



## Placă tactilă orientare nevăzători gri RAL 7004 300x300 mm

Cod produs: MTOP37004



81<sup>34</sup> Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0.5 kg

La comanda

Livrare Marți, 19 mai

Comanda minima 100 buc.

Data: 19.04.2026

**Placa tactilă orientare nevăzători gri RAL 7004 300x300 mm** este o placă tactile standard pentru persoanele cu deficiențe de vedere, utilizată în infrastructura publică și privată pentru a ghida și orienta în mod sigur pietonii nevăzători prin intermediul texturii detectabile sub talpă sau baston. Asigură navigare independentă, crește siguranța și se instalează ușor pe trotuare, stații, clădiri și trasee accesibile.

- placă tactilă 300×300 mm pentru orientare
- detectare tactilă pentru nevăzători
- culoare gri RAL 7004 robustă
- instalare simplă pe trotuare
- rezistentă la trafic intens
- sprijină accesibilitatea urbană
- ghidare sigură pe trasee pietonale

- **element esențial pentru navigare sigură**
- **conformă cu bune practici de accesibilitate**
- **crește siguranța pietonilor nevăzători**

## Descriere:

**Placa tactilă orientare nevăzători gri RAL 7004 300x300 mm** este un element esențial în proiectele moderne de accesibilitate și infrastructură pietonală. Concepută pentru a ghida persoanele cu deficiențe de vedere prin marcaje tactile detectabile sub talpă sau cu bastonul, această placă combină **funcționalitatea robustă, siguranța ridicată și designul practic** pentru medii urbane și publice. Folosită în trotuare, clădiri publice, stații și trasee pietonale, placa tactilă cu textură specială transformă spațiile într-unele mai sigure și mai accesibile pentru toți utilizatorii.

## Ce este placa tactilă orientare pentru nevăzători

Placa tactilă este un tip de **paviment tactil standardizat**, proiectat să ofere **indicații non-vizuale** persoanelor nevăzătoare sau cu vedere redusă. Textura sa subțire și structurată poate fi detectată atât de talpa piciorului, cât și de baston, oferind **semnale fizice clare** despre direcție și traseu. Standardul de 300x300 mm este adoptat global pentru a facilita instalarea modulară și uniformă în diverse aplicații.

## Beneficiile principale ale plăcii tactile orientare

### Siguranță și orientare independentă

Placa tactilă creează **căi tactile predictibile** care permit persoanelor cu deficiențe de vedere să se deplaseze cu încredere și fără asistență directă. Prin utilizarea texturii detectabile, utilizatorii pot identifica traseul corect în spații complexe sau aglomerate.

### Conformitate cu bune practici de accesibilitate

Produsele tactile sunt din ce în ce mai integrate în **proiectele de infrastructură urbană și clădiri publice**, conform celor mai bune practici internaționale în domeniul accesibilității pentru nevăzători.

### Instalare modulară și ușoară

Dimensiunea standard de **300×300 mm** asigură instalare rapidă în rețele tactile continue, fie pe trotuare, stații, în interiorul clădirilor sau stații de tranzit.

## Durabilitate și rezistență?

Materialele utilizate pentru plăcile tactile sunt concepute să reziste la trafic intens, uzură, intemperii și igienizare, menținând eficacitatea indicatoarelor tactile pe termen lung.

## Integrare estetică în proiectele arhitecturale

Culoarea **gri RAL 7004** permite integrarea discretă în peisaje urbane moderne fără a compromite funcționalitatea sau vizibilitatea tactilă pentru utilizatorii care depind de textură.

## Specificații tehnice

**Dimensiuni:** 300 × 300 mm standard, pentru implementare modulară și repetitivă.

**Culoare:** Gri RAL 7004 – tonalitate neutru modern, ideală pentru medii urbane.

**Textură:** Elemente tactile detectabile sub talpă sau baston, concepute pentru orientare precisă.

**Material:** Poliuretan / TPU rezistent la trafic, abraziune și uzură.

**Greutate:** Configurație standard adaptată pentru montaj pe suprafețe plane.

**Instalare:** Montare pe suprafețe plane, interior și exterior, cu adeziv (nu este inclus).

**Utilizare:** Trotuare, intrări în clădiri, stații de transport, centre comerciale, zone pietonale.

## Cum funcționează în practică?

Plăcile tactile orientare sunt instalate în rețele continue sau ca segmente punctuale pentru a forma **căi tactile direcționale**. Cele cu model de linii ajută la ghidarea pe rute predefinite, în timp ce cele cu elemente pronunțate (de avertizare) pot semnala tranziții sau obstacole. Interacțiunea tactilă oferă **feedback cristic** utilizatorilor nevăzători, reducând riscul de dezinformare spațială.

## Avantaje comerciale pentru client

- Crește accesibilitatea proiectului pentru persoanele cu dizabilități
- Sprijină conformitatea cu standardele de infrastructură accesibilă
- Reduce riscul accidente sau confuzii spațiale
- Crește confortul și încrederea utilizatorilor
- Compatibilitate cu soluții moderne de design urban

- Cost de achiziție eficient pentru volume mari

## FAQ

### 1. Pentru ce se folosește o placă tactilă orientare?

Placa este destinată să ghideze persoanele nevăzătoare sau cu vedere redusă prin furnizarea de indicii tactile detectabile de baston sau picior.

### 2. Pot instala plăcile tactile în interior?

Da, plăcile pot fi montate atât în interior cât și exterior, pe suprafețe plane cu adeziv specific.

### 3. De ce culoarea RAL 7004 este importantă?

Griul RAL 7004 oferă un contrast vizual subtil față de alte suprafețe, îmbunătățind detectabilitatea pentru utilizatorii cu vedere parțială.

### 4. Sunt plăcile tactile conforme cu normele?

Dimensiunea și textura respectă bunele practici și standarde recunoscute în infrastructura accesibilă.

### 5. Ce diferențiază orientarea de avertizare?

Plăcile de orientare conduc utilizatorii pe trasee sigure; cele de avertizare semnalează obstacole sau schimbări de mediu.

### 6. Cât rezistă la trafic intens?

Materialele sunt alese pentru rezistență la trafic pietonal intens și condiții climatice variate.

### 7. Se pot monta pe suprafețe neregulate?

Este recomandat ca suprafața să fie plană pentru adeziune corectă și detectabilitate optimă.

## Specificatii

Tip marcaj	De orientare
Dimensiune marcaj	300x300 mm
Culoare marcaj	Gri RAL 7004