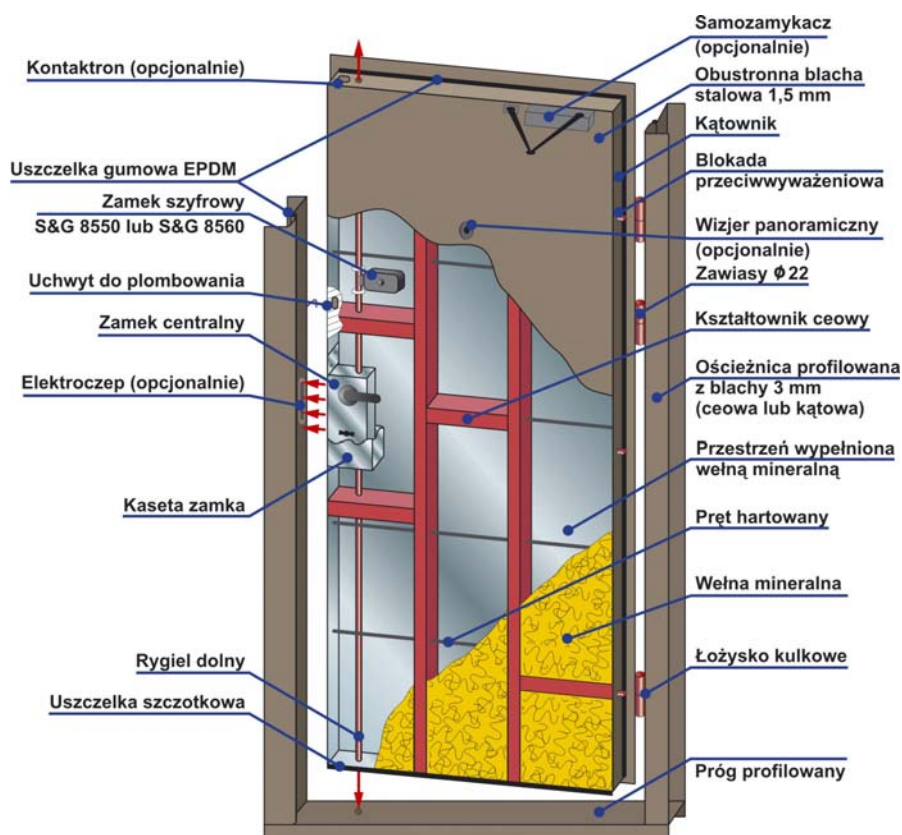


**Karta katalogowa
KK / DC3.1 KT-RM**

**Drzwi antywłamaniowe
Typ DC3.1 KT-RM**

- klasy C wg PN-90/B-92270
- klasy 4 wg ENV 1627:1999
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18.10.2005 (Dz. U. 208, poz. 1741)

