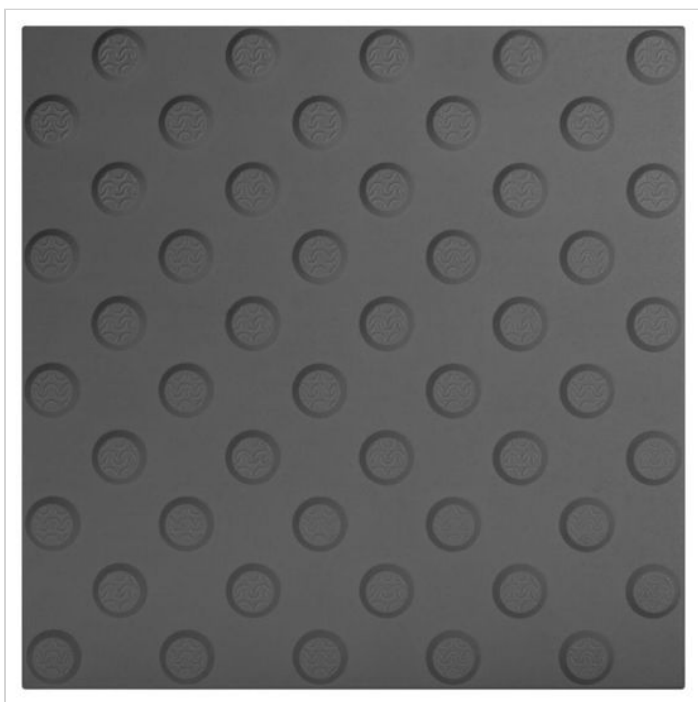




## Suprafață tactilă de avertizare pentru nevăzători gri RAL 7015 300x300 mm

Cod produs: MTAK37015



7625 Lei

---

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0.5 kg

---

La comanda

Livrare Marți, 19 mai

Comanda minima 100 buc.

---

Data: 19.04.2026

**Suprafața tactilă de avertizare pentru nevăzători gri RAL 7015**, dimensiuni 300×300 mm, oferă ghidaj clar, aderență optimă și vizibilitate crescută pentru persoane cu deficiențe de vedere. Material rezistent la uzură, montaj ușor și durabilitate garantată pentru trafic intens.

- **Suprafață tactilă 300×300 mm**
- **Gri RAL 7015, contrast optim**
- Ghidaj tactil clar pentru nevăzători
- Material durabil, rezistent la trafic
- Montaj ușor și întreținere redusă
- Ideală trotuare și spații publice
- Crește siguranța în trafic pietonal
- Respectă standarde de accesibilitate

## Descriere:

**Suprafața tactilă de avertizare pentru nevăzători gri RAL 7015 300x300 mm** este soluția profesională pentru semnalizarea zonelor de pericol și orientarea persoanelor cu deficiențe de vedere în spații publice și private. Concepută pentru **siguranță crescută, vizibilitate optimă și performanță în trafic intens**, această placă tactilă devine elementul esențial în proiectele de infrastructură urbană, centre comerciale, stații de transport și instituții publice.

Proiectată conform standardelor internaționale de accesibilitate, suprafața tactilă garantează **gama optimă de contrast vizual, golfuri perceptibile sub tălpi și baston**, și șanfrenuri proiectate ergonomic pentru confort și precizie.

## Ce este o suprafața tactilă de avertizare pentru nevăzători

Suprafața tactilă de avertizare reprezintă un element standard de orientare pentru persoanele cu deficiențe de vedere, folosită pentru:

- semnalizarea unor **zone de potențial pericol** (trecuri de pietoni, capete de scări, rampe etc.),
- ghidarea parcursului pe trotuare și spații pietonale,
- alertarea prin contrast tactil și vizual.

Această suprafața tactilă respectă cerințele directive pentru accesibilitate și este fabricată din materiale durabile, rezistente la trafic intens și la condiții climatice variate.

## Caracteristici principale

### Design și Material

- **Dimensiuni:** 300 × 300 mm — format standard pentru pavare tactilă.
- **Culoare:** gri RAL 7015 — contrast optim și integrare estetică în orice amenajare urbană.
- **Material:** poliuretan / HDPE tehnic / cauciuc industrial — rezistent la abraziune, raze UV și trafic intens.

### Elemente tactile

- **Bile și șanfrenuri pronunțate** — permit recunoaștere sigură sub tălpi și baston.
- Profil geometric proiectat pentru **reacție tactilă clară** și consistență în aplicare.

## Performanță și durabilitate

Suprafața tactilă pentru nevăzători RAL 7015 300×300 mm este certificată pentru:

- rezistență mare la uzură,
- comportament excelent la temperaturi variabile,
- toleranță la îngheț/dezghet și condiții umede,
- rezistență chimică la de-icing și săruri de drum.

Este potrivită pentru zone cu trafic pietonal intens, stații de transport public, trotuare, mall-uri, instituții publice sau școli.

---

## Avantaje pentru utilizator

- ✓ **Accesibilitate sporită** pentru persoanele cu deficiențe de vedere
- ✓ Ghidaj tactil perceput clar și precis
- ✓ Contrast vizual discret dar eficient
- ✓ Material durabil, întreținere minimă
- ✓ Montaj rapid și fixare sigură în teren

---

## Utilizări recomandate

Suprafața tactilă este ideală pentru:

- terminale transport (autobuz, tramvai, metrou),
- treceri de pietoni,
- scări exterioare/interioare,
- rampe și zone de urcare/coborâre,
- mall-uri, clădiri publice, spitale.

---

## BENEFICII COMERCIALE

- ✓ Crește siguranța pietonilor cu deficiențe de vedere
- ✓ Îmbunătățește accesibilitatea infrastructurii publice
- ✓ Redu riscurile de accidente și responsabilitatea legală
- ✓ Soluție durabilă pentru trafic intens
- ✓ Design adaptat urbanismului modern
- ✓ Ușor de instalat și întreținut

## FAQ – Întrebări reale + Răspunsuri

- **Ce este o suprafata tactila de avertizare pentru nevazatori?**

Suprafata tactila este un element de semnalizare vizual-tactila ce ajuta persoanele cu deficiente de vedere sa detecteze obstacole sau limite in traseu.

- **De ce este important contrastul RAL 7015?**

Contrastul RAL 7015 ofera vizibilitate optima fata de paviment, ajutand perceptia persoanelor cu vedere partiala.

- **Pot monta singur placa tactila?**

Da, dar se recomanda montaj profesional pentru durabilitate si aliniere conform standardelor.

- **Este rezistentă la intemperii?**

Da, materialele sunt proiectate pentru trafic intens si conditii meteorologice variabile.

- **Se folosește doar în exterior?**

Nu — poate fi utilizata si in interior, in cladiri publice sau comerciale.

- **Ce standarde respectă?**

Respecta cerintele de accesibilitate si orientare tactila pentru persoane nevezatoare.

**Pot achizitiona cantitati mari pentru proiecte urbane?**

Da — se poate oferi oferta de pret pentru volume mari.

---

## Specificatii

Tip marcaj	De avertizare
Dimensiune marcaj	300x300 mm
Culoare marcaj	Gri RAL 7015