



INSTRUKCJA MONTAŻU: ROLETA ZEWNĘTRZNA - VIVERA AL

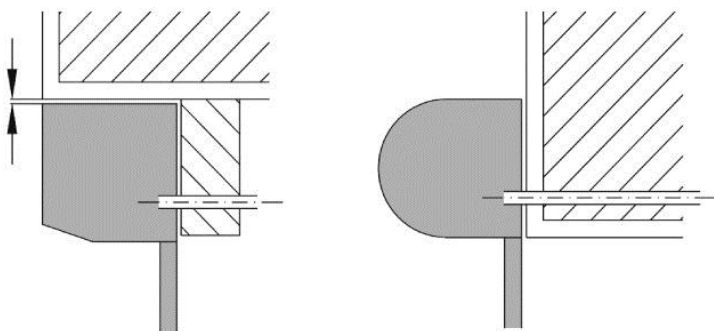
MONTAŻ

Montaż może przeprowadzać wyłącznie wykwalifikowany specjalista!

Warunki montażowe: gotowe ościeże, wymalowana elewacja, gotowe parapety zewnętrzne.

MIEJSCE NA MONTAŻ:

- u góry 5 - 10 mm (uszczelnąć masą uszczelniającą)
- po bokach również ok. 5 mm
- na dole: pozostawić odległość maks. 5 mm pomiędzy prowadnicami i parapetem



Montaż we wnęce

Montaż na ścianie budynku

KONTROLA:

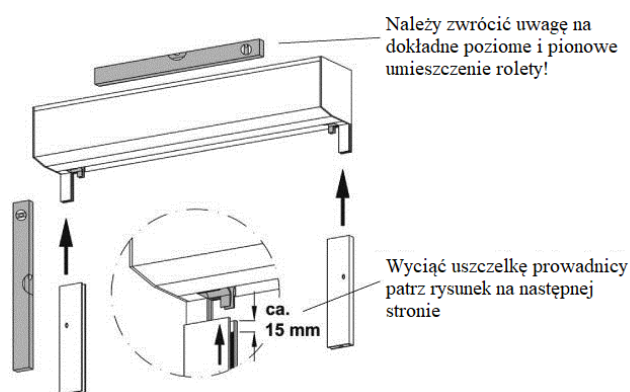
- przed montażem zalecamy przeprowadzenie kontroli wszystkich części przy dostawie towaru, co zapobiegnie ewentualnym problemom. Ewentualne braki lub zastrzeżenia dotyczące montażu lub samej żaluzji należy zgłaszać producentowi.

PODSTAWOWE TYPY MONTAŻU:

PROCEDURA MONTAŻU:

1. Sprawdzić wymiary otworu budowlanego lub okna
2. Na skrzynce wyciąć wylot taśmy, kabla lub dźwigni stożkowej skrzyni biegów i wywiercić przejście na ścianie lub na oknie. Aby zapobiec uszkodzeniu taśmy, konieczne jest co najbardziej prostopadłe wywiercenie przejścia dla paska. Zachowaj ostrożność podczas wiercenia otworu na drążek korby, musi być umieszczony centralnie w wywierconym otworze i nie może dotykać ścian i blokować się (W przypadku paska 14 mm wywiercić około 16 mm / dla paska 23 mm pasek, wywiercić otwór o średnicy około 32 mm / dla kabla, wywiercić otwór około 10 mm / dla stożkowej przekładni, postępować zgodnie z instrukcją).

3. Włożyć prowadnice, wypoziomować (wkładana prowadnica do ściany bocznej nie może uszkodzić punktu początkowego pancerza znajdującego się w skrzynce)
4. Oznaczyć punkty wiercenia, w których wkręty mocują roletę (długość i rodzaj dostosować do konstrukcji ściany).





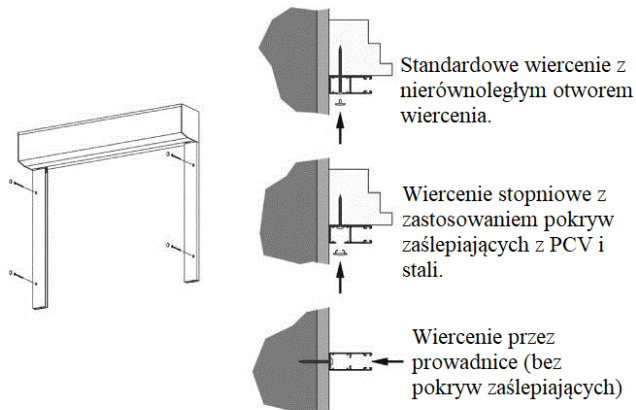
STEROWANIE PASKIEM LUB SZNURKIEM:

5. Na pasek namontować przelotkę paska i rurkę pcv.

W przypadku sznurka włożyć sprężynę „lejkkiem“ w stronę skrzynki.

6. Przełożyć taśmę (linkę lub przewód) przez otwór do wewnątrz budynku. Od strony wewnętrznej budynku zamontować przelotkę paska na wyjściu otworu za pomocą wbijaka. Przełożyć taśmę przez otwór i ustalić odpowiednią długość paska potrzebną do jej obsługi. W tym celu opuścić pancierz rolety i ustalić miejsce, w którym będzie montowany zwijacz. Pasek lub linkę należy odciąć pozostawiając zapas poniżej miejsca zamontowania zwijacza.

