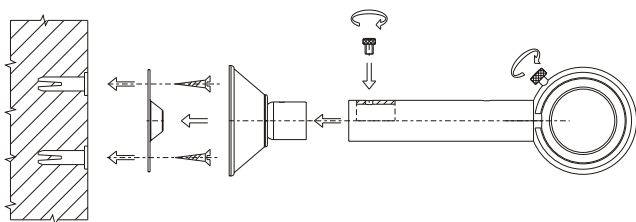
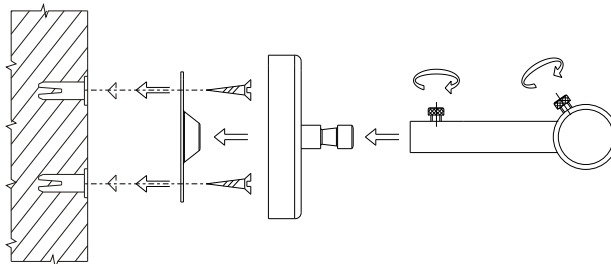


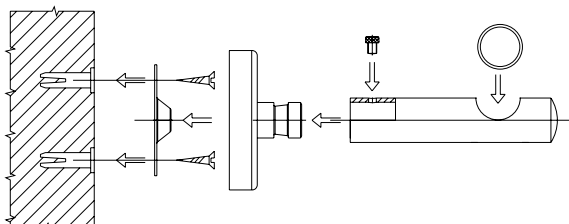
rys. 1
MONTAŻ UCHWYTU PRZELOTOWEGO Classic/ART DECO



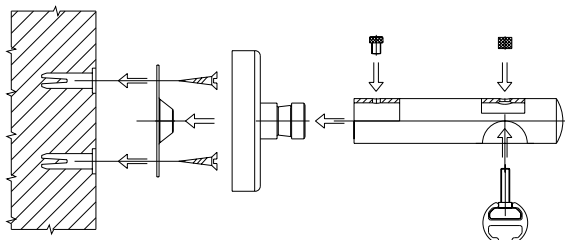
rys. 2
MONTAŻ UCHWYTU PRZELOTOWEGO Techno 20



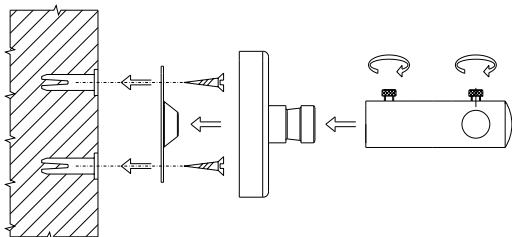
rys. 3
MONTAŻ UCHWYTU NAKŁADANEGO Techno 12, 16 i 20



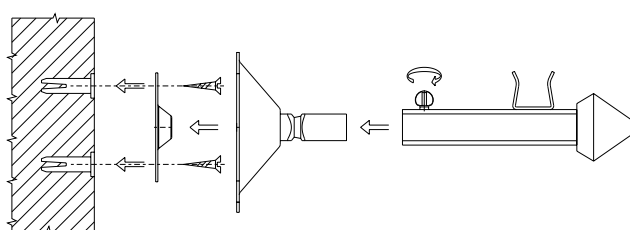
rys. 4
MONTAŻ UCHWYTU NA SZYNĘ Techno 20



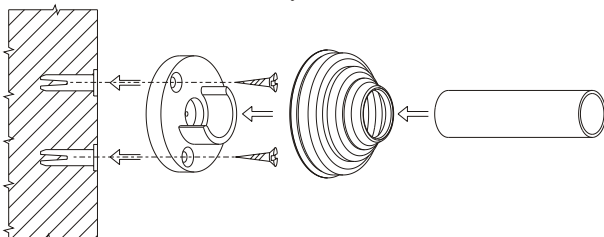
rys. 5
MONTAŻ UCHWYTU PRZELOTOWEGO Techno 12



