

INSTRUKCJA MONTAŻU: PANELE JAPOŃSKIE

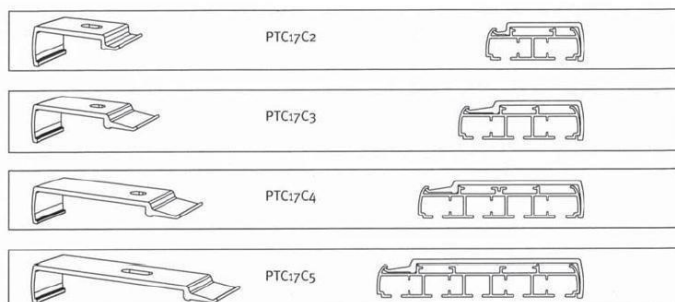
MONTAŻ

Montaż należy przeprowadzać zgodnie z niniejszą instrukcją, aby uniknąć niepotrzebnych błędów przy montażu lub innych niedogodności z nim związanych.

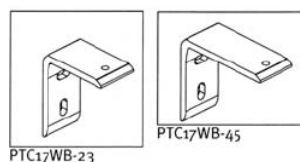
Ilość uchwytów

Szerokość (mm)	Ilość uchwytów
< 1000	2
1000 – 1800	3
1800 – 2600	4
2600 – 3400	5
3400 – 4200	6
5000 – 5800	7

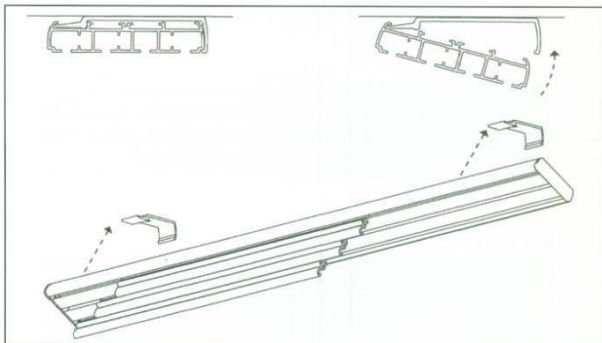
Klipy - montaż sufit



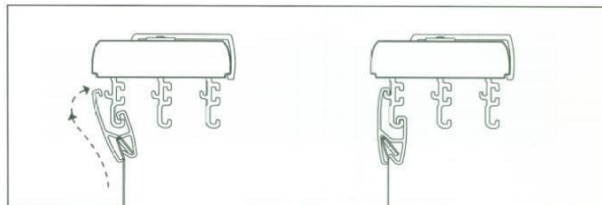
Kątowniki - montaż ściana



Montaż szyny (obr. 1)



Montaż paneli (obr. 2)



NARZĘDZIA DO MONTAŻU:

- metr, ołówek
- poziomnica
- wiertarka elektryczna i wkręty
- wiertarka akumulatorowa
- uchwyt magnetyczny, bity PZ2
- młotek
- wkręty, kołki
- rozporowe,
nuż, nożyczki

a) montaż do sufitu

- w zależności od ilości dostarczonych klipów należy wywiercić odpowiednią ilość otworów
- za pomocą wkrętów przymocować klipy (długość wkrętów zależy od rodzaju podłoża)

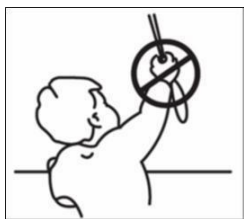
do klipów wpiąć profil górny (patrz obr. 1)

- powiesić panele (patrz obr. 2)

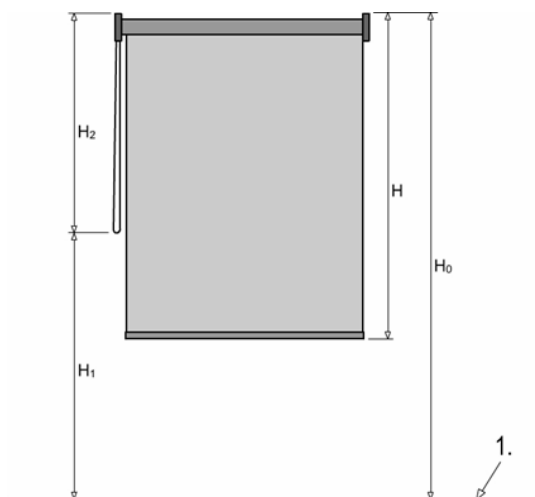
b) montaż na ścianę

- skręcić klipy z kątownikami do montażu ściennego
- następnie postępować jak u montażu do sufitu
- upewnić się, że górny profil jest wypoziomowany
- powiesić panele (patrz obr. 2)

UWAGA!!!



Według normy EN 13120:2014 panele muszą być montowane według następującej instrukcji:



Sterowane sznurkiem:

Panele muszą spełniać następujące wymagania:

w pozycji całkowicie rozłożonej długość sznurka (sznurek) musi być ograniczona (nawijak musi być umieszczony w następujący sposób):

Jeżeli wysokość montażowa (H_0) nie jest podana, a

i) jeżeli wysokość paneli (H) jest mniejsza lub równa 2,5 m, długość sznurka (sznurek) (H_2) musi być mniejsza lub równa 1 m (patrz obrazek): $H_2 \leq 1$ m.

ii) jeżeli wysokość paneli (H) jest większa niż 2,5 m, długość sznurka (sznurek) (H_2) musi być mniejsza lub równa wysokości paneli minus 1,5 m (patrz obrazek): $H_2 \leq H - 1,5$ m.

jeżeli wysokość montażowa (H_0) jest podana, odległość od podłogi do sznurka (sznurek) (H_1) musi być minimalnie 1,5 m (patrz obrazek): $H_1 > 1,5$ m.

Sznurek musi spełniać następujące wymagania:

W przypadku dwóch sznurków:

i) sznurki nie mogą się zaplątać

