



## Suprafață tactilă de orientare gri RAL 7015 P1 150x450 mm

Cod produs: MTOP17015



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 7015 P1 150x450 mm** este o plăcuță robustă pentru semnalizare accesibilitate, concepută pentru orientarea persoanelor nevăzătoare sau cu deficiențe de vedere. Realizată din materiale durabile și conformă standardelor, se instalează ușor pe podele și suprafețe circulabile pentru siguranță maximă.

- **Suprafață tactilă orientare**
- **Dimensiuni 150x450 mm**
- Culoare gri RAL 7015
- Material rezistent
- Detectabilitate tactilă ridicată
- Instalare simplă
- Compatibilă cu standarde accesibilitate
- Ideală pentru spații publice
- Rezistență la trafic intens
- Contrast vizual optim

## Descriere:

**Suprafața tactilă de orientare gri RAL 7015 P1 150x450 mm** este soluția profesională destinată facilitării orientării în spațiile publice și comerciale, proiectată special pentru a sprijini persoanele cu deficiențe de vedere și mobilitate.

Această plăcuță tactilă combină **funcționalitatea de top cu durabilitatea excepțională**, oferind un punct de orientare clar și stabil pe traseele pietonale sau în zonele de acces intens. Cu o dimensiune de **150x450 mm** și finisaj în **culoarea gri RAL 7015**, produsul se integrează estetic în orice mediu – fie urban, industrial sau rezidențial.

Concepută conform celor mai recente standarde internaționale de accesibilitate și siguranță, placa tactilă este un element esențial pentru clădiri publice, gări, aeroporturi, centre comerciale, instituții educaționale sau spitale.

## De ce Suprafața tactilă de orientare contează?

Persoanele cu deficiențe de vedere depind de indicații tactile pentru a se deplasa în siguranță. Această suprafață tactilă oferă un ghid fizic, ușor de perceput cu bastonul sau cu talpa piciorului, pentru:

- orientare direcțională,
- semnalizare de trasee sau ieșiri,
- delimitare corectă a zonelor circulabile.

Prin instalarea acestor plăci, operatorii de infrastructură respectă reglementările privind accesibilitatea și contribuie la un mediu incluziv.

## Caracteristici tehnice detaliate

### Specificații principale

- **Tip produs:** Suprafață tactilă de orientare
- **Model:** P1
- **Dimensiuni:** 150 × 450 mm
- **Culoare:** Gri **RAL 7015**
- **Material:** Polimer robust / compozit tehnic (specificații tehnice conforme fișei produsului)
- **Fixare:** Adeziv / șuruburi (în funcție de suprafață)
- **Standard:** Conform standardelor de accesibilitate europeană și internaționale
- **Rezistență la trafic:** Ridicată, pentru flux intens de persoane

Material & țesătură tactilă

Suprafața este fabricată din materiale cu rezistență mare la abraziune, impact și UV, proiectate să nu alunece și să ofere textură distinctă ce poate fi percepută imediat. Finisajul este stabil dimensional, rezistent la variații de temperatură și la solicitări mecanice.

---

## Beneficii principale pentru client

**? Siguranță crescută în circulație**

**? Soluție conformă cu legislația accesibilității**

**? Orientare tactilă clară pentru persoanele cu deficiențe de vedere**

**? Design robust și durabil**

**? Instalare flexibilă pe multiple tipuri de suprafețe**

**? Culoare gri discretă, integrare estetică**

**? Performanță excelentă la trafic intens**

---

## Cum se instalează corect

Suprafața tactilă de orientare de 150×450 mm poate fi aplicată pe:

- pardoseli din beton sau gresie
- suprafețe asfaltice
- platforme și trotuare
- zone cu trafic pietonal intens

### Pași de montaj:

1. Curățați suprafața de praf sau impurități
2. Aplicați adezivul tehnic sau pregătiți găurile pentru fixare
3. Poziționați placa în direcția corectă conform traseului
4. Fixare definitivă și verificare

Produsul poate fi montat atât de către echipe de specialitate, cât și de personal instruit, cu instrumentar standard.

## Aplicații tipice

Suprafața tactilă de orientare gri RAL 7015 P1 150×450 mm este ideală pentru:

- stații de tren, tramvai și metrou
- aeroporturi și terminale de transport
- centre comerciale și magazine mari
- instituții publice și instituții educaționale
- zone pietonale și trotuare urbane
- săli și clădiri de birouri
- hoteluri și spații de divertisment

## De ce gri RAL 7015?

Culoarea **gri RAL 7015** nu este aleasă întâmplător. Aceasta oferă un contrast excelent între finisajul suprafeței tactile și mediul înconjurător, fără a fi obositoare vizual. Griul neutru este:

- estetic integrabil în orice design urban
- ușor de perceput pentru utilizatorii umani
- compatibil cu standardele vizuale de orientare

Contrastul texturii și al culorii susține percepția rapidă și intuitivă, în special pentru cei care se bazează pe indicii tactile.

## Beneficii Comerciale

- **Crește siguranța pietonilor** în spații publice și comerciale
- **Respectă reglementările de accesibilitate**
- **Reduce riscul de accidente pentru persoanele cu deficiențe de vedere**
- **Design robust pentru trafic intens**
- **Ușor de integrat în proiecte de construcție și renovare**
- **Valorifică estetica spațiului fără compromisuri**
- **Funcționalitate demonstrată în medii diverse**

## FAQ – Întrebări reale & răspunsuri practice

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

Este un element de semnalizare tactile instalat pe podele pentru a ghida persoanele cu deficiențe

de vedere sau mobilitate în deplasare.

## 2. De ce este importantă culoarea RAL 7015?

Pentru a oferi contrast vizual stabil între suprafața tactilă și mediul înconjurător, facilitând detectarea.

## 3. Pe ce suprafețe se poate monta această placă?

Pe beton, gresie, asfalt sau suprafețe solide, atât interior cât și exterior.

## 4. Este produsul conform standardelor?

Da, respectă regulile și normele de accesibilitate și siguranță recomandate în proiectele moderne.

## 5. Care este dimensiunea exactă a plăcii?

150 mm lățime × 450 mm lungime, optimizată pentru trasee direcționale.

## 6. Cum se face montajul?

Cu adeziv tehnic sau șuruburi, în funcție de tipul de suprafață și solicitările de trafic.

## 7. Ce garanție sau durabilitate are?

Materialele utilizate sunt rezistente la abraziune, UV și trafic intens.

---

### Specificatii

Tip marcaj	De orientare
Dimensiune marcaj	150x450 mm
Culoare marcaj	Gri RAL 7015