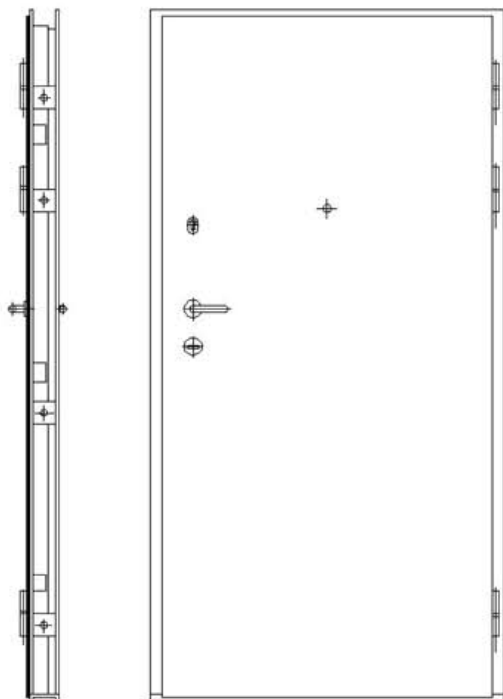


Drzwi antywłamaniowe DL1.2 Yale produkowane są jako „80”, „90” i „100”. Konstrukcja drzwi opiera się na wyprofilowanych płytach blachy stalowej laminowanej folią PVC o grubości 1,2mm. Pomiędzy nimi znajdują się profile ceowe, a przestrzeń pomiędzy profilami wypełniona jest wełną mineralną. Drzwi zawieszane są na ościeżnicy z zimnogiętego profilu o grubości 3mm, o przekroju ceowym lub kątowym i profilem poduszczelkowym, na dwóch zawiasach $\phi 20$ z łożyskami tocznymi. Zabezpieczenie strony zawiasowej stanowią dwie blokady przeciwwyważeniowe.

Drzwi DL1.2 Yale wyposażone są w:

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

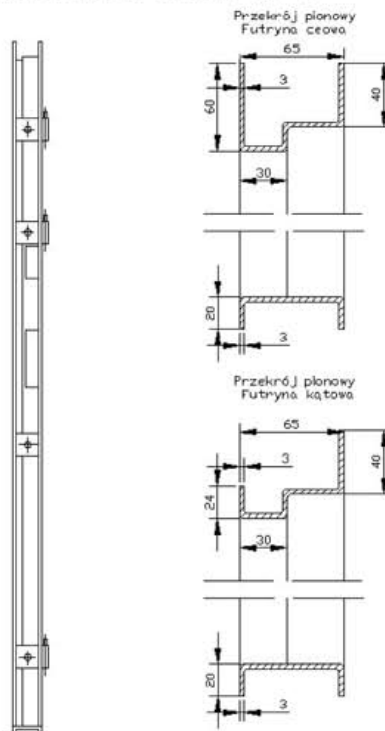




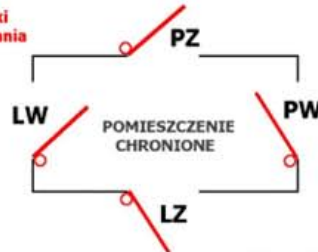
Podstawowe zależności wymiarowe Drzwi DL1 futryna kątowa



Podstawowe zależności wymiarowe Drzwi DL1 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 DL1.2 Yale

- ościeżnica ceowa lub kątowa o grubości 3mm z uszczelką EPDM
- drzwi płaszczowe z blachy stalowej o grubości 1,2mm, skrzydło bez dodatkowych pokryć o grubości 45mm z uszczelką EPDM
- wypełnienie wełną mineralną o gęstości 150kg/m³
- 2 łożyskowane zawiasy
- 2 blokady przeciwwyważeniowe
- zamek podklamkowy rozporowy ABLOY 4272 kl. „C”
- zamek dodatkowy (na życzenie)
- ciężar skrzydła – 35kg/m²
- izolacyjność termiczna K=1,55, akustyczna R_w=30dB