rys. 6
MONTAŻ UCHWYTU KUTEGO



rys. 7
MONTAŻ UCHWYTU WEWNĘTRZNEGO

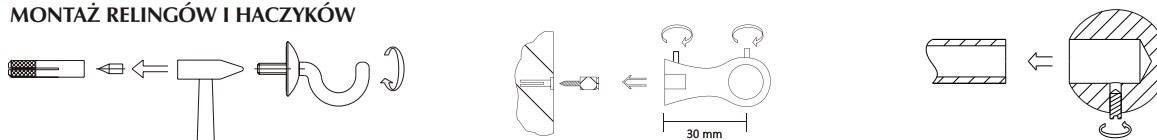


rys. 8
ŁĄCZENIE RUR



W miejscu łączenia należy umieścić uchwyt

rys. 9, 10, 11
MONTAŻ RELINGÓW I HACZYKÓW



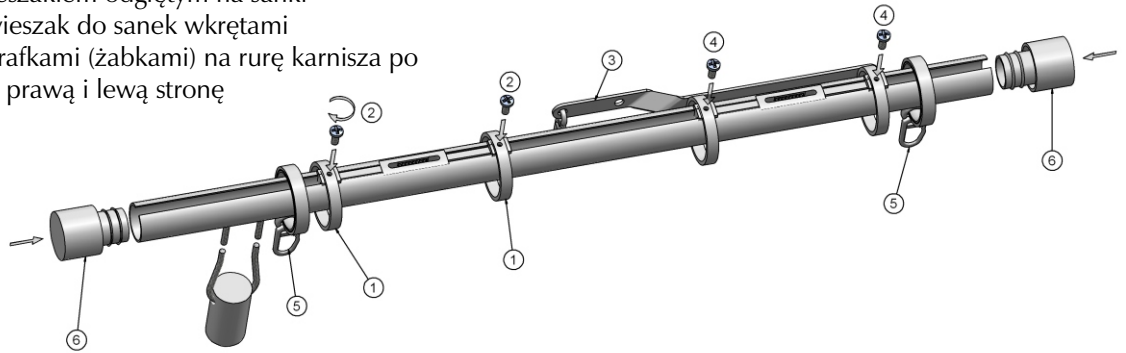
Karnisze mogą być montowane do wszystkich rodzajów ścian (gips, cegła, beton itp.) za pomocą specjalnej blachy mocującej lub kółka. Osoba mocująca karnisz powinna mieć założone **BAWEŁNIANE RĘKAWICZKI**, w celu ochrony delikatnej warstwy patyny pokrywającej wyroby starzone (**antico**), a także powłok ochronnych na pozostałych wykończeniach.

Jako pierwsza do ściany, za pomocą dwóch dołączonych wkrętów, montowana jest blacha mocująca. W blasze tej umieszczone są asymetrycznie cztery otwory - o dwa więcej niż potrzeba po to, aby zawsze móc znaleźć w ścianie najkorzystniejsze miejsce na wywiercenie otworów. W przypadku uchwytów nakładanych (**rys. 3, 6**) do zamocowanej blachy dokręcany jest trzpień uchwytu, a następnie na nim umieszczana jest rura. Natomiast w przypadku uchwytów przelotowych (**rys. 1, 2, 5**) najpierw w trzpieniu uchwytu umieszczana jest rura z kółkami, a następnie całość mocowana jest do znajdującej się w ścianie blachy.

Przy montażu karnisza do ściany należy zwrócić uwagę na odległość na jaką wystaje parapet lub grzejnik i zastosować odpowiedniej długości uchwyty. Kółka o odpowiedniej średnicy muszą być nałożone na rurę przed jej zamontowaniem. Żabki i agrafki także sugeruje się nałożyć na kółka przed ich umieszczeniem na karniszu. Jako ostatnie na końcach rur bądź szyn umieszczane są końcówki. Na każdy 1 mb. rury stosuje się 10 kółek z żabkami bądź agrafkami, a na 1 mb. szyny - 10 ślizgów z agrafkami bądź żabkami. Agrafki nie muszą być ściągane na czas prania, natomiast żabki, kółka i inne elementy metalowe nie powinny mieć żadnego kontaktu z wilgocią.

