

HBD1A-2626

Przeciwybuchowe drzwi pancerne, 2-skrzydłowe



Najważniejsze parametry



Wielkość sejfu

Wymiary zewnętrzne: 3000 mm × 3000 mm × 295 mm



Kolor

Wybierz standardowy kolor sejfu lub go zmodyfikuj



Zamek elektroniczny

Zamek elektroniczny

Szczegóły techniczne

Wymiary zewnętrzne (W x Sz x G)	3000 mm x 3000 mm x 295 mm
Wymiary wewnętrzne (W x Sz x G)	mm x mm x mm
Waga	5200 kg
Standardowy zamek	Zamek elektroniczny
Numer artykułu	HBD1A-2626
Norma ochrony antywłamaniowej	NO-13-A247-2019
Odporność ogniowa	wg norm PN-EN 1363-1 i PN-EN 1634-1
Kierunek otwierania drzwi	obustronne
Zamek	elektroniczny
Wymiary światła drzwi	2600 x 2600 mm (W x Sz)
Kąt otwarcia drzwi	180°
Właściwości zamka	- trójstronne oryglowanie centralne, bolce o średnicy 40 mm, - dwa awaryjne zamki mechaniczne, - oba układy zamykania obsługiwane z zewnątrz i od wewnątrz
Lakier/Kolor	jasnoszary RAL 7035, specjalna farba podkładowa chroniąca przed rdzą
Grubość drzwi	295 mm
Właściwości drzwi	- bardzo wydajna konstrukcja ze stali i wzmocnionego betonu, - wewnątrz płyta betonowa grubości 150 mm, - odporność na wybuch o wartości 9 barów i ciśnienie odbite o wartości 21 barów
Wyposażenie	- dwa wytrzymałe zawiasy typu sejfowego, - zdejmowane uszczelki gumowe na całym obwodzie drzwi, odporne na czynniki atmosferyczne, - pełna automatyka otwierania i zamykania drzwi i zamków (w razie ręcznego uruchomienia mechanizmu albo wystąpienia określonego zdarzenia), - dostępne liczne opcje dodatkowe, np. zdejmowane zawiasy, zamykanie kłódką z zewnątrz, drzwi włączowe