

Drzwi do magazynu broni



Produkowane są w dowolnych wymiarach zamówieniowych. Skrzydła drzwi składane są z dwóch arkuszy blachy stalowej o grubości 1,5 mm lub 2,0 mm, ukształtowanych metodą gięcia na zimno, tworzących płaszcze skrzydła drzwiowego. Konstrukcja jest wzmocniona profilami ceowymi i kątowymi, a przestrzeń pomiędzy profilami wypełniona jest wełną mineralną. Zewnętrzna okładzina skrzydła może być dodatkowo wzmocniona arkuszem blachy o grubości 3 mm, tworząc płaszczyznę o grubości 5 mm. Skrzydła na wszystkich czterech krawędziach posiadają przyłgi z uszczelką. Skrzydła zawieszone są na trzech zawiasach $\varnothing 22$ z łożyskami, na ościeżnicy wykonanej z zimnogiętego profilu ceowego lub kątownego z felcem poduszczelkowym. Ościeżnice standardowo wyposażone są w próg o wysokości 20 mm. Zabezpieczenie strony zawiasowej stanowią trzy blokady przeciwwyważeniowe. Drzwi DC3.1 MB mogą być stosowane jako drzwi zewnętrzne, wewnętrzne, otwierane na zewnątrz i do środka pomieszczenia.

Charakterystyka techniczna:

- ościeżnica ceowa lub kątowa o grubości 3 mm z uszczelką EPDM na trzech krawędziach
 - skrzydło płaszczowe z blachy stalowej o grubości 1,5 mm - 2,0 mm, skrzydło bez dodatkowych pokryć o grubości 65 mm z uszczelką EPDM na czterech krawędziach
 - dodatkowy arkusz blachy o grubości 3 mm pod blachą 2 mm od strony zewnętrznej (opcja)
 - wypełnienie wełną mineralną o gęstości 60 kg/m
 - łożyskowane zawiasy
 - blokady przeciwwyważeniowe
 - zamek centralny rozporowy klasy 7
 - zamek dodatkowy (opcja)
 - zasuwka z kłódką (opcja)
-
- elementy do plombowania

Właściwości:

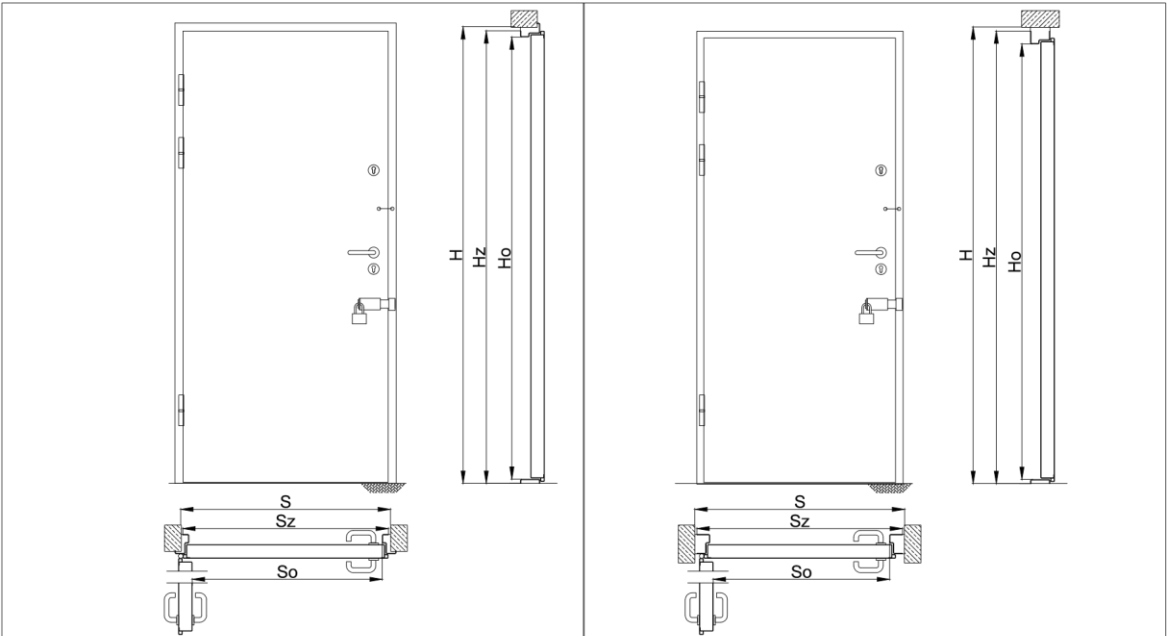
- odporność na włamanie - klasa C wg PN-B-92270:1990 • odporność na włamanie - klasa RC4 wg PN-EN 1627:2012
- odporność na wielokrotne zamykanie i otwieranie - klasa 6 wg PN-EN 12400: 2004
- odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C wg PN-EN 12210: 2001
- odporność na korozję - kategoria C3 wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 • wodoszczelność - klasa 3A wg PN-EN 12208: 2001
- izolacyjność akustyczna - $R_w = 40$ dB wg PN-EN ISO 717-1: 1999
- przenikalność cieplna - $1,3 U_w(W/m \times K)$ wg PN-EN ISO 10077-1: 2007 • przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207: 2001
- siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005
- wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001
- wojskowe magazyny broni, uzbrojenia i amunicji • wojskowe magazyny granatów, materiałów wybuchowych i technicznych środków bojowych
- wojskowe magazyny środków toksycznych i narkotyków
- pomieszczenia kas, służb dyżurnych, wartowni, centrów nadzoru w obiektach podległych pod MON
 - magazyny broni i amunicji służb ochrony państwa, służb bezpieczeństwa, służb leśnych, ochrony kolei i rm ochroniarskich
- strzelnice wojskowe, policyjne i cywilne • obiekty militarne NATO • wszystkie inne obiekty i pomieszczenia służące do przechowywania broni i amunicji

Wykończenia powierzchni:

- lakierowana proszkowo na kolor z palety RAL • oklejana okleiną drewnopodobną PVC • obłożona lakierowaną płytą MDF • obłożona płytą sklejkową forniowaną naturalną okleiną dębową

Drzwi DC3.1 MB spełniają wymagania Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 21.10.2011 r. „w sprawie zasad uzbrojenia specjalistycznych uzbrojonych formacji ochronnych i warunków przechowywania oraz ewidencjonowania broni i amunicji” (Dz. U. Nr 245 poz. 1462) wraz z późniejszymi zmianami, oraz wymagania Instrukcji o Ochronie Obiektów Wojskowych, Sygnatura Sztabu Generalnego WP nr 1569/2004 odnośnie drzwi do magazynów broni, oraz wymagania Normy Obronnej NO-04-A009 z 2017 roku.

Podstawowe
zależności
wymiarowe:



Nazwa	DC 3.1 MB			
Ościeżnica	Kątowa		Ceowa	
	Szerokość	Wysokość	Szerokość	Wysokość
Otwór w murze S/H [mm]	$S = Sz + 20$	$H = Hz + 20$	$S = Sz + 20$	$H = Hz + 20$
Wymiar zewnętrzny Sz/Hz [mm]	$Sz = So + 80$	$Hz = Ho + 50$	$Sz = So + 150$	$Hz = Ho + 85$
Światło przejścia So/Ho [mm]	So	Ho	So	Ho