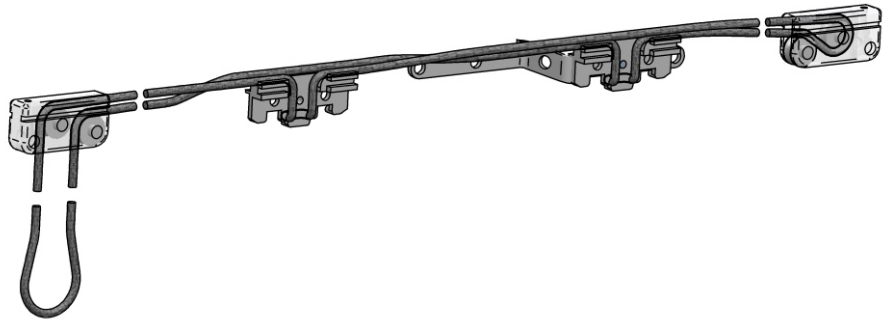
Montaż systemu sznurkowego w rurze otwartej

1. Załóż kółka na sanki
2. Przykręć kółka do sanek wkrętami
3. Załóż kółka z wieszakiem odgiętym na sanki
4. Przykręć kółka wieszak do sanek wkrętami
5. Nałóż kółka z agrałkami (żabkami) na rurę karnisza po równej części na prawą i lewą stronę
6. Załóż końcówki

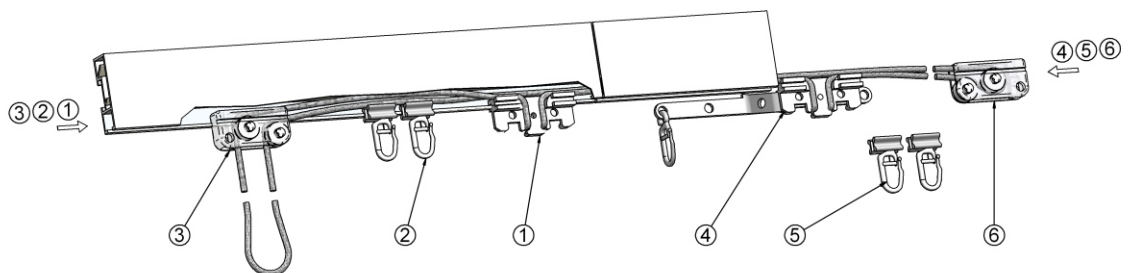


Montaż systemu sznurkowego MODERN 40 i MODERN 80

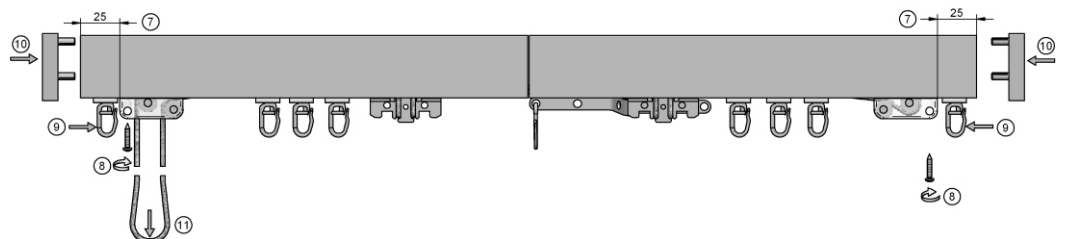
Rozłóż sznurki wraz z bloczkami i sankami na płaskiej powierzchni jak na rysunku.



1. Wsuń w prowadnicę profilu (nie płątając sznurków) kolejno od lewej strony – sanki szyny, następnie
2. Ślizgi z agrałkami (żabkami) – połowę ilości pomniejszoną o 1 sztukę, następnie
3. Błoczek, przesuując jednocześnie wszystkie elementy w prawą stronę tak daleko, aby móc wprowadzić takie same elementy z prawej strony przy czym sznurki powinny się znaleźć nad ślizgami.
4. Wsuń z prawej strony profilu sanki z wieszakiem odgiętym
5. Wsuń ślizgi z agrałkami (żabkami) – połowę ilości pomniejszoną o 1 sztukę
6. Wsuń prawy błoczek

