



Covor tactil orientare negru RAL 9004 P1 150x450 mm

Cod produs: MTOP19004



113²⁰ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

La comanda

Livrare Marți, 19 mai

Data: 19.04.2026

Covorul tactil orientare negru RAL 9004 P1 150x450 mm este un marcaj direcțional destinat ghidării persoanelor cu deficiențe de vedere. Are nervuri liniare care indică traseul de deplasare și este utilizat în spații publice, comerciale și infrastructură pentru a asigura accesibilitate și siguranță.

- **Ghidaj tactil precis**
- **Standard P1 direcțional**
- Dimensiune 150x450 mm
- Culoare negru RAL 9004
- Contrast vizual ridicat
- Montaj rapid și ușor
- Rezistent la trafic intens
- Ideal pentru spații publice
- Compatibil cu normele
- Durabil în timp
- Design discret

Descriere:

Covor tactil orientare negru RAL 9004 P1 150x450 mm este un element esențial în infrastructura modernă dedicată accesibilității. Conceput pentru a oferi ghidaj direcțional clar și sigur, acest tip de marcaj tactil este utilizat în spații publice și private unde orientarea persoanelor nevăzătoare sau cu deficiențe de vedere trebuie să fie intuitivă, continuă și conformă cu standardele actuale.

Într-o lume în care accesibilitatea nu mai este opțională, ci obligatorie, alegerea unui **cover tactil de orientare P1** devine o decizie strategică pentru orice proiect: de la clădiri comerciale și instituții publice până la spații de transport sau dezvoltări rezidențiale premium.

De ce este esențial un covor tactil de orientare?

Un covor tactil de orientare nu este doar un accesoriu. Este un sistem de navigare senzorială.

Persoanele cu deficiențe de vedere folosesc bastonul alb sau simțul tactil al tălpilelor pentru a detecta aceste suprafețe. Modelul liniar specific tipului **P1 (directional)** transmite informații clare despre direcția de deplasare.

Cum funcționează ghidajul tactil?

- nervurile paralele indică direcția de mers
- textura distinctă față de pardoseală oferă contrast tactil
- culoarea (negru RAL 9004) asigură contrast vizual pentru persoane cu vedere parțială

Rezultatul: orientare rapidă, intuitivă și sigură.

Caracteristici tehnice ale covorului tactil P1 150x450 mm

Dimensiuni optimizate pentru eficiență?

- dimensiune: **150 x 450 mm**
- format modular – permite montaj flexibil
- adaptabil pentru trasee lungi sau zone punctuale

Material durabil, rezistent la trafic intens

Covorul este fabricat din materiale tehnice rezistente, proiectate pentru utilizare intensivă:

- trafic pietonal ridicat
- rezistență la uzură
- comportament stabil în timp

Culoare negru RAL 9004 – contrast maxim

- vizibilitate ridicată pe suprafețe deschise
- design discret și elegant
- integrare ușoară în orice tip de arhitectură

Unde se utilizează? covorul tactil de orientare?

Acest produs este prezent în aproape orice spațiu modern care respectă normele de accesibilitate.

Aplicații frecvente:

Spații publice

- instituții administrative
- spitale și clinici
- școli și universități

Transport și infrastructură

- gări și stații de metrou
- aeroporturi
- terminale de transport

Clădiri comerciale

- centre comerciale
- clădiri de birouri
- hoteluri

Proiecte rezidențiale premium

- ansambluri moderne
- zone comune accesibile

Avantaje competitive fa?? de alternative

Alegerea unui **covor tactil orientare negru RAL 9004 P1 150x450 mm** aduce beneficii clare, măsurabile:

Precizie în orientare

Modelul liniar P1 este standardizat și recunoscut internațional pentru ghidaj direcțional.

Montaj rapid și flexibil

Formatul modular permite adaptarea pe orice traseu.

Rezisten?? pe termen lung

Nu se degradează rapid, chiar în condiții de trafic intens.

Compatibilitate cu normele

Respectă cerințele de accesibilitate utilizate în proiectele moderne.

Cum alegi corect un covor tactil de orientare?

Nu toate produsele sunt la fel. Diferențele apar în detalii.

Ce trebuie să verifici:

Tipul de marcaj

- P1 = orientare (linii)
- P2 = avertizare (puncte)

Dimensiunea

150x450 mm este ideal pentru trasee direcționale continue.

Materialul

Trebuie să reziste la uzură și variații de temperatură.

Contrastul

Negru RAL 9004 oferă vizibilitate excelentă.

Instalare – simpl?, dar esențial?

Montajul corect influențează direct eficiența produsului.

Metode de instalare:

- adeziv profesional pentru marcaje tactile
- fixare mecanică (în funcție de suprafață)

Suprafața suport:

- beton
- gresie
- granit
- pardoseli industriale

Recomandări:

- suprafață curată și uscată
- aliniere precisă
- respectarea traseului de circulație

Beneficii comerciale reale

- Crește accesibilitatea spațiului
- Respectă legislația în vigoare
- Reduce riscul de accidente
- Îmbunătățește imaginea companiei
- Oferă confort utilizatorilor
- Soluție durabilă, fără costuri frecvente
- Integrare estetică modernă

Diferența dintre orientare și avertizare

Mulți confundă aceste două tipuri de marcaje.

Orientare (P1)

- ghidaj direcțional
- linii paralele
- trasee continue

Avertizare (P2)

- semnal de pericol
- puncte sau domuri
- utilizat înainte de obstacole

Acest produs este dedicat exclusiv orientării.

Integrarea în proiecte arhitecturale

Arhitecții și proiectanții aleg din ce în ce mai des soluții tactile integrate încă din faza de concept.

De ce?

- conformitate cu standarde internaționale
- cerințe legale
- experiență îmbunătățită pentru utilizatori

FAQ – Întrebări frecvente

1. Ce înseamnă P1 la covor tactil?

P1 indică un marcaj de orientare cu nervuri liniare, folosit pentru ghidarea direcțională.

2. Unde se montează acest tip de covor?

Pe traseele principale de circulație pentru persoane cu deficiențe de vedere.

3. Este obligatoriu în clădirile publice?

Da, în majoritatea cazurilor este cerut de normele de accesibilitate.

4. Se poate monta pe gresie?

Da, cu adeziv special pentru aderență optimă.

5. Rezistă la trafic intens?

Da, este proiectat pentru utilizare în zone aglomerate.

6. Care este diferența față de covorul de avertizare?

Cel de orientare are linii, cel de avertizare are puncte.

7. Se poate folosi ?i la exterior?

Da, dacă materialul este certificat pentru condiii externe.

Specificatii

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