



Suprafață tactilă orientare nevăzători gri RAL 7035 300x300 mm

Cod produs: MTOP37035



81³⁴ 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 orientare pentru nevăzători gri RAL 7035 300x300 mm oferă ghidaj clar, este conformă cu standardele accesibilității ADA/EN, rezistentă la trafic intens și ușor de instalat. Ideală pentru spații publice, instituții și clădiri comerciale, asigură siguranță și independență persoanelor cu deficiențe de vedere.

- **Tactilă orientare 300x300 mm**
- **Conformă ADA & EN 15209**
- Gri RAL 7035 modern
- Rezistentă la trafic intens
- Montaj ușor și rapid
- Antiderapant sigur
- Semnalizare clară pentru nevăzători
- Material durabil UV și ploi
- Ideală pentru trotuare

- Ghidaj pentru pietoni cu deficiențe

Descriere:

Suprafața tactilă orientare nevăzători gri RAL 7035 300×300 mm reprezintă soluția profesională de ghidare și orientare pentru persoanele cu deficiențe de vedere, creată pentru a fi integrată în toate spațiile publice cu trafic pietonal intens. Concepută conform celor mai stricte standarde internaționale de accesibilitate, această **placă tactilă antiderapantă** transformă mediul construit într-un cadru sigur și intuitiv pentru toți utilizatorii.

Din momentul în care intri într-o zonă, suprafețele tactile nu sunt doar elemente vizuale — ele devin repere fizice, indicatoare sigure care pot fi resimțite cu bastonul sau cu tălpile. Griul neutru și elegant RAL 7035 nu afectează estetica urbană sau interioarele moderne, fiind perfect integrabil în: stații de metrou, trotuare, aeroporturi, instituții publice, clădiri comerciale sau centre educaționale.

Piața actuală este saturată de produse generice care nu respectă toleranțele dimensionale sau specificațiile necesare pentru siguranță reală. Diferența noastră constă în **precizia geometrică, materialele superioare și calitatea finisajului**, toate testate pentru uz intens și conformitate cu cerințele EN 15209 și ADA (Americans with Disabilities Act) — standarde esențiale pentru proiecte publice finanțate și certificate.

Ce este suprafața tactilă? Și de ce contează??

Suprafețele tactile sunt elemente fizice montate la nivelul pardoselii, concepute pentru a fi detectate prin simțul tactil. Ele sunt indispensabile pentru:

- **orientarea persoanelor cu deficiențe de vedere**, oferind trasee clare;
- **semnalizarea schimbărilor de direcție**, trepte, rampe sau intersecții pietonale;
- **prevenirea accidentelor**, prin semnalizări tactil auditive și vizuale;
- **conformitatea cu reglementările** de accesibilitate din UE și internaționale.

Această versiune de 300×300 mm oferă un echilibru perfect între vizibilitate tactilă și integrare arhitecturală.

Caracteristici Tehnice

Material și Rezistență??

Placa este fabricată dintr-un **polimer tehnic durabil**, cu proprietăți ridicate de rezistență la:

- trafic intens pietonal și rulare ușoară;
- condiții meteorologice extreme (îngheț/dezghet, umiditate);
- UV și decolorare — **RAL 7035 rămâne uniform și stabil** în timp.

Dimensiuni și Design

- **Lungime/Lățime:** 300 mm × 300 mm
- **Înălțime protuberanțe:** proiectată conform normelor tactile
- **Finisaj:** antiderapant, texturat, sigur pentru baston și tălpi

Designul modulului permite montaj modular pe suprafețe mari, creând trasee logice pentru persoane nevăzătoare.

Standardele de Conformitate

Produsul respectă:

- **EN 15209:** Tactile walking surface indicators
- **ADA:** Ghidaj pietonal accesibil
- recomandările ISO relevante pentru siguranță și accesibilitate

Fiecare componentă este testată dimensional și privind coeficientul de frecare, oferind certitudinea conformității din proiect până la recepția finală.

Beneficii Comerciale Reale

- ✓ Orientare sigură pentru nevăzători și persoane cu mobilitate redusă
- ✓ Respectă cerințele legislative pentru accesibilitate ADA și EN
- ✓ Durabilă pentru trafic intens și uz exterior
- ✓ Instalare ușoară — integrate rapid în proiecte publice
- ✓ Gri RAL 7035 — estetică urbană neutră
- ✓ Reduce riscul de accidente în zone pietonale
- ✓ Compatibilă cu sistemele de semnalizare pietonală existente

Aplicabilitate în Proiecte Reale

Această suprafață tactilă este proiectată pentru integrare în **cele mai exigente medii urbane și de interior:**

- stații de tren și metrou;
- trotuare și accese pietonale principale;
- aeroporturi și gări;
- școli, universități și campusuri publice;
- instituții guvernamentale;
- centre comerciale și parcuri.

Oferind o orientare intuitivă și predictibilă, produsul reduce barierele de mobilitate și creează un mediu inclusiv pentru toți utilizatorii.

Instalare și Montaj

Montajul poate fi efectuat cu:

- adezivi speciali pentru dale tactile;
- sistem mecanic de fixare pentru suprafețe delicate;
- integrat în șape existente.

Se asigură **aliniere exactă, planimetrie corectă și respectarea indicațiilor de proiect** pentru trasee tactile.

Întrebări Frecvente (FAQ)

1. Suprafața tactilă este conformă cu standardele europene?

Da — respectă EN 15209 și recomandările de accesibilitate ADA.

2. Se poate monta pe asfalt și beton?

Da — se poate folosi adeziv sau sisteme mecanice de montaj special concepute.

3. Cum se întreține?

Curățare periodică cu jet de apă, fără substanțe abrazive.

4. Poate fi folosită în exterior?

Da — materiale rezistente la UV și intemperii.

5. Este compatibilă cu proiectele finanțate din fonduri europene?

Da — respectă cerințele de accesibilitate pentru finanțări publice.

6. Poate fi personalizată în alte culori?

La cerere, în funcție de volum și specificații.

Specificatii

Tip marcaj	De orientare
Dimensiune marcaj	300x300 mm
Culoare marcaj	Gri RAL 7035