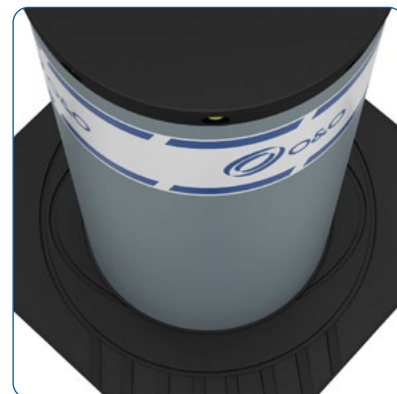
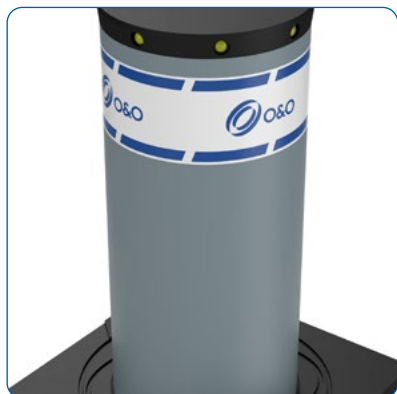




- **Vysoce odolný hydraulický sloup**
- **Rozhraní pro dálkové ovládání**
- **Dostupný s nouzovým napájecím zdrojem**
- **Konfigurovatelná detekce překážek**





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 VÝSUVNÉHO SLOUPU

Rozměr nadzemní části sloupu	Ø273 x h800 mm (3 mm) x 10 mm ocel Fe 510 (S 335 JR)
Rozměr podzemní části	560 x 560 x h 1140 mm
Základ (není součástí dodávky)	Beton
Výkop	1000 x 1000 x 1400 mm
Odolnost proti nárazu	800 J
Povrchová úprava	Kataforézní RAL7031 (volitelné na vyžádání)
Reflexní odrazový pás	Reflexní fólie H = 100 mm (volitelné)
Příruba	Litinová kataforézní černá barva
Klobouk	Litinová kataforézní černá barva
Pohon	Elektromechanický
Napájení	230 Vac ±10%, 50-60 Hz
Čas výsuvu	7 s (50Hz)
Pracovní teplota	-40°C +60°C
Provozní vlhkost	až 100 %
IP krytí	IP67
Frekvence použití	2 000 cyklů/den
MCBF	3000 000

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
OAK 800.4	540	543	800	275	1230	400

Pro montáž a instalaci systému se řiďte platnými předpisy.

