

Zestawienie Okien						
OZNACZENIE OKIEN WG RYS.	O1	O1R	O1w	O2	O3	O3A
SCHEMAT						
ILOŚĆ	1	2	1	1	4	2
WYMIAR SoxHo (cm)	200×90	200×90	120×150	150×150	200×250	200×250
KOLOR	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016
MATERIAŁ	PVC	PVC	Aluminium	PVC	PVC	Aluminium
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	<1,1 W/ m2*K	<1,1 W/ m2*K	<1,1 W/ m2*K	<1,1 W/ m2*K	<1,1 W/ m2*K	<1,1 W/ m2*K
RODZAJ	trzyszybowe	trzyszybowe	pojedyncze/zespolone	trzyszybowe	trzyszybowe	pojedyncze/zespolone
RODZAJ SZKLENIA	P2	P2	P2	P2	P2	P2
SPOSÓB OTWIERANIA	Ręczne	Ręczne	Ręczne	Ręczne	Ręczne	Ręczne
KLASYFIKACJA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-	-	EI 60	-	-	EI 120

Zestawienie Okien				
OZNACZENIE OKIEN WG RYS.	O4	O5	O6	O7
SCHEMAT				
ILOŚĆ	1	1	1	6
WYMIAR SoxHo (cm)	250×150	90×150	451×432	454×432
KOLOR	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016
MATERIAŁ	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	<1,1 W/ m2*K	<1,1 W/ m2*K	<1,1 W/ m2*K	<1,1 W/ m2*K
RODZAJ	pojedyncze/zespolone	pojedyncze/zespolone	szkło profilowe	szkło profilowe
RODZAJ SZKLENIA	P2	P2	P3	P3
SPOSÓB OTWIERANIA	Ręczne	Ręczne	Ręczne	Ręczne
KLASYFIKACJA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	EI 120	EI 120	-	-