

Vimari 2316 | Pevný odnímatelný sloup



Instalační doplňky: nosná hlava a ocelová ucpávka



Pevný odnímatelný sloup s ocelovou hlavou k zabetonování. Průměr sloupu je 200 mm a výška 500 mm.

Demontáž se provádí odemknutím zámku ve víku sloupu pomocí speciálního klíče. Otvor po vyjmutém sloupu doporučujeme zakrýt ocelovou ucpávkou (součástí dodávky).

Rychlá instalace nosné hlavy sloupu spočívá v usazení do země a zabetonování.

Sloup je v designovém provedení shodném s výsuvným sloupem VIGILO 2250, v odstínu RAL 7016 šedá - antracitová. Na přání je možno vybrat jakoukoli jinou barvu dle vzorníku RAL.

Sloup je dodáván s reflexními nálepkami.

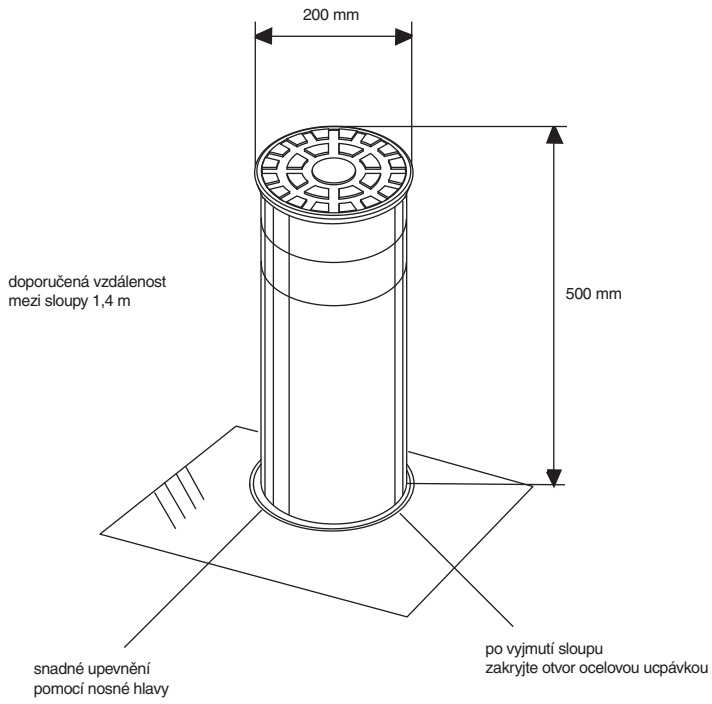
Pro aplikace s více sloupy je doporučená vzdálenost mezi jednotlivými sloupy 1,4 m.

Technické parametry

Vimari 2316

Vnější průměr výsuv. části	(mm)	200
Výška výsuvné části	(mm)	500
Hloubka zabudované části	(mm)	214
Hmotnost sloupku + víka	(kg)	18 + 12
Celková hmotnost	(kg)	30
Barva		RAL 7016

Rozměry



Příklad aplikace



Sibli 17 | Odnímatelný nerezový sloup



Reflexní nálepka a obslužné madlo



Pojezdové kolečko



Odnímatelný sloup vyrobený ze zpevněné nerezové oceli. Je vyroben jako pevná mechanická zábrana na místa s nižším počtem průjezdů.

Sloup je nejen nepřekonatelná překážka,

ale také designová záležitost. Pokud chcete sloup odstranit, jednoduše odemknete zámek a sloup vytáhnete ze země.

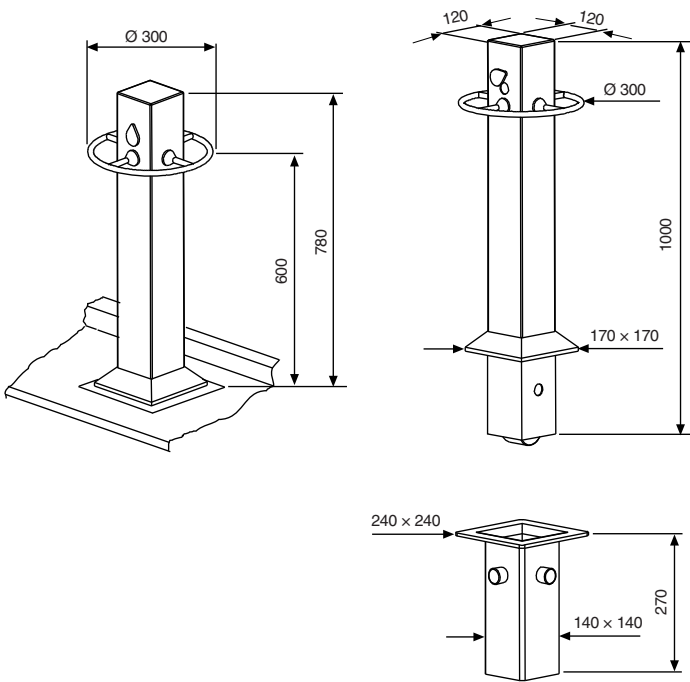
Celé zařízení váží 39 kg, proto je sloup vybaven spodním pojezdovým kolečkem.

