

Drzwi antywłamaniowe DL1.2 produkowane są w dowolnych wymiarach. Konstrukcji drzwi opiera się na wyprofilowanych płytach blachy stalowej o grubości 1mm. 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 $\phi 20$ z łożyskami tocznymi. Zabezpieczenie strony zawiasowej stanowią dwie blokady przeciwwłamaniowe.

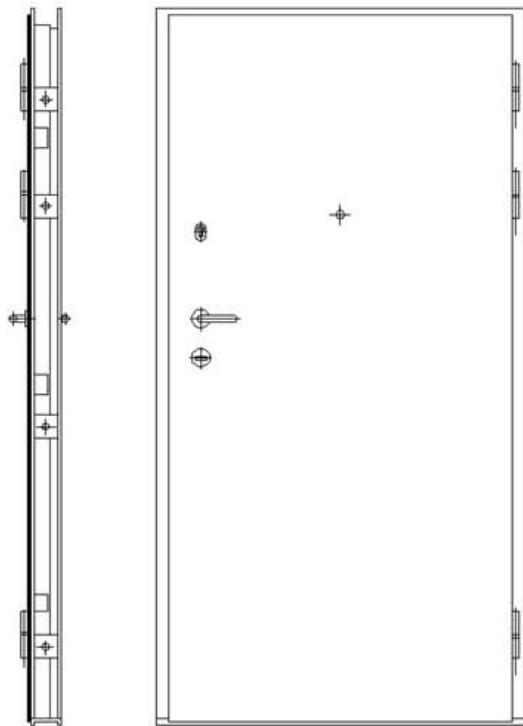
Powierzchnia drzwi DL1.2 może być:

- lakierowana proszkowo na kolor z palety RAL
- oklejane okleiną drewnopodobną
- obłożona płytą MDF
- obłożona fornirem dębowym
- obłożona drewnem naturalnym

Drzwi DL1.2 mogą być przeszklone szkłem antywłamaniowym od klasy P2 do P4, w różnym kształcie i rozmieszczeniu, oraz wykonane w wersji z przeszklonymi nadstawkami górnymi i dostawkami bocznymi.



SKRZYDŁO KOMPLETNE DRZWI DL 1



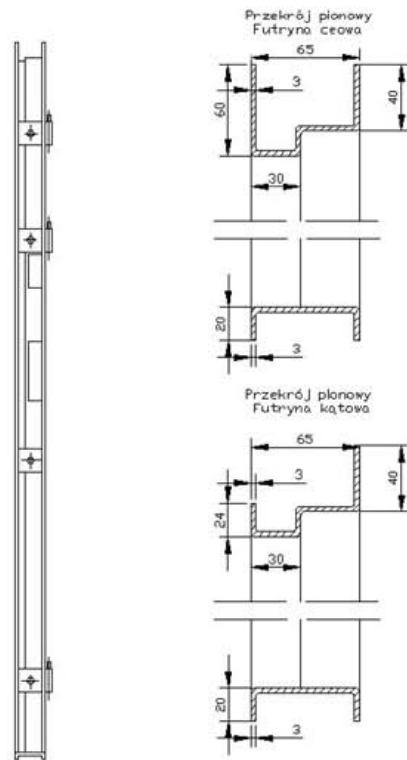
Podstawowe zależności wymiarowe Drzwi DL1 futryna kątowna



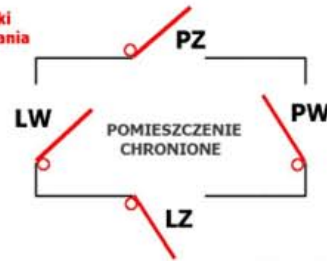
Podstawowe zależności wymiarowe Drzwi DL1 futryna ceowna



OŚCIEŻNICA DRZWI DL 1



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

- ościeżnica ceowna lub kątowna o grubości 3mm z uszczelką EPDM
- drzwi płaskie z blachy stalowej o grubości 1,0mm, 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 klasy „C”
- zamek dodatkowy (na życzenie)
- ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryć – 35kg/m²