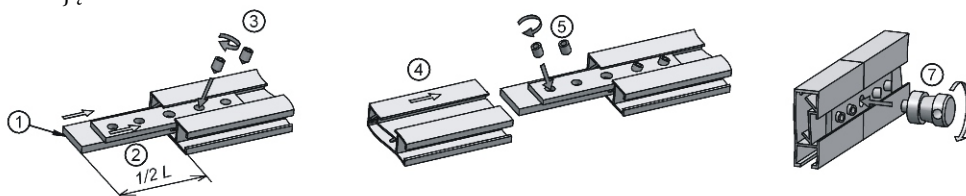


1. Ustaw błoczki w odległości około 25mm od końców szyny
2. Zamocuj błoczki dokręcając wkręty
3. Załóż po jednym ślizgu z lewej i prawej szyny strony na zewnątrz błoczków
4. Nasuń końcówki profilu
5. Zamontuj naciąg sznurka wg załączonego osobno schematu



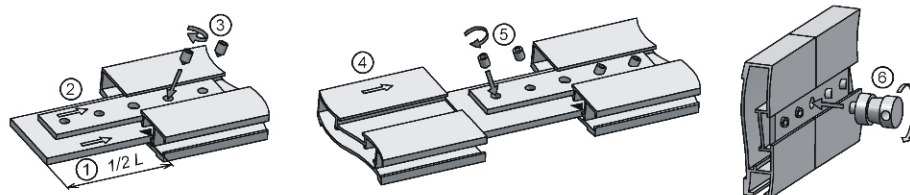
Łączenie profili MODERN 40

1. Wsuń wzmocnienie do połowy w profil, pomiędzy występy poniżej kanału mocującego
2. Wsuń łącznik w kanał mocujący tak aby środkowy otwór znalazł się w miejscu łączenia profili (wkrety blokujące powinny rozchyłać się na zewnątrz)
3. Dokręć do oporu dwa wkrety
4. Nasuń drugi profil na wystające wzmocnienie i łącznik, dosuwając dokładnie do pierwszego
5. Dokręć do oporu wkrety blokujące
7. Wkręć trzpień



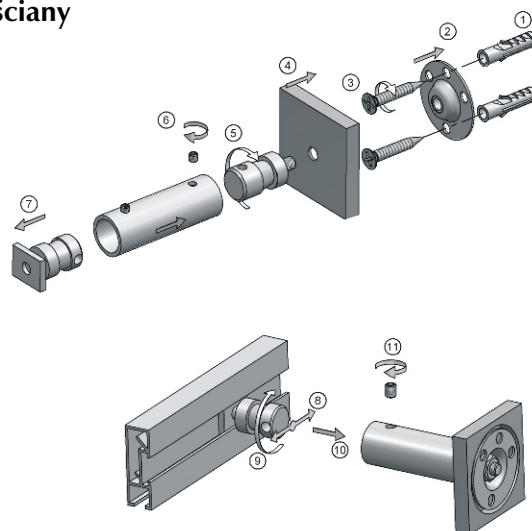
Łączenie profili MODERN 80

1. Wsuń wzmocnienie w profil, pomiędzy występy poniżej kanału mocującego, tak by otwory pokrywały się
2. Wsuń łącznik w kanał mocujący tak aby większy otwór pokrywał się z otworem gwintowanym we wzmocnieniu (małe wkrety blokujące powinny rozchyłać się na zewnątrz)
3. Wkręć wstępnie śrubę M6 i wkręt M4
4. Nasuń drugi profil na wystające wzmocnienie i łącznik, dosuwając dokładnie do pierwszego
5. Wkręć do oporu śrubę M6 i następnie wkręt M4
6. Dokręć do oporu wkręt M4 a następnie śrubę M6
7. Wkręć trzpień



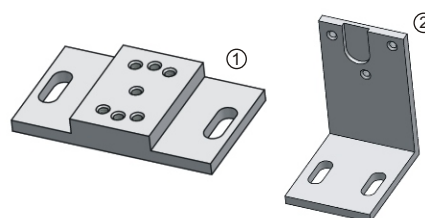
Montaż karniszy MODERN 40 i MODERN 80 do ściany

