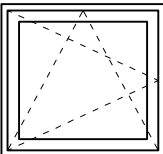
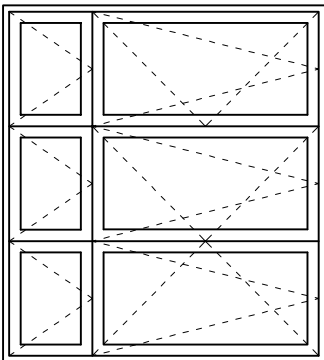
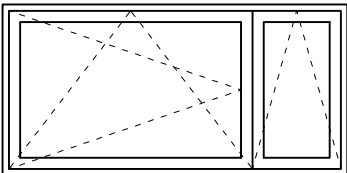
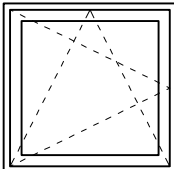
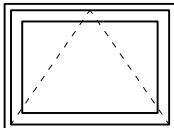
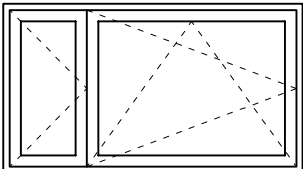
	
OZNACZENIE	PM13 O1	PM13 O2	PM13 O3	PM13 O4	PM13 O5	PM13 O6					
RODZAJ	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV					
SZEROKOŚĆ	2010	2010	1470	900	1140	1740					
WYSOKOŚĆ	1970	1970	1970	1970	1160	1680					
IŁOŚĆ	14	4	4	2	1	26					
KONSTRUKCJA	słupek stały	słupek stały	słupek stały, szprosy konstrukcyjne	słupek stały, szpros konstrukcyjny		słupek stały					
KOLOR	biały	biały	biały	biały	biały	biały					
WENTYLACJA	nawietrzak ciśnieniowy	nawietrzak ciśnieniowy	nawietrzak ciśnieniowy	nawietrzak ciśnieniowy	nawietrzak ciśnieniowy	nawietrzak ciśnieniowy					
UWAGI	Uw<1,0 W/m2K	Uw<1,0 W/m2K, klasa odporności na wżwanie RC2	Uw<1,0 W/m2K	Uw<1,0 W/m2K	Uw<1,0 W/m2K, klasa odporności na wżwanie RC2	Uw<1,0 W/m2K					

											
OZNACZENIE	PM13 O7	PM13 O8	PM13 O9	PM13 O10	PM13 O11	PM13 O12					
RODZAJ	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV					
SZEROKOŚĆ	1010	2360	1130	1120	840	1120					
WYSOKOŚĆ	1080	2130	2280	1140	1130	1980					
IŁOŚĆ	53	2	46	2	3	7					
KONSTRUKCJA		słupek stały									
KOLOR	biały	biały	biały	biały	biały	biały					
WENTYLACJA	nawietrzak ciśnieniowy	nawietrzak ciśnieniowy	nawietrzak ciśnieniowy	nawietrzak ciśnieniowy	nawietrzak ciśnieniowy	nawietrzak ciśnieniowy					
UWAGI	Uw<1,0 W/m2K	Uw<1,0 W/m2K	Uw<1,0 W/m2K	Uw<1,0 W/m2K	Uw<1,0 W/m2K	Uw<1,0 W/m2K					