



## Placă tactilă de orientare albastră RAL 5005 P1 150x450 mm

Cod produs: MTOP15005



113<sup>20</sup> Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

La comanda

Livrare Marți, 19 mai

Data: 19.04.2026

**Placa tactilă de orientare albastră RAL 5005 P1 150x450 mm** oferă ghidaj sigur și precis pentru persoanele cu deficiențe de vedere, este durabilă, ușor de instalat și conformă cu standardele europene de accesibilitate, ideală pentru spații publice și trasee tactile.

- **Placă tactilă pentru orientare sigură**

- **Dimensiuni: 150x450 mm**

- Culoare albastru RAL 5005

- Model standard P1

- Material rezistent și durabil

- Suprafețe anti-alunecare

- Ușor de instalat și întreținut

- Compatibilă cu trasee smart

- Ideală pentru spații publice

- Siguranță crescută pentru nevăzători

## Descriere:

**Placa tactila de orientare albastra RAL 5005 P1 150x450 mm** este soluția modernă pentru **ghidarea și siguranța persoanelor cu deficiențe de vedere**. Fabricată din materiale durabile și conforme cu standardele europene de accesibilitate, această placă tactilă combină **design ergonomic, vizibilitate optimă și ușurință în instalare**. Ideală pentru coridoare, săli publice, scări și spații comerciale, plăcile tactile de orientare devin indispensabile în proiectele care urmăresc accesibilitatea completă.

Long-tail keywords integrate: **plăci tactile orientare persoane nevăzătoare, signalizare tactilă RAL 5005, elemente tactile P1 pentru spații publice**.

## Caracteristici tehnice

### Dimensiuni și design

- Format: **150x450 mm**, ideal pentru ghidaj pe trasee.
- Cod culoare: **RAL 5005 - albastru intens**, vizibil și contrastant.
- Model: **P1**, tip standard de orientare conform normelor tactile.

### Material și durabilitate

- Material: polimer rezistent la uzură și la condiții exterioare.
- Rezistent la UV și zgârieturi, menține culoarea și textura în timp.
- Suprafețe anti-alunecare pentru siguranță maximă.

### Standardizare și conformitate

- Conform **normelor europene EN 15209** și standardelor de accesibilitate pentru nevăzători.
- Compatibil cu sisteme de **ghidare tactilă și orientare în spații publice**.
- Poate fi integrată în infrastructura școlilor, spitalelor, clădirilor administrative și spațiilor comerciale.

## Aplicații și utilizări

### Spații publice și instituții

- Coridoare, holuri, scări și rampe.

- Ghidare în clădiri publice: școli, spitale, primării.

## Transport și mobilitate urbană?

- Stații de metrou, autobuz sau tramvai pentru orientarea rapidă a persoanelor cu deficiențe de vedere.
- Trasee tactile în aeroporturi sau gări.

## Integrări smart și digitale

- Poate fi folosită în combinație cu **aplicații mobile pentru orientare** și sisteme de semnalizare inteligentă.
- Facilitează **trasee ghidate** pentru persoanele nevăzătoare în spațiile publice.

## Beneficii comerciale

- ✓ Siguranță sporită pentru persoanele cu deficiențe de vedere
- ✓ Orientare precisă pe trasee și coridoare
- ✓ Instalare rapidă și ușor de întreținut
- ✓ Rezistență ridicată la uzură și condiții exterioare
- ✓ Conformitate cu standardele europene EN 15209
- ✓ Material anti-alunecare pentru prevenirea accidentelor
- ✓ Culoare albastră intensă RAL 5005, vizibilă și contrastantă
- ✓ Compatibilitate cu sisteme smart și aplicații mobile
- ✓ Ideală pentru școli, spitale, aeroporturi și spații publice
- ✓ Durată lungă de viață și menținere ușoară a esteticului

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Ce este o placă tactilă de orientare P1?

Placa tactilă P1 este un element standardizat pentru ghidajul persoanelor cu deficiențe de vedere, conform normelor EN 15209.

### 2. Unde se poate instala?

Poate fi instalată în coridoare, holuri, scări, rampe, stații de transport, aeroporturi și spații publice.

### 3. Din ce material este fabricată?

Este realizată din polimer rezistent, anti-alunecare, durabil și rezistent la UV.

### 4. Cum se întreține placa tactilă?

Se curăță cu apă și detergent neutru; nu necesită întreținere specială și rezistă la trafic intens.

**5. Este compatibilă cu sisteme smart sau aplicații mobile?**

Da, poate fi integrată în trasee ghidate digital pentru persoane nevăzătoare.

**6. Ce standarde respectă?**

Respectă standardele europene EN 15209 și recomandările pentru accesibilitatea persoanelor cu deficiențe de vedere.

**7. Se poate utiliza în exterior?**

Da, este rezistentă la UV, zgârieturi și condiții meteo variate.

---

**Specificatii**

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