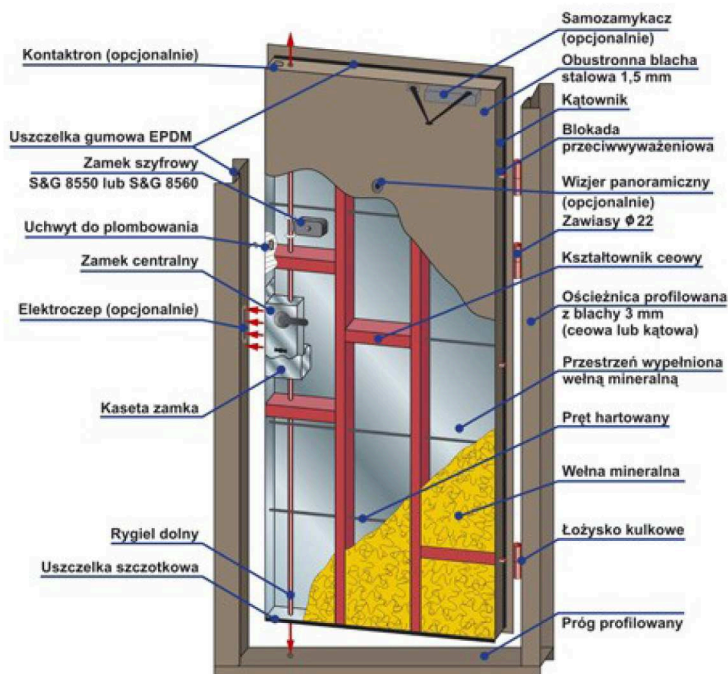


Karta katalogowa KK / DC3.1 KT-RM

Drzwi antywłamaniowe do Kancelarii Tajnych i Serwerowni Typ DC3.1 KT-RM

- klasy C wg PN-90/B-92270
- klasy 4 wg ENV 1627:1999
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 01.06.2011 r.
- Ustawa o ochronie danych osobowych z 29.08.1997 r. oraz Ustawa z 24.09.2010 r. o zmianie ustawy o ochronie danych osobowych

techmex 



Drzwi antywłamaniowe DC3.1 KT-RM produkowane są w dowolnych wymiarach. Podstawę konstrukcji stanowi kratownica z profili ceowych. Przestrzeń pomiędzy profilami wypełniona jest wełną mineralną. Poszycie stanowi blacha stalowa grubości 1,5 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 przeciwyważeniowe.

Powierzchnia drzwi DC3.1 KT-RM może być:

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

Drzwi DC3.1 KT-RM wyposażone są standardowo w zamek rozporowy wielopunktowy. Drzwi do tajnej kancelarii mogą być wyposażone dodatkowo w zamek szyfrowy manualny Sargent & Greenleaf, a do Serwerowni w urządzenie umożliwiające kontrolę dostępu. Kontrola dostępu może być realizowana przez klamkę kodową ASSA zamontowaną na zamku głównym bez rejestracji zdarzeń, lub wkładkę-cylinder DOM PROTECTOR zamontowaną na zamku dodatkowym – z rejestracją zdarzeń.

Przy pomocy **KLAMKI KODOWEJ ASSA**, po wprowadzeniu kodu składającego się z ciągu cyfr w ilości od 4 do 6 (wybór spośród cyfr 1-4) zwalniany jest język klamkowy. Klamka kodowa ASSA jest zasilana baterią. W kodowanych klamkach drzwiowych ASSA w jednym czasie można zapisać do dziewięciu różnych kodów użytkownika. Jeżeli niewłaściwy kod został wprowadzony pięć razy, klamka jest blokowana na trzy minuty. Klamkę można zaprogramować tak, aby blokowała się automatycznie po odblokowaniu.

Protector jest cylindrem elektromagnetycznym zintegrowanym z czytnikiem zbliżeniowym. Posiada zasilanie bateryjne. Przeznaczony jest do realizowania kontroli dostępu jedno lub dwustronnej zależnie od wersji cylindra – z pełną rejestracją zdarzeń. Może być montowany w drzwiach zewnętrznych i wewnętrznych. Rejestr zdarzeń (1000 zdarzeń), Pamięć (1000 kart)

