



Zestawienie rolet nadstawnych	5
Zestawienie rolet nadprożowych	6
Zestawienie rolet zewnętrznych adaptacyjnych	7
Zestawienie rolet zewnętrznych podtynkowych	7
<b>ROLETY NADSTAWNE</b>	
Exte Exakt	8
Exte Expert XT	10
Exte Elite XT	12
Opoterm	14
Cleverbox	16
Cleverbox soft	18
<b>ROLETY NADPROŻOWE</b>	
ROKA-TOP 2	20
ROKA-TOP 2RG	22
ROKA-TOP Shadow	24
<b>ROLETY ZEWNĘTRZNE ADAPTACYJNE</b>	
SK-45	26
SKO-P	28
SK-P	30
<b>ROLETY ZEWNĘTRZNE PODTYNKOWE</b>	
SP-E	32
Kolory rolet	34
Dodatki do rolet - Somfy	36
Dodatki do rolet - YOODA	43
Dodatki do rolet - SELVE	49
Dodatki do rolet - sterowanie ręczne	54



Exakt



Expert XT



Elite XT



Opoterm



CleverBox



CleverBox Soft



ROKA-TOP 2



ROKA-TOP 2RG



ROKA-TOP Shadow



SK-45



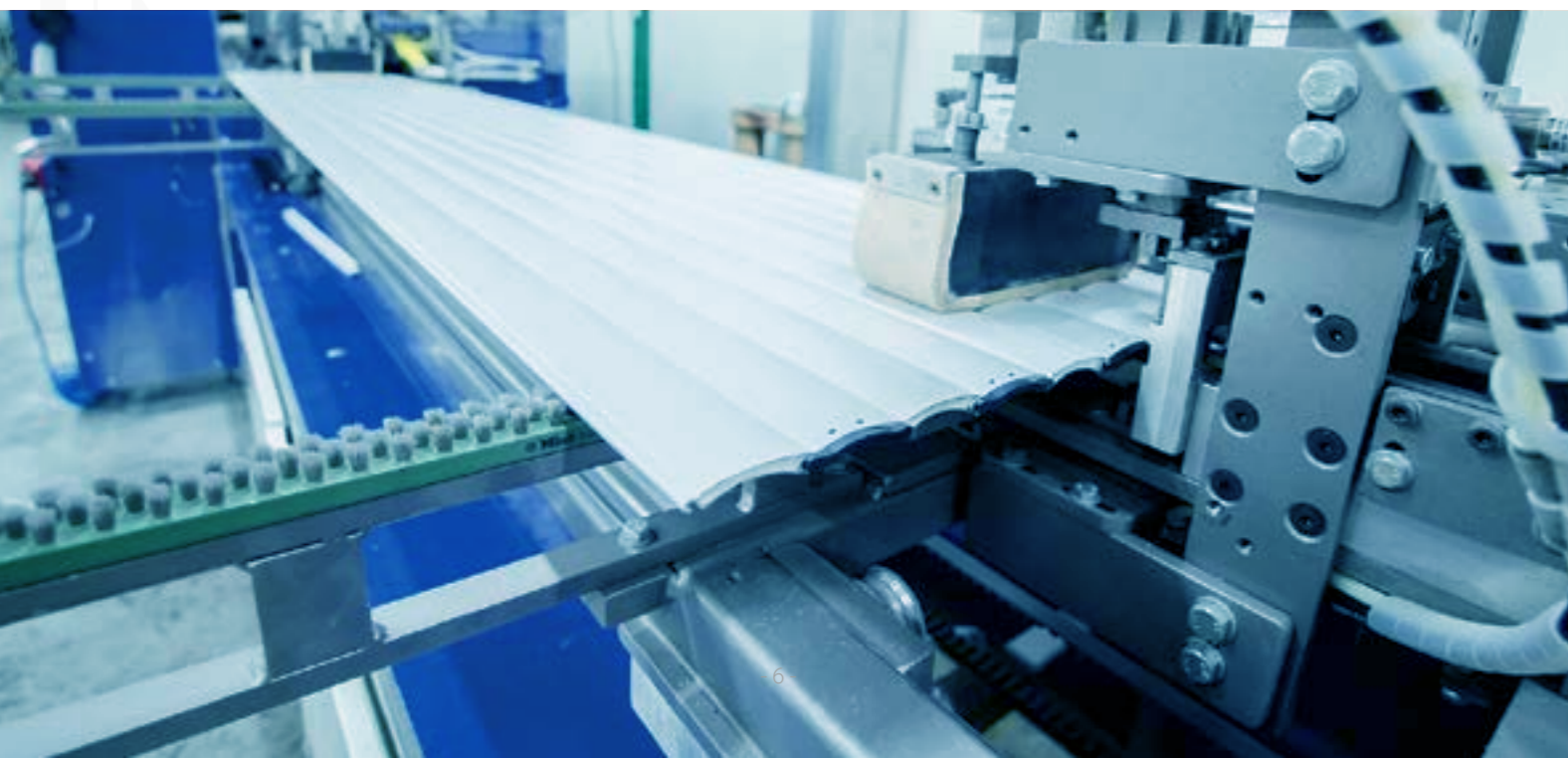
SKO-P



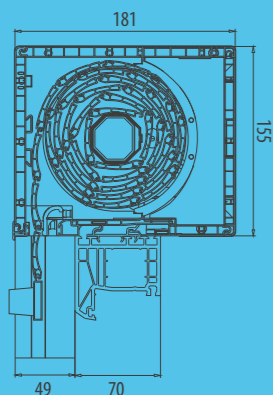
SK-P



SP-E

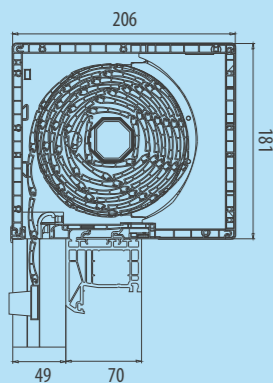


1



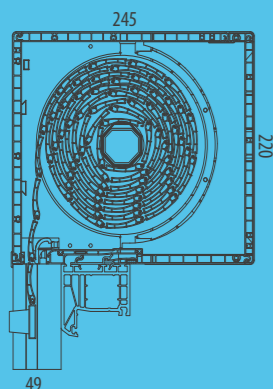
Skrzynka 155/181

2



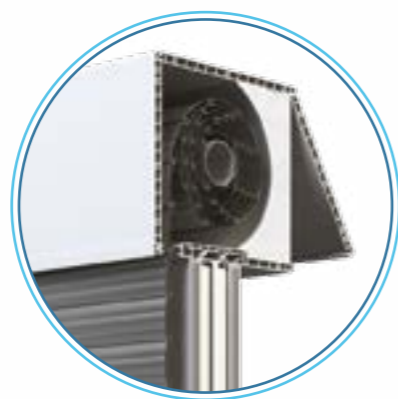
Skrzynka 181/206

3



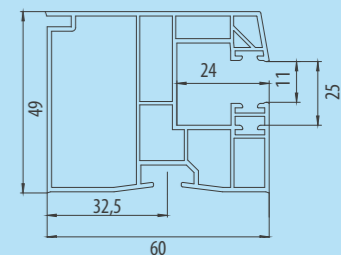
Skrzynka 220/245

## EXTE EXAKT



## REWIZJA OD CZOŁA

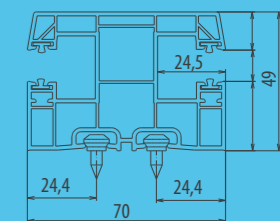
Skrzynka z rewizją tylko od czoła bez możliwości zabudowy od strony wewnętrznej.



przewodnica R151  
Standardowa przewodnica systemu EXTE EXAKT.  
Stosowane wkręty - RD1

## KREM W MASIE

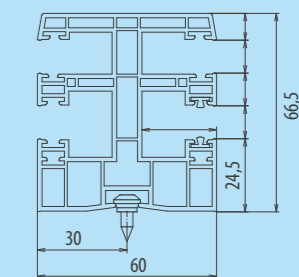
Skrzynka Exte Exakt, jako jedyna z naszej oferty, dostępna jest w kolorze: krem w masie.



przewodnica R158  
Przewodnica stosowana w roletcie z podziałem.  
Stosowane wkręty - RD1

## ZAŚLEPKI W WYBRANYM KOLORZE

Szeroki wybór kolorów zaślepek dolnych przewodnic ułatwia dopasowanie ich do koloru stolarki okiennej.



przewodnica R163  
Przewodnica do rolety ze zintegrowaną moskitierą.  
Stosowane wkręty - RD1

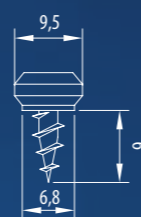


## MAKSYMALNE WYSOKOŚCI ROLET (WYS. OKNA + WYS. SKRZYŃKI) W MM

	SKRZYŃKA	H mm	B mm	RODZAJ PANCERZA ALU 39		
1	155	155	181*	1600	1600	1400
2	181	181	206*	2300	2400	2100
3	220	220	245*	3500	3500	3300
				Ø 40	Ø 50	Ø 60

\* w przypadku zintegrowanej moskitiery należy doliczyć +18 mm

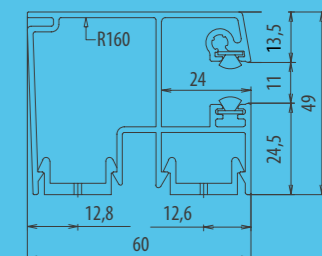
RD1



Prostota konstrukcji i łatwy serwis - to największe zalety rolet wykonanych w oparciu o system Exte Exakt. Roletę bez problemu można wyposażyć w zintegrowaną moskitierę, a kolor płyty przedniej skrzynki i przewodnic dostosować do koloru stolarki okiennej.

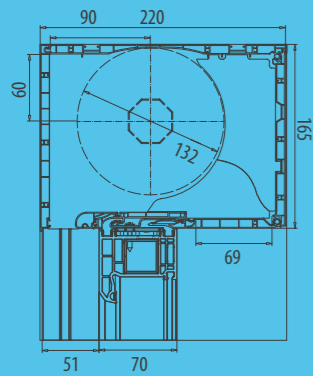
Skrzynka Exte Exakt jest ekonomicznym cenowo rozwiązaniem, polecanym do montażu zarówno w dopiero powstających jak i remontowanych budynkach.

Prosta konstrukcja skrzynki sprawia, że charakteryzuje się ona słabą statyką, co zaś rodzi pewne ograniczenia konstrukcyjne. Nie zaleca się tworzenia konstrukcji przekraczających 2500 mm szerokości.



