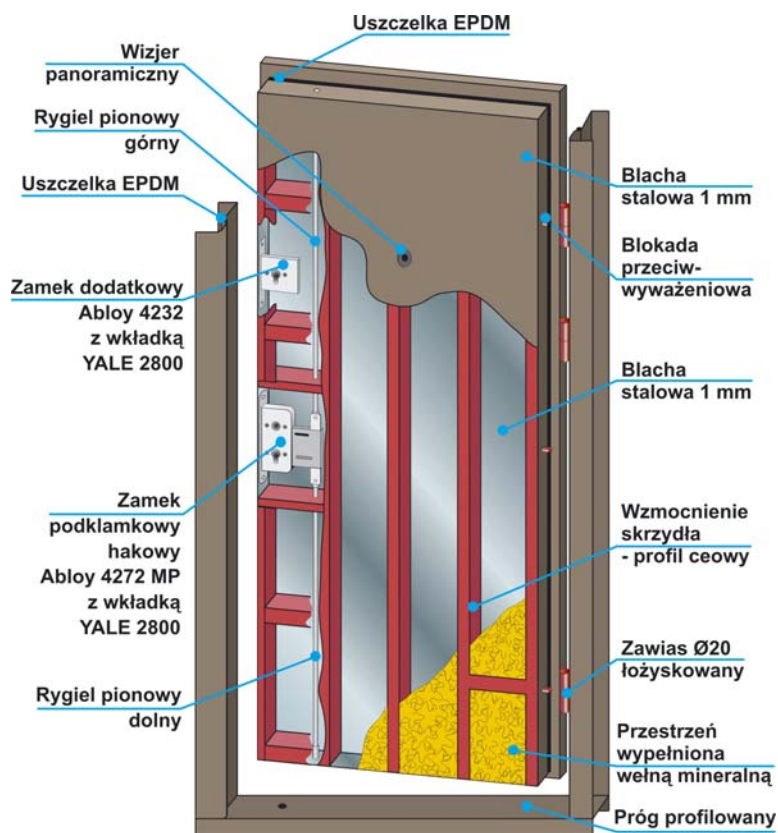


Karta katalogowa
KK / DRAGON
Yale

Drzwi antywłamaniowe
Typ DRAGON
- klasa C wg PN-90/B-92270
- klasy 4 wg ENV 1627:1999

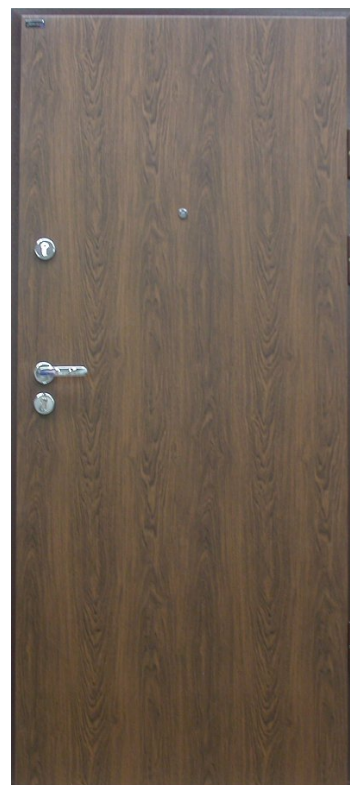
DoniMET



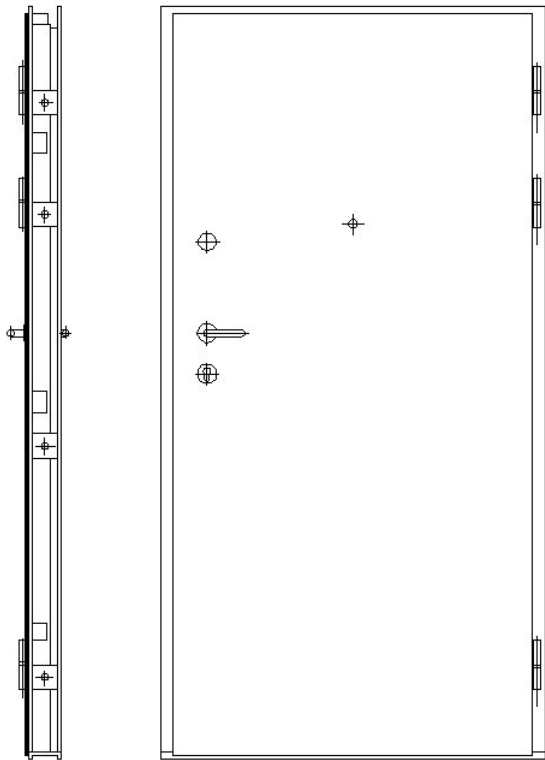
Drzwi antywłamaniowe DRAGON produkowane są jako „80”, „90” i „100”. Konstrukcja drzwi opiera się na wyprofilowanych płytach blachy stalowej laminowanej folią PVC o grubości 1,2mm. Pomiędzy nimi znajdują się profile ceowe, a przestrzeń pomiędzy profilami wypełniona jest wełną mineralną. Drzwi zawieszane są na ościeżnicy z zimnogiętego profilu o grubości 3mm, o przekroju ceowym lub kątowym i profilem poduszczelkowym, na trzech zawiasach $\varnothing 20$ z łożyskami tocznymi. Zabezpieczenie strony zawiasowej stanowią trzy blokady przeciwwłamaniowe.

