

Dane techniczne

Zakres temperatur:

drzwi chłodnicze przeznaczone są do stosowania w chłodniach, wewnątrz których panują temperatury z zakresu $+0^{\circ}\text{C}$ - $+10^{\circ}\text{C}$

Płat drzwiowy:

- grubość 80 mm
- wykonany ze stali obustronnie ocynkowanej, pokrytej lakierem poliesterowym o grubości $25\text{ }\mu\text{m}$
- wypełniony pianką poliuretanową o gęstości 40 kg/m^3
- wyposażony w uszczelkę obwodową, uszczelniającą styk płata drzwiowego i futryny
- wyposażony w uszczelkę dolną, uszczelniającą styk płata drzwiowego z progiem lub podłogą

Futryna:

- wykonana ze stali ocynkowanej, pokrytej lakierem poliesterowym o grubości $25\text{ }\mu\text{m}$ z filtrem ochronnym
- wypełniona pianką poliuretanową o gęstości 40 kg/m^3
- dostosowana do technologii wykonania ścian:
 - dwustronna - dla ścian wykonanych w technologii płyt warstwowych
 - jednostronna - dla ścian wykonanych w technologii tradycyjnej np. murowanej

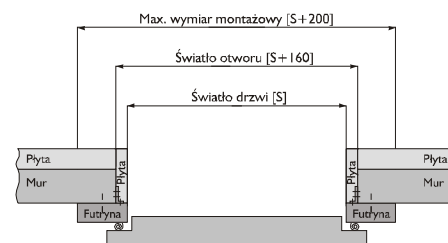
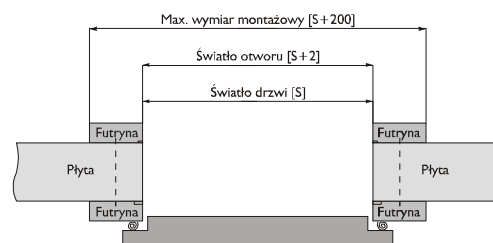
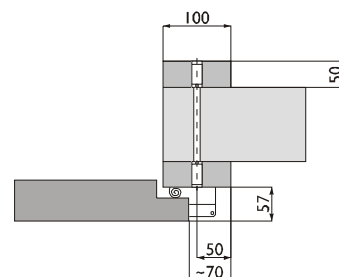
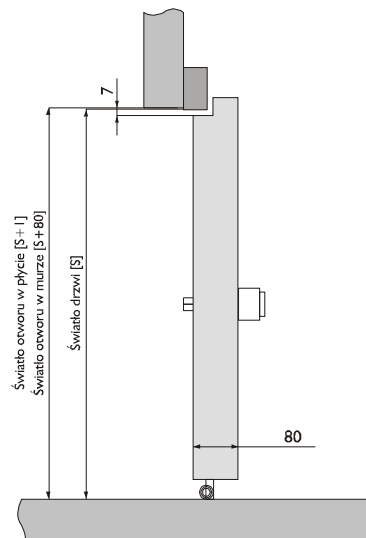
Próg:

drzwi mogą być wyprodukowane w następujących wersjach:

- z progiem dostosowanym do wymagań pomieszczenia
- bez progu

Okucia:

drzwi wyposażone są w zamki i zawiasy renomowanej francuskiej firmy FERMOD



wymiary drzwi

Wymiar drzwi [mm]	Światło drzwi [mm]	Światło otworu dla montażu drzwi [mm]		Maksymalny wymiar montażowy [mm]
		w płycie	w murze	
800 x 2000	800 x 2000	802 x 2001	960 x 2080	1000 x 2100
900 x 2000	900 x 2000	902 x 2001	1060 x 2080	1100 x 2100
1000 x 2000	1000 x 2000	1002 x 2001	1160 x 2080	1200 x 2100