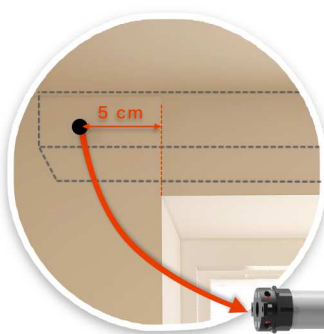
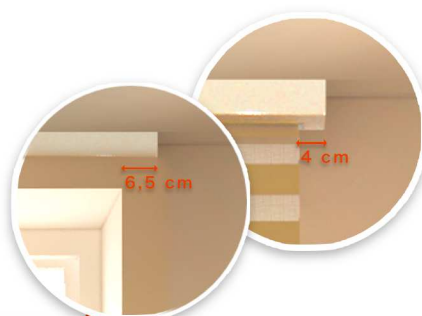


Przed przystąpieniem do wymiarowania rolet dla Państwa okien prosimy o zapoznanie się z wymaganiami do zamontowania naszych rolet.



#1

silniki rolet są zasilane standardowym napięciem sieciowym 230V/50Hz
kabel zasilający powinien być wyprowadzony ze ściany 5 cm od krawędzi wnęki okiennej po jej lewej lub prawej stronie



#3

minimalna szerokość kasety rolety jest o 6,5 cm większa od wnęki okiennej i jednocześnie o 4 cm szersza od materiału rolety dla każdej ze stron okna

przy indywidualnym zamówieniu wykonujemy kasety większych rozmiarów

#2

minimalna odległość od sufitu do górnej krawędzi wnęki okiennej musi być większa od wysokości kasety



poniższa tabela przedstawia wielkości kasety w zależności od długości materiału i rodzaju użytego materiału

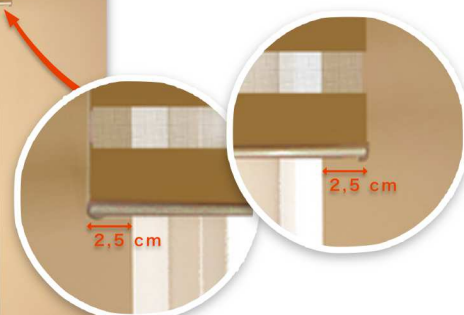
| przykładowe kolekcje materiału | długość materiału | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| | do 200 cm | powyżej 200 cm |
| | wysokość / głębokość kasety | |
| Carina (30-60%) | 7 cm / 6 cm | 8 cm / 7 cm |
| Maroko (100%) | 7,5 cm / 6,5 cm | 8,5 cm / 7,5 cm |
| Bahama (dzień noc) | 9 cm / 8 cm | 10 cm / 9 cm |

#4

maksymalna wysokość rolety (długość materiału) wynosi 3 m

#5

maksymalna szerokość materiału rolety wynosi 250 cm
większe szerokości rolety wymagają konsultacji
prosimy o zapoznanie się z katalogiem dostępnych materiałów lub o przesłania zapytania.



#6

minimalna szerokość materiału rolety powinna być szersza od wnęki okiennej o co najmniej 2,5 cm po każdej ze stron przy założeniu montażu kasety rolety bezpośrednio przy ścianie

przy montażu kasety rolety do sufitu w pewnej odległości od ściany należy dodać dodatkowo po 2 cm na każdy 1 cm odstępu kasety od ściany

#7

do sterowania napędu rolety można używać:

- standardowych naściennych sterowników klawiszowych (przewodowych lub radiowych)
- modułów sterujących współpracujących z automatyką domową jak np. system KNX, Fibaro, Qubino i inne pracujące w standardzie z-Wave
- pilotów radiowych

* moduł sterujący nie wchodzi w skład gotowej rolety



Przed przystąpieniem do wymiarowania rolet dla Państwa okien prosimy o zapoznanie się z wymaganiami do zamontowania naszych rolet.