Drzwi DRAGON wyposażone są w:

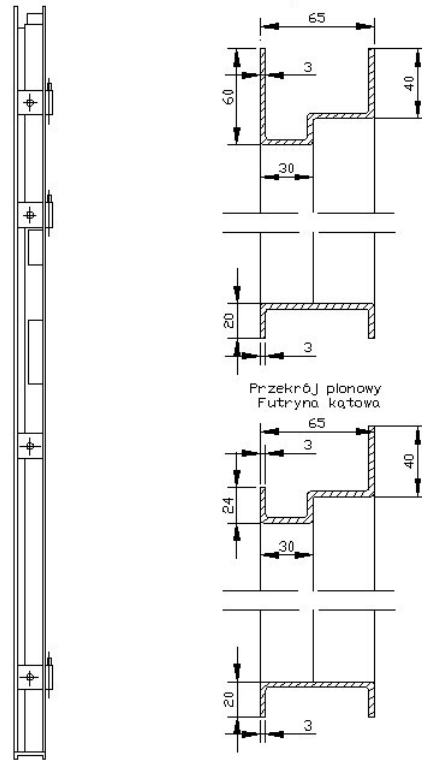
- podklamkowy zamek rozporowy ABLOY4272 MP z wkładką YALE (klucz/klucz)
- zamek dodatkowy ABLOY4232 z wkładką YALE (klucz/gałka)
- klamki MALAGA (chrom lub mosiądz)
- wizjer panoramiczny



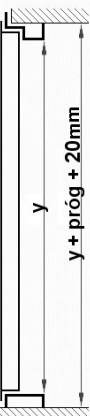
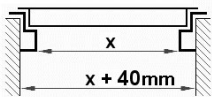
SKRZYDŁO KOMPLETNE DRZWI DL 1.4 DRAGON



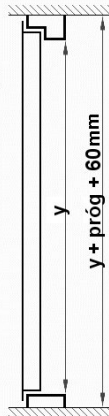
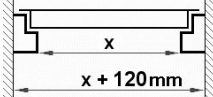
OŚCIEŻNICA DRZWI DL 1.4 DRAGON



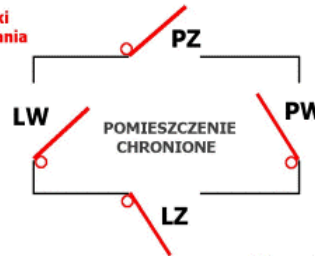
Podstawowe zależności wymiarowe Drzwi DL 1.4 DRAGON futryna kątowna



Podstawowe zależności wymiarowe Drzwi DL 1.4 DRAGON futryna ceowa



Kierunki otwierania



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

Charakterystyka standardowa drzwi DRAGON

- ościeżnica ceowa lub kątowna o grubości 3mm z uszczelką EPDM lakierowana proszkowo
- drzwi płaszczowe z ocynkowanej i laminowanej blachy stalowej o grubości 1,2mm, skrzydło o grubości 45mm z uszczelką EPDM
- wypełnienie wełną mineralną o gęstości 150kg/m³
- 3 łożyskowane zawiasy
- 2 blokady przeciwwyważeniowe
- zamek podkławkowy rozporowy ABLOY 4272 kl. „C”
- zamek dodatkowy ABLOY 4232 klasy „C”
- ciężar skrzydła – 35kg/m²
- izolacyjność termiczna K=1,55, akustyczna R_w=30dB



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

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

