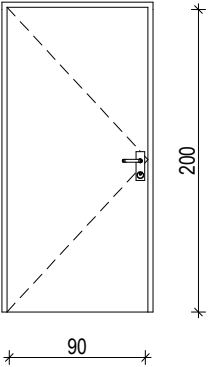
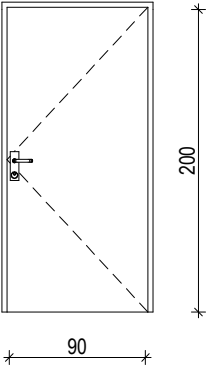
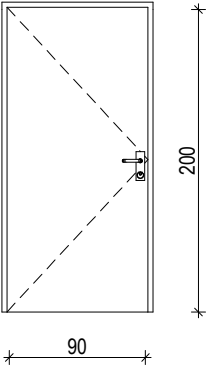
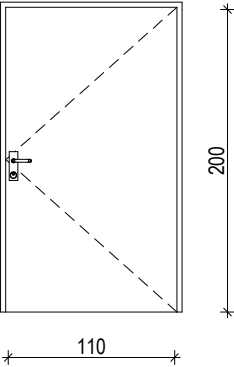
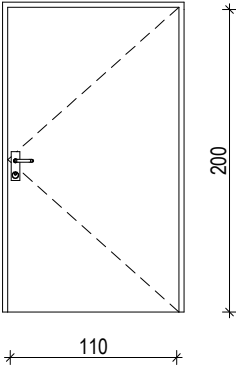


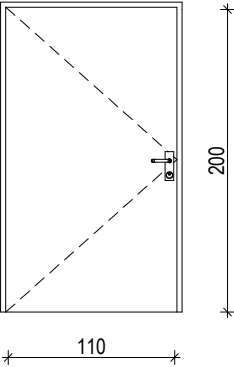
Symbol	Stal_001
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	2
Wymiar w świetle przejścia	90×200
Szerokość otworu w murze	100
Wysokość otworu w murze	205
Konstrukcja / Wypełnienie	blacha stalowa ocynkowana obustronna gr. od 1mm / wypełnienie styropian
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeżnica lakierowanie proszkowe gładkie kolor RAL 9007 (aluminiowy)
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeżnica	metalowa obejmująca regulowana dostosowana do gr. muru
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka PE
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka EPDM
Próg	brak
Klamka / Szyld	klamka od wew. gałka od zew. / szyld - rozeta
Zamek główny / zamek dodatkowy	elektrozaczep rewersyjny 12V DC maks. 180mA z czujnikiem otwarcia drzwi
Kontrola dostępu	jednostronna kontrola dostępu
Zawiasy	ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	samozamykacz wg aprobaty producenta
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	-
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	-
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
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:

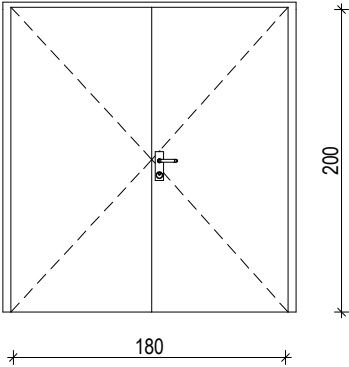
Symbol	Stal_002EI
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	90×200
Szerokość otworu w murze	100
Wysokość otworu w murze	205
Konstrukcja / Wypełnienie	blacha stalowa ocynkowana obustronna gr. od 1mm / wypełnienie wełna mineralna płyta niepalna
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeżnica lakierowanie proszkowe gładkie kolor RAL 9007 (aluminiowy)
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeżnica	metalowa kątowna (narożna) EI 30
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka ogniochronna / wełna mineralna + zaprawa cementowa
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka pęczniejąca
Próg	brak
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	-
Samozamykacz	samozamykacz wg aprobaty producenta
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	-
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	EI 30
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
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:

Symbol	Stal_003EI
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	90×200
Szerokość otworu w murze	100
Wysokość otworu w murze	205
Konstrukcja / Wypełnienie	blacha stalowa ocynkowana obustronna gr. od 1mm / wypełnienie wełna mineralna płyta niepalna
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeżnica lakierowanie proszkowe gładkie kolor RAL 9007 (aluminiowy)
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeżnica	metalowa kątowna (narożna) EI 30
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka ogniochronna / wełna mineralna + zaprawa cementowa
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka pęczniejąca
Próg	brak
Klamka / Szyld	klamka aluminiowa tylko z zewnątrz / szyld - rozeta
Zamek główny / zamek dodatkowy	wkładka patentowa
Kontrola dostępu	-
Zawiasy	Ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	samozamykacz wg aprobaty producenta
Kratka transferowa	kratka wentylacyjnadla góra i dół dla drzwi pożarowych z wkładem pęczniejącym o powierzchni czynnej min. 0,028m2 każda wykonana z stali nierdzewnej szczotkowanej
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	-
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia wg projektu informacji wizualnej
Klasa odporności ogniowej	EI 30
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
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:

