



www.taktilnestaze.rs

DB TAKTIL d.o.o.
Rabrenovački put br. 3.
31330 PRIBOJ, SRBIJA
+381 33 24 45 719
+381 64 15 34 804 (VIBER)
kancelarija@taktilnestaze.rs

Tehnički list

Aluminijumski šabloni za instalaciju INOX i GUMENIH samolepljivih taktilnih elemenata

Šifra:

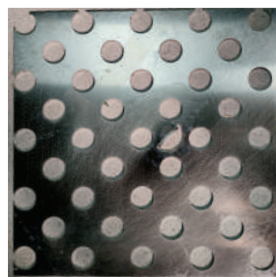
ŠABLON VODILJE

slika 1



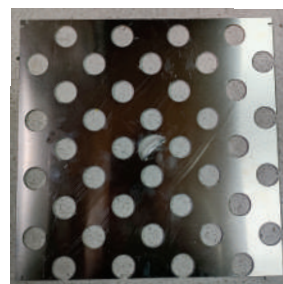
ŠABLON "A" POZOR

slika 2



ŠABLON "B" POZOR

slika 3



ALUMINIJUMSKI ŠABLONI ZA INSTALACIJU INOX I GUMENIH SAMOLEPLJIVIH TAKTILNIH ELEMENTA

Opis proizvoda: ALUMINIJUMSKI ŠABLONI za ugradnju INOX I GUMENIH SAMOLEPLJIVIH taktilnih elemenata dizajnirani su kako bi omogućili preciznu i efikasnu instalaciju, čime se obezbeđuje pristupačnost za slepa i slabovidna lica.

Materijal: Aluminijum - lagan, ali izuzetno čvrst materijal, poznat po svojoj otpornosti na koroziju i dugotrajnosti. Njegova mala težina olakšava rukovanje i transport, dok njegova čvrstoća osigurava dugotrajan radni vek i otpornost na mehanička oštećenja.

Prednosti:

1. Dug vek trajanja

2. Visoka preciznost

3. Jednostavna upotreba

DIMENZIJE

Šablon VODILJE

Dužina-1020mm

Širina- 402mm

Debljina- 3mm

Šablon A

Dužina-427mm

Širina- 427mm

Debljina- 3mm

Kružnih elemenata- 41

Šablon B

Dužina- 427mm

Širina- 427mm

Debljina- 3mm

Kružnih elemenata- 40

Polje primene: Šabloni se koriste za montažu INOX i GUMENIH SAMOLEPLJIVIH taktilnih elemenata. Šablon vodilje omogućava istovremenu instalaciju u **6 paralelnih konveksnih linija**, koje se montiranjem pružaju po pravcima trase u tri reda po metru dužnom, sa drenažnim razmakom od 40mm.. Instalacija INOX I GUMENIH SAMOLEPLJIVIH taktilnih elemenata se vrši na unutrašnjim prostorima. Montiranje se vrši na čvrstu i kompaktnu podlogu (mermer, keramika, liveni podovi, granit, brušene terace...) Šablon A se koristi istovremeno sa šablonom B i služi za montažu INOX I GUMENIH SAMOLEPLJIVIH taktilnih polja pozora. Upotrebom šablona A i B postiže se širenje rastera dezena u svim pravcima bez ograničenja formata po horizontalnoj i vertikalnoj osi. Šabloni omogućavaju precizno postavljanje taktilnih elemenata u skladu sa pravilnicima i ISO standardima.

Aplikacija

- 1. Priprema:** Postaviti šablon na projektom određeno mesto trase taktilnih polja pozora.
- 2. Fiksiranje:** Osigurati šablon kako bi se sprečilo pomeranje tokom rada.
- 3. Postavljanje:** Postaviti taktilne elemente unutar šablona.
- 4. Uklanjanje:** Pažljivo ukloniti šablone nakon postavljanja elemenata.

- U dosadašnjoj praksi ustanovljeno je da se najoptimalnija instalacija taktilnih staza postiže upotrebom min. 2 šablona VODILJA, radi osiguranja držanja pravca. - Instalacija polja POZOR se obavlja istovremenom upotrebom šablona A i šablona B koji se nadovezuju raportom.

Održavanje:

-Redovno čišćenje šablona kako bi se uklonile nečistoće i produžio vek trajanja.

-Skladištenje na suvom mestu kako bi se sprečila korozija.

-Pregledati šablone pre svake upotrebe kako bi se osigurala njihova funkcionalnost i integritet.

Obračunska jedinica:

Cena se formira po komadu ALUMINIJUMSKOG šablona za VODILJE, odnosno za par šablona POZOR (šablon A + šablon B).