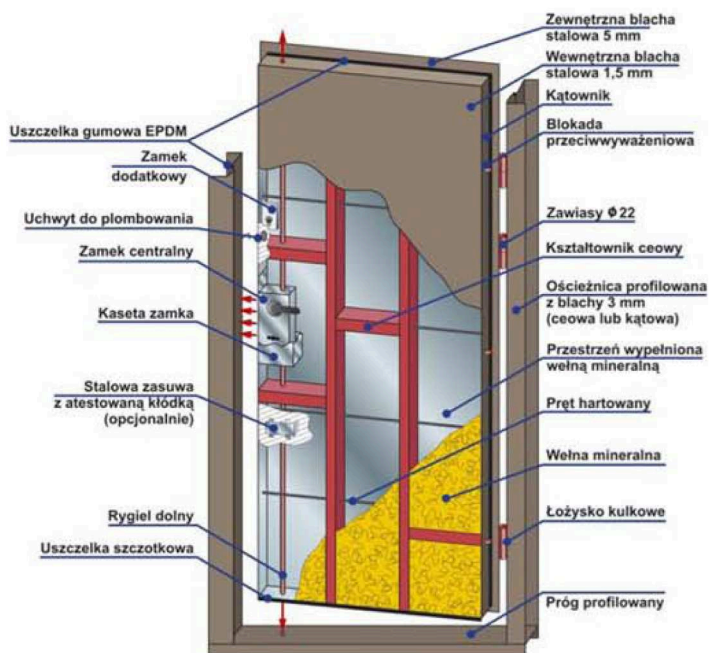


**Karta katalogowa
KK / DC3.1MB**

**Drzwi antywłamaniowe
Typ DC3.1MB**

- klasy C wg PN-90/B-92270
- klasy 4 wg ENV 1627:1999
- Instrukcja o Ochronie Obiektów Wojskowych (OIN 5/2011)

techmex 



Drzwi DC3.1MB wyposażone są zamek rozporowy (np. SAB 1561) z klamkami. Dodatkowo drzwi są ryglowane drugim zamkiem (np. ABLOY 428). Obydwa zamki posiadają aktualne Certyfikaty Zgodności IMP. Opcjonalnie drzwi mogą być doposażone w zasuwę stalową z atestowaną kłódką.

Drzwi antywłamaniowe DC3.1MB

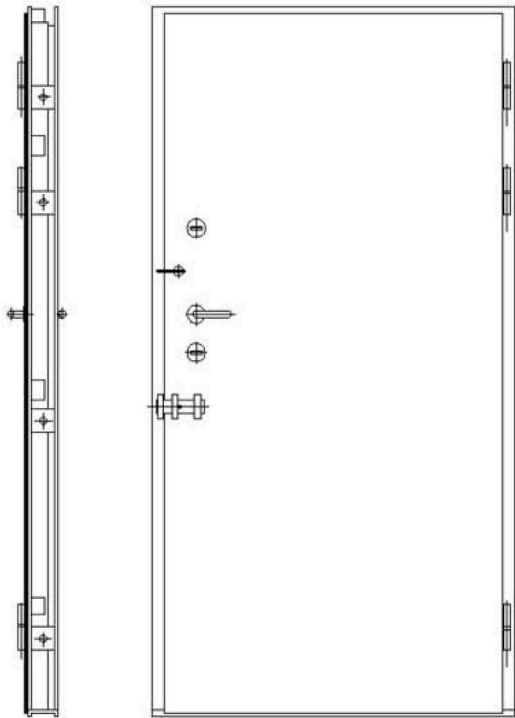
przeznaczone są do stosowania w magazynach broni i technicznych środków bojowych. Produkowane są w dowolnych wymiarach. Podstawę konstrukcji stanowi kratownica z profili ceowych. Przestrzeń pomiędzy profilami wypełniona jest wełną mineralną. Poszycie stanowi obustronna blacha stalowa grubości 1,5mm (na życzenie klienta może być grubsza). Drzwi zawieszane są na ościeźnicy z zimnogiętego profilu o grubości 3mm o przekroju ceowym z profilem poduszczelkowym, na trzech zawiasach $\varnothing 22$ z łożyskami tocznymi. Zabezpieczenie strony zawiasowej stanowią trzy blokady przeciwwłamaniowe.

Powierzchnia drzwi DC3.1MB i ościeźnicy jest:

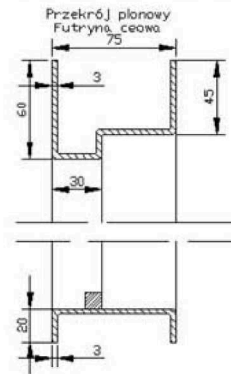
- lakierowana proszkowo na kolor z palety RAL



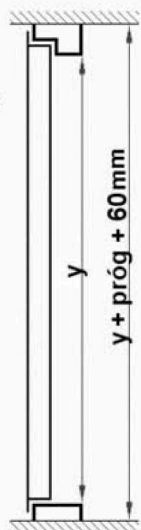
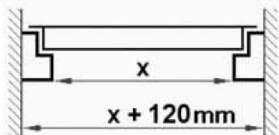
SKRZYDŁO KOMPLETNE DRZWI DC 3.1 MB



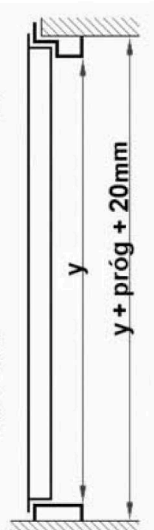
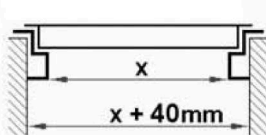
OŚCIEŻNICA DRZWI DC 3.1 MB



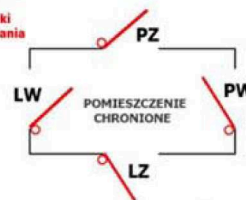
Podstawowe zależności wymiarowe Drzwi DC 3.1MB futryna ceowa



Podstawowe zależności wymiarowe Drzwi DC 3.1MB futryna kątowa



Kierunki otwierania



— - skrzydło drzwi
 PZ - Prawe na Zewnątrz
 LZ - Lewe na Zewnątrz
 ○ - zawias
 PW - Prawe do Wewnątrz
 LW - Lewe do Wewnątrz

Charakterystyka standardowa drzwi DC3.1MB

- ościeżnica ceowa o grubości 3mm z uszczelką EPDM
- drzwi płaszczyznowe z blachy stalowej o grubości 1,5mm o grubości 49mm z uszczelką EPDM
- wypełnienie wełną mineralną o gęstości 150kg/m³
- 3 łożyskowane zawiasy
- 3 blokady przeciwwyważeniowe
- zamek rozporowy
- zamek dodatkowy
- zasuwa stalowa z kłódką (opcjonalnie)
- ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryć – 43kg/m²