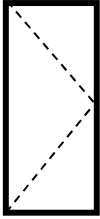
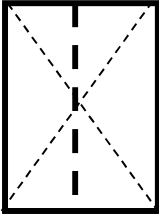
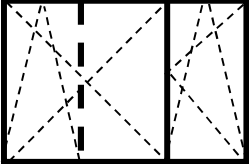


Deklarowane cechy techniczne wyrobów

Typ okna	Wodoszczelność				Nośność urządzeń	
	Norma badawcza	Norma klasyfikac.	Klasyfikacja	Zakres stosowania	Norma badawcza	
 <p>1000 x 2000 mm</p>	PN-EN 1027:2001	PN-EN 12208	E1800	max powierzchnia okna 3 m ²	PN-EN 14609:2005	
 <p>1800 x 2200 mm</p>	PN-EN 1027:2001	PN-EN 12208	E750	max powierzchnia okna 5,94 m ²	PN-EN 14609:2005	
 <p>2500 X 1650 mm</p>	PN-EN 1027:2001	PN-EN 12208	E900	max powierzchnia okna 6,19 m ²	PN-EN 14609:2005	5

zabezp.	Przepuszczalność powietrza				Odporność na obciążenie wiatrem			
Klasyfikacja	Norama badawcza	Norma klasyfikac.	Klasyfikacja	Zakres stosowania	Norma badawcza	Norma klasyfikac.	Klasyfikacja	Zakres stosowania
350N	PN-EN 1026:2001	PN-EN 12207	4	max powierzchnia okna 3 m ²	PN-EN 12211	PN-EN 12210	npd	do wymiarów próbki
350 N	PN-EN 1026:2001	PN-EN 12207	4	max powierzchnia okna 5,94 m ²	PN-EN 12211	PN-EN 12210	B2	do wymiarów próbki
350 N	PN-EN 1026:2001	PN-EN 12207	4	max powierzchnia okna 6,19 m ²	PN-EN 12211	PN-EN 12210	C3	do wymiarów próbki