

Brama przesuwna HTDP_HTS0-2020



Najważniejsze parametry

Wielkość sejfów

Wymiary zewnętrzne: 2750 mm × 4500 mm × 430 mm

Kolor

Wybierz standardowy kolor sejfów lub go zmodyfikuj

Szczegóły techniczne

Wymiary zewnętrzne (W x Sz x G)	2750 mm x 4500 mm x 430 mm
Wymiary wewnętrzne (W x Sz x G)	2000 mm x 2000 mm x mm
Waga	3800 kg
Norma ochrony antywłamaniowej	AASTP-1 - Manual of NATO Safety Guidelines for the Storage of Military Ammunition and Explosives
Jednostka certyfikująca	DNV GL Spadeadam Research and Testing, Wielka Brytania
Zamek	kluczowy (kłódka)
Lakier/Kolor	farba podkładowa odporna na rdzę
Grubość drzwi	136 mm
Właściwości drzwi	- bramy przeznaczone do pracy pod ciśnieniem odbitym od powierzchni bramy do 7 barów (101,5 psi), - prototyp bramy przetestowano w laboratorium DNV GL w bazie RAF Spadeadam w Wielkiej Brytanii w nadciśnieniu 7 barów (101,5 psi) i impulsem wybuchu 14,3 bar; fala nadciśnienia w próbie była skierowana bezpośrednio do przodu, - grubość skrzydła: 116 mm, - grubość płyty betonowej: 100 mm, - ościeżnica z bolcami o średnicy 80 mm wytrzymałość statyczna materiałów: • blacha stalowa zgodna z normami: EN 10025-2/2004, EN 10029 A/N, EN 10163-2 A/1, AD-2000 W1, - jakość: S235JR+M, - minimalna statyczna granica plastyczności: 300 N/mm ² (Mpa), - maksymalna statyczna granica plastyczności: 412 N/mm ² (Mpa), - minimalna wytrzymałość na rozciąganie: 410 N/mm ² (Mpa), - maksymalna wytrzymałość na rozciąganie: 566 N/mm ² (Mpa), - wydłużenie przy peknieniu: 27-37 %. • beton C45/55: - minimalna statyczna granica plastyczności: 60 N/mm ² (Mpa), - minimalna siła zrywająca: 1500 kN, test wg normy DIN EN 12390
Wyposażenie	Budowa i działanie: - brama przesuwna odporna na wybuchy, wykonana ze stali i żelbetu, - możliwa obsługa od wewnątrz i z zewnątrz, zamykanie kłódką, brama zawieszona i prowadzona na szynie od góry, - ciężka rama stalowa zbudowana ze stali 200 x 200 mm w kształcie litery L, przygotowana do kotwienia w betonie