

## HDG-2025

Drzwi gazoszczelne



### Najważniejsze parametry

#### Kolor

Wybierz standardowy kolor sejfów lub go zmodyfikuj

#### Zamek kluczowy

# Szczegóły techniczne

Wymiary zewnętrzne (W x Sz x G)	2200 mm x 2640 mm x mm
Wymiary wewnętrzne (W x Sz x G)	mm x mm x mm
Waga	350 kg
Standardowy zamek	Zamek kluczowy
Numer artykułu	HDG-2025
Kierunek otwierania drzwi	prawostronne
Zamek	cylicyryczny
Wymiary światła drzwi	2000 x 2500 mm (W x Sz)
Kąt otwarcia drzwi	180°
Właściwości zamka	różne rodzaje mechanizmu zamykania: - z kłódką od zewnątrz, - z cylindrycznym zamkiem kluczowym od zewnątrz lub wewnątrz, - z cylindrycznym zamkiem kluczowym z obu stron, 3 mocne zawiasy.
Lakier/Kolor	pomalowane farbą podkładową odporną na korozję i końcową farbą odporną na zużycie
Grubość drzwi	32 mm
Właściwości drzwi	- drzwi jednoskrzydłowe, - typ uchylny z zawiasami bocznymi, - obsługiwane ręcznie z obu stron; obie klamki połączone są wałem poprzez skrzydło drzwiowe. Statyczna wytrzymałość materiałów: - płyta 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 <sup>2</sup> (Mpa) - maksymalna statyczna granica plastyczności 412 N/mm <sup>2</sup> (Mpa) - minimalna wytrzymałość na rozciąganie 410 N/mm <sup>2</sup> (Mpa) - maksymalna wytrzymałość na rozciąganie 566 N/mm <sup>2</sup> (Mpa) - wydłużenie przy pęknięciu: 27% - 37%.
Wypozażenie	- ciężka stalowa rama zbudowana z mocnych, specjalnie profilowanych paneli stalowych o grubości 3 mm oraz starannie wygiętych i zespawanych profili zamkniętych, - w ramie kołnierz do przykręcenia do konstrukcji budynku, - podwójne uszczelki gazowe z neoprenu w ramie i skrzydle, - 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 włazowe, - szyba z bezpiecznego szkła zbrojonego jako opcja.