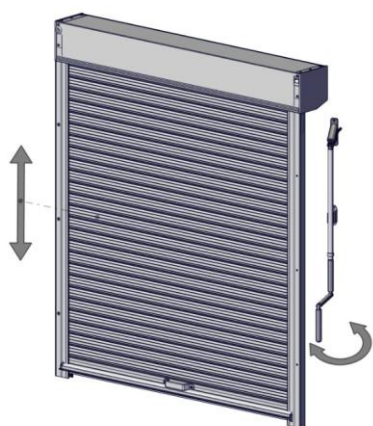


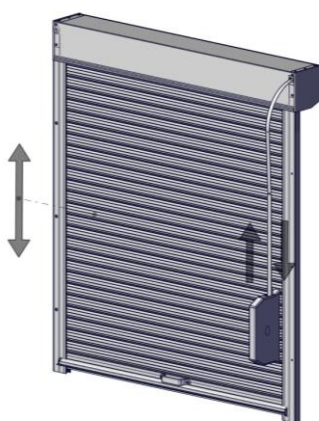
# ROLETY ZEWNĘTRZNE VIVERA, HELUZ

## 1. OBSŁUGA

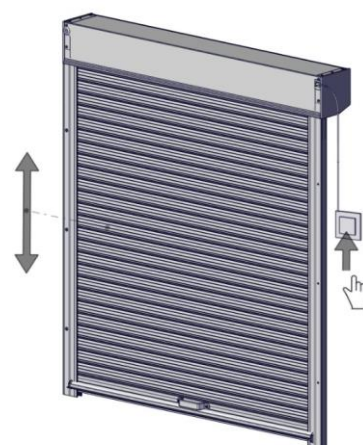
### Korbka



### Taśma/linka



### Silnik



### OPIS OBSŁUGI Z POMOCĄ KORBKI:

Chwycić korbkę, załamać dolną część dla lepszego uchwytu i przesunąć całą korbkę od ściany, aby była wygodna do użytku. Aby podnieść roletę, obracać korbką - w jednym kierunku w górę, a drugim w dół. Gdy roleta dojedzie do dolnej pozycji, dolna listwa opiera się o parapet. Po zakończeniu manipulacji, złożyć korbkę w oryginalny sposób i umocować ją w uchwycie!

### OPIS OBSŁUGI Z POMOCĄ TAŚMY/LINKI:

Chwycić taśmę (linkę) i lekko przyciągnąć do siebie. W ten sposób zwolni się bezpiecznik, który zapobiega niepożądanemu i samowolnemu poruszaniu się. Wyciągając/ściągając taśmę (linkę) porusza się roletą w dół i w górę. Po ustawieniu żądanej pozycji ostrożnie zwolnić taśmę (linkę) tak, aby była ponownie zabezpieczona bezpiecznikiem.

### OPIS OBSŁUGI Z POMOCĄ SILNIKA ELEKTRYCZNEGO:

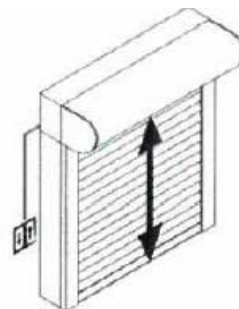
Do ściągania i nawijania rolet można użyć silnika elektrycznego ze zdalnym sterowaniem lub z wyłącznikiem. W razie napędu elektrycznego można użyć automatycznego sterowania według pogody, z wykorzystaniem czujnika wiatru i słońca. W takim przypadku jest konieczny silnik ze zdalnym sterowaniem. Nastawiając rolety

należy kierować się wyłącznie instrukcją bezpośrednio od producenta tego napędu elektrycznego, łącznie z instrukcją zdalnego sterowania lub wyłącznika.

### Obsługa wyłącznikiem przyciskowym bez pozycji „wyłączone“

Po naciśnięciu i przytrzymaniu odpowiedniego przycisku (W GÓRĘ – W DÓŁ) lub obróceniu (W LEWO - W PRAWO) roleta porusza się w żądanym kierunku.