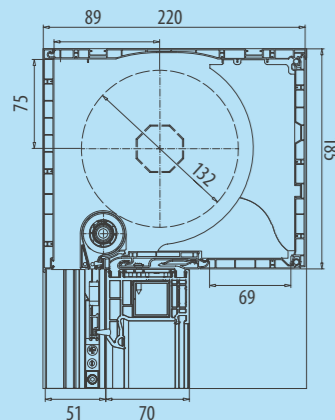
przewodnica R160  
Aluminiowa przewodnica systemu EXTE EXAKT.

1



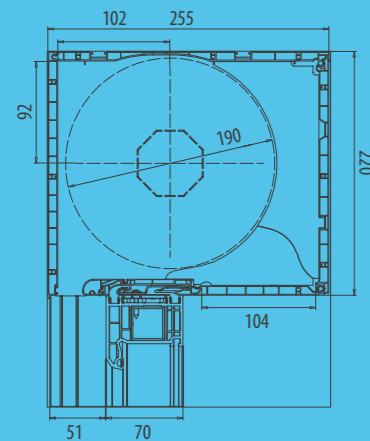
Skrzynka 165/220

2



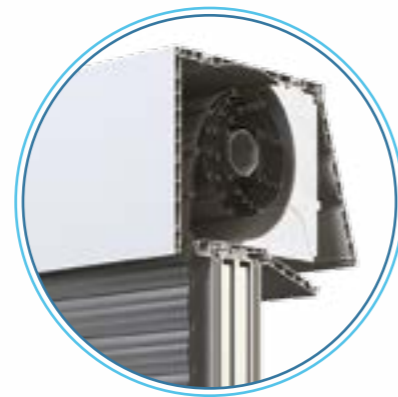
Skrzynka 185/220

3



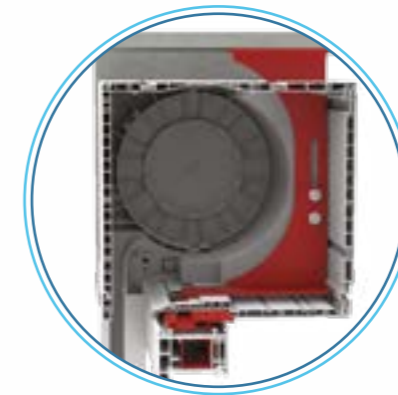
Skrzynka 220/255

## EXTE EXPERT XT



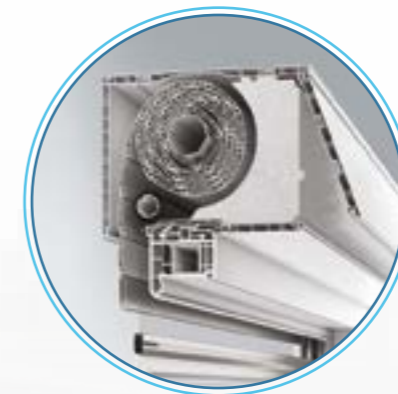
### SYSTEM 2 W 1

Użytkownik otrzymuje możliwość wyboru sposobu rewizji - od czoła lub od dołu skrzynki.



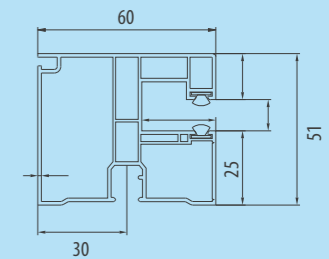
### PODWYŻSZONA STATYKA

Statykę konstrukcji można poprawić poprzez zakotwienie skrzynki Expert XT do nadproża. Stabilność można podnieść również poprzez zastosowanie stalowego adaptera bądź konsol statycznych (opcjonalnie).



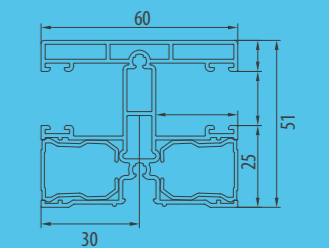
### ZINTEGROWANA MOSKITIERA

Expert XT daje nam możliwość zastosowania zintegrowanej moskitiery nawet po zamontowaniu skrzynki.



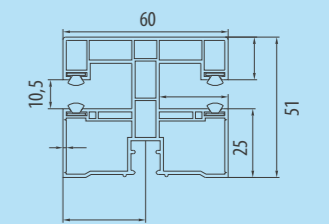
### prowadnica 5090

Standardowa prowadnica systemu ExtExpert XT i Elite XT (z możliwością zastosowania komory pod moskitierę). Stosowane wkręty - RD1



### prowadnica 5431

Prowadnica aluminiowa do systemów EXPERT XT i ELITE XT.



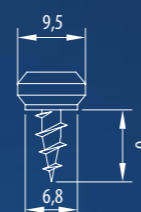
### prowadnica 5095

Prowadnica stosowana w roletach z podziałem. Stosowane wkręty - RD1

### MAKSYMALNE WYSOKOŚCI ROLET (WYS. OKNA + WYS. SKRZYŃKI) W MM

	SKRZYŃKA	H mm	B mm	RODZAJ PANCERZA ALU 39		
				Ø 40	Ø 50	Ø 60
1	165	165	220	1620	1370	1370
2	185	185	220	2250	2200	2000
3	220	220	255	3500	3500	3250

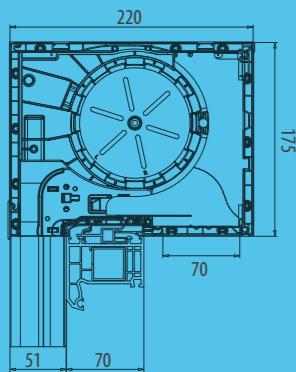
### RD1



Skrzynka Expert XT jest stabilną i wytrzymałą konstrukcją. Wszystko dzięki możliwości zastosowania konsol statycznych w skrzynce i zakotwienia jej do nadproża. Do wyboru dwa typy rewizji - od dołu lub od czoła oraz możliwość zastosowania szyn nośnika tylko od zewnątrz lub od wewnątrz (w zależności od potrzeb użytkownika).

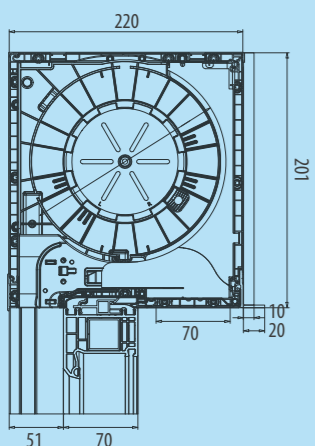
System umożliwia niemalże całkowitą zabudowę skrzynki, co wpływa na estetykę całej konstrukcji. Ponadto skrzynki Expert XT i Elite XT jako jedyne występują w kolorze białym z palety Salamander.

1



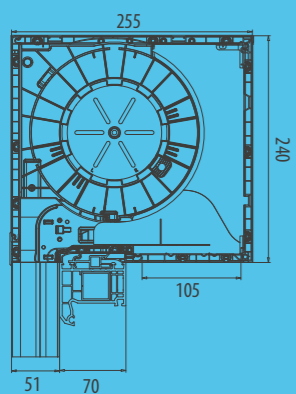
Skrzynka 175/220

2



Skrzynka 201/220

3



Skrzynka 240/255

## EXTE ELITE XT

EXTE



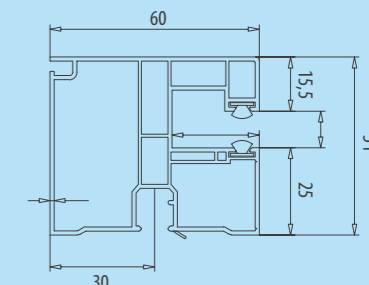
## SYSTEM 3 W 1

Skrzynka Exte Elite posiada aż trzy rodzaje rewizji - od wewnątrz (od czola lub od dołu) oraz od zewnątrz od dołu. Atutem tego rozwiązania, poza wzmocnieniem stalowym oraz konsolą statyczną, jest także możliwość uzupełnienia skrzynki w żaluzje fasadowe.



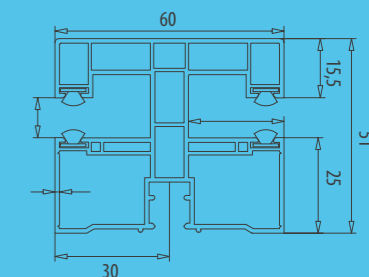
## SYSTEM ŻALUZJI FASADOWYCH

W skrzynce Exte Elite istnieje możliwość zastosowania wkładu żaluzyjnego.



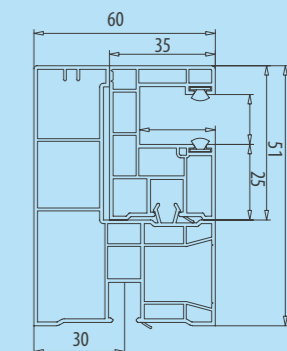
prowadnica 5090

Standardowa prowadnica systemu EXTE Expert XT i Elite XT (z możliwością zastosowania komory pod moskitierę). Stosowane wkręty - RD1



prowadnica 5095

Prowadnica stosowana w roletach z podziałem. Stosowane wkręty - RD1



prowadnica 5086

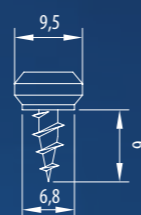
Prowadnica z odsadzeniem stosowana w Elite XT z rewizją od zewnątrz. Stosowane wkręty - RD1



## MAKSYMALNE WYSOKOŚCI ROLET (WYS. OKNA + WYS. SKRZYŃKI) W MM

	SKRZYŃKA	H mm	B mm	RODZAJ PANCERZA ALU 39		
				Ø 40	Ø 50	Ø 60
1	175	175	220	1620	1370	1370
2	201	201	220	2250	2200	2000
3	240	240	255	3500	3500	3250

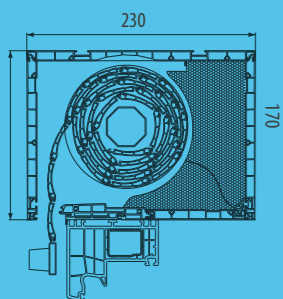
RD1



Elite XT zbudowana została w oparciu o ideę jednej skrzynki ze zmiennym otworem rewizyjnym: u dołu, z tyłu lub na zewnątrz, służącej także do montażu żaluzji fasadowych. Niezależnie od usytuowania otworu rewizyjnego pojemność skrzynki dla zwoju rolety jest taka sama.

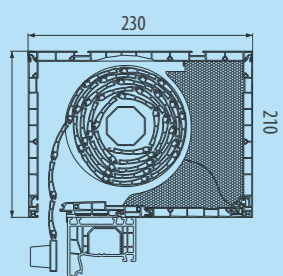
Dodatkowym udogodnieniem jest możliwość montażu moskitiery, a także zastosowania wkładu żaluzji fasadowych typu C.

1



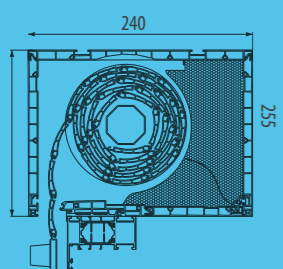
Skrzynka 170/230

2



Skrzynka 210/230

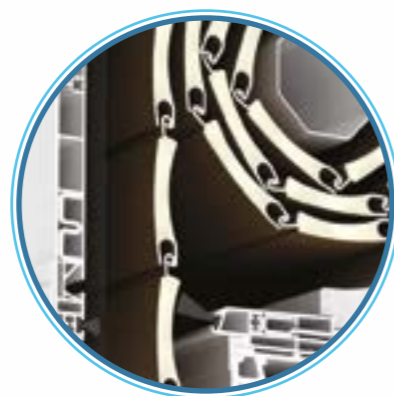
3



Skrzynka 240/255

## OPOTERM

ALUPROF  
ALUMINIUM SYSTEMS



### WZMOCNIONA KONSTRUKCJA

Budowa skrzynki Opoterm pozwala na umieszczenie stalowych sztab w płycie zewnętrznej, wewnętrznej oraz dolnej. Dzięki temu konstrukcja charakteryzuje się nadzwyczajną dobrą stabilnością.



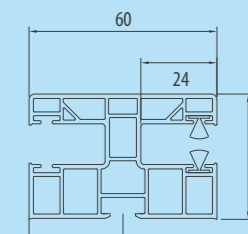
### ZINTEGROWANA MOSKITIERA

System Opoterm umożliwia montaż zintegrowanej moskitier. W przeciwieństwie do skrzynek Exte Expert i Elite XT, siatka moskitier znajduje się tutaj za pancierzem (patrząc od wewnątrz).

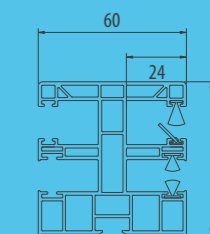


### ZAKRĄGLONA REWIZJA OD CZOŁA

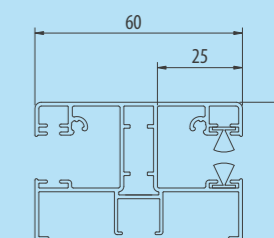
System opcjonalnie występuje w wersji z zakrągloną płytą rewizyjną od czoła wewnątrz budynku, co znacznie poprawia jego walory estetyczne.



PVC PPD 60/12  
Standardowa prowadnica systemu Opoterm.  
Stosowane wkręty - RD2



PVC PPDM 60/12  
Prowadnica stosowana w roletach Opoterm ze zintegrowaną moskitierą. Stosowane wkręty - RD2

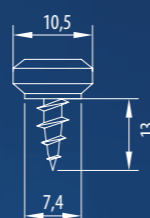


ALU PPDA 60/12  
Aluminiowy odpowiednik standardowej prowadnicy systemu Opoterm. Stosowane wkręty - RD2

#### MAKSYMALNE WYSOKOŚCI ROLET (WYS. OKNA + WYS. SKRZYNKI) W MM

	SKRZYNKI	wysokość	szerokość	RODZAJ PANCERZA ALU 39		
				1890	3310	4460
1	170	170	230	1690	3270	4460
2	210	210	230	3230	4770	4460
3	240	240	255	4460	4770	4460
				Ø 40	Ø 50	Ø 60

RD2

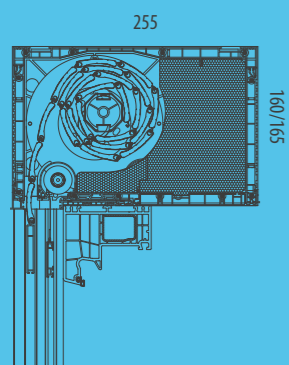


Cechą charakterystyczną systemu Opoterm jest prostota montażu. To również niezwykła wytrzymałość, której zasługą są konsolle statyczne, stalowe wzmocnienie w płycie dolnej oraz płytach czołowych wewnętrznej i zewnętrznej. Dzięki temu Opoterm staje się najlepszym wyborem - zarówno w przypadku mniejszych jak i większych konstrukcji.

Opoterm to nie tylko funkcjonalność, ale także estetyka. Opcjonalnie skrzynka występuje w wersji z owalną płytą rewizyjną. Otwór rewizyjny

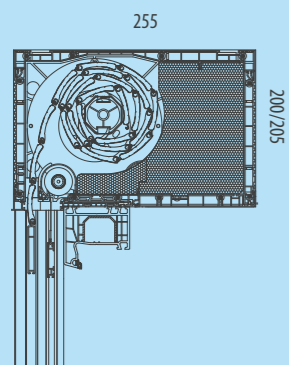
w tym przypadku umiejscowiony został od czoła. Można tutaj również zastosować zaślepki boków, dzięki czemu wkręty w skrzynce będą całkowicie niewidoczne. Skrzynka Opoterm może zostać zintegrowana z moskitierą, a płyta zewnętrzna i prowadnice mogą przybrać dowolny kolor, tak aby roleta komponowała się ze stolarką.

1



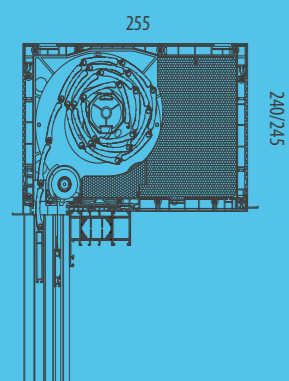
Skrzynka 165/255

2



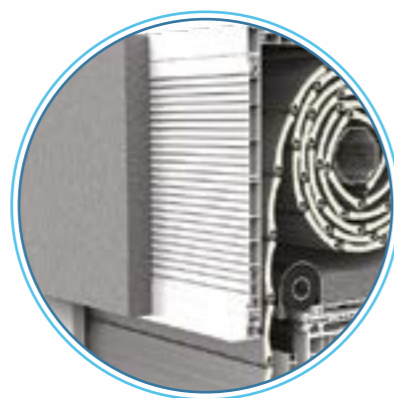
Skrzynka 200/255

3



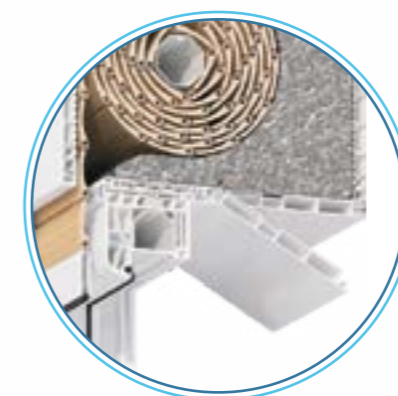
Skrzynka 240/255

## CLEVERBOX



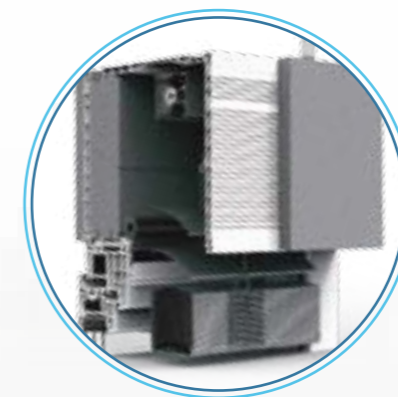
### PROSTOTA ZABUDOWY

Ryflowana konstrukcja płyty zewnętrznej usztywnia ją, a także pełni funkcję nośnika tynku.



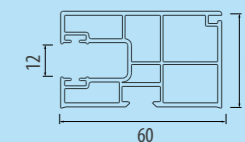
### SYSTEM 2 W 1

W skrzynce CleverBox wyróżniamy dwa rodzaje rewizji dające możliwość dostępu do skrzynki. Jest to rewizja od czoła jak i od dołu skrzynki.

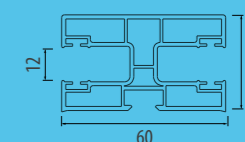


### SYSTEM ŻALUZJI FASADOWYCH

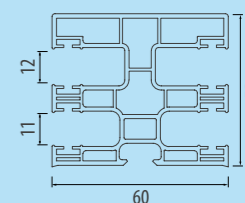
W skrzynce CleverBox istnieje możliwość zastosowania wkładu żaluzyjnego.



PG 08  
Standardowa prowadnica systemu CleverBox.



PG 02  
Prowadnica do rolet z podziałem.



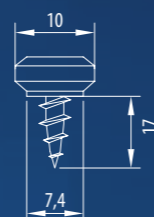
PG 09  
Prowadnica do rolet ze zintegrowaną moskitierą.



MAKSYMALNE WYSOKOŚCI ROLET (WYS. OKNA + WYS. SKRZYNKI) W MM

	SKRZYNKA	wysokość	szerokość	RODZAJ PANCERZA ALU 39		
				1500	1250	1250
1	165	160/165	255	1500	1250	1250
2	205	200/205	255	2750	2500	2500
3	245	240/245	255	4000	4250	4000
				Ø 40	Ø 50	Ø 60

AS05



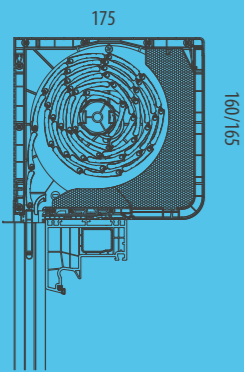
Rolety CleverBox są doskonałym zabezpieczeniem przed słońcem, wiatrem, deszczem, śniegiem oraz innymi zjawiskami atmosferycznymi. Istotnie poprawiają izolację termiczną budynku, przynosząc użytkownikowi wymierne korzyści w okresie letnim oraz zimowym.

Zwiększają izolację akustyczną okna, odczuwalnie obniżając poziom hałasu w pomieszczeniach. Zapewniają zachowanie prywatności i znacząco wpływają na poczucie bezpieczeństwa domowników.

W celu podniesienia funkcjonalności rolet CleverBox istnieje możliwość wyposażenia ich w napęd automatyczny ułatwiający codzienne użytkowanie, a także moskitierę rolowaną zapewniającą komfort w porze wiosennej oraz letniej.

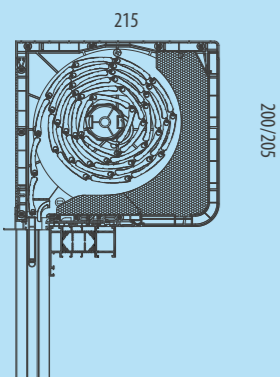


1



Skrzynka 165/175

2



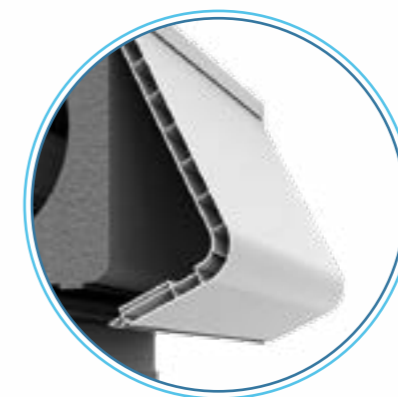
Skrzynka 200/215

## CLEVERBOX SOFT



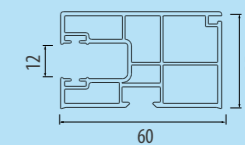
### PROSTOTA ZABUDOWY

Ryflowana konstrukcja płyty zewnętrznej poprawia przyczepność do różnego rodzaju tynków, klejów etc.

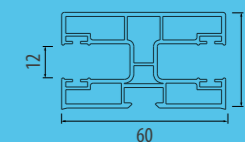


### REWIZJA OD CZOŁA

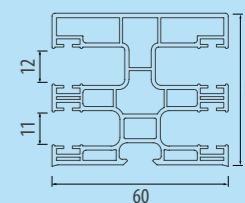
Brak możliwości zabudowy od strony wewnętrznej. Estetyczny, owalny wygląd skrzynki.



PG 08  
Standardowa prowadnica systemu CleverBox.



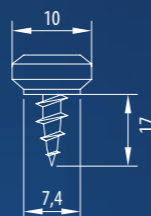
PG 02  
Prowadnica do rolet z podziałem.



PG 09  
Prowadnica do rolet ze zintegrowaną moskitierą.



AS05



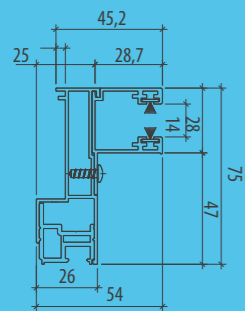
MAKSYMALNE WYSOKOŚCI ROLET (WYS. OKNA + WYS. SKRZYNKI) W MM						
	SKRZYNKI	wysokość	szerokość	RODZAJ PANCERZA ALU 39		
1	165	160/165	175	1250	1250	1000
2	205	200/205	215	2500	2500	2250
				Ø 40	Ø 50	Ø 60

Rolety CleverBox są doskonałym zabezpieczeniem przed słońcem, wiatrem, deszczem, śniegiem oraz innymi zjawiskami atmosferycznymi. Istotnie poprawiają izolację termiczną budynku, dając wymierne korzyści w okresie letnim oraz zimowym.

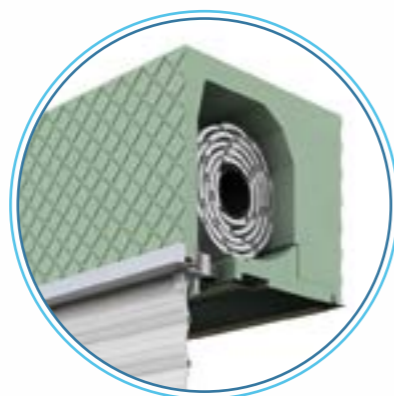
Zwiększają izolację akustyczną okna, obniżając poziom hałasu w pomieszczeniach. Zapewniają zachowanie prywatności i znacząco wpływają na po-

czucie bezpieczeństwa domowników. W celu podniesienia funkcjonalności rolet CleverBox istnieje możliwość wyposażenia ich w napęd automatyczny ułatwiający codzienne użytkowanie, a także moskitierę rolowaną zapewniającą komfort w porze wiosennej oraz letniej.

1



## ROKA-TOP 2 RG

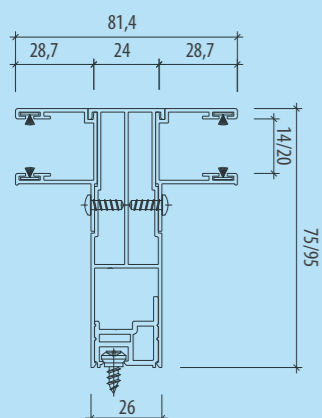


### REWIZJA ZEWNĘTRZNA

Serwisowanie rolety wykonanej w oparciu o system Roka-Top 2 RG możliwe jest tylko od strony zewnętrznej.



2



### WYJĄTKOWA STABILNOŚĆ

Możliwość montażu wzmocnienia stalowego oraz konsol statycznych, poprawiających właściwości statyczne konstrukcji.



Tynk (monolityczny)



WDVS

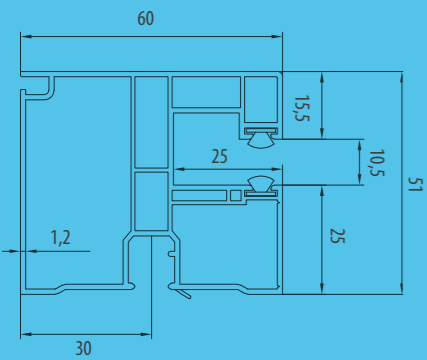


Klinkier

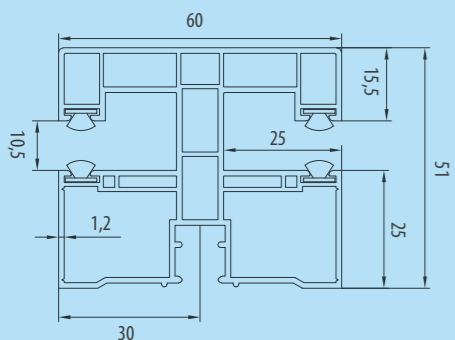
MAKSYMALNE WYSOKOŚCI ROLET (WYS. OKNA + WYS. SKRZYŃKI) W MM				
	SKRZYŃKA	wysokość	szerokość	RODZAJ PANCERZA ALU 39
1	250	250	280, 300, 345, 365	3250
2	300	300	280, 300, 345, 365	4250
<b>Ø 60 rew. zew.</b>				

Pasuje do niemal wszystkich typów okien i może być stosowana zarówno w nowo powstających, jak i w remontowanych budynkach. ROKA-TOP® 2 RG to zamknięta od strony pomieszczenia wersja z kolekcji zoptymalizowanych skrzynek nadprożowych. Ponieważ otwór rewizyjny znajduje się od zewnątrz, skrzynkę można pokryć tynkiem od strony pomieszczenia i w ten sposób całkowicie zintegrować z budynkiem. Poza tym wersja RG cechuje się pełną szczelnością powietrzną, ponieważ brak w niej spoin łączących z wnętrzem budynku. Kolejnym elementem, który wyróżnia

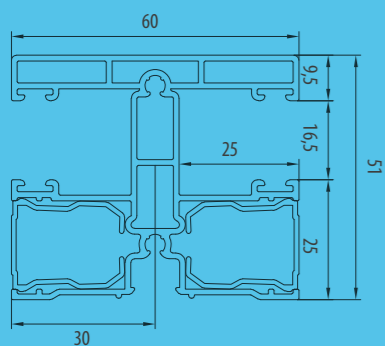
roletę jest system prowadnic ALUMINIUM RG-TG. System posiada izolację cieplną i zapewnia szczelne połączenie prowadnic z oknem nawet w czasie intensywnego deszczu. Ponadto standardowa wersja obejmuje wiele nowych rozwiązań, dzięki którym ROKA-TOP® 2 RG stanowi komfortowy system osłonowy. Przykładem tego jest stabilny profil końcowy skrzynki, profil usztywniający z PCV w klinie izolacyjnym czy zmienne otwory rewizyjne.



Standardowa prowadnica PVC

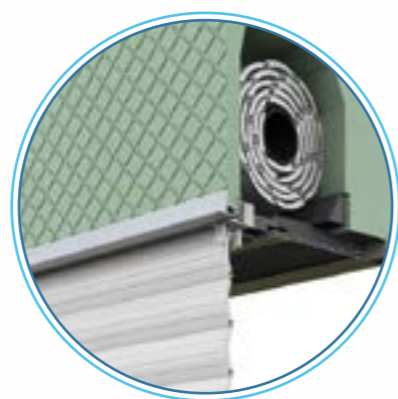


Prowadnica podziałowa



Odpowiednik aluminiowy

## ROKA-TOP 2



### WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA

Skrzynki wykonane są z twardego styropianu zapewniają wysoki poziom izolacji termicznej i akustycznej, pozwalając zmniejszyć koszt ogrzewania zimą, a zarazem zmniejszając nagrzewanie się pomieszczeń latem.



### CAŁKOWITA ZOBUDOWA

Możliwość dostosowania do każdego rodzaju elewacji zewnętrznej.



Tynk (monolityczny)



WDVS



Klinkier

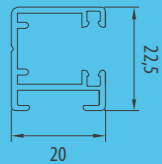


MAKSYMALNE WYSOKOŚCI ROLET (WYS. OKNA + WYS. SKRZYNKI) W MM				
	SKRZYNKA	wysokość	szerokość	RODZAJ PANCERZA ALU 39
1	250	250	280, 300, 345, 365	3250
2	300	300	280, 300, 345, 365	4500
<b>Ø 60 rew. wew.</b>				

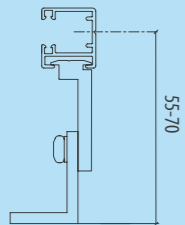
Skrzynka nadprożowa ze Styroporu ROKA-TOP® jest jednym z najlepiej sprzedawanych produktów firmy Beck+Heun. Pasuje do niemal wszystkich typów okien i może być stosowana zarówno w nowopowstających, jak i w remontowanych budynkach. To druga generacja tego klasycznego rozwiązania, w której udoskonalono liczne detale. Wersja standardowa ROKA-TOP® 2 wyposażona jest w pokrywę. Ulepszono ją przede wszystkim w obrębie nadproża. Lepszą izolację i bardziej atrakcyjny wygląd zapewnia przymocowany do elementu bocznego moduł z PCV, połączony z bloczkiem

z pianki izolacyjnej. Po zamknięciu skrzynki doskonale przylega on do pokrywy, uszczelniając spoinę montażową. Dopuszczalne tolerancje wymiarów pozwala zniwelować stopień między elementem bocznym a pokrywą. W ten sposób powstaje harmonijne łączenie w obrębie ościeża.

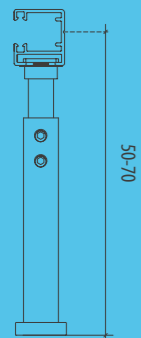
# ROKA-TOP SHADOW



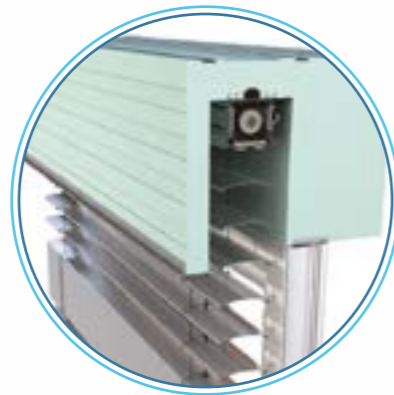
Prowadnica standard



Uchwyt prowadnicy typu N

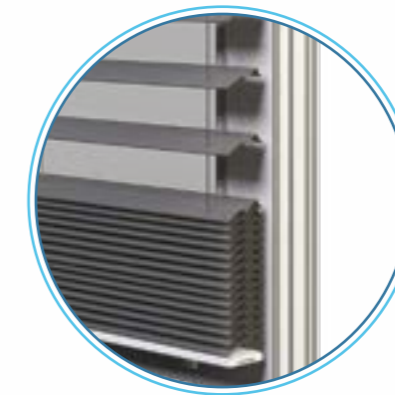
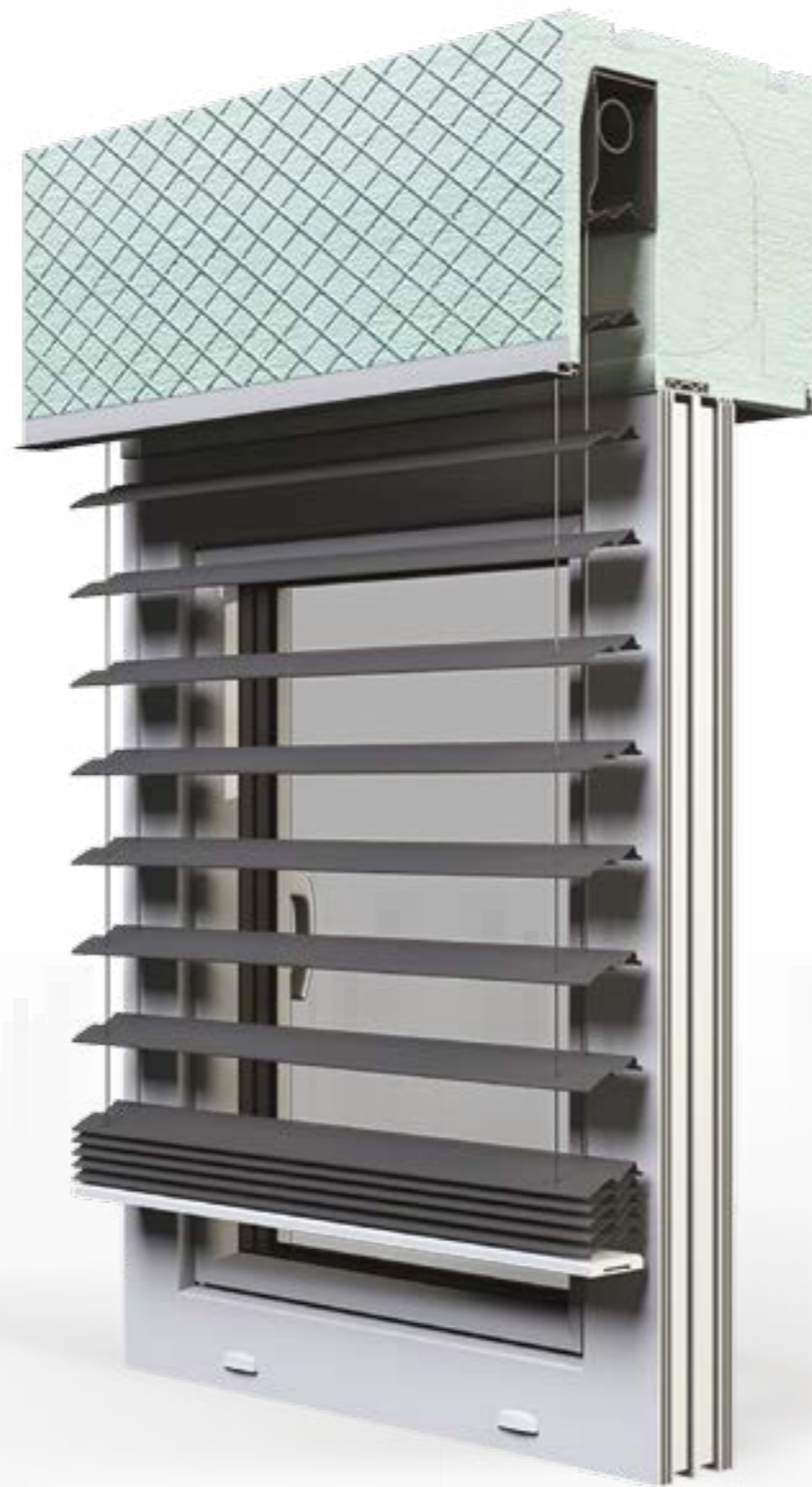


Uchwyt prowadnicy typu TL



## WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA

Skrzynki wykonane są z twardego styropianu. Zapewniają wysoki poziom izolacji termicznej oraz akustycznej, wyciszając tym samym pomieszczenie.



## CAŁKOWITA ZABUDOWA

Skrzynka przeznaczona jest do całkowitej zabudowy, dzięki czemu bez problemu dopasujemy ją do wyglądu elewacji.



Tynk (monolityczny)



WDVS



Klinkier

MAKSYMALNE WYSOKOŚCI ROLET (WYS. OKNA + WYS. SKRZYNKI) W MM

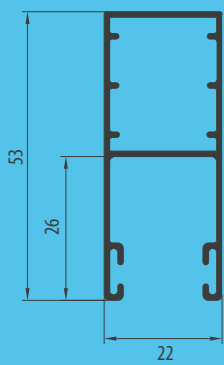
SKRZYNKI	wysokość	szerokość	RODZAJ PANCERZA ALU 39
250	250	280, 300, 345, 365	3250
300	300	280, 300, 345, 365	4500

Ø 60 rew. wew.

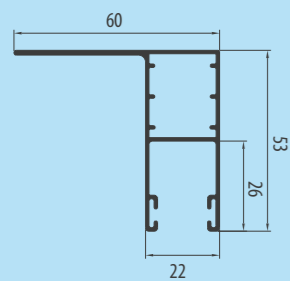
Żaluzje fasadowe Roka-Top Shadow to przede wszystkim wygodny montaż. Klient otrzymuje gotowy produkt. Żaluzja integrowana jest ze skrzynką nadstawną już na etapie produkcji. Czas jej montażu skraca się zatem do minimum. Nie wymaga on także ingerencji w konstrukcję elewacji budynku.

To nie jedyne zalety tego rozwiązania. Roka-Top Shadow to również większe możliwości konstrukcyjne. Inne żaluzje można stosować w oknach do

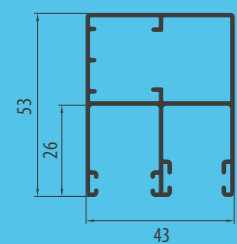
wysokości 2,5 m. Shadow, dzięki doskonałemu połączeniu skrzynek żaluzjowych uznanego producenta Beck+Heun z lamelą C80, pozwala na wykonanie osłon do okien o wysokości nawet 3 metrów. Sama skrzynka wyposażona jest natomiast w profil okienny, który zakrywa spoinę montażową między oknem a systemem osłonowym.



PP 53



PK 53



PPDO 53

## SK-45

ALUPROF  
ALUMINIUM SYSTEMS



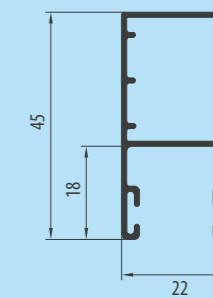
### ŁATWOŚĆ MONTAŻU

Skrzynka w pełni przygotowana do montażu. Skrzynka rolety SK-45 montowana jest na elewacji i nie wymaga ingerencji w jej konstrukcję. Z łatwością można ją zatem zamontować w istniejącym już budynku. Dostępność w pełnej gamie kolorów z palety RAL.

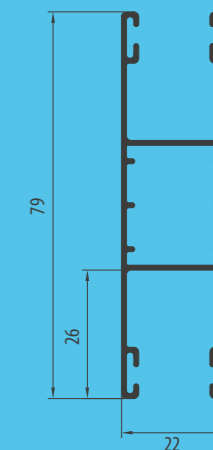


### ZINTEGROWANA MOSKITIERA

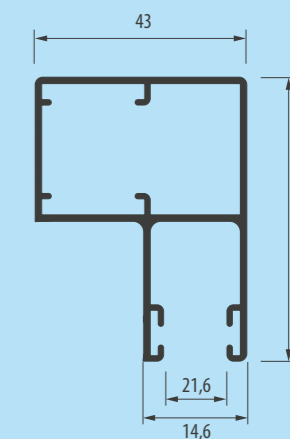
Możliwość wyboru skrzynki ze zintegrowaną moskitierą. Tylko w skrzynkach powyżej wymiaru 137mm.



PP 45



PPD 79



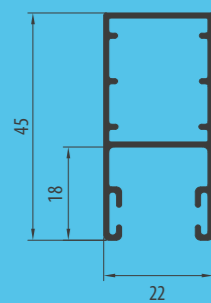
PPMO 53

#### MAKSYMALNE WYSOKOŚCI ROLET (WYS. OKNA + WYS. SKRZYNKI) W MM

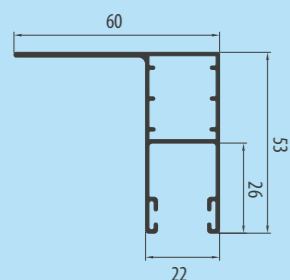
SKRZYNKA	wysokość	szerokość	RODZAJ PANCERZA ALU 39		
137**	137	137	1560	1170	1440
165	165	165	2390	2200	2280
180	180	180	2950	3060	2790
205	205	205	4320	4740	4050
** brak możliwości zamontowania moskitiery			Ø 40	Ø 50	Ø 60

Rolety w systemach adaptacyjnych przeznaczone są do zastosowania głównie w budynkach istniejących. Zaletą tych produktów jest niewątpliwie brak ingerencji w obecny stan budynku, gdyż nie wymagają one specjalnych przygotowań pod montaż i nie są zintegrowane z oknem. Dzięki temu decyzję o montażu rolet w systemie adaptacyjnym możemy podjąć w dowolnym momencie. Rolety montowane są na oknie, we wnęce, w nadprożu bądź na ścianie. Zwłaszcza ten ostatni sposób gwarantuje możliwość

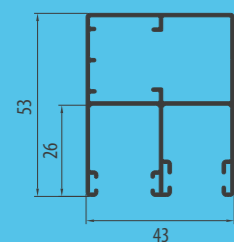
uzyskania lepszych parametrów akustycznych. W ofercie firmy Aluprof dostępne są skrzynki w trzech kształtach: kwadratowym (ścięta pod kątem 45°), owalnym i półowalnym), co pozwala na odpowiednie dopasowanie do elewacji budynku. Zastosowanie pracującego niezależnie od rolety systemu Moskito zabezpiecza dodatkowo wnętrze budynku przed insektami, przy jednoczesnym zachowaniu dostępu światła i powietrza.



PP 45



PK 53



PPDO 53

## SKO-P

ALUPROF  
ALUMINIUM SYSTEMS



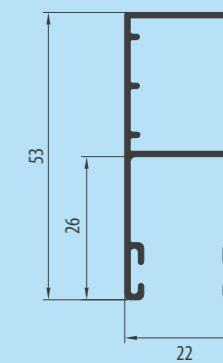
### WALORY ESTETYCZNE

Zaokrąglona skrzynka oraz możliwość zastosowania zaokrąglonej nakładki PPDO na prowadnicę ujednolici i nada wyjątkowego wyglądu całej konstrukcji. Dostępność w pełnej gamie kolorów z palety RAL.

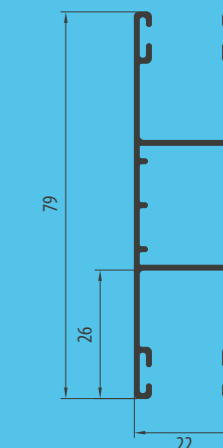


### ZINTEGROWANA MOSKITIERA

Możliwość wyboru skrzynki ze zintegrowaną moskitierą. Tylko w skrzynkach powyżej wymiaru 137mm.



PP 53



PPD 79



PPDO  
zaokrąglona nakładka  
na prowadnicę

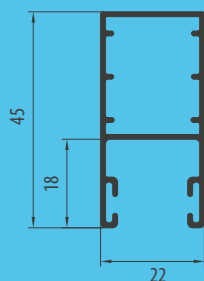
#### MAKSYMALNE WYSOKOŚCI ROLET (WYS. OKNA + WYS. SKRZYŃKI) W MM

SKRZYŃKA	wysokość	szerokość	RODZAJ PANCERZA ALU 39		
137**	137	131	1560	1130	1410
165	165	157	2390	2590	2320
180	180	171	2950	3060	3060
205	205	195	4320	4210	4130
			Ø 40	Ø 50	Ø 60

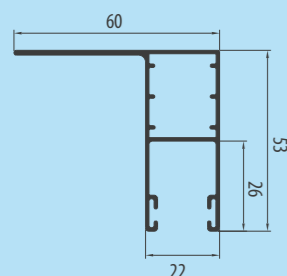
\*\* brak możliwości zamontowania moskitiery

Rolety w systemach adaptacyjnych przeznaczone są do zastosowania głównie w budynkach istniejących. Zaletą tych produktów jest niewątpliwie brak ingerencji w obecny stan budynku, gdyż nie wymagają one specjalnych przygotowań pod montaż i nie są zintegrowane z oknem. Dzięki temu decyzję o montażu rolet w systemie adaptacyjnym możemy podjąć w dowolnym momencie. Rolety montowane są na oknie, we wnęce, w nadprożu bądź na ścianie. Zwłaszcza ten ostatni sposób gwarantuje możliwość

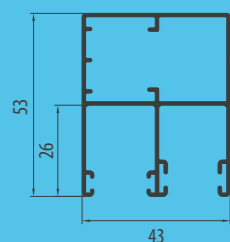
uzyskania lepszych parametrów akustycznych. W ofercie firmy Aluprof dostępne są skrzynki w trzech kształtach: kwadratowym (ścięta pod kątem 45°), owalnym i półowalnym), co pozwala na odpowiednie dopasowanie do elewacji budynku. Zastosowanie pracującego niezależnie od rolety systemu Moskito zabezpiecza dodatkowo wnętrze budynku przed insektami, przy jednoczesnym zachowaniu dostępu światła i powietrza.



PP 45



PK 53



PPDO 53

## SK-P

ALUPROF  
ALUMINIUM SYSTEMS



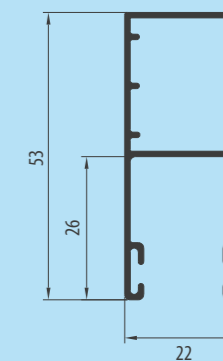
### ZAOKRĄGLONA REWIZJA OD CZOŁA

Skrzynka półokrągła idealnie przystosowana do montażu we wnękach okiennych, nadająca estetycznego wyglądu. Dostępność w pełnej gamie kolorów z palety RAL oraz możliwość lakierowania

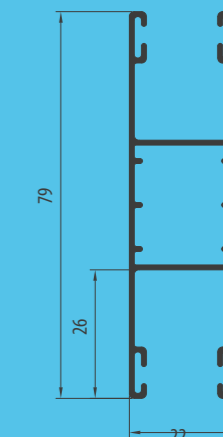


### ZINTEGROWANA MOSKITIERA

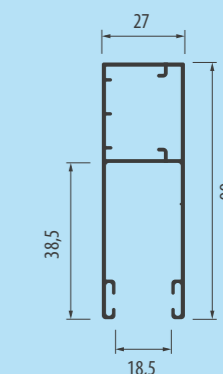
Możliwość wyboru skrzynki ze zintegrowaną moskitierą. Tylko w skrzynkach powyżej wymiaru 137mm.



PP 53



PPD 79



PP 66



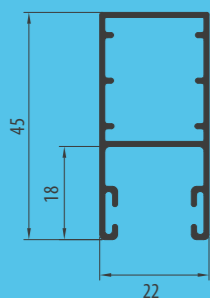
MAKSYMALNE WYSOKOŚCI ROLET (WYS. OKNA + WYS. SKRZYNKI) W MM

SKRZYNKI	wysokość	szerokość	RODZAJ PANCERZA ALU 39		
137**	137	137	1560	1170	1440
165	165	165	2390	2200	2280
180	180	180	2950	3060	2790
205	205	205	4320	4740	4050
			Ø 40	Ø 50	Ø 60

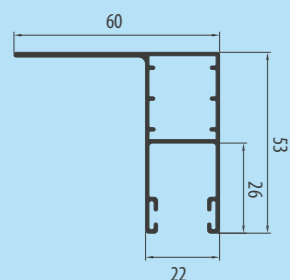
\*\* brak możliwości zamontowania moskitiery

Rolety w systemach adaptacyjnych przeznaczone są do zastosowania głównie w budynkach istniejących. Zaletą tych produktów jest niewątpliwie brak ingerencji w obecny stan budynku, gdyż nie wymagają one specjalnych przygotowań pod montaż i nie są zintegrowane z oknem. Dzięki temu decyzję o montażu rolet w systemie adaptacyjnym możemy podjąć w dowolnym momencie. Rolety montowane są na oknie, we wnęce, w nadprożu bądź na ścianie. Zwłaszcza ten ostatni sposób gwarantuje możliwość

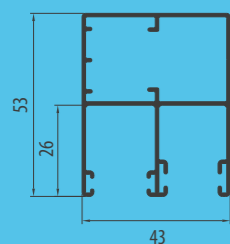
uzyskania lepszych parametrów akustycznych. W ofercie firmy Aluprof dostępne są skrzynki w trzech kształtach: kwadratowym (ścięta pod kątem 45°), owalnym i półowalnym), co pozwala na odpowiednie dopasowanie do elewacji budynku. Zastosowanie pracującego niezależnie od rolety systemu Moskito zabezpiecza dodatkowo wnętrze budynku przed insektami, przy jednoczesnym zachowaniu dostępu światła i powietrza.



PP 45



PK 53



PPDO 53

## SP-E

ALUPROF  
ALUMINIUM SYSTEMS



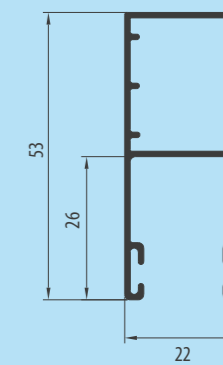
### ELEMENT FASADY BUDYNKU

Czoło skrzynki rolety stanowi jednocześnie podkład pod dowolny materiał wykończeniowy (np. tynk lub klinkier) dzięki czemu, skrzynka staje się niezauważalnym elementem fasady budynku.

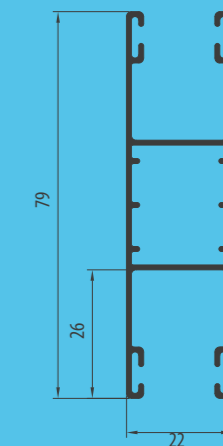


### NOWOCZESNA KONSTRUKCJA

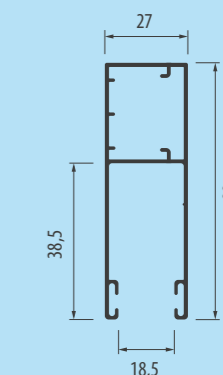
Nowoczesna konstrukcja skrzynki SP-E pozwala na wykonywanie prac konserwacyjnych i serwisowych na elementach mechaniki rolety bez zakłócania prywatności domowników.



PP 53



PPD 79



PP 66



MAKSYMALNE WYSOKOŚCI ROLET (WYS. OKNA + WYS. SKRZYNKI) W MM					
SKRZYNKA	wysokość	szerokość	RODZAJ PANCERZA ALU 39		
137**	137	137	1560	1170	1440
165t	165	165	2390	2200	2280
180	180	180	2950	3060	2790
205	205	205	4320	4740	4050
** brak możliwości zamontowania moskitiery			Ø 40	Ø 50	Ø 60

Systemy podtynkowe przeznaczone są do stosowania przede wszystkim w nowowznoszonych budynkach. Jednak po dokonaniu niezbędnych zmian w obrębie nadproża produkty te mogą być zamontowane także w obiektach istniejących. Istotną kwestią jest zaplanowanie montażu tego typu rozwiązań oraz sposobu ich instalacji jeszcze na etapie projektowania budynku, co pozwala na efektywniejsze wykorzystanie walorów funkcjonalnych tego typu systemów. Rolety podtynkowe zapewniają doskonałą

izolację termiczną, ponieważ nie ingerują w konstrukcję okna, drzwi i nadproża, nie naruszając tym samym bilansu energetycznego budynku. Co więcej, produkty te doskonale wkomponowują się w elewację stając jej integralną częścią.

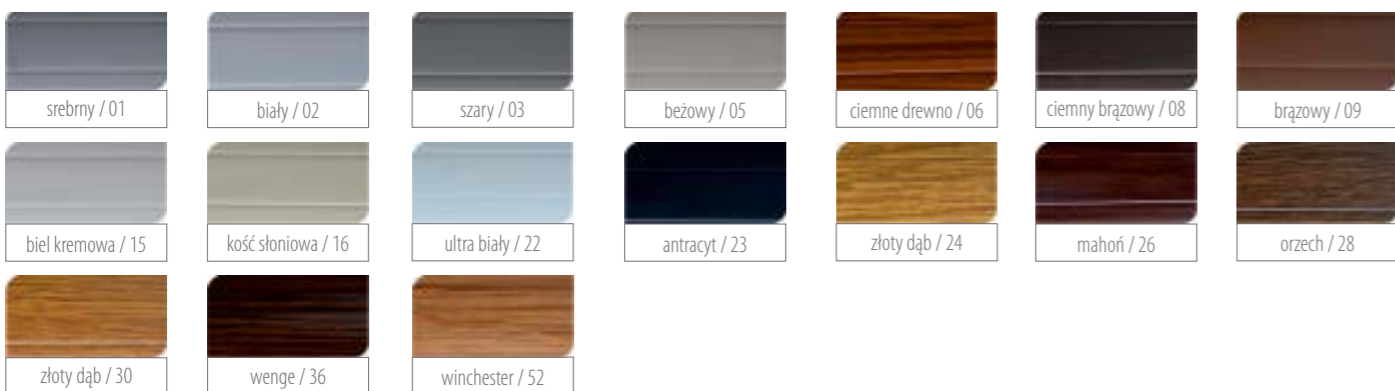




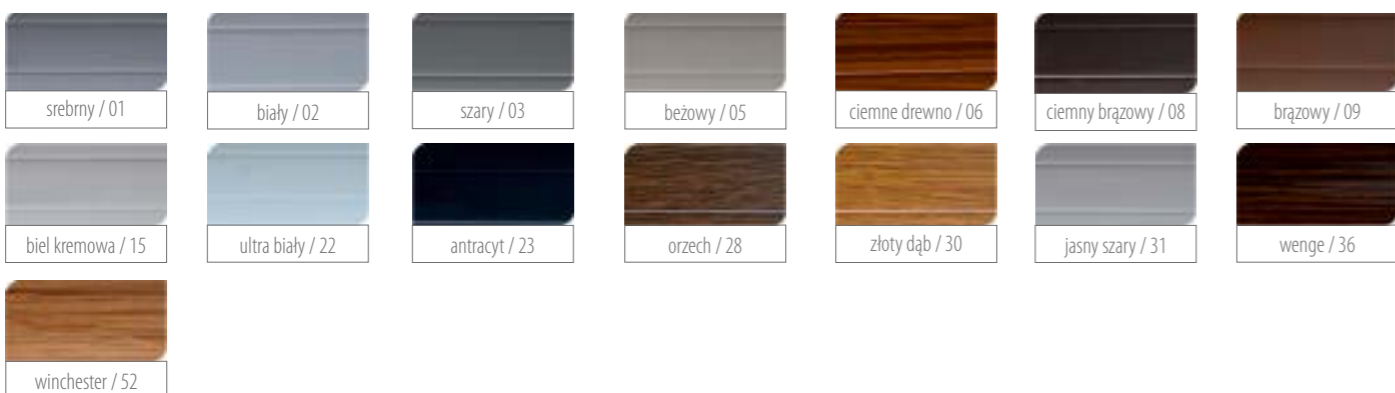
KOLORY PANCERZY PA 39



KOLORY PANCERZY PA 43



KOLORY PANCERZY PA 52



KOLORY PANCERZY PA 77 - PROFIL BRAMOWY



KOLORY SKRZYNEK I PROWADNIC PVC



**!** Dla pancerzy PA 52 oraz 45 paleta kolorów ograniczona. O dostępność pytaj w dziale handlowym.

LISTWY KOŃCOWE

DOSTĘPNE W DOWOLNYM KOLORZE Z PALETY RAL



### SILNIK SOMFY ILMO 2

Automatyczne ustawienie położeń krańcowych, detekcja przeszkód, blokada przeciążeniowa. Wymaga wieszaków z blokadą.



### RS100 IO WT

Sterowany za pomocą pilota bądź przełącznika. Możliwość ustawienia dwóch prędkości - normalnej i dyskretnej. Przy prędkości dyskretnej silnik pracuje bezgłośnie.



### SILNIK SOMFY OXIMO RTS

Sterowany za pomocą pilota lub nadajnika. Posiada zabezpieczenie przeciążeniowe, detekcję przeszkód i oblodzenia. Wymaga wieszaków z blokadą.



### SILNIK SOMFY OXIMO IO

Sterowany za pomocą pilota lub nadajnika z serii iO, posiada zabezpieczenie przeciążeniowe, detekcję przeszkód i oblodzenia. Wymaga wieszaków z blokadą. Silnik z informacją zwrotną, współpracujący z systemem SOMFY TaHoma.



### SILNIK SOMFY ILMO AUTO S WT / RTS – KRÓTKI (DŁUGOŚĆ SILNIKA TO 375 MM)

Stosowany w wąskich skrzynkach (min. 450 mm szerokości – przy zastosowaniu obsadki zewnętrznej fi60). Silnik posiada zabezpieczenie przeciążeniowe, detekcję przeszkód i oblodzenia.



### SILNIK SOMFY OXIMO AUTO S IO – KRÓTKI (DŁUGOŚĆ SILNIKA - 375 MM)

Silnik informujący o stanie pracy, współpracujący z systemem SOMFY TaHoma. Stosowany w wąskich skrzynkach (min. 450 mm szerokości – przy zastosowaniu obsadki zewnętrznej fi60). Silnik posiada zabezpieczenie przeciążeniowe, detekcję przeszkód i oblodzenia, sterowany bezprzewodowo.



### ZESTAW: SILNIK OXIMO 40 WIREFREE RTS + BATERIA (MONTOWANA WEWNĄTRZ SKRZYNKI ROLETOWEJ) + SOLAR

Silnik sterowany za pomocą pilota lub nadajnika ściennego SOMFY z serii RTS, posiada zabezpieczenie przeciążeniowe, detekcję przeszkód i oblodzenia. Wymaga zastosowania wieszaków z blokadą. Pasuje wyłącznie do rur nawojowych o przekroju fi40.



### PILOT SOMFY TELIS RTS

Występuje w wersji jednokanałowej (sterowanie jedną roletą lub jedną grupą rolet jednocześnie) oraz w wersji pięciokanałowej.



### SILNIK SOMFY LT 50 NHK

Sterowany za pomocą przełącznika lub korbą w razie braku zasilania. Posiada zabezpieczenie przeciążeniowe, detekcję przeszkód. Wymaga zastosowania wieszaków z blokadą.



### PILOT SOMFY TELIS 16 RTS

Pilot szesnastokanałowy z możliwością podpisania każdego z kanałów. Obsługuje niezależnie do 16 rolet.



### SILNIK SOMFY LT 50 JET NHK RTS

Sterowany za pomocą pilota lub nadajnika ściennego SOMFY serii RTS, w razie braku zasilania korbą. Posiada zabezpieczenie przeciążeniowe, detekcję przeszkód. Wymaga zastosowania wieszaków z blokadą.



### PILOT SOMFY SITUO MOBILE IO

Pilot jednokanałowy. Działa wyłącznie z silnikami SOMFY serii iO. Dostępny w kolorze białym.



### PILOT SOMFY NINA IO

Nowość w ofercie. Pilot umożliwia zaprogramowanie wielu rolet i sterowanie nimi niezależnie. Posiada funkcję tworzenia grup rolet oraz w łatwy sposób umożliwia tworzenie scenariuszy działania. Współpracuje z urządzeniami z serii iO.



### TAHOMA PREMIUM

Umożliwia podłączenie silników serii iO oraz RTS (ograniczona funkcjonalność), czujników światła, wiatru, dymu. Pozwala sterować roletami za pomocą smartfona lub innego urządzenia mobilnego za pomocą dedykowanej aplikacji.



### PILOT SOMFY SITUO IO

Przeznaczony do sterowania silnikami SOMFY serii iO, występuje w wersji jedno lub pięciokanałowej. Dostępny w kolorach: Pure (biały) i Titane (grafitowy).



### SOMFY CONNEXOON

Umożliwia sterowanie silnikami radiowymi SOMFY iO za pośrednictwem smartfona.



### NADAJNIK NAŚCIENNY SOMFY SMOOVE ORIGIN IO SHINE

Nadajnik jednokanałowy do sterowania silnikami SOMFY serii iO, zasilany bateryjnie, występuje w kolorze czarnym, białym i srebrnym.



### NADAJNIK NAŚCIENNY SOMFY SMOOVE ORIGIN RTS

Jednokanałowy do sterowania jedną roletą lub grupą rolet jednocześnie. Zasilany baterią.



### NADAJNIK NAŚCIENNY SOMFY CHRONIS SMART RTS JEDNOKANAŁOWY Z PROGRAMATOREM CZASOWYM

Umożliwia sterowanie jedną roletą lub grupą rolet jednocześnie. Za pomocą programatora czasowego można ustalić godziny automatycznego podnoszenia i opuszczania rolet. Zasilany baterią.



### PRZEŁĄCZNIK PODTYNKOWY SOMFY INIS DUO Z PODTRZYMIANIEM

Umożliwia sterowanie dwiema roletami niezależnie.



### PRZEŁĄCZNIK PODTYNKOWY SOMFY INIS UNO Z PODTRZYMIANIEM

Umożliwia sterowanie wyłącznie jedną roletą.



### SILNIK YOODA 355

Sterowany za pomocą przełącznika, z ręczną regulacją ilości obrotów za pomocą kluczyka. Silnik do zastosowania z rurą nawojową o przekroju fi40 lub fi50.



### SILNIK YOODA 455

Sterowany za pomocą przełącznika, z ręczną regulacją ilości obrotów za pomocą kluczyka. Silnik do zastosowania z rurą nawojową o przekroju fi50 i fi60.



### SILNIK YOODA 455 (KRÓTKI – 345 MM DŁUGOŚCI)

Sterowany za pomocą przełącznika, z ręczną regulacją ilości obrotów za pomocą kluczyka. Stosowany w rurach nawojowych o przekroju fi50 i fi60. Idealnie nadaje się do zamontowania w wąskich skrzynkach roletowych (min. szerokość skrzynki to 400 mm przy zastosowaniu osadki zewnętrznej na fi60).



### SILNIK YOODA 45 BD

Sterowany za pomocą przełącznika, z automatyczną regulacją ilości obrotów i detekcją przeszkód. Stosowany z rurami nawojowymi o przekroju fi50 i fi60. Wymaga zastosowania wieszaków z blokadą.



### SILNIK YOODA 45 EVY

Sterowany za pomocą pilota lub nadajnika ściennego bezprzewodowego, z automatyczną regulacją ilości obrotów i detekcją przeszkód. Stosowany z rurami nawojowymi o przekroju fi50 i fi60. Wymaga zastosowania wieszaków z blokadą.



### SILNIK YOODA 35R

Sterowany za pomocą pilota lub nadajnika ściennego bezprzewodowego, z ręczną regulacją ilości obrotów za pomocą kluczyka. Silnik do zastosowania z rurą nawojową o przekroju fi40 lub fi50.



### PRZEŁĄCZNIK NATYNKOWY

Przełącznik klawiszowy natynkowy do sterowania jedną roletą.



### SILNIK YOODA 45R

Sterowany za pomocą pilota lub nadajnika ściennego bezprzewodowego, z ręczną regulacją ilości obrotów za pomocą kluczyka. Silnik do zastosowania z rurą nawojową o przekroju fi50 i fi60.



### PRZEŁĄCZNIK PODTYNKOWY

Przełącznik klawiszowy podtynkowy do sterowania wyłącznie jedną roletą.



### PILOT YOODA MELODY

Umożliwia sterowanie napędami YOODA serii R i EVY. Występuje w wersji jedno, pięć, dziewięć i piętnastokanałowej. Dostępny w kolorze białym i czarnym.



### PILOT MAGNETIC 15-KANAŁOWY

Do sterowania napędami YOODA serii R i EVY. Umożliwia sterowanie piętnastoma roletami niezależnie.



### PILOT YOODA MELODY Z PROGRAMATOREM CZASOWYM

Do sterowania napędami YOODA serii R i EVY. Umożliwia zaprogramowanie godzin automatycznego otwarcia i zamknięcia rolet. Występuje w wersji jedno i piętnastokanałowej, dostępny w kolorze białym i czarnym.



### PILOT MAGNETIC Z ZEGAREM

Występuje w wersji jedno lub pięciokanałowej. Umożliwia sterowanie napędami YOODA serii R i EVY. Zasilany baterią. Umożliwia zaprogramowanie godzin automatycznego otwarcia i zamknięcia rolet.



### PILOT MAGNETIC 1-KANAŁOWY

Do sterowania napędami YOODA serii R i EVY. Umożliwia zaprogramowanie godzin automatycznego otwarcia i zamknięcia rolet. Występuje w wersji jedno i piętnastokanałowej, dostępny w kolorze białym i czarnym.



### PILOT MAGNETIC DELUXE

Występuje w wersji jedno lub dwukanałowej. Umożliwia sterowanie napędami YOODA serii R i EVY. Zasilany baterią.



### PILOT MAGNETIC DELUXE 15-KANAŁOWY

Umożliwia sterowanie napędami YOODA serii R i EVY. Dostępny w kolorze białym i czarnym. Umożliwia sterowanie piętnastoma roletami niezależnie.



### SILNIK SELVE SES

Sterowany za pomocą przełącznika z detekcją przeszkód, zabezpieczeniem przeciążeniowym. Automatykne ustawienie położen krańcowych (górnego i dolnego położenia listwy końcowej pancerza rolety). Pasuje do rur nawojowych o przekroju  $\varnothing 50$  lub  $\varnothing 60$ . Do poprawnego działania wymaga zastosowania wieszaków z blokadą.



### BEZPRZEWODOWY NADAJNIK NAŚCIENNY YOODA AURA Z PROGRAMATOREM CZASOWYM

Do sterowania napędami YOODA serii R i EVY. Umożliwia zaprogramowanie godzin automatycznego otwarcia i zamknięcia rolet. Występuje w wersji jedno i piętnastokanałowej, zasilany baterią.



### SILNIK SELVE SP-2

Sterowany za pomocą przełącznika, z ręczną regulacją położen krańcowych (górnego i dolnego położenia listwy końcowej pancerza rolety). Pasuje do rur nawojowych o przekroju  $\varnothing 50$  lub  $\varnothing 60$ .



### BEZPRZEWODOWY NADAJNIK NAŚCIENNY YOODA AURA

Występuje w wersji jedno lub dwukanałowej. Umożliwia sterowanie napędami YOODA serii R i EVY. Zasilany baterią.



### SILNIK SELVE SES-R

Sterowany za pomocą pilota lub nadajnika ściennego bezprzewodowego, dodatkowo przełącznika przewodowego. Posiada zabezpieczenie przeciążeniowe, detekcję przeszkód. Pasuje do rur nawojowych o przekroju  $\varnothing 50$  lub  $\varnothing 60$ .





### SILNIK SELVE SES-RC

Nowa seria silników SELVE posiadająca wszystkie atuty napędów SES-R. Wyposażona w natychmiastową informację zwrotną o stanie pracy, zwiększając tym samym komfort użytkowania.



### PRZEŁĄCZNIK NATYNKOWY SELVE I-SWITCH

Umożliwia sterowanie wyłącznie jedną roletą.



### SILNIK SELVE SEZ-RC

Napęd specjalnie dla zip-screenów. Ochrona wysokiej jakości tekstylnych zasłon zip-screen jest głównym zadaniem napędu SEZ-RC. Ten napęd posiada wiele inteligentnych funkcji, które pozwalają na przykład odróżnić krótkotrwanie występujące podmuchy wiatru od rzeczywistych przeszkód.



### PRZEŁĄCZNIK SELVE I-SWITCH PODTYNKOWY

Umożliwia sterowanie wyłącznie jedną roletą.



### COMMEO WALL SEND

Commeo Wall Send łączy wiele funkcji w nowym kształcie. Dwukierunkowy 1-kanalowy nadajnik ścienny jest przeznaczony do montażu na ścianie i urzeka płaską konstrukcją. Wewnętrzna część jest dopasowana do wszystkich powszechnie stosowanych typów przełączników.



### BEZPRZEWODOWY NADAJNIK NAŚCIENNY SELVE I-R WALL SEND

Umożliwia sterowanie silnikami SELVE z serii SES-R jedną roletą lub grupą rolet jednocześnie, zasilany baterią.



### COMMEO SEND 1

Dwukierunkowy 1-kanałowy pilot przenośny z uchwytem ściennym. Commeo Send 1 można zaprogramować w kilku odbiornikach, dzięki czemu grupa odbiorników może być sterowana za pomocą nadajnika. Łatwe wyłączenie automatycznych poleceń centralnych za pomocą przełącznika suwakowego.



### COMMEO MULTI SEND

Funkcjonalność połączona z designem. Pilot z dużym, podświetlanym wyświetlaczem urzeka komfortem obsługi i mnogością funkcji. Wyposażony w 20 kanałów i 10 grup jest prawdziwą centralą do sterowania domem.



### COMMEO SEND 10

Dwukierunkowy 10-kanałowy pilot przenośny z uchwytem ściennym. Commeo Send 10 może sterować maksymalnie 10 grupami pojedynczo lub wszystkimi 10 grupami razem. Łatwe wyłączenie automatycznych poleceń centralnych za pomocą przełącznika suwakowego.



### PILOT SELVE IVEO MULTI SEND Z PROGRAMATOREM CZASOWYM

Umożliwia sterowanie roletami z silnikami SELVE serii SES-R, za jego pomocą można zaprogramować godziny automatycznego opuszczania i podnoszenia rolet, występuje w wersji dziesięciokanałowej. Dostępny w kolorze białym lub czarnym.



### PILOT SELVE IVEO

Do sterowania silnikami SELVE serii SES-R, występuje w wersji jedno lub pięciokanałowej. Dostępny w kolorze białym lub czarnym.



### ZWIJACZ NATYNKOWY Z PASKIEM 14 MM

Występuje w kolorze białym lub brązowym, w wersji 5m lub 7m dla rolet o wysokości powyżej 2m. Do rolet adaptacyjnych dołączane są zwijacze do samodzielnego montażu (łączenia paska ze sprężyną w zwijaczu), pasek jest nawinięty w skrzynce.



### ZWIJACZ NATYNKOWY Z KORBĄ MIGNON

Występuje w wersji na pasek 14mm lub linkę 4,5mm, polecany do większych rolet z napędem ręcznym maksymalny udźwig sprężyny zwijacza to 22kg, zwijacz jak i pasek / linka występują w kolorze białym lub brązowym.



### ZWIJACZ PODTYNKOWY Z PASKIEM 14MM

Do sterowania ręcznego roletami nadstawnymi (wersja z nawiniętym paskiem) jak i adaptacyjnymi (wersja bez paska w zwijaczu), max udźwig to 11kg. Można montować w ścianie jak i w ramie okiennej.



### ZWIJACZ NATYNKOWY NA LINKĘ 4,5MM

Sterowanie ręczne na linkę stosowane jest w roletach adaptacyjnych. Prosty i niezawodny sposób sterowania niewielkimi roletami (max. powierzchnia pancerza to 4,25 m<sup>2</sup>). Występuje w kolorze białym lub brązowym.