

ZAMÓWIENIE NA ROLETY ZEWNĘTRZNE NADSTAWNE OPOTERM SKT, SKT+MKT

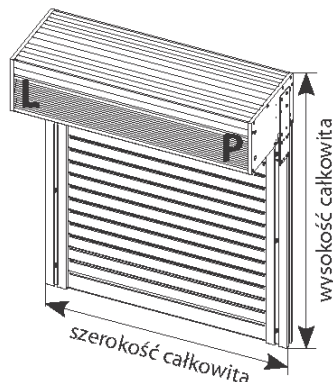
ZAMAWIAJĄCY:

Nr zamówienia

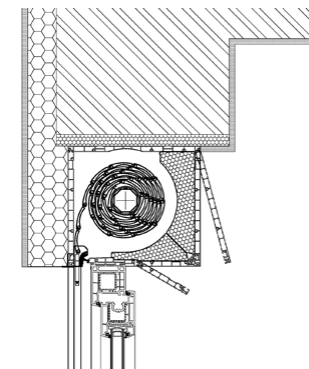
Data zamówienia

Termin realizacji

Sposób dostawy Żal-Met Spedycja Odbiór wł.



Rys.1 Strona sterowania (kolumna 14)



Rys. 2 Skrzynka rolety zabudowana od zewnątrz pomieszczenia, otwierana od dołu lub od czoła

Numer paczki	Szerokość okna (mm)	Wysokość okna (mm)	Wielkość skrzynki (mm)	Wysokość całkowita ze skrzynką (mm)	Szerokość ramy okiennej	Ilość (szt.)	Rodzaj profilu: PA 39, PA 43, PA 45, PE 41, PA 52	Prowadnice		Nośnik tynku		Kolor skrzynki				Kolor				Moskitiera MKT z hamulcem	Sterowanie/ wyjście		Strona sterowania widok od wewnątrz		Napęd elektryczny		Zabezpieczenia			Konsola wznosząca	Kotwa montażowa	Pakowanie extra
								standardowe	inne (podać)	wewnętrzny	zewnątrzny	kłapa rewizyjna	profil dolny	pokrywa czołowa wew.	pokrywa czołowa zew.	profil górny	prowadnic	profili	listwy dolnej		nośnika tynku	taśmy	związacz korbowy	kabla	L	P	typ silnika *	sterowanie **	zasuwka – rygiewal ręczny			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19														

Uwagi:

1. Wysokości skrzynek występują w rozmiarach: 170, 210, 240 mm. Rozmiar należy wpisać w kolumnie 3.
2. Standardowo skrzynka występuje w kolorze białym lub brązowym. Przy zabudowie elementy widoczne można okleinować za dopłatą – patrz cennik.
3. Standardowo roleta do szerokości 2 m nie posiada wzmocnienia stalowego dolnego.
4. Maksymalna szerokość ramy okiennej to 205 mm dla skrzynki 255/240 z rewizją od czoła.

* typy silników:
 MO – mechaniczny ogranicznik krańcowy
 MA – mechaniczny ogranicznik krańcowy (krótki)
 MOM – mechaniczny ogranicznik krańcowy i awaryjne otwieranie
 MOR – mechaniczny ogranicznik krańcowy radiowy
 KLS – elektroniczny wyłącznik krańcowy, radio, wykrywanie przeszkód, przeciążeniowy + możliwość podłączenia przełącznika
 ENS – elektroniczny wyłącznik krańcowy o sterowaniu przewodowym, wykrywanie przeszkód, przeciążeniowy
 MOMR – mechaniczny ogranicznik krańcowy, radio, awaryjne otwieranie

** sterowanie elektryczne
 PO/R (pt/nt) – przełącznik obrotowy
 PK/R-BP (pt/nt) – przełącznik klawiszowy bez podtrzymania
 PK/L-P (pt/nt) – przełącznik klawiszowy z podtrzymaniem
 PKL (pt/nt) – przełącznik kluczykowy góra-dół
 PX – pilot (X-ilość kanałów: 1, 2, 5, 15), P5C – pilot 5 kanałowy czasowy
 pt – podtynkowy, nt – natynkowy; E – Elvis, W – Wagner, V – Vivaldi

UWAGI / RYSUNEK OD WEWNĄTRZ



edycja: maj 2018

.....
 podpis zamawiającego