

Drzwi antywłamaniowe DC3.1 ZK-M przeznaczone są do stosowania w celach więziennych i aresztach. Produkowane są w dowolnych wymiarach. Podstawę konstrukcji stanowi kratownica z profili ceowych. Przestrzeń pomiędzy profilami wypełniona jest włną mineralną. Poszycie stanowi blacha stalowa grubości 2mm od strony celi i 1,5mm od strony korytarza. Drzwi zawieszane są na ościeżnicy z zimnogiętego profilu o grubości 3mm o przekroju ceowym z profilem poduszczelkowym, na trzech zawiasach ϕ 22 z łożyskami tocznymi. Zabezpieczenie strony zawiasowej stanowią trzy blokady przeciwwłamaniowe.

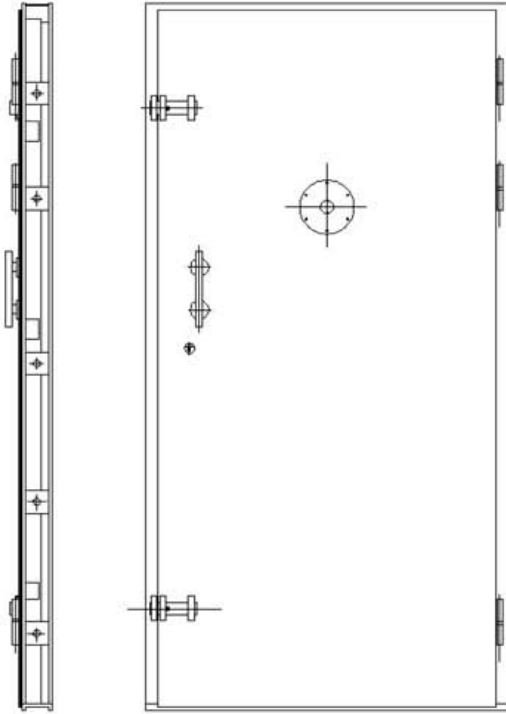
Powierzchnia drzwi DC3.1 ZK-M jest:
- lakierowana proszkowo na kolor z palety RAL

Drzwi DC3.1 ZK-M mogą być wyposażone także w drzwiczki podawcze służące do podawania posiłków.

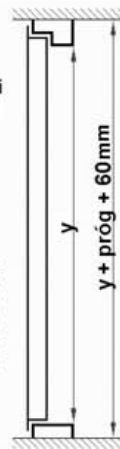
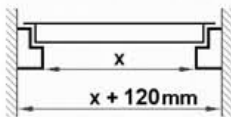
Drzwi DC3.1 ZK-M wyposażone są zamek rozporowy z pochwytem od strony zewnętrznej. Dodatkowo drzwi są ryglowane dwiema stalowymi zasuwaniami na górze i dole skrzydła. Dodatkowym wyposażeniem jest stalowy łańcuch. Do obserwacji celi służy wizjer panoramiczny chroniony od strony celi szkłem P6/SO1.



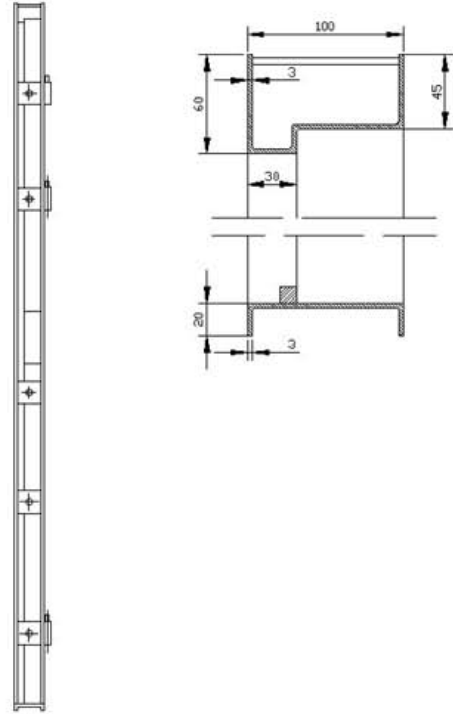
SKRZYDŁO KOMPLETNE DRZWI DC 3.1 ZK-M



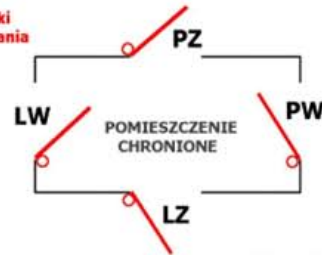
Podstawowe zależności
wymiarowe Drzwi
DC 3.1 ZK-E
futryna ceowa



OŚCIEŻNICA DRZWI DC 3.1 ZK-M



Kierunki
otwierania



— - skrzydło drzwi
PZ - Prawe na Zewnątrz
LZ - Lewe na Zewnątrz

○ - zawias
PW - Prawe do Wewnątrz
LW - Lewe do Wewnątrz

Charakterystyka standardowa drzwi DC3.1 ZK-M

- ościeżnica ceowa o grubości 3mm z uszczelką EPDM
- drzwi płaszczowe z blachy stalowej o grubości 2mm i 1,5mm o grubości 49mm z uszczelką EPDM
- wypełnienie wełną mineralną o gęstości 150kg/m³
- 3 łożyskowane zawiasy
- 3 blokady przeciwwyważeniowe
- zamek rozporowy
- 2 stalowe zasuwki
- wizjer panoramiczny chroniony szkłem P6/SO1
- łańcuch stalowy
- ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryć – 43kg/m²