sunt:

- modulare
- scalabile
- compatibile cu orice proiect

Întreținere și durabilitate

Produsul este proiectat pentru utilizare intensă:

- rezistă la trafic pietonal ridicat
- nu își pierde proprietățile tactile
- nu se decolorează rapid

Întreținere minimă:

- curățare periodică
- verificare fixare

FAQ – Întrebări frecvente

Ce rol au marcajele tactile pentru nevăzători?

Ajută la orientarea și avertizarea persoanelor cu deficiențe de vedere în spații publice.

Unde se montează marcajele tactile 300x300 mm?

Pe trotuare, în clădiri, pe peroane, în zone de risc sau trasee de ghidare.

Sunt obligatorii prin lege?

Da, în multe proiecte publice și comerciale sunt cerute prin normele de accesibilitate.

Ce material este cel mai bun?

Depinde de aplicație: inox pentru exterior intens, poliuretan pentru interior.

Se pot monta pe orice suprafa???

Da, cu metoda potrivită (adeziv sau mecanic).

Cât durează montajul?

De la câteva minute per placă, în funcție de suprafață.

Sunt rezistente la vreme?

Da, variantele pentru exterior sunt tratate UV și rezistente la apă.

Specificatii

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