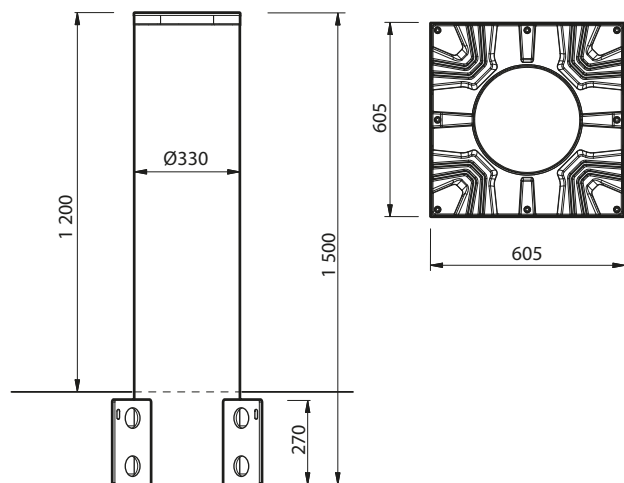


RANCH D 330/1200 K12

zapora stała antyterrorystyczna



Zapory antyterrorystyczne serii RANCH D 330/1200 K12 przeznaczone są do blokowania przejazdu w miejscach wymagających szczególnej formy zabezpieczenia. Konstrukcja zapory RANCH D 330/1200 K12 bazuje na wersji automatycznej która była certyfikowana przez akredytowane ośrodki zgodnie z normami ASTM2656:2007 M50-PAS68:2010 7500/80/N3C (podwójna instalacja). Wyposażenie dodatkowe może stanowić oświetlenie LED w górnej części zapory oraz pas odblaskowy o wysokości 100 mm. Zapora oferowana jest o średnicy 330 mm oraz wysokości 1200 mm. Bardzo wysoką odporność zapewnia grubość ścianki cylindra wynosząca aż 25 mm wykonana ze stali Fe 510 (S 355 JR). Na życzenie klienta dostępne jest wykonanie ze stali nierdzewnej.

Parametr	MODEL ZAPORY
	OAK 1200.12
Wymiary cylindra (mm)	Ø330 x 1 200
Grubość ścianki (mm)	25 mm
Materiał fundamentu	Beton zbrojony
Wymiary wykopu (mm)	1600x1600x560
Odporność na ścięcie (J)	2 000 000
Odporność na uderzenie (J)	350 000
Powierzchnia zewnętrzna	Malowanie katodoretyczne RAL 7015
Możliwość dowolnego koloru RAL	TAK
Widoczność pasywna	TAK - pas odblaskowy 100 mm
Kołnierz nawierzchniowy	TAK - żeliwo 605x605 mm
Materiał pokrywa zapory	żeliwo
Dopuszczalna wilgotność	100 %
Oświetlenie LED	TAK
Waga bez kołnierza	185 kg
Waga z kołnierzem	208 kg
Wymagane moc zasilacza LED	1,5 W na każdą zaporę
Wersja INOX	TAK