DoniMET



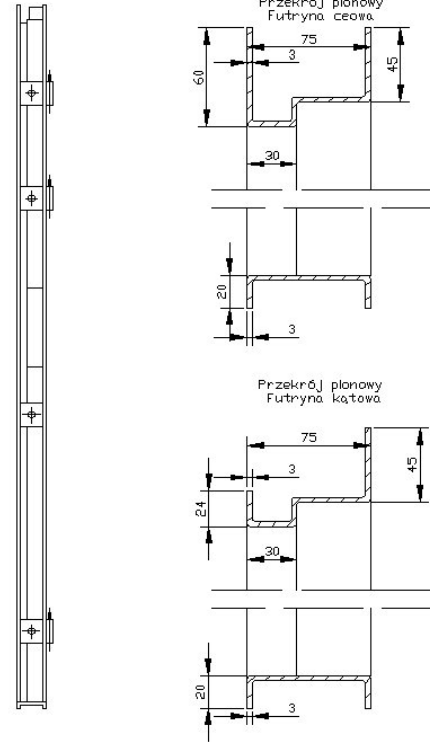
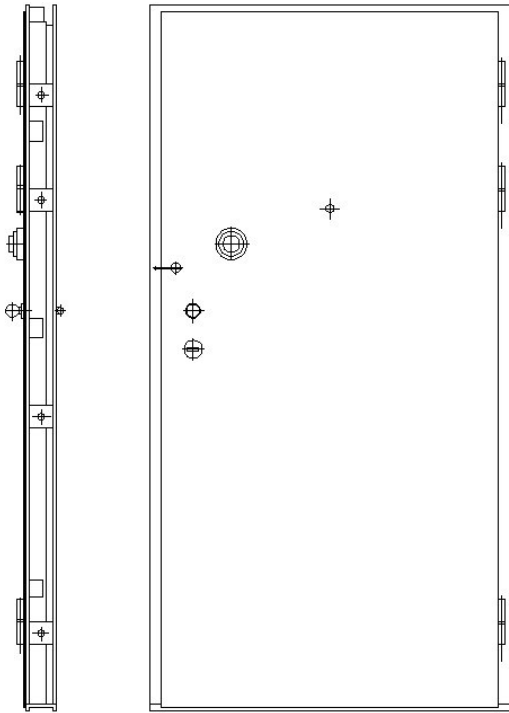
Drzwi antywłamaniowe DC3.1 KT-RM produkowane są w dowolnych wymiarach. Podstawę konstrukcji stanowi kratownica z profili ceowych. Prześnienie pomiędzy profilami wypełniona jest wełną mineralną. Poszycie stanowi blacha stalowa grubości 2,0 mm. Drzwi zawieszane są na ościeżnicy z zimnociętego profilu o grubości 3mm, o przekroju ceowym lub kątownym z profilem poduszczkowym, na trzech zawiasach $\phi 22$ z łożyskami tocznymi. Zabezpieczenie strony zawiasowej stanowią trzy blokady przeciwwłamaniowe.

Powierzchnia drzwi DC3.1 KT-RM może być:

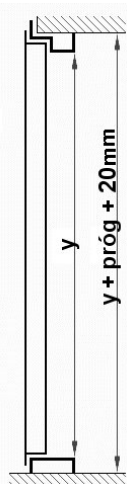
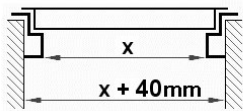
- lakierowana proszkowo na kolor z palety RAL
- oklejane okleiną PVC

Drzwi DC3.1 KT-RM wyposażone są standardowo w zamek rozporowy blokowany za pomocą zamka szyfrowego Sargent&Greenleaf 8550 (opcjonalnie 8560), klamki, wizjer panoramiczny, kołki i miseczkę pod plombę. Opcjonalnie drzwi DC3.1 KT-RM mogą być wyposażone w: elektrozaczep, zwoję elektromagnetyczną, samozamykacz, kontaktron, system kontroli dostępu.

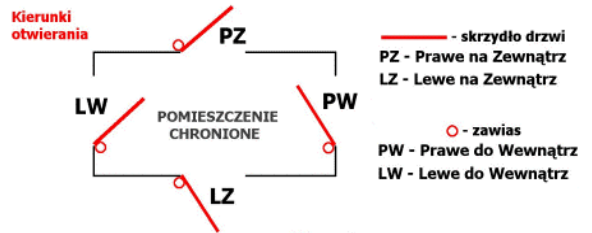
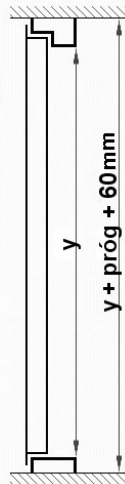
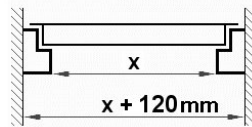




Podstawowe zależności wymiarowe Drzwi DC 3.1KT-RM futryna kątowna



Podstawowe zależności wymiarowe Drzwi DC 3.1KT-RM futryna ceowa



Charakterystyka standardowa drzwi DC3.1 KT-RM

- ościeżnica ceowa lub kątowna o grubości 3mm z uszczelką EPDM
- drzwi płaszczyznowe z blachy stalowej o grubości 2,0mm, skrzydło bez dodatkowych pokryć o grubości 49mm z uszczelką EPDM
- wypełnienie wełną mineralną o gęstości 150kg/m³
- 3 łożyskowane zawiasy
- 3 blokady przeciwwyważeniowe
- zamek centralny rozporowy klasy C
- zamek szyfrowy S&G 8550 (S&G 8560)
- ciężar skrzydła – 40kg/m²



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

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