1. Zamontuj kołki rozporowe
2. Odkręć blachę montażową i przyłóż do ściany
3. Przykręć blachę montażową wkrętami
4. Nałóż podstawkę uchwytu na blachę montażową
5. Przykręć trzpień mocujący podstawkę do blachy
6. Nasuń rurkę uchwytu na trzpień i przykręć wkrętem blokującym
7. Wyciągnij z rurki trzpień mocujący łącznie z blaszką blokującą
8. Wsuń blaszkę blokującą z trzpieniem w kanał mocujący profilu i jednocześnie ustal zgodnie z rozstawem zamontowanych na ścianie uchwytów
9. Dokręć trzpień
10. Włóż wystające z profilu trzpień w uchwyty na ścianie
11. Wkręć wkręt blokujący



Adaptory do mocowania rolet do profilu MODERN 80

1. Adapter rolety zwijanej
2. Adapter rolety rzymskiej

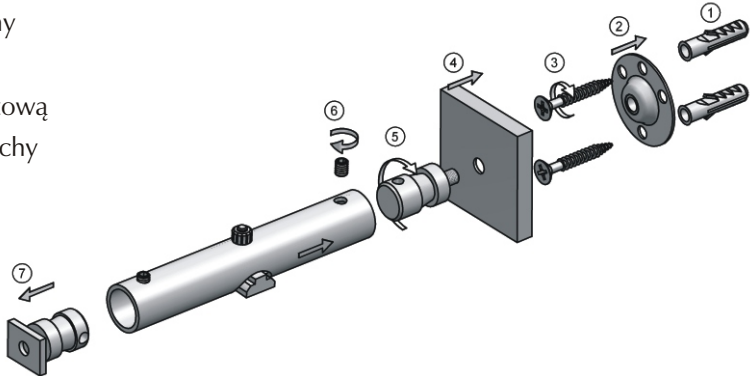


Owalne otwory umożliwiają ustawienie mocowanej rolety w poziomie

MONTAŻ ŚCIANY JAPOŃSKIEJ złożonej z profilu **MODERN 40** i szyny **Techno 20**

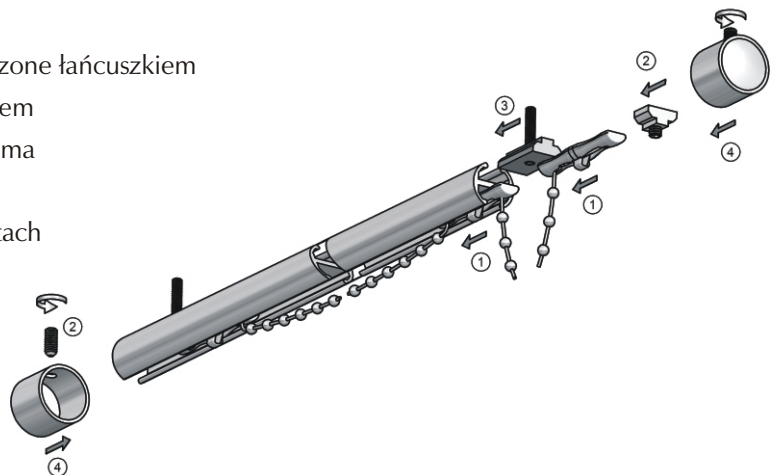
Montaż uchwytu do ściany

1. Zamontuj kołki rozporowe, zachowując rozstaw zgodny z blachą montażową
2. Odkręć blachę montażową i przyłóż do ściany
3. Przykręć blachę montażową wkrętami
4. Nałóż podstawkę uchwytu na blachę montażową
5. Przykręć trzpień mocujący podstawkę do blachy
6. Nasuń rurkę uchwytu na trzpień i przykręć wkrętem blokującym
7. Wyciągnij z rurki trzpień mocujący łącznie z blaszką blokującą