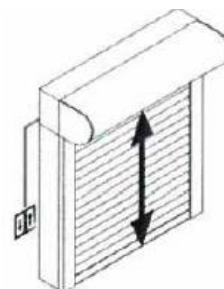
Po zwolnieniu przycisku ruch rolety zatrzyma się.



### Obsługa wyłącznikiem przyciskowym z pozycją „wyłączone“

Po naciśnięciu i przytrzymaniu odpowiedniego przycisku (W GÓRĘ – W DÓŁ) lub obróceniu (W LEWO - W PRAWO) roleta porusza się w żądanym kierunku.

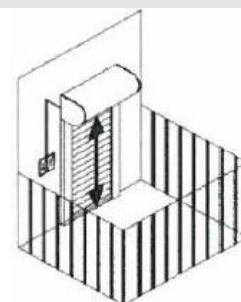
Po naciśnięciu przycisku lub obróceniu pokrętki do pozycji „wyłączone“ (w zależności od wersji wyłącznika) ruch rolety zatrzyma się.



### Automatyczna praca rolet na drzwiach balkonowych

Przebywając na balkonie lub tarasie wyłączyć automatyczne sterowanie rolety.

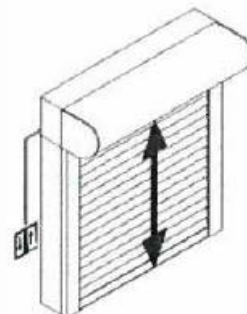
Zapobiegnie to ewentualnemu „uwięzieniu“ na balkonie (tarasie).



### Czas pracy silnika

Użyte silniki nie są przeznaczone do długotrwałej pracy. Zintegrowana ochrona termiczna wyłączy silnik po ok. 4 minutach.

Po 10-15 minutach silnik jest ponownie w stanie gotowości.

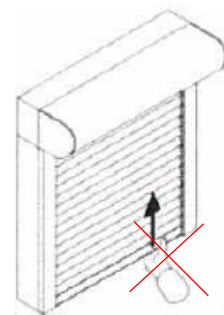


### Nieprawidłowa obsługa

Nie obsługiwać rolety w inny sposób niż podany w niniejszym podręczniku technicznym.

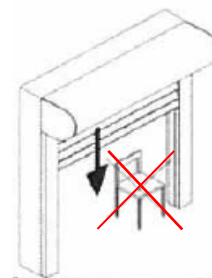
#### UWAGA:

Nigdy nie próbować ściągać / podnosić rolety ręcznie siłą. Roleta może się trwale uszkodzić.



### Ruch rolety

Jest konieczne zapewnienie, aby w przestrzeni rolety nie znajdowały się przedmioty i inne przeszkody, które uniemożliwiałyby bezproblemowe poruszanie się rolety w dół i w górę.

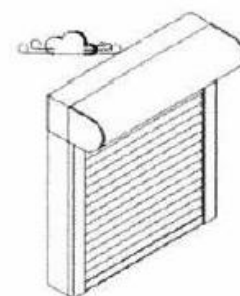


### Obsługa podczas silnego wiatru

Przy silnym wietrze zamknąć okna. Zapobiegać przeciągowi, zwłaszcza podczas nieobecności.

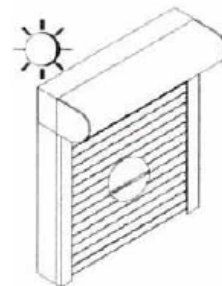
#### UWAGA

Rolety są skonstruowane tak, aby były w stanie wytrzymać bez trwałego uszkodzenia oczekiwaną siłę wiatru. Okna i rolety podczas silnego wiatru muszą być całkowicie zamknięte. W przeciwnym wypadku grozi niebezpieczeństwo uszkodzenia rolet.



### Obsługa rolety przy wysokich temperaturach

W razie użycia rolet jako ochrony przed słońcem jest konieczne zapewnienie dostatecznego wietrzenia zaciemnienia (pancerza). W tym przypadku trzeba zostawić otwory rozjaśniające rolety otwarte, aby zapobiec przegrzewaniu. W przeciwnym wypadku, zwłaszcza w przypadku lameli plastikowych, grozi trwałe odkształcenie.

