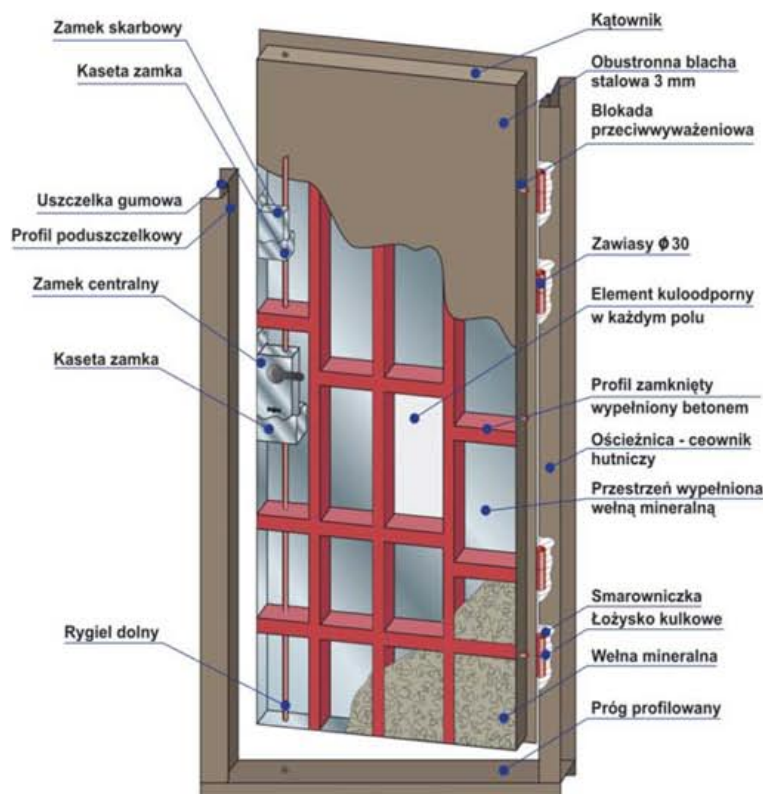


- klasy C wg PN-90/B-92270
- klasy 5 wg ENV 1627:1999
- klasy II wg PN-EN 1143-1:2000
- kuloodporne klasy FB5 wg PN-EN 1522:2000



Drzwi zabezpieczeniowe DS3

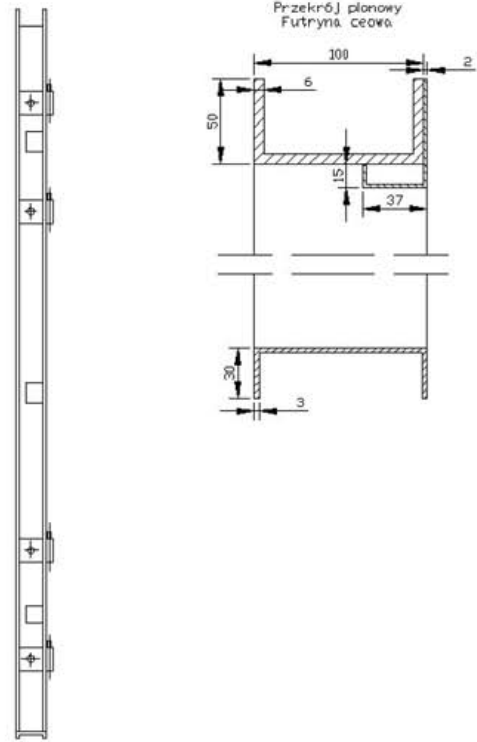
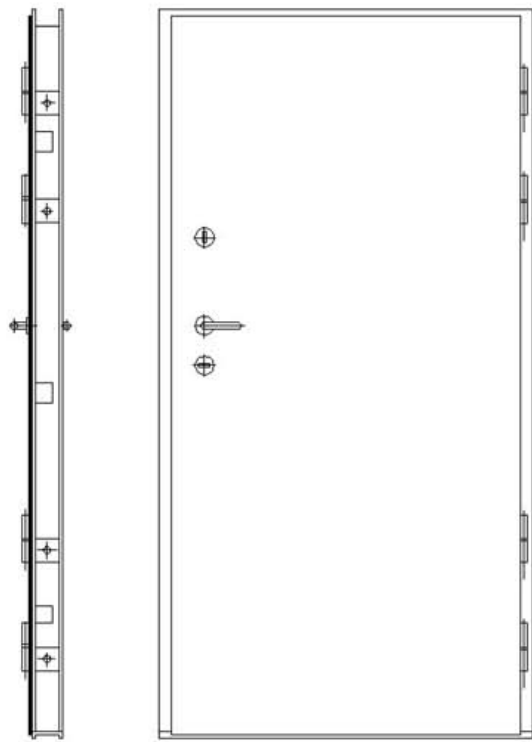
produkowane są w dowolnych wymiarach. Podstawę konstrukcji stanowi kratownica z profili prostokątnych wypełnionych betonem. Pomiędzy profilami umieszczono elementy pochłaniające energię pocisku. Przestrzeń pomiędzy profilami wypełniona jest wełną mineralną. Poszycie drzwi stanowi blacha stalowa o grubości 3mm. Drzwi zawieszane są na ościeżnicy z hutniczego profilu ceowego o grubości 6mm z profilem poduszczelkowym, na czterech zawiasach $\phi 30$ z łożyskami tocznymi. Zabezpieczenie strony zawiasowej stanowią trzy blokady przeciwwłamaniowe.

Powierzchnia drzwi DS3 może być:

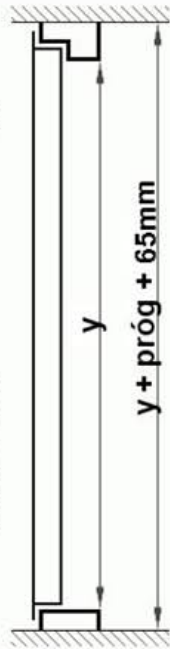
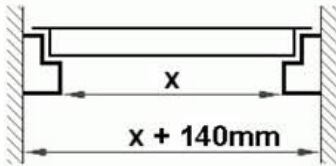
- lakierowana natryskowo na kolor z palety RAL

Drzwi DS3 wyposażone są w: zamek rozporowy (np. SAB 1561, Mottura 85771, CR 2650) i dodatkowy zamek skarbcowy (np. Z2S1). Opcjonalnie mogą być doposażone w elektrozaczep, zworę elektromagnetyczną, samozamykacz, kontaktron itp.

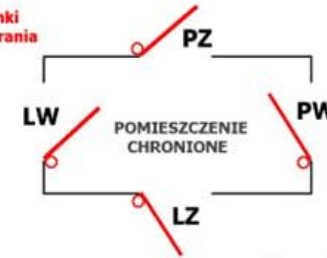




Podstawowe zależności wymiarowe Drzwi DS3 futryna ceowa



Kierunki otwierania



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

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

Charakterystyka standardowa drzwi DS3

- ościeżnica ceowa o grubości 6mm z uszczelką EPDM lakierowana proszkowo
- drzwi płaszczowe z blachy stalowej o grubości 3mm, skrzydło bez dodatkowych pokryć o grubości 66mm z uszczelką EPDM
- wypełnienie wełną mineralną o gęstości 150kg/m³
- 4 łożyskowane zawiasy o średnicy Ø30
- 3 blokady przeciwwyważeniowe
- zamek centralny rozporowy klasy „C”
- zamek dodatkowy skarbcowy klasy „A” wg PN- EN1300:2002
- ciężar skrzydła bez dodatkowych pokryć – 100kg/m²