



Marcaj tactil de orientare galben RAL 1003 P1 150x450 mm

Cod produs: MTOP11003



113²⁰ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

La comanda

Livrare Vineri, 15 mai

Data: 15.04.2026

Marcajul tactil de orientare galben RAL 1003 P1 150x450 mm este o soluție profesională pentru ghidarea persoanelor cu deficiențe de vedere. Acesta oferă orientare direcțională clară, este rezistent la trafic intens și respectă standardele de accesibilitate, fiind ideal pentru spații publice, comerciale și proiecte conforme legislației.

- **Ghidaj tactil direcțional clar**

- Dimensiune 150x450 mm

- **Culoare galben RAL 1003**

- Contrast vizual ridicat

- **Suprafață antiderapantă**

- Rezistent trafic intens

- Montaj rapid și sigur

- **Conform standarde UE**

- Ideal spații publice

- Compatibil interior/exterior

- Crește siguranța utilizatorilor

Descriere:

Într-un spațiu modern, accesibilitatea nu mai este opțională — este o necesitate. **Marcajul tactil de orientare galben RAL 1003 P1 150x450 mm** reprezintă o componentă esențială în infrastructura dedicată persoanelor cu deficiențe de vedere, oferind **ghidaj direcțional clar, sigur și standardizat** în orice mediu public sau privat.

Acest tip de **marcaj tactil de orientare** este proiectat pentru a crea trasee intuitive, detectabile atât cu bastonul alb, cât și prin percepție plantară, contribuind activ la prevenirea accidentelor și la creșterea autonomiei utilizatorilor.

De ce este esențial un marcaj tactil de orientare?

În spațiile urbane aglomerate — gări, aeroporturi, centre comerciale sau instituții publice — orientarea devine o provocare reală pentru persoanele nevăzătoare. Aici intervine rolul critic al unui **marcaj tactil direcțional P1**, conceput pentru a:

- ghida utilizatorul pe trasee sigure
- indica direcția corectă de deplasare
- conecta puncte de interes (intrări, lifturi, scări, recepții)
- asigura conformitatea cu standardele de accesibilitate

Prin utilizarea acestui **marcaj tactil galben RAL 1003**, spațiul devine nu doar mai sigur, ci și **legal conform normativelor în vigoare**.

Specificatii tehnice – proiectat pentru performanță și durabilitate

Dimensiuni și format optimizat

- Dimensiune: **150 x 450 mm**
- Configurație: tip P1 (benzi longitudinale pentru orientare)
- Suprafață optimizată pentru detectare tactilă rapidă

Materiale profesionale

- Fabricat din materiale rezistente la trafic intens
- Rezistență excelentă la uzură mecanică
- Comportament stabil în condiții de temperatură variabilă

Culoare de semnalizare

- **Galben RAL 1003** – contrast ridicat pentru vizibilitate maximă
- Ideal pentru persoane cu vedere parțială
- Respectă cerințele de contrast vizual din normele europene

Aderență și siguranță

- Suprafață antiderapantă
- Performanță excelentă în medii umede sau cu trafic intens
- Reduce riscul de alunecare

Unde se utilizează marcajul tactil de orientare P1?

Acest produs este extrem de versatil și se integrează perfect în:

Spații publice

- gări și stații de transport
- aeroporturi
- instituții administrative
- spitale și clinici

Spații comerciale

- mall-uri
- supermarketuri
- clădiri de birouri

Proiecte private

- clădiri rezidențiale premium
- centre logistice
- sedii corporative

Zone critice

- trasee de evacuare
- acces către lifturi și scări
- coridoare principale

Avantaj competitiv: de ce acest model este superior?

Comparativ cu alte soluții existente pe piață, acest **marcaj tactil de orientare galben RAL 1003 P1 150x450 mm** oferă un echilibru ideal între performanță tehnică și cost eficient.

Diferențiatori cheie:

- geometrie optimizată pentru percepție tactilă clară
- montaj rapid și precis
- rezistență îndelungată fără degradare vizuală
- compatibilitate cu multiple tipuri de suprafețe

Instalare – rapid?, sigur? și eficient?

Montajul corect este esențial pentru performanța produsului.

Metode de instalare:

- lipire cu adeziv profesional
- fixare mecanică (în funcție de suprafață)

Suprafețe compatibile:

- beton
- gresie
- granit
- asfalt
- pardoseli industriale

Recomandări:

- suprafața trebuie să fie curată și degresată
- instalarea să respecte traseele proiectate conform normativelor
- utilizarea echipamentelor profesionale pentru aliniere

Conformitate și standarde

Produsul este conceput pentru a respecta cerințele relevante privind accesibilitatea:

- standarde europene pentru marcaje tactile
- cerințe de contrast vizual
- ghiduri pentru infrastructură accesibilă

Acest lucru îl face ideal pentru proiecte publice, licitații și investiții care necesită conformitate strictă.

Beneficii comerciale – ce câștigă clientul?

- Crește siguranța utilizatorilor
- Respectă legislația în vigoare
- Reduce riscul de accidente
- Îmbunătățește experiența în spațiu
- Crește valoarea proiectului
- Demonstrează responsabilitate socială
- Optimizează fluxul de circulație

Cum influențează acest produs experiența utilizatorului?

Imaginează-ți un utilizator nevăzător care intră într-o clădire necunoscută. Fără ghidaj, fiecare pas este incert. Cu ajutorul unui **marcaj tactil de orientare P1**, traseul devine intuitiv. Fiecare linie transmite direcție. Fiecare pas devine sigur.

Acesta nu este doar un produs. Este **o infrastructură invizibilă care oferă independență**.

Întrebări frecvente (FAQ)

1. Ce înseamnă tipul P1 la marcajele tactile?

Tipul P1 indică un marcaj direcțional cu nervuri longitudinale, utilizat pentru ghidarea traseului.

2. Este obligatoriu acest tip de marcaj?

În multe proiecte publice, da — este cerut pentru conformitate cu normele de accesibilitate.

3. Se poate monta la exterior?

Da, produsul este rezistent la condiții externe și trafic intens.

4. Cât durează instalarea?

Depinde de suprafață, dar în general montajul este rapid și eficient.

5. Este vizibil și pentru persoane cu vedere slab??

Da, culoarea galben RAL 1003 oferă contrast ridicat.

6. Necesită întreținere?

Minimă — curățare periodică pentru menținerea vizibilității.

7. Se poate personaliza dimensiunea?

În funcție de producător și comandă, da.

Specificatii

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