

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH W RAMIE PVC

PRODUCENT	PRODUCENT DRZWI W RAMIE PVC	
RODZAJ DRZWI	WEWNĘTRZNE Z NAŚWIETLEM	WEWNĘTRZNE
OZNACZENIE NA RYSUNKU	Dp1	Dp2
WIDOK OD ZEWNĄTRZ OBIEKTU LUB POMIESZCZENIA		
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA mm	900x2000 + 900x(~400)	800x2000
WYMIAR W ŚWIETLE KONSTRUKCJI mm POZIOM (PIĘTRO)	1050x2400 + 5,60	950x2075 + 5,60
TYP DRZWI	JEDNOSKRZYDŁOWE	
RODZAJ SKRZYDŁA	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO
IŁOŚĆ SZTUK	1 -	1 -
SUMA	1	
TYP OŚCIEŻNICY	OŚCIEŻNICA WEWNĘTRZNA	
KOLOR OŚCIEŻNICY DRZWI	(*) ZEWNĄTRZ RAL 7035 / (*) WEWNĄTRZ RAL 7035	(*) ZEWNĄTRZ RAL 7035 / (*) WEWNĄTRZ RAL 7035
KOLOR SKRZYDŁA DRZWI	(*) ZEWNĄTRZ RAL 7035 / (*) WEWNĄTRZ RAL 7035	(*) ZEWNĄTRZ RAL 7035 / (*) WEWNĄTRZ RAL 7035
MATERIAŁ OŚCIEŻNICY	PVC WIELOKOMOROWE	
MATERIAŁ SKRZYDŁA DRZWI	PVC WIELOKOMOROWE/WYPEŁNIENIE KWATERY DOLNEJ	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	BEZ WYMAGAŃ	
RODZAJ ŚCIANY	ŚCIANA SŁUPOWO-RYGŁOWA STAŁOWA	ŚCIANA WILOWARSTWOWA TYPU LEKKIEGO
GRUBOŚĆ ŚCIANY	WEDŁUG RYSUNKÓW KONSTRUKCYJNYCH	
KLAMKA	STAŁ NIERDZEWNA PO OBU STRONACH DRZWI	
GAŁKA	NIE	
SAMOZAMYKACZ	TAK	
ZAMEK BĘBENKOWY	TAK (ZAWSZE MOŻLIWOŚĆ OTWARCIA OD WEWNĄTRZ OBIEKTU)	
ŻALUZJE WENTYLACYJNE	NIE	
KONTAKTRON/KONTROLA DOSTĘPU	NIE/NIE	
PRZESZKLENIE	ZESTAW SZYBOWY W CZĘŚCI KWATERY GÓRNEJ ORAZ NAŚWIETLA (WYMAGANIE IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ)	ZESTAW SZYBOWY W CZĘŚCI GÓRNEJ KWATERY (BEZ WYMAGAŃ IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ)
ODKOPNIK/SZYLD	TAK/NIE	
UWAGI	ZESTAW DWUSZYBOWY – SZKŁO BEZPIECZNE WSPÓŁCZYNNIK NIE WIĘKSZY OD $U=1,1$ W/m ² K. WSPÓŁCZYNNIK DLA OKNA NIE WIĘKSZY OD $U_c=2,6$ W/m ² K. ŚRODOWISKO KOROZYJNE C3 (*) KOLOR PODOBNY DO RAL 7035 (SZARY JASNY)	ZESTAW JEDNOSZYBOWY – SZKŁO BEZPIECZNE ŚRODOWISKO KOROZYJNE C3 (*) KOLOR PODOBNY DO RAL 7035 (SZARY JASNY)