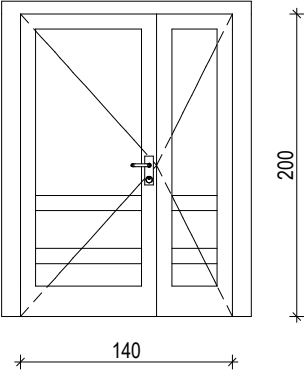


Symbol	Alu_001
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA DYMOSZCZELNA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	140×200
Szerokość otworu w murze	165
Wysokość otworu w murze	208
Konstrukcja / Wypełnienie	profile konstrukcyjne aluminiowe bez termoizolacji (profil zimny) - szklenie wg schematu
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	skrzydło czynne 90cm; skrzydło bierne 50cm
Wykończenie / malowanie	profile aluminiowe lakierowanie proszkowe gładkie kolor RAL 9007 (aluminiowy)
Rodzaj szklenie	wg. schematu bezpieczne klejone / laminowane np. VSG 33.1
Szklenie	szyba pojedyncza
Ościeżnica	profil aluminiowy
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka PE
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka EPDM
Próg	próg - automatyczna listwa opadająca dymoszczelna
Klamka / Szyld	klamka aluminiowa obustronnie / szyld łączony
Zamek główny / zamek dodatkowy	wkładka patentowa
Kontrola dostępu	-
Zawiasy	ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	kantrygiel ręczny góra+dół na skrzydle biernym
Samozamykacz	samozamykacz wg aprobaty producenta na skrzydle czynnym
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	pasy odbojowe wykonane poprzez wykonanie poprzeczek z profili aluminiowych (wysokości od 80mm) w skrzydle / spód dolnej poprzeczki około 35cm od poziomu posadzki, spód górnej poprzeczki około 70cm od poziomu posadzki - ostateczną wysokość dostosować do zakupionego sprzętu
Trzpień odbojowy	1szt. tylko dla skrzydła biernego
Informacja wizualna	-
Klasa odporności ogniowej	-
Izolacyjność akustyczna	-
Współczynnik U	-
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI
UWAGI.	PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK: