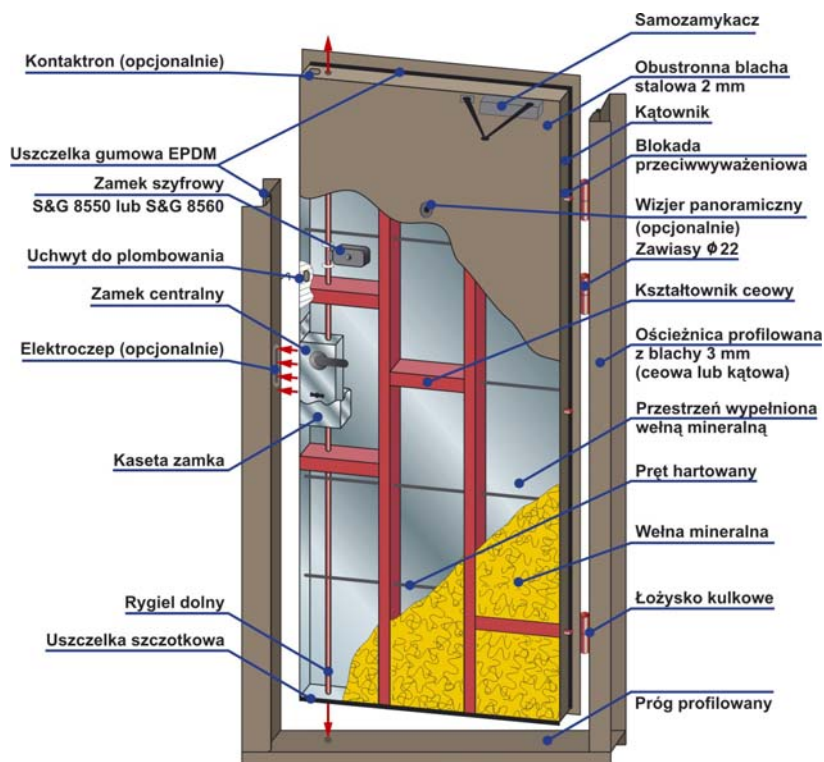


**Karta katalogowa
KK / DC3.1 KT-M**

**Drzwi antywłamaniowe
Typ DC3.1 KT-M**

- klasy C wg PN-90/B-92270
- klasy 4 wg ENV 1627:1999
- Zarządzenie Nr 25/MON z 17.11.2005



Drzwi antywłamaniowe DC3.1 KT-M produkowane są w dowolnych wymiarach. Podstawę konstrukcji stanowi kratownica z profili ceowych. Prześcianę pomiędzy profilami wypełniona jest wełną mineralną. Poszycie stanowi blacha stalowa grubości 2,0 mm. Drzwi zawieszane są na ościeżnicy z zimnogiętego profilu o grubości 3mm, o przekroju ceowym lub kątownym z profilem poduszczelkowym, na trzech zawiasach $\varnothing 22$ z łożyskami tocznymi. Zabezpieczenie strony zawiasowej stanowią trzy blokady przeciwwłamaniowe.

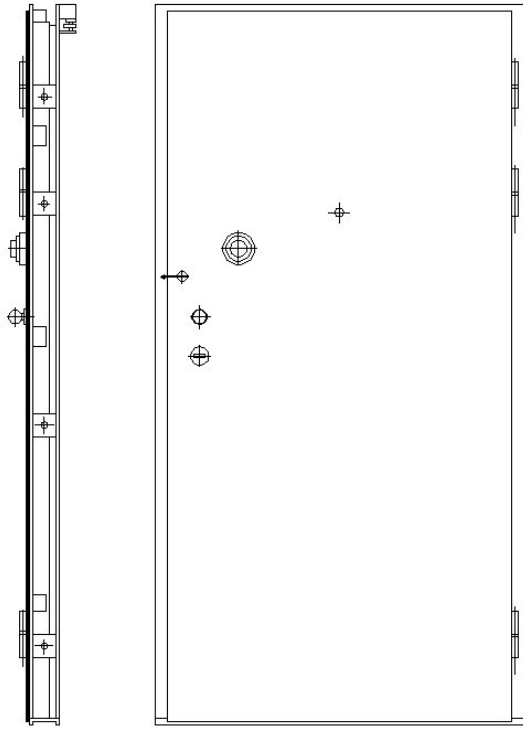
Powierzchnia drzwi DC3.1 może być:

