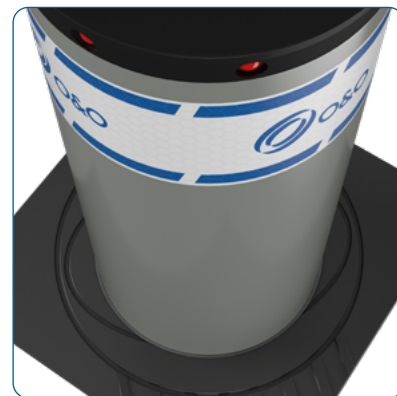
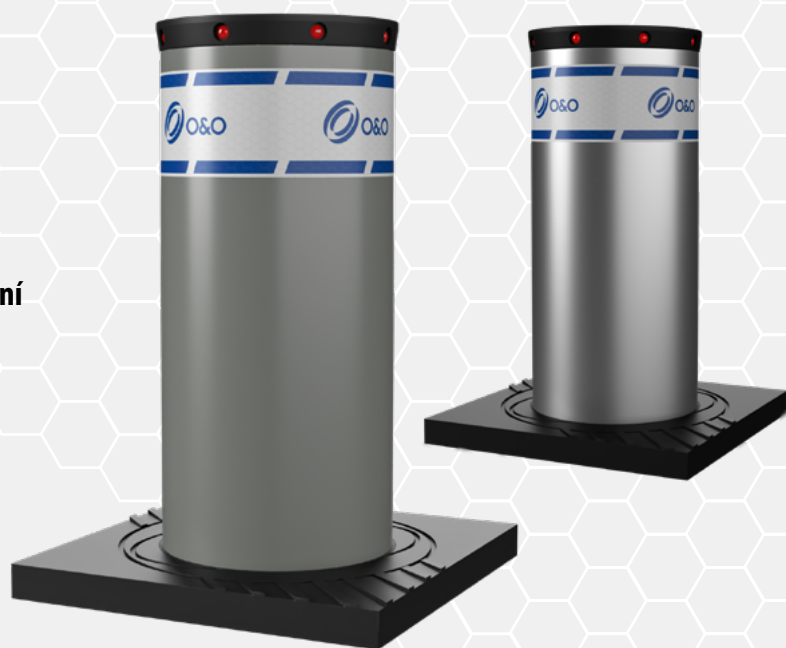
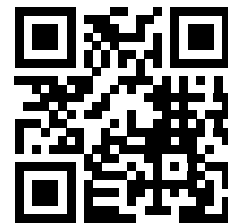




- Pevný sloup
- Odolnost proti nárazu 150 000 J
- Barva lakovaná ocel dle RAL nebo nerezové provedení
- Reflexní pás dle požadavků
- Klobouk s LED osvětlením (volitelné)





TECHNICKÝ POPIS

Certifikát výrobku č. 208/C5a/2019/3.2. Schválení Ministerstva dopravy Odbor pozemních komunikací Č.j. 10/2020 - 120 - TN/3.
Stavební technické osvědčení č. S 2.2/2019.

TECHNICKÁ DATA PEVNÉHO SLOUPU

Rozměr nadzemní části sloupu	new SCUDO-F Ø219-500: Ø219x490xtl5 mm ocel Fe 360 new SCUDO-F Ø219-500: Ø219x490xtl5 mm ocel Fe 360
Rozměr podzemní části	new SCUDO-F Ř219-500: Ř219 x h.178 // new SCUDO-F Ř219-700: Ř219 x h.218
Základ (není součástí dodávky)	500 x 500 x 750 mm
Odolnost proti nárazu	150 000 J
Povrchová úprava	Kataforézní RAL7031 (volitelné na vyžádání)
Reflexní odrazový pás	volitelné
Příruba	Litinová kataforézní černá barva 560 x 560 mm
Klobouk	Litina kataforézní černá, LED světla (volitelné)
Hmotnost včetně balení bez příruby	new SCUDO-F Ř219-500: ~45 Kg // new SCUDO-F Ř219-700: ~53 Kg 97 kg

ELEKTRICKÉ PARAMETRY OSVĚTLENÍ

Napájení led světla	24 Vac
Napájecí zdroj	24 Vac ± 10%, 50 až 60 Hz (až 80 patníků)
Příkon 1 sloup	1 W
Osvětlení	LED osvětlení (volitelné)

	a	b	c	d	e	f
SCUDO-F 500	490	Ø219	350	350	178	24
SCUDO-F 700	700	Ø219	350	350	218	24

Pro montáž a instalaci systému se řiďte platnými předpisy.