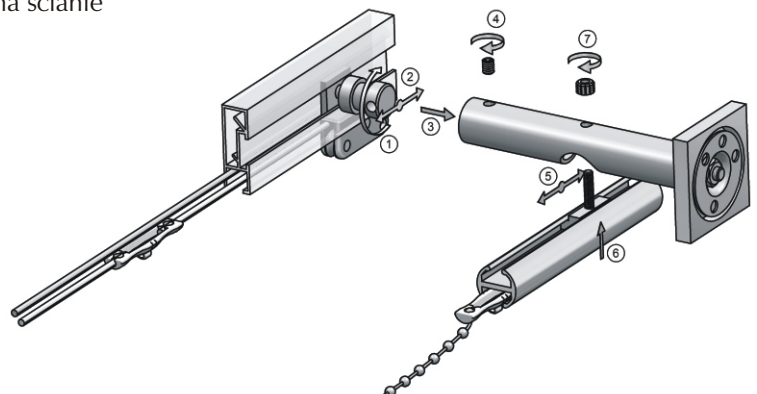
Montaż szyny **Techno 20**

1. Wsuń kolejno w prowadnicę szyny ślizgi połączone łańcuszkiem
2. Wsuń stoper na końcu szyny, za ostatnim ślizgiem (w przypadku ściany pojedynczej) lub przed oboma skrajnymi ślizgami (w przypadku ściany typu kurtynowego) jak pokazano na dalszych schematach
3. Wsuń profile mocujące z wkrętami w górną prowadnicę szyny
4. Nasuń końcówki na szynę i zablokuj wkrętami

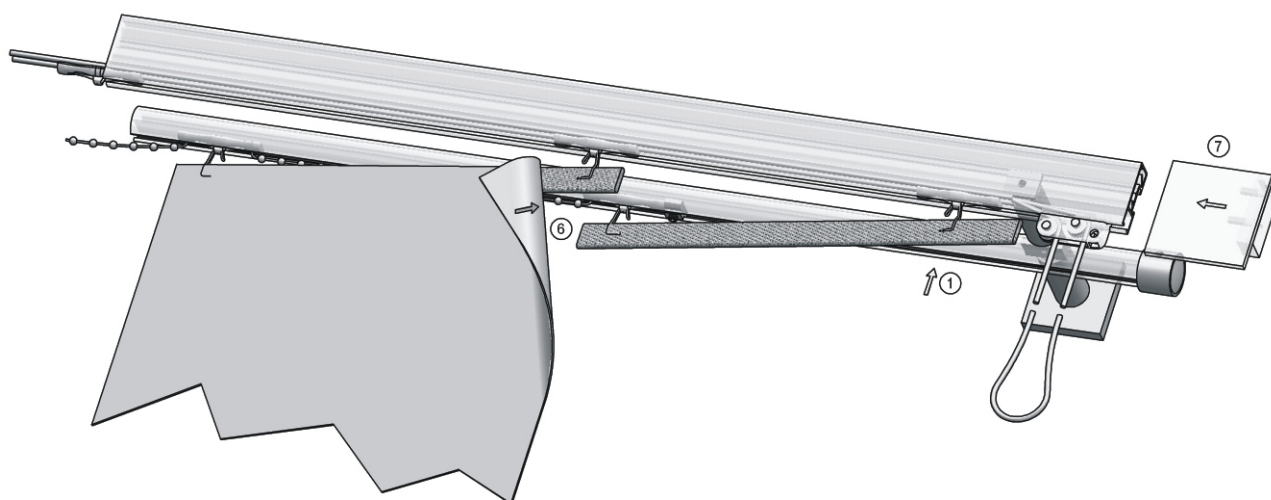


Połączenie szyny i profilu z uchwytem

1. Wsuń blaszkę blokującą z trzpieniem w kanał mocujący profilu i jednocześnie ustal zgodnie z rozstawem zamontowanych na ścianie uchwytów
2. Dokręć trzpień
3. Włóż wystające z profilu trzpień w uchwyty na ścianie
4. Wkręć wkręt blokujący
5. Ustal położenie wkrętów mocujących zgodnie z rozstawem uchwytów ściennych
6. Umieść szynę w wycięciu rurki uchwytu, wprowadzając jednocześnie wkręty mocujące w otwory, w przypadku ściany pojedynczej stoper na końcu szyny powinien znaleźć się po stronie boczka ze zwisającymi sznurkami do przesuwania
7. Zablokuj szynę radełkową nakrętką