7. Zamontować zwijacz na ramie okna lub ścianie.



STEROWANIE SILNIKIEM:

8. Podłączyć kabel od silnika do skrzynki przyłączeniowej

Uwaga: W przypadku sterowania za pomocą silnika należy skorzystać z rozwiązań proponowanych przez producenta silnika. Ponadto, silniki roletowe są wyposażone w wyłączniki krańcowe. Ta funkcja jest nastawiona fabrycznie i wymaga kalibracji rolet po ich zamontowaniu. Przed rozpoczęciem montażu musi być wyłączone napięcie elektryczne.



ILOŚĆ OTWORÓW W JEDNEJ PROWADNICY

Wysokość rolety do 150 cm > 2 punkty mocowania w jednej prowadnicy

Wysokość rolety do 250 cm > 3 punkty mocowania w jednej prowadnicy

Wysokość rolety nad 250 cm > 4 punkty mocowania w jednej prowadnicy

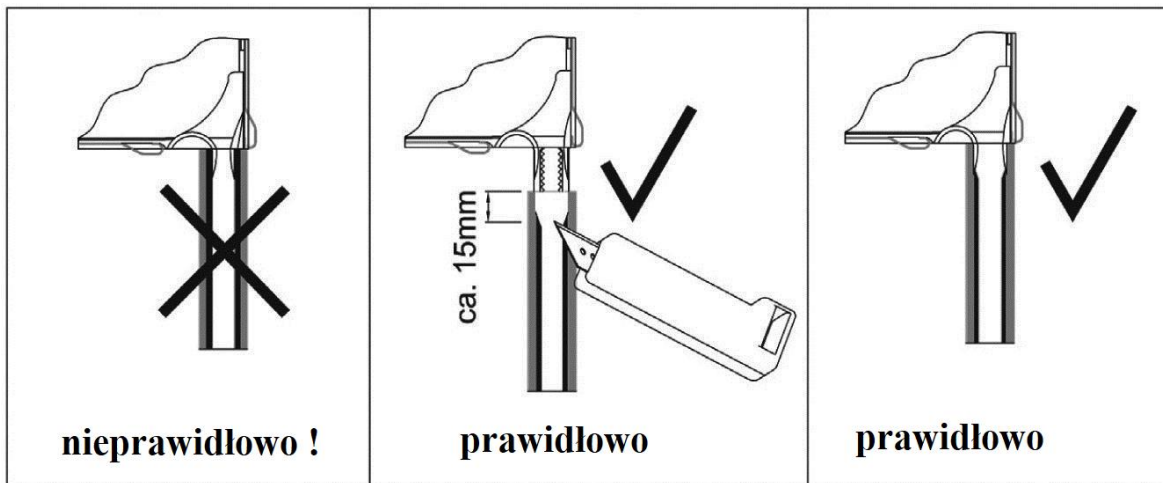
Podane parametry obowiązują przy montażu w murze o wystarczającej nośności. Materiał mocujący należy dobierać stosownie do wytrzymałości muru i warunków statycznych w danym przypadku.

U rolet ważących ponad 20 kg konieczne jest dodatkowe mocowanie rolety do muru.

W przypadku rolet montowanych pod fasadą budynku konieczne jest mocowanie rolety do muru.

Aby zapobiec zahaczeniu pancerza podczas uruchamiania:

Uszczelka prowadnicy musi być w górnej części odcięta ok. 15 mm od górnej części rolety (przed montażem prowadnic!)
Demontaż pokrywy rewizyjnej musi być umożliwiony podczas całego okresu użytkowania rolety. Dlatego pokrywa rewizyjna musi zostać odkryta i nie może być w żaden sposób zabudowana.





NORMA EN 13659 Ograniczenie siły kontroli w przypadku sterowania ręcznego

Waga pancerza rolety zależy od wagi lameli (kg/m²) i całkowitej powierzchni rolety (m²)

Zastosowanie lameli	m ²	M 317; M 328; MY 442												M317; MY442		MY 442			
		0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	
Typ lameli	kg/m ²	waga pancerza rolety (kg)*																	
M317	2,80	1	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18					
M 328	2,60	1	3	4	5	7	8	9	10	12	13	14							
MY 442	3,45	2	3	5	7	9	10	12	14	16	17	19	21	22	24	26	28	29	

*waga pancerza rolety jest zaokrąglona!

Sterowanie	Maksymalna waga pancerza (kg)
taśma	9
sznurek	5
zwijacz korbowy T/Sz	9
korba	15

Wybór rodzaju sterowania w zależności od wagi pancerza (kg)

Typ lameli	kg/m ²	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5
		waga pancerza rolety (kg)*																
M317	2,80	6	6	6	1,3,4,5	1,3,4,5	1,3,4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5				
M 328	2,60	6	6	6	6	1,3,4,5	1,3,4,5	1,3,4,5	4,5	4,5	4,5	4,5						
MY 442	3,45	6	6	6	1,3,4,5	1,3,4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Objaśnienie

taśma	1
sznurek	2
zwijacz korbowy T/Sz	3
korba	4
silnik	5
wszystkie rodzaje sterowania	6