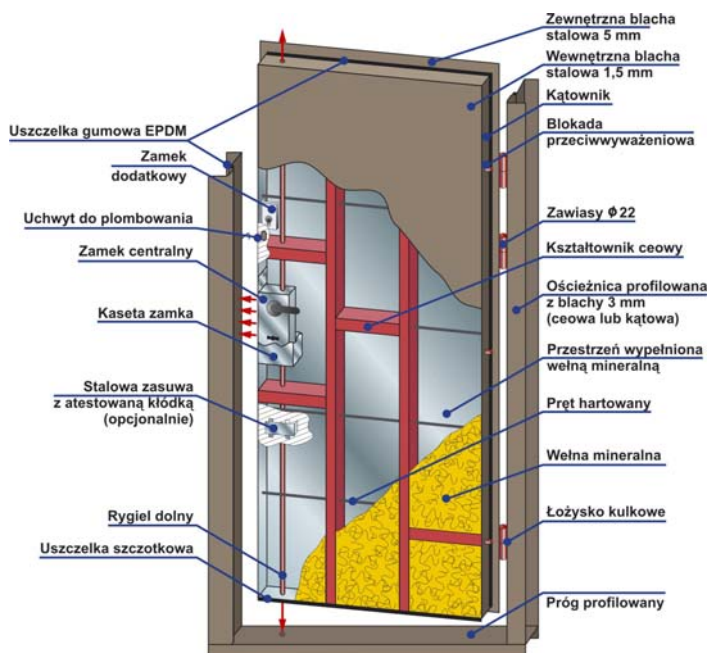


**Karta katalogowa
KK / DC3.1MB**

**Drzwi antywłamaniowe
Typ DC3.1MB**

- klasy C wg PN-90/B-92270
- klasy 4 wg ENV 1627:1999
- Instrukcja o Ochronie Obiektów Wojskowych (SG 15/69/2004)

DoniMET



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 ościeżnicy z zimnogiętego profilu o grubości 3mm o przekroju ceowym z profilem poduszczelkowym, na trzech zawiasach $\phi 22$ z łożyskami tocznymi. Zabezpieczenie strony zawiasowej stanowią trzy blokady przeciwwłamaniowe.

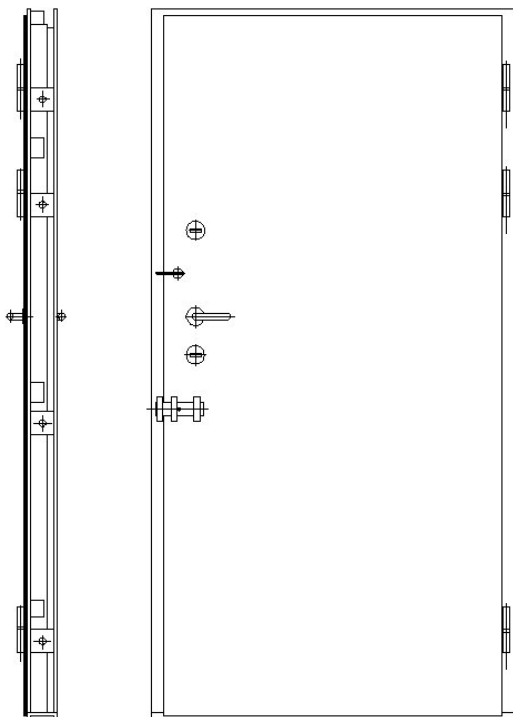
Drzwi DC3.1MB wyposażone są zamek rozporowy (np. SAB 1561) z klamkami. Dodatkowo drzwi są ryglowane drugim zamkiem (np. ABLOY 428). Obydwa zamki posiadają aktualne Certyfikaty Zgodności IMP. Opcjonalnie drzwi mogą być doposażone w zasuwę stalową z atestowaną kłódką.

Powierzchnia drzwi DC3.1MB i ościeżnicy jest:

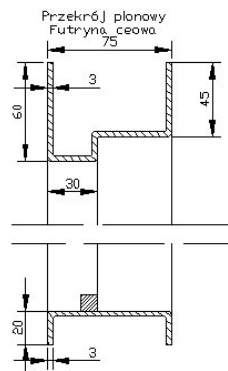
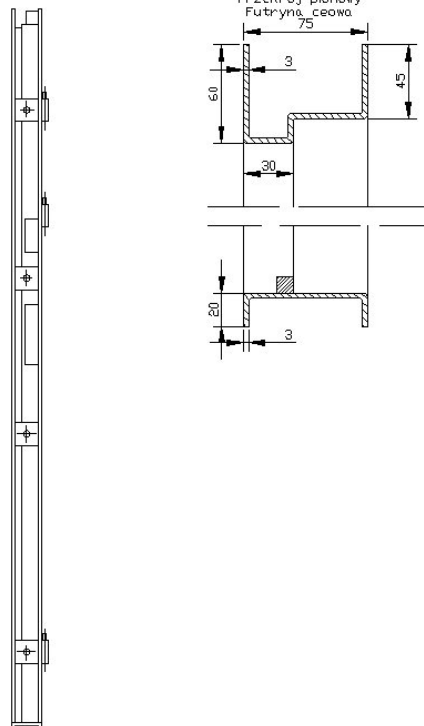
- lakierowana proszkowo na kolor z palety RAL



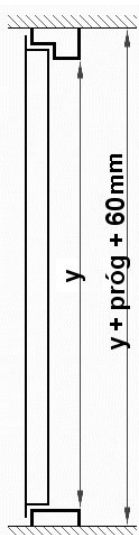
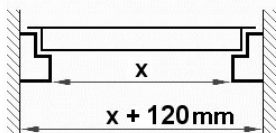
SKRZYDŁO KOMPLETNE DRZWI DC 3.1 MB



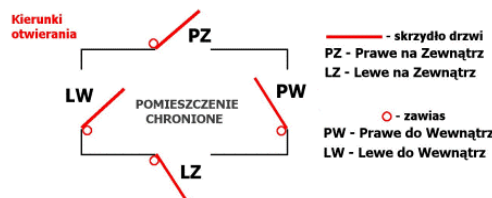
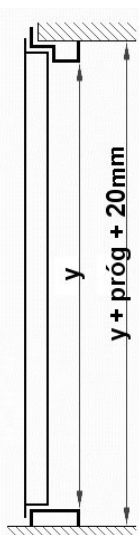
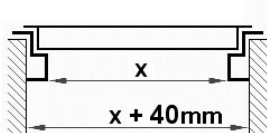
OŚCIEŻNICA DRZWI DC 3.1 MB



Podstawowe zależności wymiarowe Drzwi DC 3.1MB futryna ceowa



Podstawowe zależności wymiarowe Drzwi DC 3.1MB futryna kątowa



- Charakterystyka standardowa drzwi DC3.1MB**
- ościeżnica ceowa o grubości 3mm z uszczelką EPDM
 - drzwi płaszczowe 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 przeciwyważeniowe
 - zamek rozporowy
 - zamek dodatkowy
 - zasuwa stalowa z kłódką (opcjonalnie)
 - ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryć – 43kg/m²



ul. Gośniewska 43
05-660 Warka
tel. (0-48) 670-20-40

www.donimet.com.pl
biuro@donimet.com.pl