Technické parametry

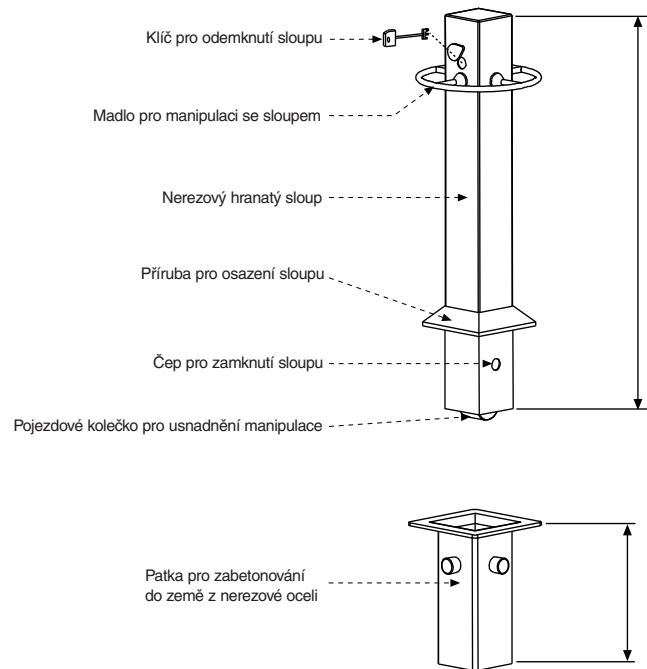
Sibli 17

Vnější průměr nadzem. části	(mm)	120 x 120 (300)
Výška nadzemní části	(mm)	780
Hloubka zabudované části	(mm)	270
Hmotnost sloupu + patky k zabet.	(kg)	39 + 14
Celková hmotnost	(kg)	53
Barva		nerezová ocel

Rozměry



Popis částí sloupu



Vyjmutí sloupu



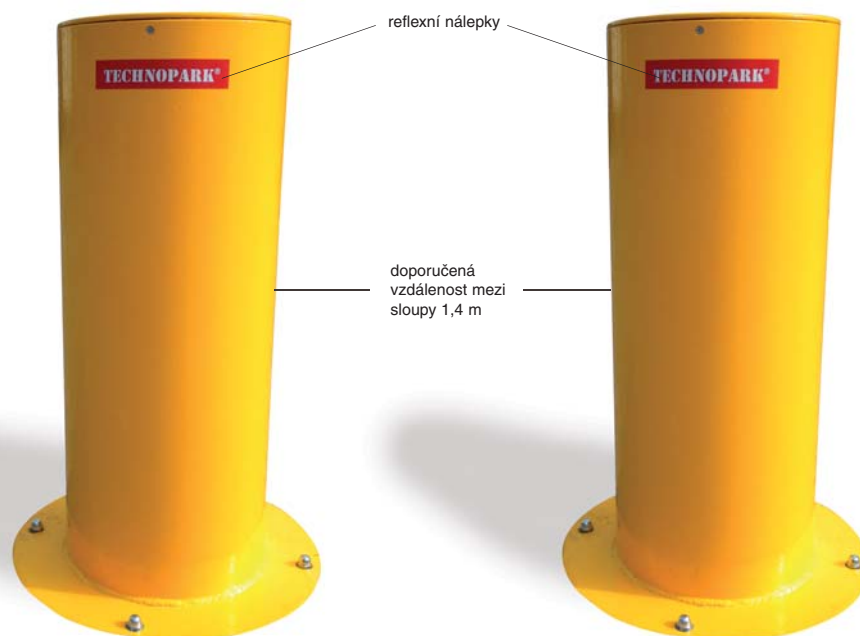
Příklady aplikace



Strabuc – pevný | Mechanické zábrany pevné



Kotevní deska



Pevný sloup v robustním provedení s tloušťkou pancíře 5/12 mm, průměrem sloupu 275 mm a výškou 700 mm.

Pro aplikace s vyšším počtem sloupů je doporučená vzdálenost mezi jednotlivými sloupy 1,4 m.

