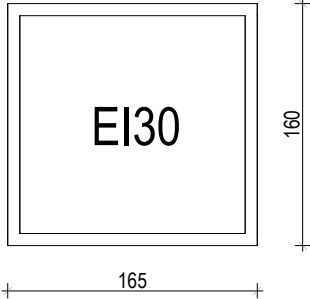
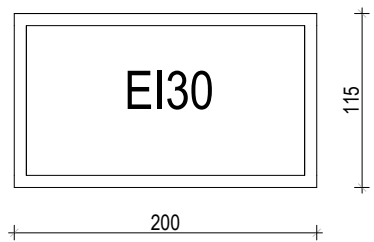


Symbol	ALU_O_101
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	165x160
Szerokość otworu okna/drzwi	1,65
Wysokość otworu okna/drzwi	1,60
Materiał ramy skrzydła/ościeznicy	Aluminium
Rodzaj profilu	komorowy pożarowy - EI30
Kolor	lakierowanie proszkowe kolor RAL7024 antracyt
Uwagi	---
Klamka	---
Zamek	---
Zawiasy	---
Szklenie	bezpieczne/ognioodporne EI30
Wzór szklenia	gładkie/bez faktury
Cechy szkła	ognioodporne EI30
Parapet zew	---
Parapet wew	parapet wew/konglomerat 2cm kolor np.Bianco titano
Klasa odporności ogniowej	EI30
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
Montaż/uszczelnienie	uszczelnienie pianką ognioochronną lub wełną mineralną / mocowanie systemowe
UWAGI	ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM / PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNKI OTWIERANIA

Symbol	ALU_O_102
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA WEWNĘTRZNA POŻAROWA
Kondygnacja	Parter +0,00
Schemat	
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	200x115
Szerokość otworu okna/drzwi	2,00
Wysokość otworu okna/drzwi	1,15
Materiał ramy skrzydła/ościeznicy	Aluminium
Rodzaj profilu	komorowy pożarowy - EI30
Kolor	lakierowanie proszkowe kolor RAL7024 antracyt
Uwagi	---
Klamka	---
Zamek	---
Zawiasy	---
Szklenie	bezpieczne/ognioodporne EI30
Wzór szklenia	gładkie/bez faktury
Cechy szkła	ognioodporne EI30
Parapet zew	---
Parapet wew	parapet wew/konglomerat 2cm kolor np.Bianco titano
Klasa odporności ogniowej	EI30
Poz. ochrony akustycznej	---
Współ. przenikania ciepła	---
Montaż/uszczelnienie	uszczelnienie pianką ognioochronną lub wełną mineralną / mocowanie systemowe
UWAGI	ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM / PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNKI OTWIERANIA