

## SPOSÓB POMIARU ROLETY DACHOWEJ

W tym systemie roleta jest umieszczona w bocznym profilu, co całkowicie zapobiega przenikaniu światła bokami. Profile boczne działają dodatkowo jako system hamujący, dzięki czemu roleta zatrzymuje się na żądanej wysokości. System kasetowy umożliwia swobodne sterowanie i zapewnia nienaganny efekt zaciemniający.

Rolety w tym systemie zostają wyposażone w mechanizm sprężynowy, który umożliwia montaż na ramie okiennej o max szerokości i wysokości 150 cm oraz głębokości wpustu przynajmniej 4,5 cm. System dotyczy ram okiennych nachylonych do szyby pod kątem  $90^\circ$  i  $96^\circ$  (np. okna VELUX GGL). Maksymalny kąt pochylenia okna wynosi  $45^\circ$ .

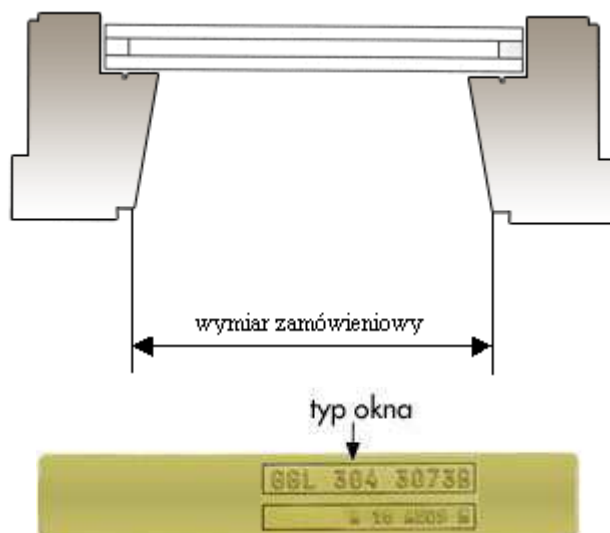
**Aby prawidłowo wykonać roletę na okno dachowe w systemie kasetowym konieczne jest podanie:**

1. Szerokości na przodzie wpustu (w cm)
2. Wysokości na przodzie wpustu (w cm)
3. Producenta okna lub kąta wpustu lub producenta i typu okna.

Jeżeli niemożliwe jest podanie producenta okna, oraz kąta wpustu wówczas prosimy o dokładne zmierzenie: szerokości szyby, wysokości szyby, szerokości na przodzie wpustu, wysokości na przodzie wpustu, oraz głębokości wpustu.

### Rozmiary okien VELUX

Przy oknie nietypowym wystarczy podać wymiary m. in.  
Kąt nachylenia ramy okna do szyby w oknach VELUX wynosi 5,5 stopnia.



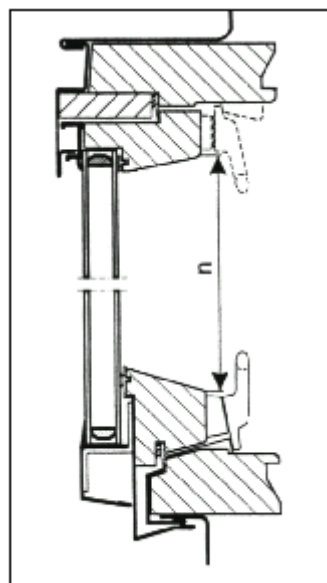
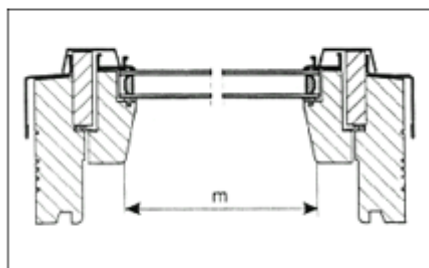
### WYMIARY OKIEN DACHOWYCH "VELUX"