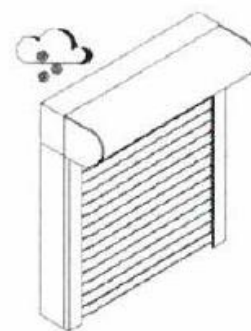


### Obsługa rolety przy niskich temperaturach

W chłodnym okresie roku, w zależności od warunków pogodowych, może się zdarzyć, że zaciemnienie (pancerz) w wyniku dostania się wody podczas rozmarzania, deszczu lub śniegu przy niskich temperaturach przymarznie do dolnej listwy końcowej i (lub) bocznych listew prowadzących.

#### UWAGA

W takim przypadku nie wolno próbować poruszać roletą z użyciem siły. Może to prowadzić do nieprawidłowego działania lub trwałego uszkodzenia rolety.



### Postępowanie podczas obsługi w zimie

W przypadku rolet sterowanych automatycznie w razie grożącego zamarznięcia wyłączyć automatyczne sterowanie.

#### WYJĄTEK:

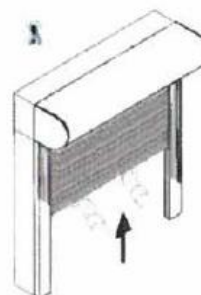
Napędów rolet, które są wyposażone w czujnik przeciążeniowy, nie trzeba wyłączać. W razie grożącego uszkodzenia automatycznie wyłączą się same.



### Obsługa siatki przeciwko owadom

Podczas podnoszenia siatki przeciwko owadom w kierunku w górę przytrzymywać siatkę obiema rękami.

Zapobiegnie to uszkodzeniu szybkim ruchem siatki lub uderzeniem w ograniczniki.



### 2. UTRZYMANIE

W przypadku normalnego zabrudzenia należy regularnie przecierać powierzchnię wyrobu ścierką do kurzu lub zwilżoną miękką tekstylną ściereczką lub gąbką. Stosować wyłącznie roztwory mydła bez dodatków chemicznych, o temperaturze do 30 °C. Nie stosować agresywnych środków czyszczących, takich jak rozcieńczalniki organiczne, rozpuszczalniki, piaski czyszczące, pasty czyszczące, generatory pary oraz silnie zasadowe środki czyszczące.

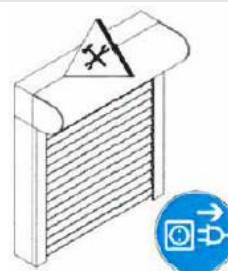
Wyrób nie wymaga specjalnej konserwacji i smarowania mechanizmów do obsługi.

Zalecamy regularne przeglądy i konserwację rolet zewnętrznych.

#### Utrzymanie

Zalecamy regularną kontrolę wizualną elementów do obsługi (zużycie, uszkodzenie, itp.) i integralności całego wyrobu.

Jest konieczne, aby wykwalifikowany specjalista jak najszybciej wymienił zużyte i uszkodzone części na **oryginalne części zamienne**.



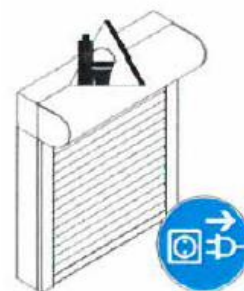
#### Pielęgnacja

Żywotność wyrobu jest gwarantowana tylko pod warunkiem prawidłowego używania, pielęgnacji i utrzymania.

Do regularnego czyszczenia należy używać **tylko** odpowiednich środków. Delikatnie usuwać zanieczyszczenia i przeszkody z listew prowadzących.

#### ZALECENIE:

Podczas czyszczenia wyłączyć doprowadzenie prądu el..



### REGULARNA KONTROLA STANU:

- stałe funkcje rolet (wyciąganie i opuszczanie),
- stan i stopień zanieczyszczenia lameli,
- zużycie urządzeń do obsługi,
- stan prowadnic, listew prowadzących i prowadnic,
- prawidłowe funkcjonowanie łączników krańcowych,
- hałas.

