

Elementy Dotykowe Inox EU

Elementy Dotykowe Inox EU są urządzeniem ostrzegawczym, przeznaczonym do tworzenia na podłożach stref oznakowania dotykowego, przeznaczonego do wzbudzenia czujności osób niewidomych i słabo-widzących przy zbliżaniu się do strefy niebezpiecznej lub istotnej komunikacyjnie.

Charakterystyka techniczna:

- Elementy Dotykowe wykonane są ze stali nierdzewnej 316 Cu (na życzenie: mosiądz, miedź, niklowane).
- Charakteryzują się doskonałą odpornością na ścieranie, na promieniowanie UV, na zanieczyszczenia atmosferyczne i na działanie soli drogowej.
- Zapewniają podłożu bardzo wysokie właściwości antypoślizgowe dzięki dodatkowemu zastosowaniu ryflowania.
- Prosty montaż poprzez wklejenie w nawierconą powierzchnię (wiązanie chemiczne zapewnia odporność na wyrwanie przewyższającą 400 kg) lub bezklejowo, poprzez nabicie.

Elementy Dotykowe ze stali nierdzewnej, w przeciwieństwie do gotowych mat z guzami wykonanych z żywicy, mogą być stosowane nie tylko na zewnątrz, lecz także wewnątrz wszelkich budowli i obiektów zamkniętych.

Zastosowanie:

Elementy dotykowe służą do znakowania wszelkich stref newralgicznych i stref niebezpiecznych, takich jak:

- krawędzie peronów kolejowych lub peronów metra;
- początek schodów stałych lub ruchomych;
- winda;
- krawędzie ulic;
- przejście dla pieszych;
- krawędź przystanku autobusowego lub tramwajowego;
- granice ciągów pieszych i rowerowych;
- ciągi komunikacyjne dla osób niepełnosprawnych;
- i wiele innych.

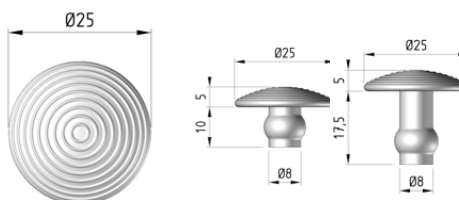
Wymiary:

- \varnothing główki: 25 mm
- wysokość główki: 5 mm
- \varnothing gwintu mocującego: 10 mm
- długość gwintu mocującego: 12 mm

Elementy Dotykowe Inox - wklejane



Elementy dotykowe nabijane (do asfaltobetonu) - na życzenie



*Ofujemy na życzenie szablony do nawiercania podłoża pod montaż (układ skośny bądź prostopadły)