

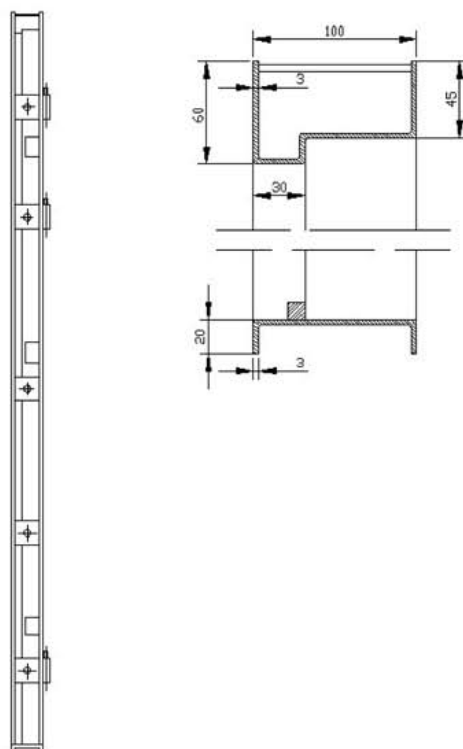
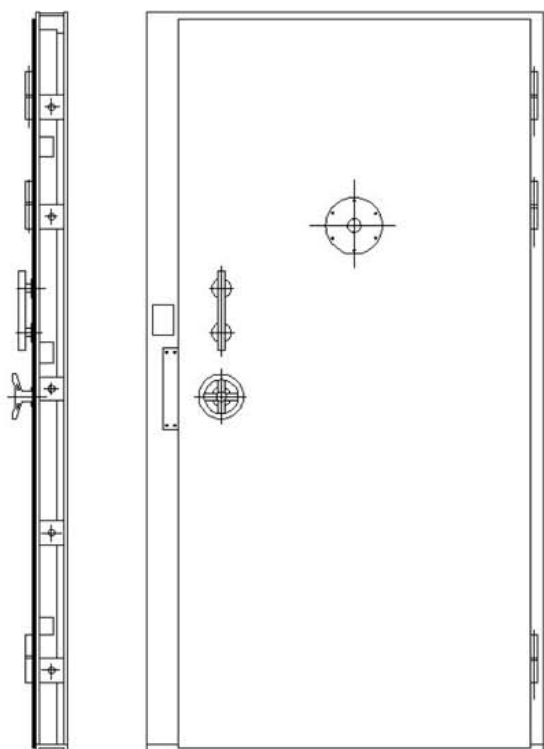
Drzwi antywłamaniowe DC3.1ZK-E przeznaczone są do stosowania w celach więziennych i aresztach. Produkowane są w dowolnych wymiarach. Podstawę konstrukcji stanowi kratownica z profili ceowych. Przestrzeń pomiędzy profilami wypełniona jest wełną mineralną. Poszycie stanowi blacha stalowa grubości 2mm od strony celi i 1,5mm od strony korytarza. Drzwi o grubości 64 mm zawieszane są na ościeżnicy z zimnogiętego profilu o grubości 3mm o przekroju ceowym z profilem poduszczelkowym, na trzech zawiasach $\varnothing 22$ z łożyskami tocznymi. Zabezpieczenie strony zawiasowej stanowią trzy blokady przeciwwłamaniowe.

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

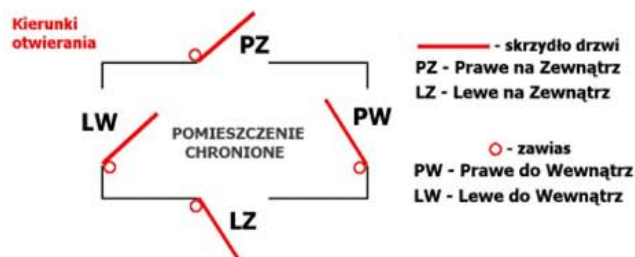
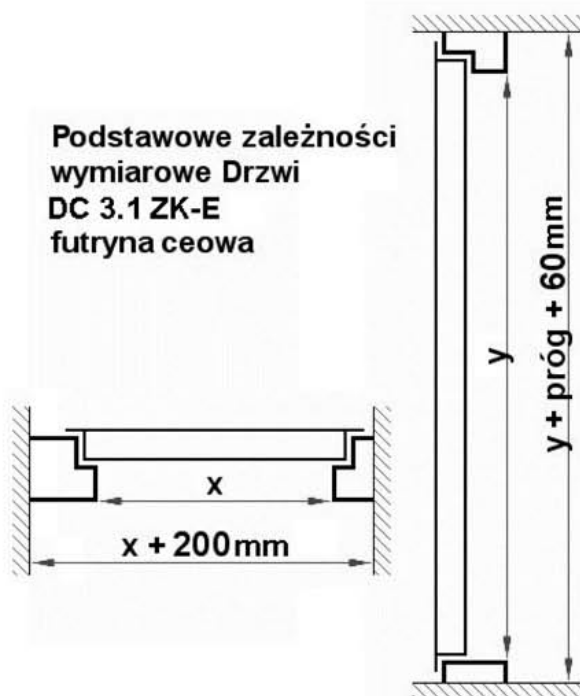
Drzwi DC3.1 ZK-E wyposażone są w elektrorygiel-solenoid lub mechanizm ryglowania góra-dół blokowany za pomocą solenoidu zwalnianego odczytem karty magnetycznej. Dodatkowo drzwi są ryglowane dwiema stalowymi zasuwaniami na górze i dole skrzydła. Do obserwacji celi służy wizjer panoramiczny chroniony od strony celi szkłem P6/SO1.

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





**Podstawowe zależności
wymiarowe Drzwi
DC 3.1 ZK-E
futryna ceowa**



Charakterystyka standardowa drzwi DC3.1 ZK-E

- ościeżnica ceowa o grubości 3mm z uszczelką EPDM
- drzwi płaszczyznowe z blachy stalowej o grubości 2mm i 1,5mm o grubości 49mm z uszczelką EPDM
- wypełnienie wełną mineralną o gęstości 50kg/m³
- 3 łożyskowane zawiasy
- 3 blokady przeciwwyważeniowe
- elektrodygiel lub mechanizm rozporowy blokowany elektrodygiel
- 2 stalowe zasuwki
- wizjer panoramiczny chroniony szkłem P6/SO1
- czytnik kart magnetycznych
- łańcuch stalowy
- ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryć – 43kg/m²