### **UWAGA:**

Pamiętać o ostrożnym czyszczeniu lameli zaciemniających, aby uniknąć ich wgnieceń lub innych uszkodzeń. Podczas mycia okien ustawić wyrób w takiej pozycji, aby nie mógł ulec uszkodzeniu i nie utrudniał czyszczenia. Chronić wyrób przed zanieczyszczeniem podczas prac budowlanych i malowania.

### 3. ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

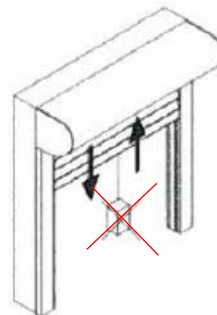
- Nie manipulować z wyrobem z użyciem siły, jeżeli jego ruch utrudnia jakaś przeszkoda.
- Nie wieszać na wyrób (zwłaszcza na lamele, mechanizmy do obsługi) żadnych przedmiotów.
- Zapobiegać obciążeniu mechanicznemu i uszkodzeniu wyrobu.
- W przypadku wyrobu obsługiwanego linkami utrzymywać linki poza zasięgiem małych dzieci, aby nie doszło do zaplątania i uduszenia.
- Używając wyrobu manipulować z nim ostrożnie, zwłaszcza podczas czyszczenia. Zalecamy na czas czyszczenia wyłączyć zasilanie prądem elektrycznym.

#### Niewłaściwe używanie

Nie używać rolety do innego celu, niż do którego jest przeznaczona.

#### UWAGA:

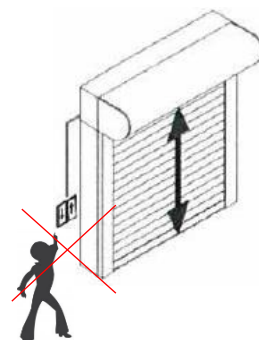
Nie wieszać na pancierz rolety jakichkolwiek przedmiotów. Roleta może zostać nieodwracalnie uszkodzona.



#### Dostępność elementów do obsługi

Zapobiegać łatwemu dostępowi dzieci do elementów do obsługi rolet.

Zapobiegnie to możliwemu uszkodzeniu nie tylko elementów do obsługi, ale całej rolety.



### **W przypadku wyrobów z napędem silnikiem:**

- Nastawiając rolety kierować się wyłącznie instrukcją bezpośrednio od producenta tego napędu elektrycznego, łącznie z instrukcją zdalnego sterowania lub wyłącznika.
- Zapobiec łatwemu dostępowi dzieci do elementów do obsługi rolet. Pilota zdalnego sterowania układać poza zasięgiem dzieci.
- Zalecamy regularną kontrolę wizualną elementów do obsługi (zużycie, uszkodzenie, itp.), samą kontrolę i naprawy musi przeprowadzać wykwalifikowany specjalista.
- Do kontroli lub utrzymania części elektrycznych wyrób musi być odłączony w niezawodny sposób od zasilania energią.

### **OSTRZEŻENIE:**

Instalacja, montaż i konserwacja elementów elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowane osoby, które są upoważnione i kompetentne do wykonywania tych zadań. W przypadku stwierdzenia wady lub mechanicznego uszkodzenia wyrobu należy uniemożliwić jego dalsze użytkowanie. Konieczna jest jak najszybsza wymiana uszkodzonych i zużytych części na oryginalne części zamienne.

### **UWAGI:**

- Jeżeli wyrób jest niesprawny, skontaktować się ze swoim sprzedawcą, ewentualnie firmą montażową, która przeprowadzała montaż.
- Wyobrażenie wyrobu nie musi we wszystkich szczegółach odpowiadać rzeczywistości. Producent zastrzega sobie prawo do zmian.
- Po upływie żywotności wyrobu nie wyrzucać go do odpadu komunalnego. Z wyrobu można segregować użyte materiały i przekazać je, zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach i ochronie środowiska. Informacje o miejscach gromadzenia odpadu można uzyskać u władz lokalnych.