TYP OKNA	WYMIARY NA PRZODZIE WPUSTU		KĄT WPUSTU
	SZEROKOŚĆ W CM. m	WYSOKOŚĆ W CM. n	

102	39,7	57,5	96°
104	39,7	77,5	96°
204	50,7	77,5	96°
206	50,7	97,5	96°
304	61,3	74,0	96°
306	61,3	94,0	96°
308	61,3	116,0	96°
310	61,3	136,2	96°
312	61,3	156,0	96°
406	77,5	94,0	96°
408	77,5	116,0	96°
410	77,5	136,2	96°
606	97,3	94,0	96°
608	97,3	116,0	96°
610	97,3	136,2	96°
804	117,3	74,0	96°
808	117,3	116,0	96°
810	117,3	136,2	96°

### Wymiary okien dachowych "FAKRO"

Przy oknie o nietypowym wystarczy podać wymiary m i n.  
Kąt nachylenia ramy okna do szyby w oknach FAKRO  
wynosi 12 stopni.



### WYMIARY OKIEN DACHOWYCH "FAKRO"

TYP OKNA	WYMIARY NA PRZODZIE WPUSTU			KĄT WPUSTU
	SZEROKOŚĆ W CM.	WYSOKOŚĆ W CM. (Prod. do 2000 r.)	WYSOKOŚĆ W CM. (Prod. po 2000 r.)	
	m	n	n	
01 55x78	38,8	63,0	61,0	102°
02 55x98	38,8	83,0	81,0	102°
03 66x98	49,8	83,0	81,0	102°
04 66x118	49,8	103,0	101,0	102°
05 78x98	61,8	83,0	81,0	102°
06 78x118	61,8	103,0	101,0	102°
07 78x140	61,8	123,0	123,0	102°
08 94x118	77,8	103,0	101,0	102°
09 94x140	77,8	123,0	123,0	102°
10 114x118	97,8	103,0	101,0	102°
11 134x98	117,8	83,0	81,0	102°

### WYMIARY OKIEN DACHOWYCH "OKPOL"

TYP OKNA	WYMIARY NA PRZODZIE WPUSTU		KĄT WPUSTU
	SZEROKOŚĆ W CM.	WYSOKOŚĆ W CM.	
55x103	39,5	87,0	96°
64x103	48,3	87,0	96°
64x117	48,3	100,9	96°
78x103	62,3	87,0	96°
78x117	62,3	100,9	96°
78x140	62,3	123,9	96°
94x117	78,4	100,9	96°
94x140	78,4	123,9	96°
114x117	98,4	100,9	96°

### WYMIARY OKIEN DACHOWYCH "ROTO"

TYP OKNA	ROZMIAR	WYMIARY NA PRZODZIE WPUSTU		KĄT WPUSTU
		SZEROKOŚĆ W CM.	WYSOKOŚĆ W CM.	
33	5/7	38,4	54,4	90°
33	5/9	38,4	82,4	90°
33	6/11	49,4	102,4	90°
33	7/9	62,4	82,4	90°
33	7/11	62,4	102,4	90°
33	7/14	62,4	124,4	90°
33	7/16	62,4	144,4	90°
33	9/11	78,4	102,4	90°
33	9/14	78,4	124,4	90°
33	9/16	78,4	144,4	90°
33	11/11	98,4	102,4	90°
33	11/14	98,4	124,4	90°
33	13/9	118,4	82,4	90°
33	13/14	118,4	124,4	90°
84	5/7	35,2	58,0	90°
84	5/9	35,2	78,0	90°
84	5/11	35,2	98,0	90°
84	6/11	46,2	98,0	90°
84	6/14	46,2	120,0	90°
84	7/9	55,2	78,0	90°
84	7/11	55,2	98,0	90°
84	7/14	55,2	120,0	90°
84	7/16	55,2	140,0	90°
84	9/11	75,2	98,0	90°
84	9/14	75,2	120,0	90°
84	9/16	75,2	140,0	90°
84	11/11	95,2	98,0	90°
84	11/14	95,2	120,0	90°
84	13/9	115,2	78,0	90°
84	13/14	115,2	120,0	90°

**Uwaga!** Firma nie ponosi odpowiedzialności za źle podane wymiary.

Zapraszamy do zakupów.