#1

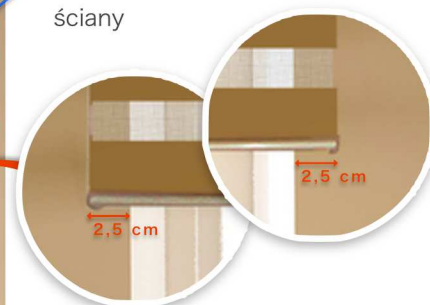
minimalna odległość od sufitu do górnej krawędzi wnęki okiennej musi być większa od wysokości kasety

poniższa tabela przedstawia wielkości kasety w zależności od długości materiału i rodzaju użytego materiału

| przykładowe kolekcje materiału | długość materiału | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| | do 200 cm | powyżej 200 cm |
| | wysokość / głębokość kasety | |
| Carina (30-60%) | 7 cm / 6 cm | 8 cm / 7 cm |
| Maroko (100%) | 7,5 cm / 6,5 cm | 8,5 cm / 7,5 cm |
| Bahama (dzień noc) | 9 cm / 8 cm | 10 cm / 9 cm |

#2

szerokość rolety (szerokość materiału) to szerokość wnęki okiennej (w cm) powiększona o minimum 5 cm - w zależności od odległości montażu kasety od ściany



#3

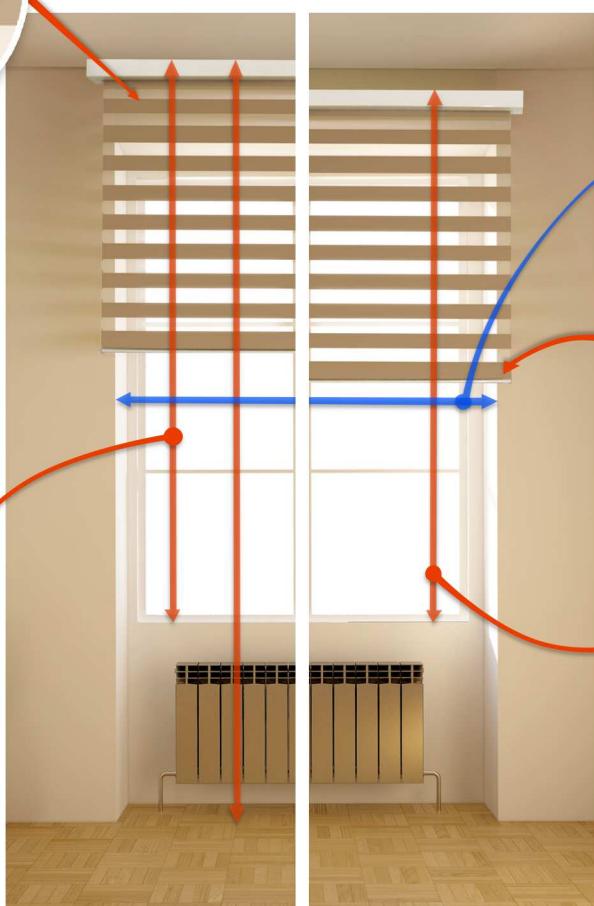
wysokość rolety (długość materiału) to odległość (w cm) od sufitu (górnej krawędzi kasety) do:

- parapetu
- podłogi
- innego miejsca do którego chcemy maksymalnie wysunąć roletę

#3

wysokość rolety (długość materiału) to odległość (w cm) od planowanej górnej krawędzi kasety do:

- parapetu
- podłogi
- innego miejsca do którego chcemy maksymalnie wysunąć roletę



montaż do sufitu montaż do ściany

przy zamówieniu prosimy o podanie:

- typ rolety: materiałowy / dzień - noc
- kod materiału: np. CARINA 4905
- szerokość materiału w cm.
- wysokość (długość) materiału w cm.
- sposób mocowania kasety: do sufitu / do ściany
- kolor kasety: biały / srebrny*
- sposób sterowania: przewodowy / moduł z-Wave np. Fibaro / radiowy
- strona wyprowadzenia zasilania: lewa / prawa**

* kolor kasety z palety RAL możliwy za dopłatą. prosimy o kontakt

** stronę wyprowadzenia zasilania (lewa / prawa) ustalamy stojąc twarzą do okna