

Elementy Dotykowe Inox PL

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

Charakterystyka techniczna:

- Wykonane są ze stali nierdzewnej 316 L.
- Charakteryzują się doskonałą odpornością na ścieranie, na promieniowanie UV, na zanieczyszczenia atmosferyczne i na działanie soli drogowej.
- Prosty montaż poprzez wklejenie w nawierconą nawierzchnię; wiązanie chemiczne zapewnia odporność na wyrwanie przewyższającą 400 kg.



Wymiary:

- \varnothing dolna główki: 30 mm
- \varnothing górna główki: 20 mm
- wysokość główki: 5 mm
- \varnothing gwintu mocującego: 8 mm
- długość gwintu mocującego: 16 mm

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.

Elementy Dotykowe Inox PL są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane metra i ich użytkowanie” z 17/06/2011.

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.



Układ rozmieszczenia elementów dotykowych w Polsce:



Oferujemy na życzenie szablony do nawiercania podłoża pod montaż.

SIG Polska Sp. z o.o.

Biuro:
ul. rtm. Witolda Pileckiego 67,
02-781 Warszawa

Siedziba rejestrowa spółki:
Aleja Niepodległości 106,
02-585 Warszawa

NIP: 521-33-56-344
KRS: 0000240719
REGON: 140214310

Tel: +48 22 852 13 68 E-mail: artur@sigpolska.pl
www.sigpolska.pl