



Covor tactil orientare nevăzători negru RAL 9004 300x300 mm

Cod produs: MTOP39004



81³⁴ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0.5 kg

La comanda

Livrare Vineri, 3 iulie

Comanda minima 100 buc.

Data: 03.06.2026

Covorul tactil orientare nevăzători negru RAL 9004 300x300 este un marcaj direcțional utilizat pentru ghidarea persoanelor cu deficiențe de vedere. Prevăzut cu nervuri longitudinale, acesta indică direcția de deplasare și se montează în spații publice sau private pentru a asigura accesibilitate și siguranță conform standardelor în vigoare.

- **Ghidaj sigur pentru nevăzători**

- Format modular 300x300 mm

- Culoare negru RAL 9004

- **Contrast vizual excelent**

- Nervuri direcționale precise

- Montaj rapid și eficient

- **Rezistență la trafic intens**

- Compatibil interior/exterior

- Durabilitate ridicată

- **Respectă standardele UE**

Descriere:

Covor tactil orientare nevăzatori negru RAL 9004 300x300 este elementul esențial în proiectarea spațiilor accesibile, unde siguranța și orientarea persoanelor cu deficiențe de vedere devin priorități reale, nu doar cerințe legale. Conceput pentru trafic intens și integrare arhitecturală discretă, acest marcaj tactil oferă un echilibru optim între funcționalitate, durabilitate și design modern.

Într-un context în care standardele de accesibilitate devin din ce în ce mai stricte, iar clienții sunt mai informați ca niciodată, alegerea unui **covor tactil de orientare 300x300 mm** nu mai este o simplă decizie tehnică — este o investiție în siguranță, conformitate și imagine profesională.

Ce este covorul tactil de orientare și cum funcționează?

Covorul tactil de orientare este un sistem de ghidaj destinat persoanelor nevăzătoare sau cu vedere slabă, care utilizează reliefuri specifice (bare longitudinale) pentru a indica direcția de deplasare.

Principiul de funcționare

Suprafața covorului este prevăzută cu nervuri paralele care pot fi:

- detectate cu bastonul alb
- percepute prin talpa încălțăminte
- interpretate intuitiv ca direcție de deplasare

Aceste marcaje creează un traseu continuu și sigur în spații precum:

- clădiri publice
 - centre comerciale
 - stații de transport
 - instituții medicale sau educaționale
-

Caracteristici tehnice – performanțe în detaliu

Dimensiune optim? pentru flexibilitate

- Format: **300 x 300 mm**
- Permite configurarea modulară a traseelor
- Ideal pentru proiecte personalizate

Culoare contrastant? – negru RAL 9004

- Contrast vizual ridicat pe suprafețe deschise
- Integrare estetică în designuri moderne
- Respectă cerințele de vizibilitate din normative

Structur? tactil? direc?ional?

- Nervuri longitudinale standardizate
- Ghidaj clar pentru deplasare liniară
- Compatibil cu sistemele internaționale de orientare

Material rezistent la uzur?

- Adaptat pentru trafic pietonal intens
- Rezistență la abraziune și compresiune
- Stabilitate dimensională în timp

Montaj versatil

- Instalare prin adeziv special sau mecanic
- Compatibil cu beton, gresie, granit, asfalt
- Aplicare rapidă și sigură

De ce s? alegi acest covor tactil de orientare

În piața actuală, există numeroase variante de marcaje tactile, însă nu toate oferă același nivel de performanță și conformitate.

Diferen?iere real? fa?? de alternative

- Geometrie precisă a reliefului pentru detectare optimă
- Material calibrat pentru durabilitate pe termen lung
- Finisaj profesional fără imperfecțiuni
- Compatibilitate cu standarde europene de accesibilitate

Aplicații reale – unde se utilizează?

Spații publice și instituționale

- Primării, sedii administrative
- Spitale și clinici
- Școli și universități

Transport și infrastructură

- Gări, aeroporturi
- Stații de metrou sau autobuz
- Pasaje pietonale

Mediul comercial

- Mall-uri și retail
- Clădiri de birouri
- Hoteluri și centre de conferințe

Zone exterioare

- Trotoare
- Parcări
- Acces în clădiri

Beneficii comerciale pentru client

- Crești nivelul de siguranță al utilizatorilor
- Respecti legislația privind accesibilitatea
- Îmbunătățești imaginea brandului
- Reduci riscul de accidente și responsabilitate legală
- Creezi un spațiu incluziv și modern
- Optimizezi fluxurile de circulație
- Investiție durabilă, cost redus pe termen lung

Cum se montează corect covorul tactil

Etape esențiale

- Curățarea și pregătirea suprafeței
- Trasarea poziției conform proiectului
- Aplicarea adezivului profesional
- Fixarea covorului și presare uniformă
- Timp de uscare conform specificațiilor

Recomandări profesionale

- Folosește adeziv dedicat pentru marcaje tactile
- Respectă distanțele standard între elemente
- Integrează sistemul în trasee continue

Norme și standarde relevante

Acest tip de produs este utilizat în conformitate cu:

- standarde europene de accesibilitate
- cerințe pentru persoane cu dizabilități
- ghiduri de proiectare urbană incluzivă

Respectarea acestor norme nu este opțională în multe proiecte publice, ci obligatorie.

Design inteligent – funcționalitate + estetic?

Deși este un produs tehnic, covorul tactil trebuie să se integreze armonios în spațiu. Varianta **negru RAL 9004** oferă:

- eleganță discretă
- compatibilitate cu materiale moderne
- contrast optim fără impact vizual agresiv

Durabilitate și întreținere

- Nu necesită întreținere specială
- Rezistent la apă și variații de temperatură
- Curățare simplă cu metode standard
- Nu își pierde proprietățile tactile în timp

FAQ – întrebări frecvente

1. Care este diferența dintre covor tactil de orientare și avertizare?

Covorul de orientare are nervuri longitudinale și indică direcția, iar cel de avertizare are puncte și semnalează pericole sau opriri.

2. Este obligatoriu în proiectele publice?

Da, în majoritatea cazurilor, conform legislației privind accesibilitatea.

3. Se poate monta în exterior?

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

4. Ce tip de adeziv se recomandă?

Adeziv profesional pentru trafic intens, compatibil cu suportul existent.

5. Rezist la trafic intens?

Da, este proiectat pentru zone cu circulație frecventă.

6. Se poate combina cu alte tipuri de marcaje tactile?

Da, pentru a crea sisteme complete de ghidaj.

Specificatii

Tip marcaj	De orientare
Dimensiune marcaj	300x300 mm
Culoare marcaj	Negru