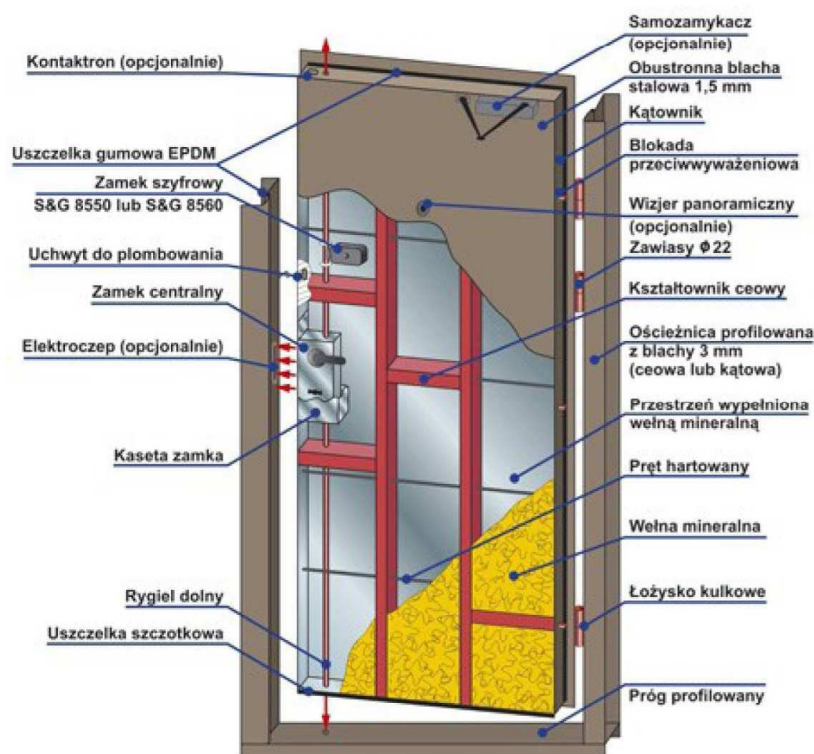


Drzwi antywłamaniowe do Kancelarii Tajnych i Serwerowni Typ DC3.1 KT-RM

Karta katalogowa KK / DC3.1 KT-RM

- klasy C wg PN-90/B92270
- klasy 4 wg ENV 1627:1999
- Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29.05.2012
- Ustawa o ochronie danych osobowych z 29.08.1997 r. oraz Ustawa z 24.09.2010 r. o zmiania ustawy o ochronie danych osobowych



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 kątowym z profilem poduszczelkowym, na trzech zawiasach $\varnothing 22$ z łożyskami tocznymi. Zabezpieczenie strony zawiasowej stanowią trzy blokady przeciwwłamaniowe.

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 kławkę 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 kławkowy. Kławka kodowa ASSA jest zasilana baterią. W kodowanych kławkach drzwiowych ASSA w jednym czasie można zapisać do dziewięciu różnych kodów użytkownika. Jeżeli niewłaściwy kod został wprowadzony pięć razy, kławka jest blokowana na trzy minuty. Kławkę 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)

