



Marcaj tactil orientare roșu RAL 3001 P1 150x450 mm

Cod produs: MTOP13001



113²⁰ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

La comanda

Livrare Marți, 19 mai

Data: 19.04.2026

Marcajul tactil orientare roșu RAL 3001 P1 150x450 mm este un element de ghidare pentru persoanele nevăzătoare, realizat din materiale durabile, cu suprafață anti-alunecare și contrast vizual ridicat. Este utilizat pentru crearea traseelor tactile sigure în spații publice și comerciale, respectând standardele de accesibilitate.

- **Ghidare sigură nevăzători**

- **Model direcțional P1**

- Dimensiune 150x450 mm
- Culoare roșu RAL 3001
- Contrast vizual ridicat
- Suprafață anti-alunecare
- Rezistență trafic intens
- Montaj rapid
- Durabilitate mare
- Ideal interior/exterior

- Compatibil multiple suprafețe

Descriere:

Într-un spațiu modern, accesibilitatea nu mai este opțională — este o responsabilitate. **Marcajul tactil de orientare roșu RAL 3001 P1 150x450 mm** este proiectat pentru a ghida în mod eficient persoanele cu deficiențe de vedere, oferind **siguranță, contrast vizual puternic și feedback tactil precis**.

Fie că vorbim despre spații publice, clădiri comerciale sau infrastructură urbană, acest tip de **pavaj tactil direcțional** devine un element esențial în proiectele conforme cu normele moderne de accesibilitate.

Ce este marcajul tactil de orientare și de ce este esențial

Marcajele tactile de orientare sunt suprafețe special concepute pentru a transmite informații prin atingere și contrast vizual. Modelul P1 (linii longitudinale) este utilizat pentru **ghidare direcțională**.

Acest produs este destinat să:

- creeze trasee sigure pentru nevăzători
- ofere orientare clară în spații complexe
- reducă riscul de accidente
- respecte cerințele legale privind accesibilitatea

Caracteristici tehnice – construcție solidă, performanță pe termen lung

Dimensiuni și format optimizat

- Dimensiune placă: **150 x 450 mm**
- Configurație: **P1 - nervuri longitudinale**
- Utilizare: ghidaj direcțional

Formatul este ideal pentru crearea de trasee continue și intuitive.

Culoare roșu RAL 3001 – vizibilitate ridicată?

- Contrast excelent cu suprafețele deschise
- Vizibilitate crescută în interior și exterior
- Recomandat pentru zone cu trafic intens

Material durabil și rezistent

Fabricat din materiale tehnice de înaltă calitate:

- rezistență la uzură intensă
- comportament excelent la trafic pietonal ridicat
- stabilitate dimensională în timp

Suprafață anti-alunecare

- aderență ridicată în condiții umede
- siguranță sporită pentru toți utilizatorii
- potrivit pentru interior și exterior

Montaj eficient

- instalare rapidă pe diverse tipuri de suprafețe
- compatibil cu adezivi profesionali sau fixare mecanică
- întreținere minimă

Unde se utilizează? marcajul tactil P1 roșu

Spații publice

- gări, aeroporturi, stații de metrou
- instituții publice
- trotuare și zone pietonale

Clădiri comerciale

- mall-uri
- supermarketuri
- centre de birouri

Clădiri private și rezidențiale

- ansambluri rezidențiale moderne
- parcări subterane
- spații comune

Zone industriale

- hale
- depozite
- zone logistice

Cum funcționează? modelul P1

Modelul P1 este alcătuit din **benzi tactile paralele** care:

- indică direcția de deplasare
- sunt detectabile cu bastonul alb
- oferă feedback imediat la contact

Aceste marcaje sunt integrate în trasee tactile complete, alături de:

- marcaje de avertizare (tip punct)
- zone de schimbare direcție

Beneficii comerciale reale pentru proiectul tău

- ✓ Crești accesibilitatea clădirii
- ✓ Respecti legislația în vigoare
- ✓ Reduci riscul de accidente
- ✓ Îmbunătățești experiența utilizatorilor
- ✓ Crești valoarea proiectului
- ✓ Demonstrezi responsabilitate socială
- ✓ Integrare estetică modernă
- ✓ Durabilitate pe termen lung
- ✓ Costuri reduse de întreținere
- ✓ Montaj rapid și eficient

Diferența dintre marcajele ieftine și cele profesionale

Pe piață există multiple variante, însă diferențele sunt majore:

Caracteristică Produs profesional Produs low-cost

Durabilitate	Ridicată	Scăzută
Aderență	Excelentă	Variabilă
Rezistență UV	Da	Limitată
Conformitate	Standarde respectate	Inconsistent
Aspect	Premium	Basic

Alegerea unui produs de calitate înseamnă **mai puține intervenții și costuri pe termen lung.**

Integrarea în proiecte arhitecturale moderne

Marcajul tactil nu este doar funcțional, ci și parte din design:

- se integrează armonios în pardoseli
- completează estetica spațiului
- poate fi utilizat pentru semnalizare inteligentă

Arhitecții și designerii îl folosesc pentru a crea spații **inclusiv și intuitive.**

Conformitate și standarde

Acest tip de marcaj respectă cerințele generale privind:

- accesibilitatea persoanelor cu dizabilități
- siguranța în spații publice
- semnalizarea tactilă standardizată

Este recomandat pentru proiecte care trebuie să respecte:

- normative naționale
- standarde europene de accesibilitate

Instalare – bune practici

Pregătirea suprafeței

- curată, uscată, fără praf
- plană și stabilă

Metode de fixare

- adeziv poliuretanic profesional
- fixare mecanică (în funcție de suport)

Aliniere corect?

- continuitate între plăci
- respectarea traseului proiectat

Întreținere și durabilitate

Marcajul necesită întreținere minimă:

- curățare periodică standard
- rezistență la detergenți uzuali
- fără decolorare rapidă

Durata de viață este extinsă chiar și în condiții de trafic intens.

FAQ – întrebări frecvente

1. Care este diferența între marcaj P1 și alte tipuri?

P1 este pentru orientare direcțională (linii), în timp ce alte tipuri (punct) sunt pentru avertizare.

2. Se poate monta în exterior?

Da, este conceput pentru utilizare atât interior cât și exterior.

3. Este obligatoriu legal?

În multe proiecte publice și comerciale, da — este cerință de accesibilitate.

4. Rezist la trafic intens?

Da, materialul este conceput pentru utilizare intensă.

5. Ce adeziv se recomandă??

Adezivi profesionali poliuretanici sau epoxidici.

6. Se poate monta pe beton sau gresie?

Da, este compatibil cu majoritatea suprafețelor.

7. Culoarea roșie este standard?

Este una dintre cele mai vizibile și utilizate pentru contrast ridicat.

Specificatii

Tip marcaj	De orientare
Dimensiune marcaj	150x450 mm
Culoare marcaj	Rosu