Sloup je dodáván v odstínu RAL 1028 a je označen výstražnými reflexními nálepkami.

Na přání zákazníka je možno za příplatek objednat jakoukoliv jinou barvu dle odstínu RAL.

Pevný sloup Strabuc 918 je svým provedením vhodný do prostor s fixním umístěním, např. pěší zóny, cyklistické stezky apod.

Technické parametry

Strabuc – pevný

Typ sloupu		pevný
Vnější průměr pevné části	(mm)	275
Výška pevné části	(mm)	700
Hmotnost sloupku	(kg)	44/65
Provedení		RAL

Příklad aplikace



Výsuvný sloup je zasunut



Výsuvný sloup ve fázi „předvysuvu“, LED diody blikají (sloup se vysune asi 10 cm, zastaví se a poté se znovu rozjede)



Výsuvný sloup jede nahoru, LED diody blikají



Výsuvný sloup je plně vysunut, tvoří nepřekonatelnou bariéru

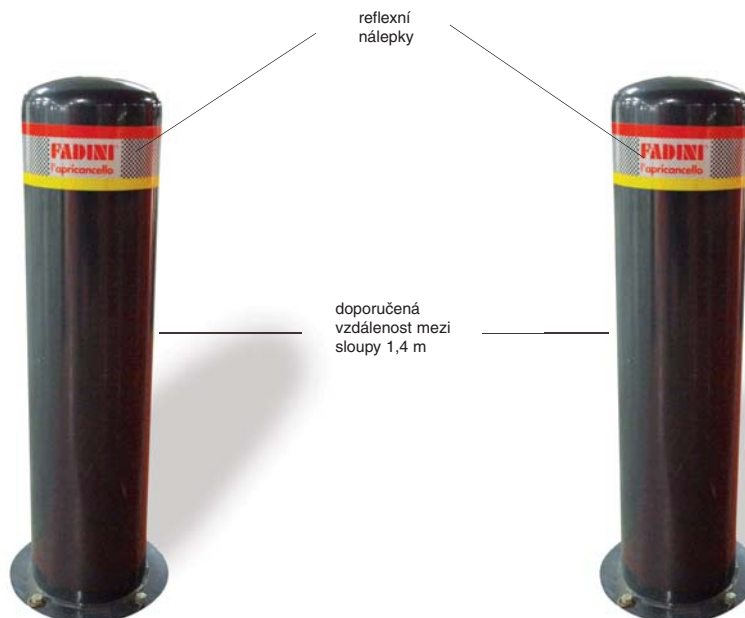


Coral – pevný

Mechanické zábrany pevné



Kotevní deska



Pevný sloup v robustním provedení s tloušťkou pancíře 5 mm, průměrem sloupu 100 mm a výškou 500/800 mm.

Sloup je dodáván v barvě RAL 7016; šedá-antracitová. Barvu je možno změnit. Součástí dodávky je i reflexní nálepka.

Pevný sloup Coral je svým provedením vhodný do prostor s fixním umístěním, např. pěší zóny, cyklistické stezky apod.

Pro aplikace s vyšším počtem sloupů je doporučená vzdálenost mezi jednotlivými sloupy 1,4 m.

Sloup je možno dodat ve variantě k přišroubování nebo k zabetonování, s plochou nebo zakulacenou vrchní částí.

Technické parametry

Coral – pevný

Technické parametry		Coral – pevný
Typ sloupu		pevný
Vnější průměr pevné části	(mm)	100
Výška pevné části	(mm)	500/800
Hmotnost sloupku	(kg)	10
Provedení		RAL

Příklad aplikace



Vigilo - pevné

Mechanické zábrany pevné



Kotevní deska



Pevný sloup v robustním provedení s tloušťkou pancíře 5 mm, průměrem sloupu 200 mm a výškou 500/800 mm.

Pro aplikace s vyšším počtem sloupů je doporučená vzdálenost mezi jednotlivými sloupy 1,4 m.

Sloup je dodáván v barvě RAL 7016; šedá-antracitová. Barvu je možno změnit. Součástí dodávky je i reflexní nálepka.

Sloup je možno dodat ve variantě k přišroubování nebo k zabetonování, s plochou nebo zakulacenou vrchní částí.

Pevný sloup Vigilo je svým provedením vhodný do prostor s fixním umístěním, např. pěší zóny, cyklistické stezky apod.

Technické parametry

Vigilo – pevné

Technické parametry		Vigilo – pevné
Typ sloupu		pevný
Vnější průměr pevné části	(mm)	200
Výška pevné části	(mm)	500
Hmotnost sloupku	(kg)	18
Provedení		RAL

Příklad aplikace

