



Placă tactilă de orientare albastră RAL 5005 P1 150x450 mm

Cod produs: MTOP15005



113²⁰ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

La comanda

Livrare Marți, 28 iulie

Data: 27.06.2026

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