Symbol	Stal_004EI
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA DYMOSZCZELNA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	110×200
Szerokość otworu w murze	120
Wysokość otworu w murze	205
Konstrukcja / Wypełnienie	blacha stalowa ocynkowana obustronna gr. od 1mm / wypełnienie wełna mineralna płyta niepalna
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeżnica lakierowanie proszkowe gładkie kolor RAL 9007 (aluminiowy)
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeżnica	metalowa kątowna (narożna) EI 30
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka ogniochronna / wełna mineralna + zaprawa cementowa
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka pęczniejąca
Próg	próg - automatyczna listwa opadająca dymoszczelna
Klamka / Szyld	klamka aluminiowa obustronnie / szyld łączony
Zamek główny / zamek dodatkowy	elektrozaczep rewersyjny dla drzwi EI30 12V DC maks. 180mA montowany jako zamek dodatkowy; z czujnikiem otwarcia drzwi
Kontrola dostępu	jednostronna kontrola dostępu
Zawiasy	ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	samozamykacz wg aprobaty producenta
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	-
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	EI 30 Sa
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
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:

Symbol	Stal_005EI
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA DYMOSZCZELNA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	2
Wymiar w świetle przejścia	110×200
Szerokość otworu w murze	120
Wysokość otworu w murze	205
Konstrukcja / Wypełnienie	blacha stalowa ocynkowana obustronna gr. od 1mm / wypełnienie wełna mineralna płyta niepalna
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeżnica lakierowanie proszkowe gładkie kolor RAL 9007 (aluminiowy)
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeżnica	metalowa kątowna (narożna) EI 30
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka ogniochronna / wełna mineralna + zaprawa cementowa
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka pęczniejąca
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	-
Samozamykacz	samozamykacz wg aprobaty producenta
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	-
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	EI 30 Sa
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
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:

Symbol	Stal_006EI
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	110×200
Szerokość otworu w murze	120
Wysokość otworu w murze	205
Konstrukcja / Wypełnienie	blacha stalowa ocynkowana obustronna gr. od 1mm / wypełnienie wełna mineralna płyta niepalna
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	-
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeżnica lakierowanie proszkowe gładkie kolor RAL 9007 (aluminiowy)
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeżnica	metalowa obejmująca regulowana EI 30 dostosowana do gr. muru
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka ogniochronna / wełna mineralna + zaprawa cementowa
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka pęczniejąca
Próg	brak
Klamka / Szyld	klamka aluminiowa obustronnie / szyld łączony
Zamek główny / zamek dodatkowy	elektrozaczep rewersyjny dla drzwi EI30 12V DC maks. 180mA montowany jako zamek dodatkowy; z czujnikiem otwarcia drzwi
Kontrola dostępu	jednostronna kontrola dostępu
Zawiasy	ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki
Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ	-
Samozamykacz	samozamykacz wg aprobaty producenta
Kratka transferowa	-
Odkopnik / odbojnica	-
Trzpień odbojowy	-
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	EI 30
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
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:

Symbol	Stal_008EI
Typ stolarki / ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja macierzysta	Poziom -1
Widok od strony otwarcia	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiar w świetle przejścia	180×200
Szerokość otworu w murze	194
Wysokość otworu w murze	205
Konstrukcja / Wypełnienie	blacha stalowa ocynkowana obustronna gr. od 1mm / wypełnienie wełna mineralna płyta niepalna
Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe	skrzydło czynne 90cm; skrzydło bierne 90cm
Wykończenie / malowanie	skrzydło i ościeżnica lakierowanie proszkowe gładkie kolor RAL 9007 (aluminiowy)
Rodzaj szklenie	-
Szklenie	-
Ościeżnica	metalowa kątowna (narożna) EI 30
Montaż w ścianie	montaż poprzez kotwienie+pianka ogniochronna / wełna mineralna + zaprawa cementowa
Przylga / uszczelnienie	drzwi z przylgą / uszczelka pęczniejąca
Próg	brak
Klamka / Szyld	klamka aluminiowa obustronnie / szyld łączony
Zamek główny / zamek dodatkowy	elektrozaczep rewersyjny dla drzwi EI30 12V DC maks. 180mA montowany jako zamek dodatkowy; z czujnikiem otwarcia drzwi
Kontrola dostępu	jednostronna 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	-
Trzpień odbojowy	1szt. tylko dla skrzydła biernego
Informacja wizualna	tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
Klasa odporności ogniowej	EI 30
Izolacyjność akustyczna	wg producenta
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: