

Sprawdzona marka
od 1993 roku



VIDOK.COM





ROLETY ZEWNĘTRZNE to nie tylko osłona zewnętrzna okien i drzwi.

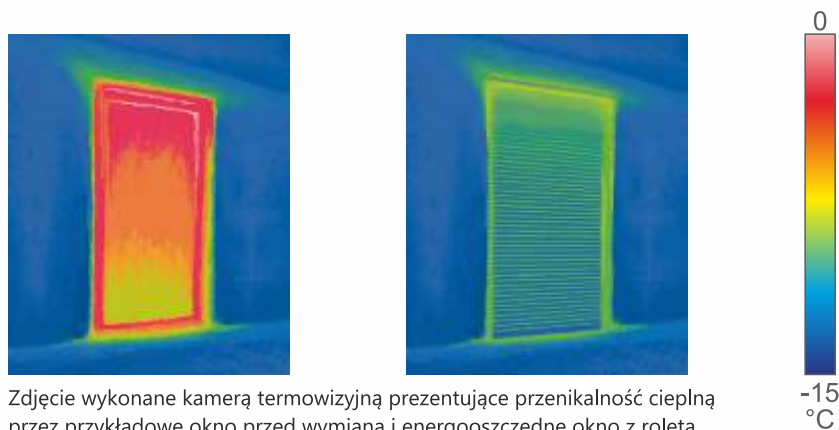
To w pełni zautomatyzowany, inteligentny system, który skutecznie chroni przed letnim upałem, hałasem, niechcianymi spojrzzeniami, włamaniem, utratą ciepła, wiatrem, deszczem, śniegiem czy mrozem.

Dzięki perfekcyjnej integracji z otoczeniem wpływa na estetykę budynku, zapewnia intymność i komfort. W subtelny sposób zmienia atmosferę i nastrój wewnątrz.

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

Współczesna architektura wymaga nowych standardów. Energooszczędność to pożądany trend w budownictwie, który dla świadomego inwestora po prostu się opłaca. Przeprowadzone analizy udowadniają, że rolety w znaczący sposób chronią przed niekontrolowanymi stratami ciepła zimą i nadmiernym nagrzewaniem się pomieszczeń w miesiącach letnich.

Dzięki wymianie starych okien na okna energooszczędne z roletami straty ciepła zredukowano około 50 %. Tym samym straty ciepła całego budynku zmniejszyły się o 15-25 % w zależności od parametrów stolarki i typu rolet. W przypadku rolet sterowanych automatycznie, zamykanych o zmierzchu – oszczędności na ogrzewaniu były najwyższe.



Zdjęcie wykonane kamerą termowizyjną prezentujące przenikalność ciepłą przez przykładowe okno przed wymianą i energooszczędne okno z roletą.

BEZPIECZEŃSTWO

Powszechnie wiadomym jest, że okazja czyni złodzieja. Prawie połowa wszystkich włamań odbywa się przez okno. To droga wejścia, która dla potencjalnego złodzieja wydaje się być najprostsza i wygodna. Zamknięte rolety skutecznie odstrasza „nieproszonych gości”, a dodatkowy system zabezpieczenia stanowi ochronę przed ich otwarciem. Przełącznik czasowy umożliwia otwieranie i zamykanie rolet w różnych cyklach czasowych, dostosowanych do własnych scenariuszy (np. do trybu wakacyjnego), co pozwala stworzyć wrażenie obecności domowników.



OCHRONA LATEM I ZIMĄ

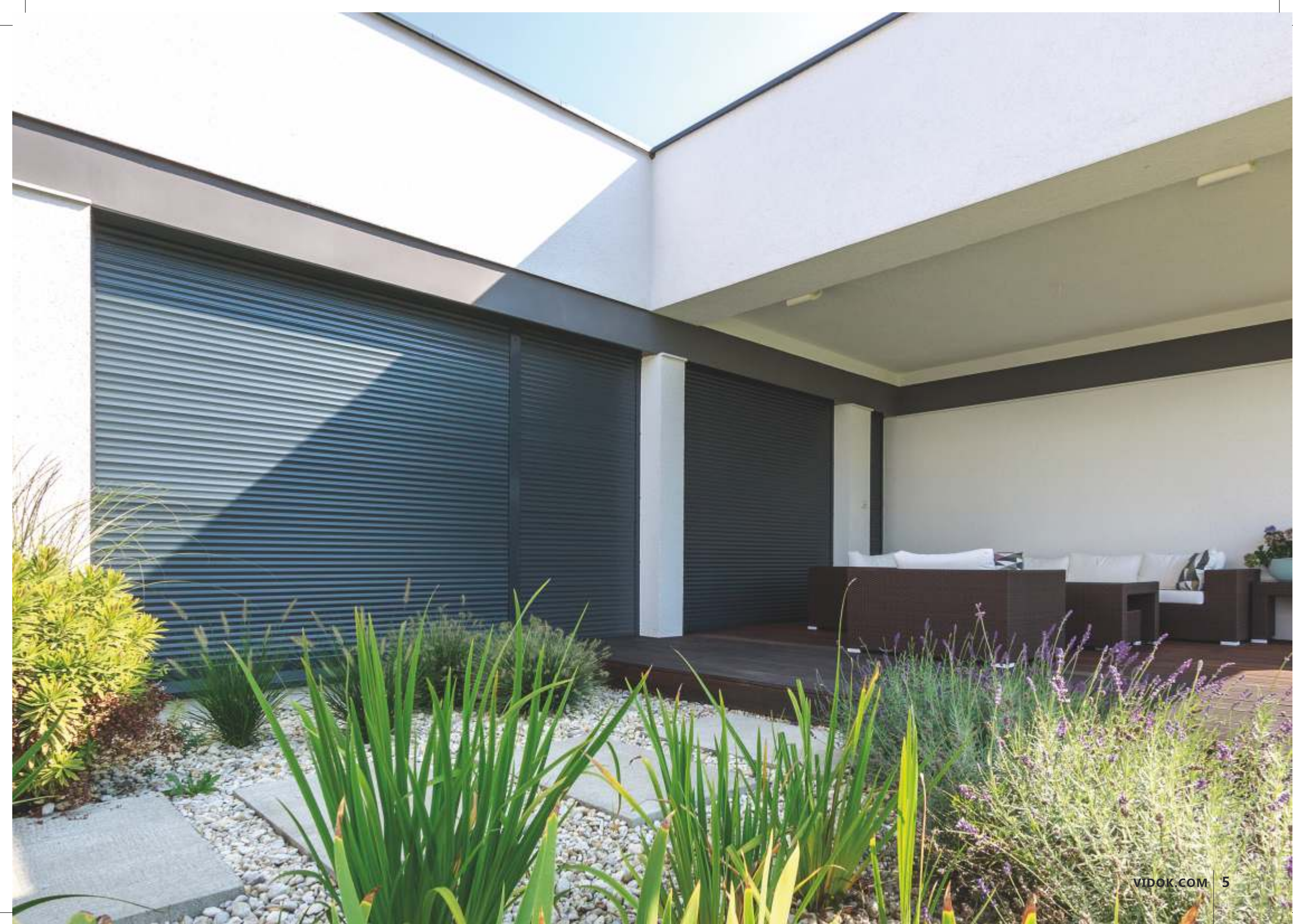
Rolety zewnętrzne są doskonałym zabezpieczeniem przed uszkodzeniami mechanicznymi okna oraz przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Latem dają przyjemny chłód wewnątrz, zimą zaś skutecznie chronią przed wiatrem, deszczem, śniegiem czy mrozem.

Dzięki swojej konstrukcji pomiędzy powierzchnią okna a pancerzem rolety wytwarza się swego rodzaju poduszka powietrzna, stanowiąca doskonały izolator. Nawet przy wysokich temperaturach na zewnątrz w pomieszczeniu panować będzie komfortowy klimat, w zimie z kolei znacząco obniżona zostanie utrata ciepła.

KOMFORT I WYGODA

Nowej generacji systemy roletowe wyposażone w automatykę umożliwiają zarządzanie wszystkimi roletami czy grupą rolet za pomocą jednego przycisku na pilocie, bez konieczności chodzenia od okna do okna. Kontrolę nad nimi można sprawować również nie będąc w domu, odpowiednio wykorzystując inteligentną aplikację. Umożliwia ona sterowanie, programowanie i monitorowanie rolet z dowolnego miejsca na świecie za pomocą smartfona, tabletu czy laptopa. Zautomatyzowane rolety są też niezastąpione, jeśli chcemy w pełni wykorzystać światło dzienne i uniknąć bezpośredniego promieniowania słonecznego. Redukują natężenie światła w porach silnego nasłonecznienia, zapobiegają nadmiernemu oświetleniu i stwarzają komfortową atmosferę wewnątrz.





W zależności od budynku, rodzaju montażu i ich zabudowy rolety aluminiowe występują jako:

ROLETY PUTZ

- system rolet nowej generacji.

Eliminują straty ciepła i mostki termiczne w budynku i zapewniają perfekcyjną integrację z otoczeniem. Dedykowane do nowo wznoszonych domów. O roletcie PUTZ należy myśleć na etapie projektowania, gdyż jej montaż wymaga zwykle odpowiedniego nadproża uwzględniającego montaż skrzynki roletowej. Innym zalecanym sposobem jest zastosowanie na górze okien poszerzeń.

Wybierając to rozwiązanie należy pamiętać o powiększeniu otworów okiennych.

Takie rozwiązanie eliminuje potrzebę specjalnego wykonania i docieplenia nadproży i całkowicie eliminuje powstawanie mostków termicznych. Skrzynka roletowa po otynkowaniu jest niewidoczna, zaś kłapa rewizyjna wykonana z tłoczonego aluminium daje się lakierować i okleinować.

To najlepsze dostępne rozwiązanie konstrukcyjne pozbawione wszelkich wad.



ROLETY BECLEVER

- uniwersalny system instalowany wraz z oknami.

Spełnia wymagania zwolenników rolet niezabudowanych, częściowo zabudowanych lub całkowicie zabudowanych. Skrzynkę roletową montuje się w komplecie z oknami, co w dużej mierze pozwala inwestorom zaoszczędzić czas związany z planowaniem i montażem rolet. Rewizja jest ułatwiona, otwiera się od wewnątrz pomieszczenia, z tyłu lub z dołu. Rolety Beclever można uzupełnić o moskitiery montowane w skrzynkach.

To innowacyjne rozwiązanie w tej dziedzinie, będące wynikiem kilkuletnich prac badawczych jest odpowiedzią na oczekiwania rynku.


ROLETY FLEXI

- system, który ze względu na specyfikę konstrukcji przeznaczony jest do stosowania w budynkach z istniejącą już stolarką. Roleta montowana jest na zewnątrz budynku, na elewacji lub w otworze okiennym. Ma widoczną skrzynkę, która to staje się elementem dekoracyjnym domu. Jest to najbardziej kompatybilny system roletowy.





Realizacja VIDOK- roleta BeClever



Realizacja VIDOK- roleta PUTZ

ROLETA PUTZ

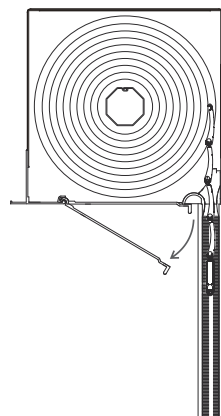
Pięć wymiarów skrzynki rolety:
137x137 mm, 150x150 mm,
165x165 mm, 180x180 mm, 205x205 mm.

Estetyczna pokrywa rewizyjna
umieszczona od dołu skrzynki rolety
(dostęp od zewnątrz budynku).

Roleta przeznaczona do zabudowy
całkowitej, brak ingerencji w wygląd
budynku (czystość architektoniczna).

Możliwość polakierowania widocznych
elementów rolety w dowolnej kolorystyce.

Możliwość izolacji skrzynki roletowej
osłoną termiczną Aluthermo Quattro®.



PRZEKRÓJ PRZESKRZYNNĄ ROLETY



Montaż rolety PUTZ
w nadprożu „L”



Montaż rolety PUTZ
na poszerzeniu okiennym

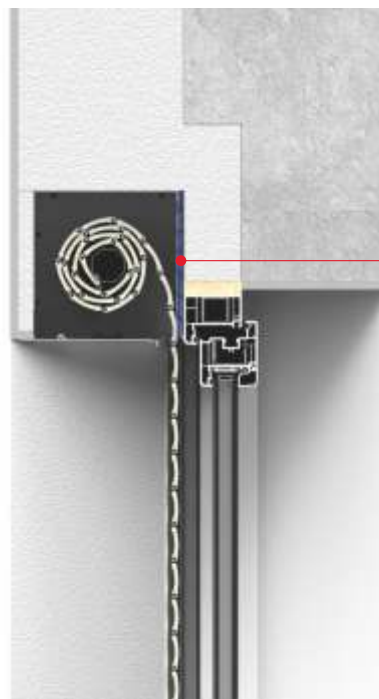
SPOSÓB MONTAŻU ROLETY PUTZ

ALUTHERMO QUATTRO®

Aluthermo Quattro® to pierwszy cienki, multi-odblaskowy system izolacji wielowarstwowej o grubości 10 mm w całości zgrzewany termicznie.

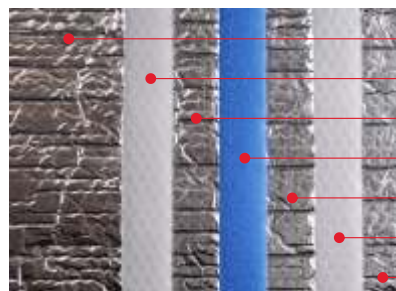
Składa się z dwóch warstw czystego, polerowanego aluminium o grubości 30 mikronów zabezpieczonych przed utlenieniem, oddzielonych dwiema warstwami pęcherzyków powietrza. Rozmieszczone są one w strukturze plastra miodu i zamknięte w samogasnącej folii polietylenowej. Aluthermo Quattro® stanowi prawie nieprzepuszczalną barierę dla promieniowania podczerwonego, zapewniając komfortowe warunki temperaturowe zarówno latem jak i zimą.

To rozwiązanie docieplenia w przypadku braku izolacji termicznej na etapie wykonywania belek nadproży.



ALUTHERMO QUATTRO®

Powietrze zamknięte w folii bąbelkowej oraz piance polietylenowej jest suche i stabilne. Pozwala to uniknąć kondensacji w zakresie temperaturowym: **od -55 °C do + 80 °C**



- Folia aluminiowa o grubości 30 mikronów, zabezpieczona przed utlenianiem
- Warstwa suchego powietrza w postaci pęcherzyków w samogasnącym polietylenie
- Folia z czystego aluminium odporna na utlenianie
- Pianka zmniejszająca palność i wodoodporny polietylen
- Folia z czystego aluminium odporna na utlenianie
- Warstwa suchego powietrza w postaci pęcherzyków w samogasnącym polietylenie
- Folia aluminiowa o grubości 30 mikronów, zabezpieczona przed utlenianiem



ROLETA BECLEVER

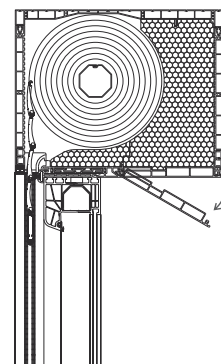
Trzy wymiary skrzynki rolety:
255x165 mm, 255x205 mm,
255x245 mm.

Skrzynka roletowa dostępna
w dwóch wariantach
z moskitierą rolowaną i bez.

Uniwersalny profil adaptacyjny
umożliwiający łatwy montaż rolety
na każdym oknie:
PVC, drewnianym i aluminiowym.

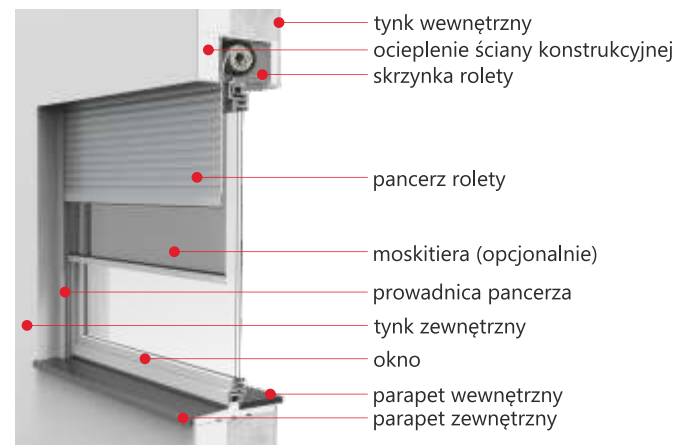
Estetyczna pokrywa rewizyjna
z funkcjonalnym zamkiem
umieszczona od dołu lub z tyłu
skrzynki rolety.

Opcjonalnie wzmocnienia oraz konsole
zapewniające stabilność konstrukcji
nawet przy dużych gabarytach rolety.



PRZEKRÓJ PRZESKRZYNKĘ ROLETY

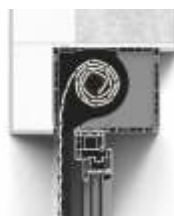
SPOSÓB MONTAŻU ROLETY BECLEVER



ZABUDOWA SKRZYNKI ROLETOWEJ



CAŁKOWITA



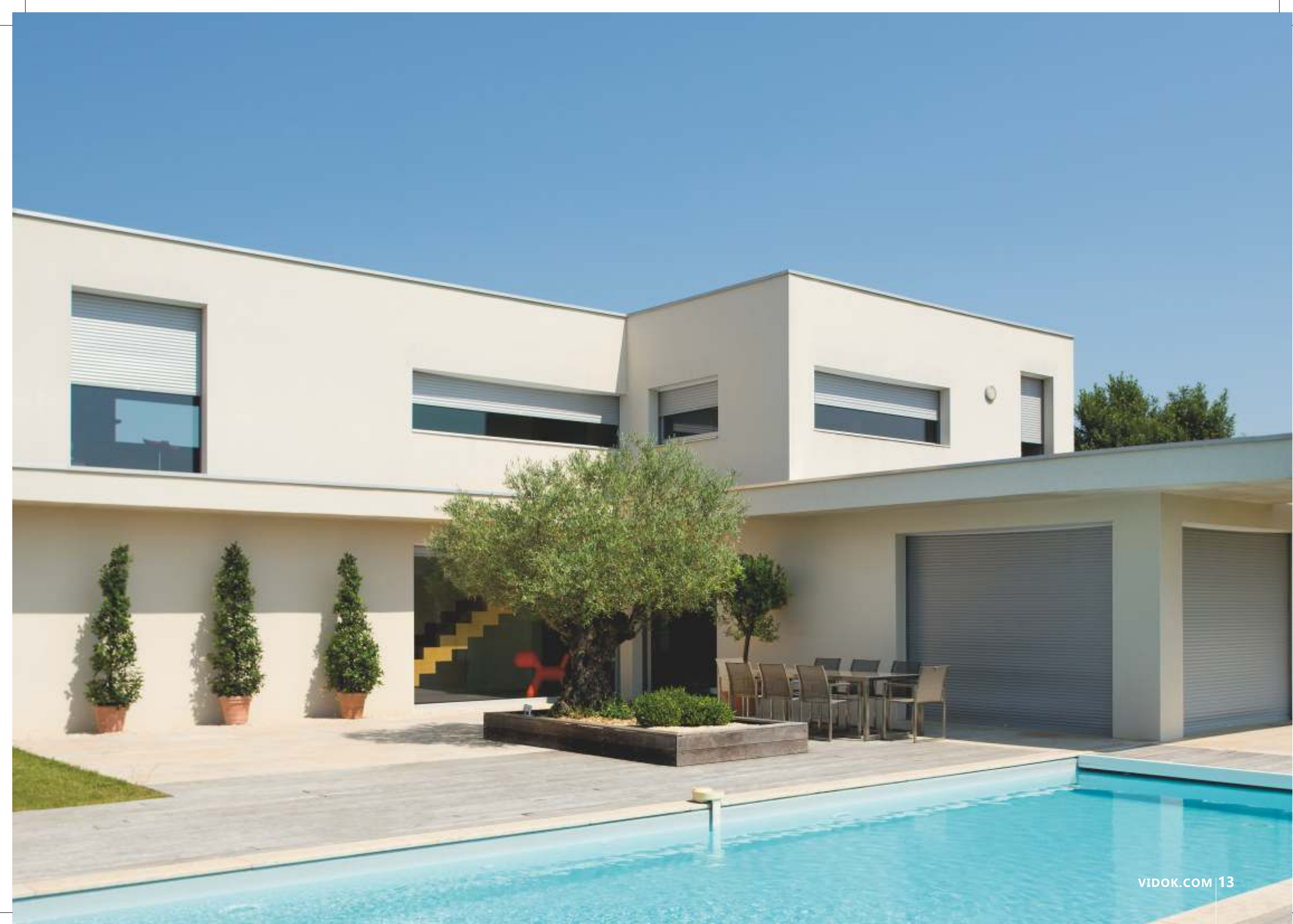
ZEWNĘTRZNA



WEWNĘTRZNA

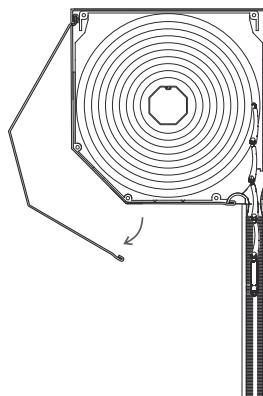


NIEZABUDOWANA

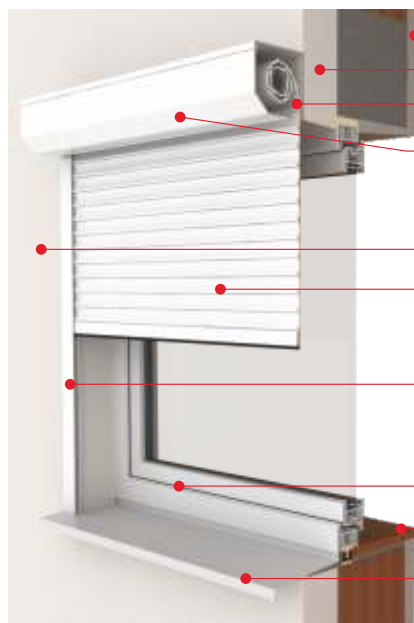




Realizacja - roleta FLEXI



PRZEKRÓJ PRZEZ SKRZYNKĘ ROLETY



Montaż rolety FLEXI
na elewacji

- tynk wewnętrzny
- ocieplenie ściany konstrukcyjnej
- skrzynka rolety
- pokrywa rewizyjna
- tynk zewnętrzny
- pancerz rolety
- prowadnica pancerza
- okno
- parapet wewnętrzny
- parapet zewnętrzny



Montaż rolety FLEXI
we wnęce okiennej

SPOSÓB MONTAŻU ROLETY FLEXI

ROLETA FLEXI

Pięć wymiarów skrzynki rolety:
137x137 mm, 150x150 mm,
165x165 mm, 180x180 mm, 205x205 mm.

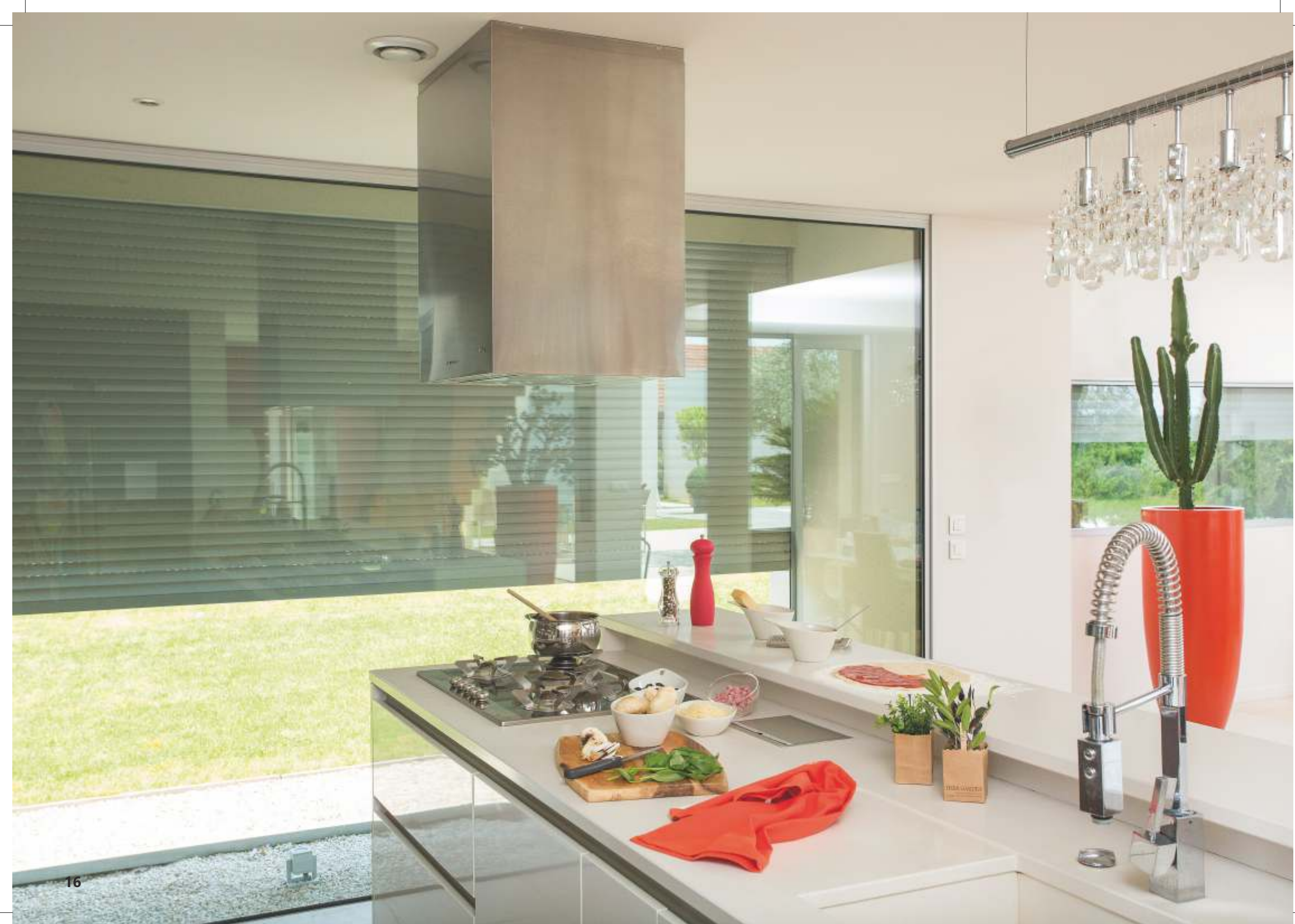
Estetyczna pokrywa rewizyjna
umieszczona od dołu skrzynki rolety
(dostęp z zewnątrz budynku).

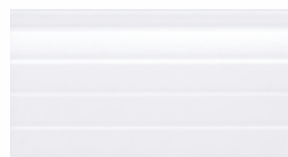
Zastosowanie głównie w przypadku
modernizacji budynków istniejących.

Roleta montowana na elewacji,
bez możliwości zabudowy.

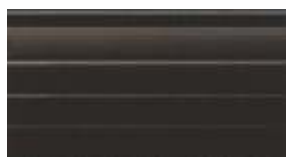
Możliwość montażu rolety na ścianie:
jedno-, dwu-, trójwarstwowej.







01 BIAŁY ± RAL 9010



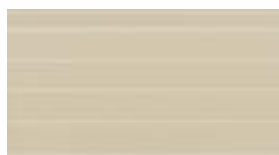
02 BRĄZOWY ± RAL 8077



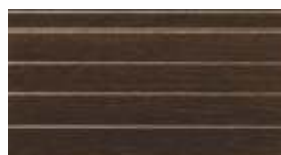
03 SREBRNY ± RAL 9006



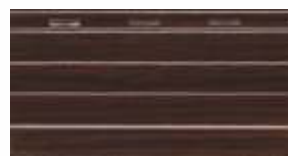
04 SZARY ± RAL 7038



05 BEŻOWY



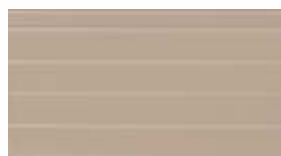
16 ORZECH



17 MAHOŃ



19 DĄB BAGIENNY



25 BEŻOWY CIEMNY ± RAL 1019



26 KREMOWY ± RAL 1015



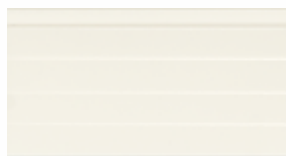
38 DĄB ŻŁOTY



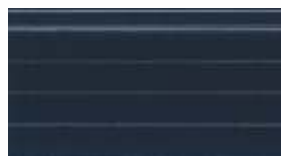
39 WINCHESTER



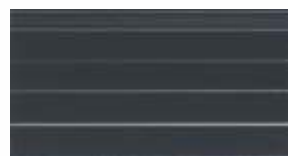
64 JASNOSZARY ± RAL 7035



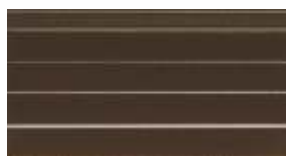
65 BIAŁY KREMOWY ± RAL 9001



66 GRANATOWY ± RAL 5011



67 ANTRACYTOWY ± RAL 7016



88 BRĄZOWY JASNY ± RAL 8014



89 KREMOWY JASNY ± RAL 1013

KOLORYSTYKA

Kolorystyka jest jedną z najważniejszych kwestii aranżacji domu. Buduje jego styl i charakter.

Szeroka paleta kolorów rolet pozwala dobrać ich elementy tak, by idealnie komponowały się z designem budynku.

By każdy mógł poczuć niepowtarzalny klimat swojego domu, spójny z własnym gustem i estetyką.

Przedstawione powyżej próbki kolorystyczne mają charakter poglądowy i mogą odbiegać od rzeczywistej kolorystyki.

DLACZEGO POWINIENIEŚ WYPOSAŻYĆ SWOJE ROLETY W NAPĘD?

Wyposażenie rolet w napęd oznacza, że nie trzeba będzie już męczyć się z ich ręcznym otwieraniem i zamykaniem!

Najbardziej komfortowym rozwiązaniem jest sterowanie radiowe RTS.

Wystarczy wcisnąć przycisk na pilocie by sterować roletami centralnie czy każdą z osobna. Można tworzyć grupy np. sterować oddzielnie rolety znajdujące się po zachodniej lub wschodniej stronie budynku.

Zautomatyzuj, zyskasz więcej...

- Do 10 % obniżenia wysokości rachunku za ogrzewanie w zimie.
Dzięki programatorowi czasowemu, rolety w Twoim domu zamykają się codziennie wieczorem, zapewniając lepszą izolację budynku.
- Do 9 stopni obniżenie temperatury wewnątrz budynku w lecie.
Dzięki czujnikowi światła słonecznego Twoje rolety opuszczają się podczas silnego nasłonecznienia, a dom automatycznie zatrzymuje przyjemny chłód wewnątrz.
- Wyższy poziom bezpieczeństwa.
Dzięki zaprogramowanemu zegarowi możesz symulować obecność mieszkańców poprzez automatyczne otwieranie i zamykanie rolet.

Dodatkowe zalety automatyki Somfy:

- Wykrywanie przeszkód - w razie wykrycia przeszkody, roleta zatrzymuje się automatycznie, by ochronić panel.
- Ochrona przed zamarznięciem - roleta zatrzymuje się automatycznie, gdy lamele są zamarznięte i zablokowane.
- Zabezpieczenie przed włamaniem - po opuszczeniu, roleta jest odporna na próby otwarcia od zewnątrz. Bezpieczeństwo można jeszcze zwiększyć stosując wieszako-blokady (do ok. 100 kg oporu przy podnoszeniu).

ZADBAJ O DETALE

Cechą wspólną wszystkich systemów roletowych jest dbałość o wzornictwo elementów widocznych w pomieszczeniach. Odpowiednio dobrane przyciski czy panele dotykowe wydobędą z każdego wnętrza dodatkowe aspekty świadczące o jego charakterze. Szeroki asortyment gwarantuje dobranie elementów idealnie komponujących się z aranżacją każdego pomieszczenia.

TECHNOLOGIA RADIOWA SOMFY



SMOOVE ORIGIN
Przełącznik natynkowy
do jednej lub wielu rolet



TELIS 16 RTS Pure
PILOT 16-kanałowy
z wyświetlaczem LCD



TELIS CHRONIS
6 RTS Pure
Pilot 5-kanałowy TELIS
z wyświetlaczem LCD



Somfy TELIS 4 RTS
Pilot 5-kanałowy



TELIS 1 RTS Pure
Pilot 1-kanałowy

INTELIGENTNY DOM W ZASIĘGU TWOJEJ RĘKI !



Inteligentny dom wymaga zastosowania odpowiedniej technologii. **Io-homecontrol**® to niezwykle prosty i niedrogi system do zdalnego sterowania produktami znajdującymi się w domu i jego otoczeniu, umożliwiając ich wzajemne współdziałanie i pełną kontrolę. Opiera się na bezprzewodowej komunikacji radiowej, dwukierunkowej, która gwarantuje w czasie rzeczywistym pełną sterowność podłączonych urządzeń wraz z funkcją przesyłania komunikatów zwrotnych. Każde wydane polecenie jest sprawdzane i potwierdzane sygnałem dźwiękowym lub wzrokowym. W każdym momencie możliwe jest sprawdzenie stanu poszczególnych urządzeń (zamknięte/otwarte, włączone/wyłączone). Transmisja radiowa jest szyfrowana, porównywalna z zabezpieczeniami bankowymi.

Zautomatyzuj rolety, okna, drzwi garażowe, drzwi wejściowe, żaluzje, bramę wjazdową i połącz je - w system Inteligentnego Domu! Wykorzystaj naszą wiedzę aby żyć lepiej, w swoim własnym tempie, w domu dostosowanym do Twojego stylu i trybu życia.

io-homecontrol®

automatyka domowa dla każdego



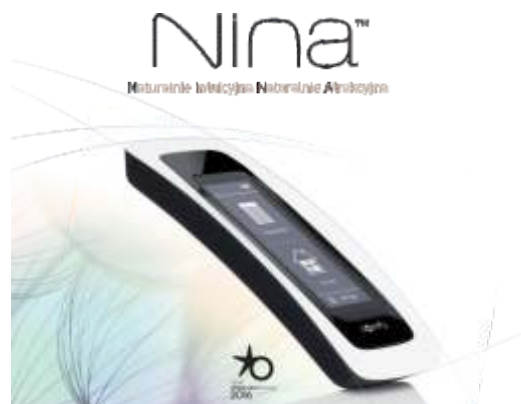
CIESZ SIĘ ZALETAMI SYSTEMU STEROWANIA UŻYWAJĄC PILOTA, TABLETU, SMARTFONA CZY LAPTOPA.

Niczym naturalne przedłużenie Twojej dłoni...

Korzystając z ekranu dotykowego możesz wybierać, sterować, integrować, zapamiętywać i ustawiać wszystkie urządzenia w domu. Jednym ruchem i bez wysiłku możesz precyzyjnie opuścić do połowy rolety w sypialni, zmienić ustawienie pozycji żaluzji, w pełni rozwinąć markizy na tarasie czy też zamknąć lub otworzyć bramę.

Wszystko zależy od Twojej inwencji i wyobraźni.

- Sterowanie różnymi urządzeniami, indywidualnie i grupami.
- Spersonalizowany interfejs skonfigurowany zgodnie z potrzebami Twojego domu.
- Precyzyjne sterowanie pozwala jednym ruchem ręki podnosić / obniżać / zatrzymywać osłony.
- Tworzenie automatycznych scenariuszy np. „wychodzę z domu” (zamknąć okiennice, wyłączyć światła i włączyć alarm). Za pomocą kilku kliknięć zaprogramuj indywidualny scenariusz.



Pilot NINA
Naturalnie INTUICYJNA
Naturalnie ATRAKCYJNA



TAHOMA BOX

Mózgiem systemu io-homecontrol® jest TaHoma Box.

Pozwala on komunikować się ze wszystkimi urządzeniami io-homecontrol® i RTS w domu i otoczeniu.



TaHoma Box

TaHoma Box pozwala integrować w całość:

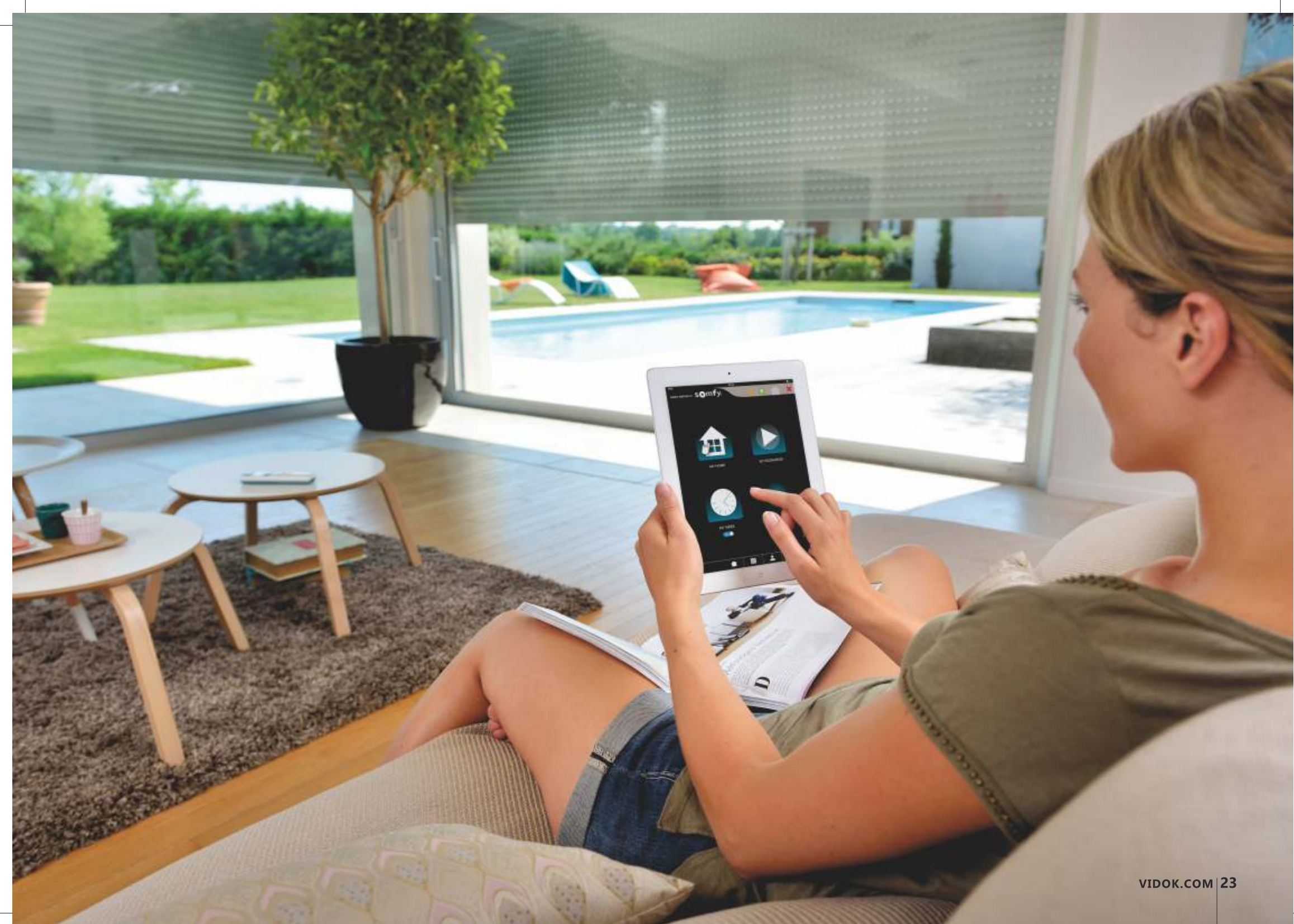
- ▢▢▢▢➡ System rolet zewnętrznych
- ▢▢▢▢➡ Okna i drzwi wejściowe
- ▢▢▢▢➡ Bramy garażowe
- ▢▢▢▢➡ Bramy wjazdowe
- ▢▢▢▢➡ Alarm
- ▢▢▢▢➡ Oświetlenie
- ▢▢▢▢➡ Klimatyzację
- ▢▢▢▢➡ Ogrzewanie
- ▢▢▢▢➡ Inne - według potrzeby

Moduł TaHoma Box podłączany jest do domowego routera i umożliwia sterowanie domowymi urządzeniami z dowolnego miejsca na Ziemi za pośrednictwem komputera, tabletu, czy smartfonu.

Dowolnie, według własnych potrzeb możesz definiować i programować scenariusze dostosowane do własnego stylu życia.

Z dowolnego miejsca na świecie możesz kontrolować sytuację. Niezależnie czy jesteś w domu, czy na wakacjach w tropikach, możesz sprawdzić czy rolety w salonie są opuszczone, okna w sypialni zamknięte, oświetlenie wyłączone i włączony alarm. System zaś każdorazowo informuje Cię o wykonaniu zadania.

Czy to nie jest spełnienie Twoich marzeń...?





VIDOK Sp. z o.o.
z siedzibą w Rudnej Małej 75
36-054 Mrowla

Zapraszamy do kontaktu:
+48 17 859 56 59 sekretariat
biuro@vidok.com

VIDOK.COM