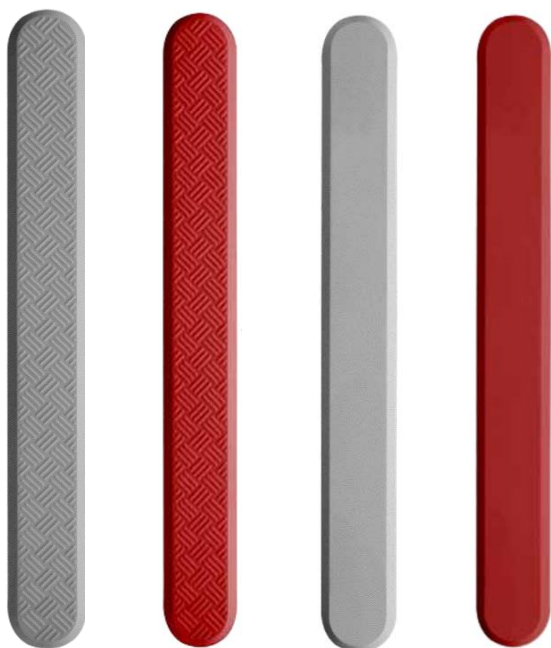


Taktila Ledstavar

Polyuretan

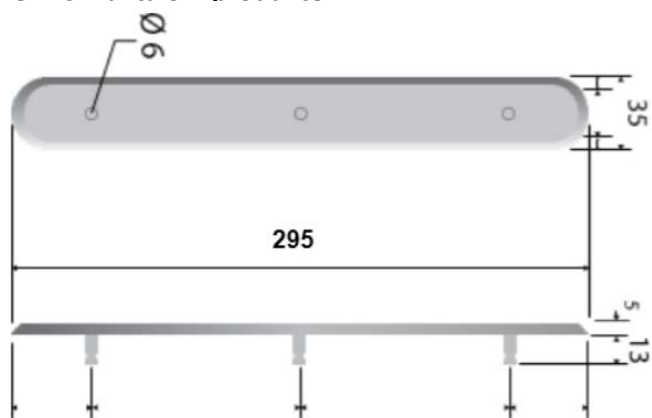


Taktila ledstavar tillsammans med taktila stoppmarkeringar är till för att vägleda personer med försämrad orienteringsförmåga, exempelvis nedsatt syn eller blindhet.

Våra taktila ledstråk i polyuretan finns att beställa i flera olika storlekar och utformningar. Dessutom finns de att beställas helt i enlighet med era preferenser både vad gäller färg och ljushet (NCS-värde). Dessa finns tillgängliga i flera olika storlekar och utseenden och kan installeras på fyra olika sätt; genom borrh- och limmetoden, 3M tejp, lim eller skruv.

Vid installation används en mall som följer boverkets direktiv angående tillgänglighet. Enligt dessa ska underlaget och profilen skilja sig i ljushet med minimum 0.4 enheter, och placeras i rader om antingen två eller tre stavar med 15cm respektive 3cm mellanrum.

Teknisk fakta om produkten:



| | | |
|--------------------|-------------------|-----|
| Material: | Polyuretan | NCS |
| Mått: | 295x35x3 | |
| | 295x25x3 | |
| | 295x35x5 | |
| | 295x25x5 | |
| Egenskaper: | Slät | -- |
| | Linjerad | -- |
| | Rutig | -- |
| | Diamond | -- |
| Baksida: | Slät | |
| | Hål Ø9mm | |
| | 3M | |
| | Stift Ø6mm, H13mm | |