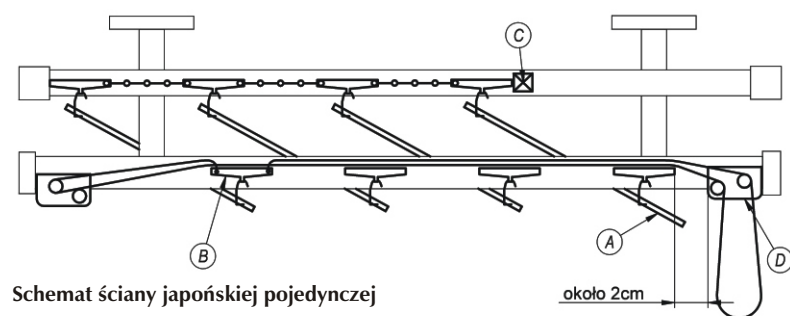
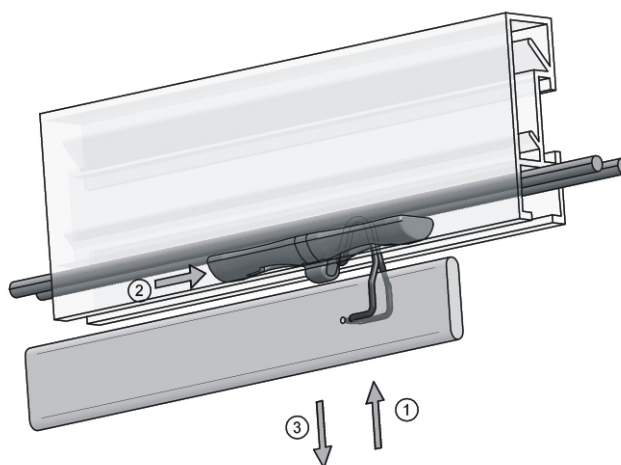


Montaż paneli zasłon

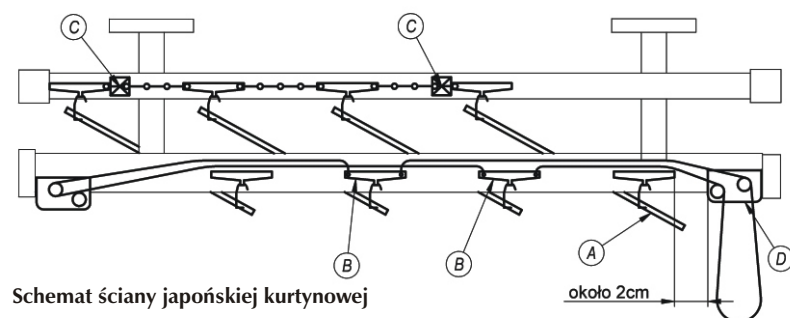


Zaczep panele zasłon za zaczepy ślizgów, przy czym dłuższy panel powinien być umieszczony po stronie sznurka przesuwu i częścią „A” nachodzić na bleczek „D”

1. Wsuń do oporu haczyk w szczelinę od spodu ślizgu,
2. Przesuń poziomo ślizg w kierunku haczyka podtrzymując panel ku górze
3. Opuść panel z haczykiem zahaczając go jednocześnie o występ
4. Dosuń ślizg sąsiadujący z bloczkiem z wiszącymi sznurkami na odległość około 2cm od bloczka „D” jak na poniższym schemacie
5. Ustal położenie stoperów ograniczających ruch ślizgów jak na poniższych schematach
6. Przyczep zasłony do rzepów paneli
7. Nasuń końcówki na przedni profil



Schemat ściany japońskiej pojedynczej



Schemat ściany japońskiej kurtynowej

Opis schematów:

- A – wydłużona część panelu zasłon
- B – ślizg połączony ze sznurkiem
- C – stoper
- D – bleczek ze sznurkiem do przesuwania