

SŁUPEK STAŁY

WYMIARY (mm)

\varnothing 275
 h 500/600/700/800
 δ 4



CHARAKTERYSTYKA

Słupki stałe TALOS linia 94 zostały zaprojektowane w taki sam sposób jak słupki automatyczne z linii TALOS linia 94, dzięki czemu istnieje możliwość dowolnego łączenia ze sobą obydwu wariantów blokad. Słupki stałe mogą zostać zabetonowane bezpośrednio w podłożu i posadowione na różnej głębokości (odporność na uderzenie uzależniona jest od głębokości zakotwienia). Dostępne w wersji z 12 światłami ostrzegawczymi LED w kolorze bursztynowym, wbudowanymi w gumową uszczelkę. Doskonale nadają się do odgraniczenia stref prywatnych i publicznych, a także do zablokowania możliwości wjazdu lub parkowania pojazdów na danym terenie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Słupek stały do kontroli wjazdu. Zalecana wysokość ze względu na możliwość zestawienia ze słupkami automatycznymi wynosi 500, 600, 700 lub 800 mm od podłoża. Cylinder ze stali S235JRH o średnicy 275 mm i grubości ścianki 4 mm, zabezpieczony metodą kateforezy i pokryty poliestrową powłoką proszkową, dostępny również w wersji z satynowanej stali nierdzewnej AISI 304. Aluminiowa pokrywa cylindra z gumową uszczelką (dostępna w wersji z wbudowanymi światłami LED). Kolumna słupka z homologowaną samoprzylepną mikropryzmatyczną folią odbłaskową o wysokiej intensywności (wys. 80 mm). Odporność na wyłamanie 250 000 J. Przeznaczony do instalacji na terenach prywatnych, w kompleksach handlowych i w centrach miast.

• standardowe - niedostępne

| KOD | DŁUGOŚĆ (mm) | ŚWIATŁA LED | WYKOŃCZENIE |
|--------|--------------|-------------|---------------|
| 9643L | 1.000 | - | RAL 1028 |
| 9643EL | 1.000 | • | RAL 1028 |
| 9656L | 1.000 | - | inox AISI 304 |
| 9656EL | 1.000 | • | inox AISI 304 |

Każdy numer kodu produktu zawiera stały słup blokujący, wykonany ze stali poddanej procesowi kateforezy i pokryty proszkowo poliestrem w kolorze żółtym melon RAL 1028, kompletny z głowicą i gumową krawędzią oraz zatwierdzoną, odbłaskową, wysoko intensywną, mikropryzmatyczną folią samoprzylepną. Światła LED i cylindry ze szrotkowanej stali nierdzewnej AISI 304 są dostępne tylko dla numerów kodów wskazanych na wykresie. Dostępne są także inne modele stałych słupków TALOS, aby uzyskać informacje, skontaktuj się z biurem technicznym firmy Fadini.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|--|
| Średnica cylindra (mm) | 275 |
| Grubość cylindra (mm) | 4 |
| Długość cylindra (mm) | 1.000 |
| Wysokość cylindra nad ziemią (mm) | 500/600/700/800 |
| Materiał cylindra | stal S235JRH stal nierdzewna AISI 304 |
| Obróbka i wykończenie cylindra | kateforeza i powlekanie proszkowe poliestrem RAL 1028 szrotkowana |
| Odporność na uderzenia (J) | 40.000 |
| Odporność na wyłamanie (J) | 250.000 |
| Waga (kg) | 28 |



WYMIARY OGÓLNE

