



## Suprafață tactilă orientare gri RAL 7035 P1 150x450 mm

Cod produs: MTOP17035



113<sup>20</sup> Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

La comanda

Livrare Marți, 19 mai

Data: 19.04.2026

**Suprafața tactilă de orientare gri RAL 7035 P1 150x450 mm** este un marcaj accesibil de înaltă vizibilitate pentru orientarea persoanelor cu deficiențe de vedere în spații publice sau industriale; durabil, rezistent la uzură, UV și condiții exterioare și ușor de instalat pe beton, asfalt sau suprafețe similare.

- **Ghidaj sigur pentru nevăzători**
- **RAL 7035 | contrast vizual neutru**
- Dimensiuni 150x450 mm
- Relief tactil optim
- Montare rapidă pe diverse pardoseli
- Rezistent la UV și trafic intens
- Ideal pentru exterior și interior
- Compatibil cu legislația accesibilității
- Siguranță sporită în zone publice
- Ușor de curățat și întreținut

## Descriere:

Produsul **Suprafata tactila orientare gri RAL 7035 P1 150x450 mm** este un **marcaj tactil de orientare de înaltă calitate**, proiectat special pentru a facilita **orientarea persoanelor cu deficiențe de vedere** în spații publice, comerciale sau industriale. Prin combinația perfectă între design funcțional, **contrast vizual**, durabilitate și conformitate cu standardele de accesibilitate, această suprafață tactilă devine o soluție esențială pentru infrastructură modernă, sigură și incluzivă.

Acest tip de marcaj tactile este folosit în proiectarea traseelor accesibile, stațiilor de transport, trecerilor de pietoni, scărilor, rampei și altor puncte de orientare deosebit de importante.

## Ce este Suprafata Tactilă de Orientare?

Suprafața tactilă de orientare este o placă specială cu relief pe suprafață care oferă feedback atât **tactil**, cât și **vizual** persoanelor cu deficiențe de vedere. Acest tip de marcaj este o componentă obligatorie în multe legislații și standarde de accesibilitate, deoarece permite persoanelor nevăzătoare să urmeze un traseu sigur, să determine direcția de mers și să evite obstacolele.

Aceste suprafețe sunt instalate la nivelul pardoselii, astfel încât pot fi simțite cu ajutorul bastonului alb sau al picioarelor, oferind o indicație clară a direcției corecte de deplasare.

## De ce este Important? Orientarea Tactilă?

Orientarea tactilă nu este doar un accesoriu - ea reprezintă un **element vital de siguranță și independență pentru persoanele cu deficiențe de vedere**. Prin utilizarea corectă a suprafețelor tactile, spațiile devin:

- **Inclusive și accesibile** pentru toți utilizatorii;
- **Conforme cu cerințele legislative și standardele de accesibilitate;**
- **Mai sigure și mai intuitive** pentru navigare;
- **Ușor de integrat** în designul urban și interior.

## Caracteristici Tehnice

### Design și Structură

Suprafața este realizată din materiale rezistente la uzură, special concepute pentru a suporta traficul intens pietonal și condițiile meteo diverse. Suprafața tactilă este ușor reliefată pentru a oferi diferențiere tactilă clară.

## Dimensiuni și Culoare

- **Dimensiuni:** 150 x 450 mm — raport optim între vizibilitate și integrare discretă;
- **Culoare:** Gri RAL 7035 - nuanță neutră, ușor de contrastat cu alte elemente de pardoseală și mediul urban;
- **Model:** P1 - tip de pattern tactil specific ghidajului.

## Materiale și Durabilitate

Aceste suprafețe tactile sunt fiabile și rezistente la:

- ✓ trafic intens pietonal
- ✓ radiații UV și condiții exterioare variate
- ✓ apă, soluții saline, uleiuri și lubrifianți
- ✓ îngheț, zăpadă și variații de temperatură

Aceste caracteristici le fac ideale atât pentru interior cât și exterior.

## Instalare

Produsul se poate monta cu ușurință pe diferite suprafețe solide precum beton, asfalt sau plăci ceramice, folosind adezivi speciali sau sisteme mecanice de fixare compatibile.

## Beneficii Comercial

### Siguranță și Accesibilitate

- ✓ Ghidaj clar pentru persoanele cu deficiențe de vedere
- ✓ Reduce riscul de accidente pietonale
- ✓ Contribuie la un mediu urban incluziv

### Creșterea Confortului

- ✓ Ușor de recunoscut vizual și tactil
- ✓ Integrare discretă în pardoseli diverse
- ✓ Compatibil cu designul modern al clădirilor

### Eficiență și Durabilitate

- ✓ Materiale rezistente la uzură
- ✓ Rezistență excelentă la factorii externi
- ✓ Durată de viață lungă chiar și în medii cu trafic intens

## Conformitate și Reglementări

- ✓ Suportă cerințele privind accesibilitatea persoanelor cu dizabilități
- ✓ Poate fi parte din proiecte certificate de accesibilitate
- ✓ Ajută la conformitatea clădirilor publice și comerciale

## Aplicații Comune

Suprafața tactilă de orientare are o utilizare extrem de largă și versatilă:

### Spații Publice

- ✓ Trotuare și treceri de pietoni
- ✓ Stații de autobuz, metrou, tramvai
- ✓ Peron de cale ferată
- ✓ Centre comerciale

### Clădiri și Instituții

- ✓ Instituții publice
- ✓ Clădiri de birouri
- ✓ Centre medicale
- ✓ Săli de așteptare

### Zone Industriale

- ✓ Platforme logistice
- ✓ Depozite
- ✓ Hale industriale
- ✓ Acces către rampe și scări

## Beneficii Comerciale

- ✓ Crește siguranța deplasării pietonilor
- ✓ Facilitează orientarea rapidă a persoanelor nevăzătoare

- ✓ Reduce riscul de accidente în zone aglomerate
- ✓ Contribuie la designul accesibil modern
- ✓ Ușor de montat pe diverse tipuri de pardoseli
- ✓ Rezistent la condiții exterioare și trafic intens
- ✓ Material durabil, ușor de întreținut
- ✓ Perfect pentru proiecte urbane și industriale

## FAQ – Întrebări Reale + Răspunsuri Practice

### 1. Ce este o suprafață tactilă de orientare?

Este un marcaj tactil pentru persoanele cu deficiențe de vedere, care ajută la orientare și ghidare sigură pe trasee publice sau interioare.

### 2. De ce culoarea RAL 7035 este folosită?

Ral 7035 este o nuanță de gri deschis, neutră și cu bun contrast vizual, ideală pentru integrarea în majoritatea mediilor urbane și comerciale.

### 3. Unde se poate instala acest produs?

Pe beton, asfalt, plăci ceramice sau alte suprafețe rigide, atât în interior cât și în exterior.

### 4. Este necesară întreținerea regulată?

Da, se recomandă curățarea periodică și inspectarea pentru a asigura funcționalitatea tactilă în timp.

### 5. Suprafața este rezistentă la condiții meteo?

Da, materialele sunt concepute să reziste la uzură, UV, apă și condiții exterioare diverse.

### 6. Poate fi folosită și în interiorul clădirilor?

Da, este perfect adaptată pentru zone de acces, scări, holuri și treceri din interior.

### 7. Ce înseamnă modelul „P1”?

„P1” este un tip specific de pattern tactil folosit pentru orientare – fiecare producător detaliază schema de relief inclusă.

## Specificatii

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Tip marcaj        | De orientare |
| Dimensiune marcaj | 150x450 mm   |
| Culoare marcaj    | Gri RAL 7035 |