



Suprafață tactilă de orientare pentru nevăzători gri RAL 7015 300x300 mm

Cod produs: MTOP37015



81³⁴ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0.5 kg

La comanda

Livrare Marți, 19 mai

Comanda minima 100 buc.

Data: 19.04.2026

Suprafața tactilă de orientare pentru nevăzători gri RAL 7015 300x300 mm este o **plăcuță specializată de orientare și ghidare pentru persoanele cu deficiențe de vedere**, proiectată pentru a crea trasee sigure și intuitive în spații publice sau private. Aceasta oferă **feedback tactil clar prin textura sa profilată detectabilă sub picior sau cu bastonul**, contribuind la **siguranța și independența în navigare**, fiind durabilă, rezistentă la trafic pietonal și ușor de montat pe diverse suprafețe.

- **dimensiune standard 300x300 mm**
- **orientare tactilă pentru nevăzători**
- culoare estetică gri RAL 7015
- structură tactilă detectabilă
- material durabil TPU / compozit
- rezistență la trafic pietonal

- montaj interior și exterior
- îmbunătățește accesibilitatea
semnale tactile clare
- compatibil cu adezivi speciali
- ideal pentru trotuare și clădiri
- sporește siguranța pietonală
- design modern urban

Descriere:

Suprafața tactilă de orientare pentru nevăzători gri RAL 7015 300x300 mm este un element esențial al infrastructurii accesibile, proiectat să creeze **trasee intuitive și sigure pentru persoanele cu deficiențe de vedere** în spații publice și private. Denumite și *tactile walking surface indicators* sau *tactile paving*, aceste plăci tactile oferă un **feedback clar prin textura profilată, detectabilă sub picioare sau cu bastonul**, contribuind la orientare independentă și siguranță pietonală.

Realizată într-o nuanță elegantă de **gri RAL 7015**, această suprafață tactilă combină **funcționalitatea tehnică cu estetica urbană**, fiind recomandată pentru proiecte moderne de amenajare urbană, căi pietonale, centre comerciale sau instituții publice în care siguranța și accesibilitatea sunt prioritare.

Ce este și de ce contează suprafața tactilă de orientare

Rolul principal în accesibilitate

Suprafețele tactile pentru orientare sunt concepute pentru a ghida persoanele nevăzătoare sau cu deficiențe de vedere pe trasee sigure, oferind **semnale tactile consistente** care indică direcția de mers sau schimbări de traseu. Ele pot fi detectate fie prin atingerea cu bastonul, fie sub talpa încălțăminte, ajutând la perceperea mediului înconjurător fără vedere.

Cum funcționează?

Suprafața are un **profil ridicat sau structură specială** care transmite informații tactice – liniile sau nervurile orientate în direcția corectă de mers, astfel încât persoanele cu deficiențe de vedere să poată naviga în mod intuitiv și sigur prin spații deschise sau complexe.

Detalii tehnice ale produsului

Dimensiuni și design

- **Dimensiune:** 300 × 300 mm – format standard pentru integrare modulară în traseele tactile.
- **Culoare:** Gri RAL 7015 – contrast elegant și discret pentru pardoseli moderne.
- **Profil tactil:** Structură specială de orientare, detectabilă prin baston sau sub picior.

Material și durabilitate

Acest tip de placă tactilă este, în mod tipic, fabricat din materiale **rezistente la trafic intens, intemperii și uzură**, precum TPU (plastic termoplast) sau compozite durabile, care mențin **starea tactilă și vizuală pe termen lung**.

- **Material:** TPU / plastic durabil
- **Rezistență la factorii externi:** Ușor de întreținut, rezistent la îngheț/gel și temperaturi variate
- **Compatibilitate:** Potrivit pentru montaj exterior și interior

Aplicații și utilizări practice

În infrastructura urbană?

Plăcile tactile de orientare sunt esențiale pentru crearea de rute accesibile în:

- trotuare și alei pietonale
- stații de transport public
- centre comerciale și instituții
- parcuri și traversări complexe
- spații de servicii sau clădiri publice

Acestea identifică trasee sigure de mers și semnalează schimbări importante, contribuind la independența persoanelor nevăzătoare în mediul urban.

Beneficii comerciale explicate

Siguranță și confort pentru utilizatori

Produsele tactile orientare asigură detectarea diferențelor de traseu și schimbarea direcțiilor într-un mod intuitiv, ceea ce reduce riscul de accidente și confuzie în traficul pietonal.

Design modern și integrare ușoară

Culoarea **gri RAL 7015** se potrivește cu multe stiluri arhitecturale contemporane, făcând acest produs nu doar funcțional, ci și estetic.

Durabilitate și cost total redus

Fiind construit din materiale rezistente la uzură și condiții meteorologice diverse, aceste plăci au o durată de viață extinsă, reducând costurile de întreținere pe termen lung.

Cum se instalează?

Instalarea se realizează pe suprafețe **plane și stabile**, exterior sau interior, folosind adezivi speciali (nu autoadezive), asigurând o fixare solidă și o funcționalitate tactilă optimă.

Când este vital să folosești plăci tactile

- În proximitatea scărilor, rampelor și platformelor
- La intrările și ieșirile clădirilor
- Pe trasee noi în zone cu trafic pietonal intens
- În zone unde direcția de mers se schimbă frecvent

Aceste puncte critice pot deveni obstacole majore dacă nu sunt semnalizate strategic pentru persoanele nevăzătoare.

Beneficii comerciale

- Ghidare intuitivă pentru persoanele nevăzătoare
- Crește siguranța pietonală și accesibilitatea
- Estetică modernă – gri RAL 7015 se integrează în design
- Material durabil și rezistent la condiții extreme
- Ușor de montat cu adezivi speciali
- Compatibil atât pentru interior, cât și pentru exterior
- Reduce riscul de accidente și confuzie în trafic
- Suport pentru proiecte publice și comerciale

FAQ – Întrebări frecvente

1. Ce este o suprafață tactilă de orientare pentru nevăzători?

Este o placă cu textură specială care transmite informații tactile pentru ghidarea persoanelor cu deficiențe de vedere în spații publice sau private.

2. De ce dimensiunea 300x300 mm este standard?

Această dimensiune permite integrarea modulară și detectarea tactilă eficientă, fiind recomandată în standardele de accesibilitate.

3. Cum se montează acest produs?

Se aplică pe suprafețe plane cu adezivi speciali; nu are elemente autoadezive incluse.

4. Pot fi folosite și în interior?

Da - pot fi montate atât în interior, cât și în exterior, pe trasee pietonale sau în clădiri.

5. Ce contrast oferă culoarea RAL 7015?

Gri RAL 7015 oferă un contrast vizual bun cu multe tipuri de pardoseli, fiind utilă pentru persoanele cu vedere parțială.

Specificatii

Tip marcaj	De orientare
Dimensiune marcaj	300x300 mm
Culoare marcaj	Gri RAL 7015