- lakierowana proszkowo na kolor z palety RAL
- oklejane okleiną PVC

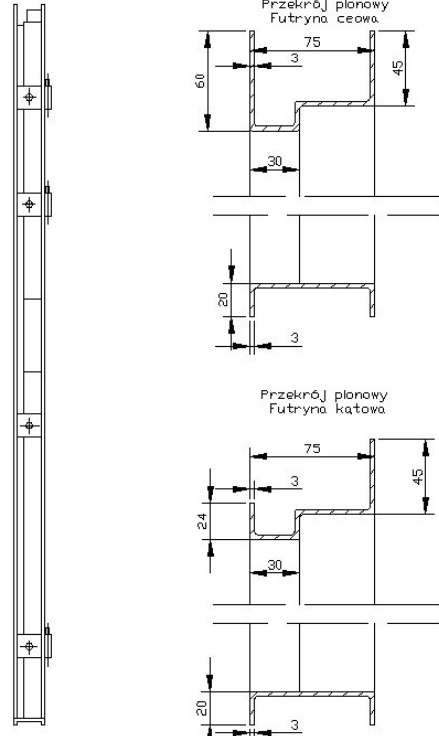
Drzwi DC3.1 KT-M wyposażone są standardowo w zamek rozporowy blokowany za pomocą zamka szyfrowego Sargent&Greenleaf 8550 (opcjonalnie 8560), klamki, wizjer panoramiczny, kołki i miseczkę pod plombę. Opcjonalnie drzwi DC3.1 KT-M mogą być wyposażone w: elektroczep, zwoję elektromagnetyczną, samozamykacz, kontaktron, system kontroli dostępu.



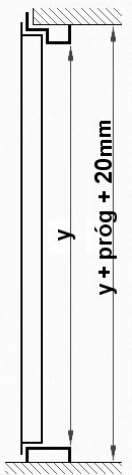
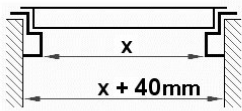
SKRZYDŁO KOMPLETNE DRZWI DC 3.1 KT-M



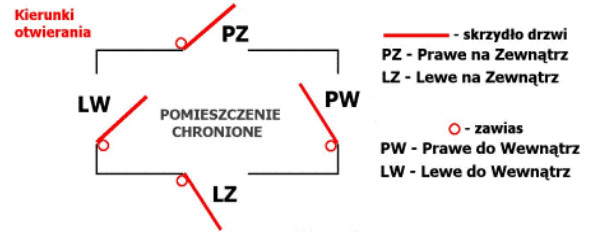
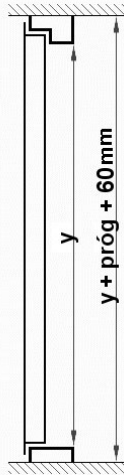
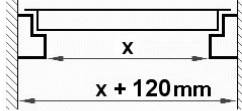
OŚCIEŻNICA DRZWI DC 3.1 KT-M



Podstawowe zależności wymiarowe Drzwi DC 3.1KT-M futryna kątowa



Podstawowe zależności wymiarowe Drzwi DC 3.1KT-M futryna ceowa



Charakterystyka standardowa drzwi DC3.1 KT-M

- ościeżnica ceowa lub kątowa o grubości 3mm z uszczelką EPDM
- drzwi płaszczyznowe z blachy stalowej o grubości 2,0mm, skrzydło bez dodatkowych pokryć o grubości 49mm z uszczelką EPDM
- wypełnienie wełną mineralną o gęstości 150kg/m³
- 3 łożyskowane zawiasy
- 3 blokady przeciwwyważeniowe
- zamek centralny rozporowy klasy C
- zamek szyfrowy S&G 8550 (S&G 8560)
- ciężar skrzydła – 40kg/m²

