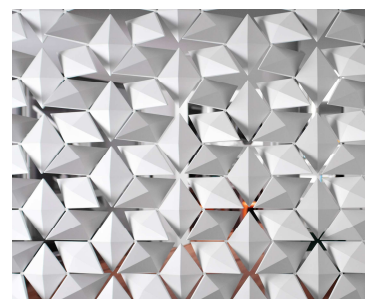
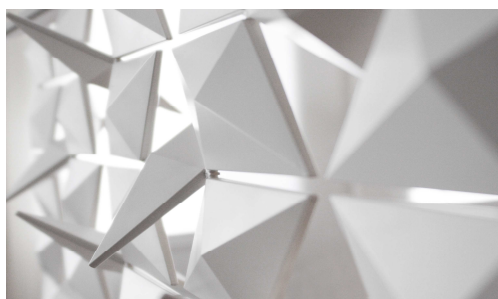


3form™ Podręcznik instalacji Facet

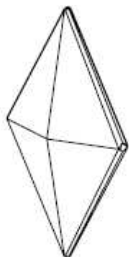


3form Facet to nowatorski, doskonale modułowy system do wykorzystania w charakterze przestroni okiennych i parawanów, o nieskończonej liczbie zastosowań. 3form Facet pozwala aranżować światło i cień za pomocą trójwymiarowych elementów, które można swobodnie obracać o 360 stopni, tworząc niepowtarzalne, interaktywne wzory. Produkt wykonano z wysokiej jakości materiałów przyjaznych dla środowiska, które w 100% podlegają utylizacji. Od prostych przegród po przyciągające uwagę, dominujące elementy wystroju wnętrza, Facet wnosi nową jakość w dziedzinę aranżowania przestrzeni.



Przegląd elementów

- Facet

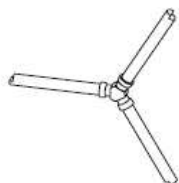


Faceted shape
FA - 11 3101

- Części składowe ramy



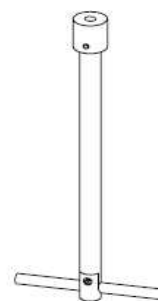
Connection tube
FA - 11 3002



3 point connector
FA - 11 3003

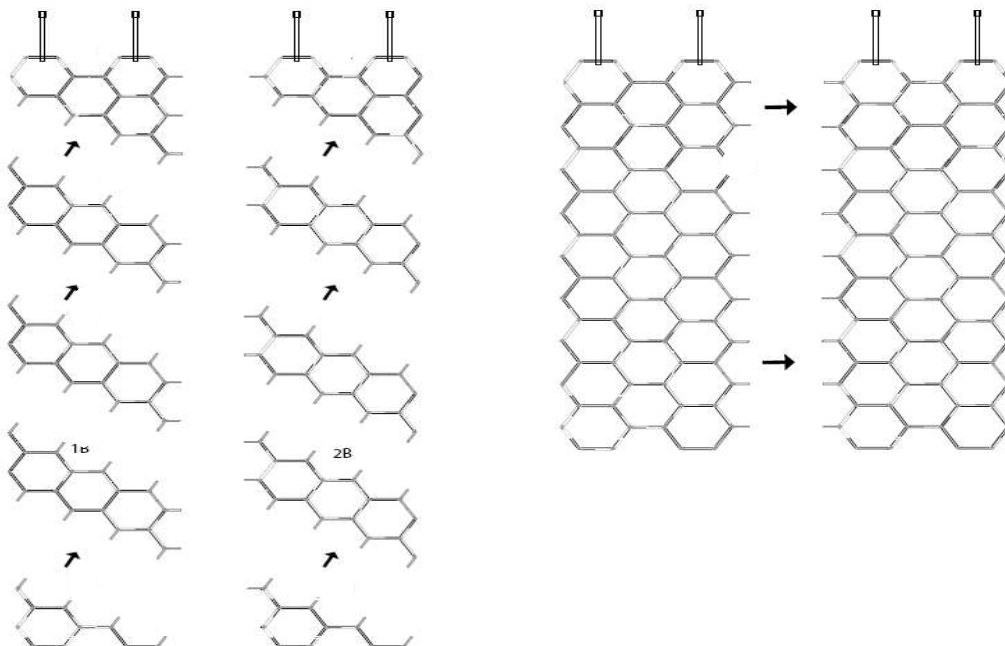


2 point connector
FA - 11 3004



Attachment element
FA - 11 3001

W celu skrócenia czasu montażu w miejscu instalacji części składowe ramy dostarczane są we wstępnie zmontowanych modułach. Wymiary i liczba modułów zależą od wielkości zamówienia. Moduły tworzone są w oparciu o dokładnie zdefiniowaną metodę umożliwiającą łatwy i szybki montaż w miejscu instalacji. Moduły można w łatwy sposób łączyć, wsuwając odsłonięte łączniki do rurek połączeniowych. Jak pokazano na poniższym przykładzie, elementy mogą być łączone ukośnie i poziomo.



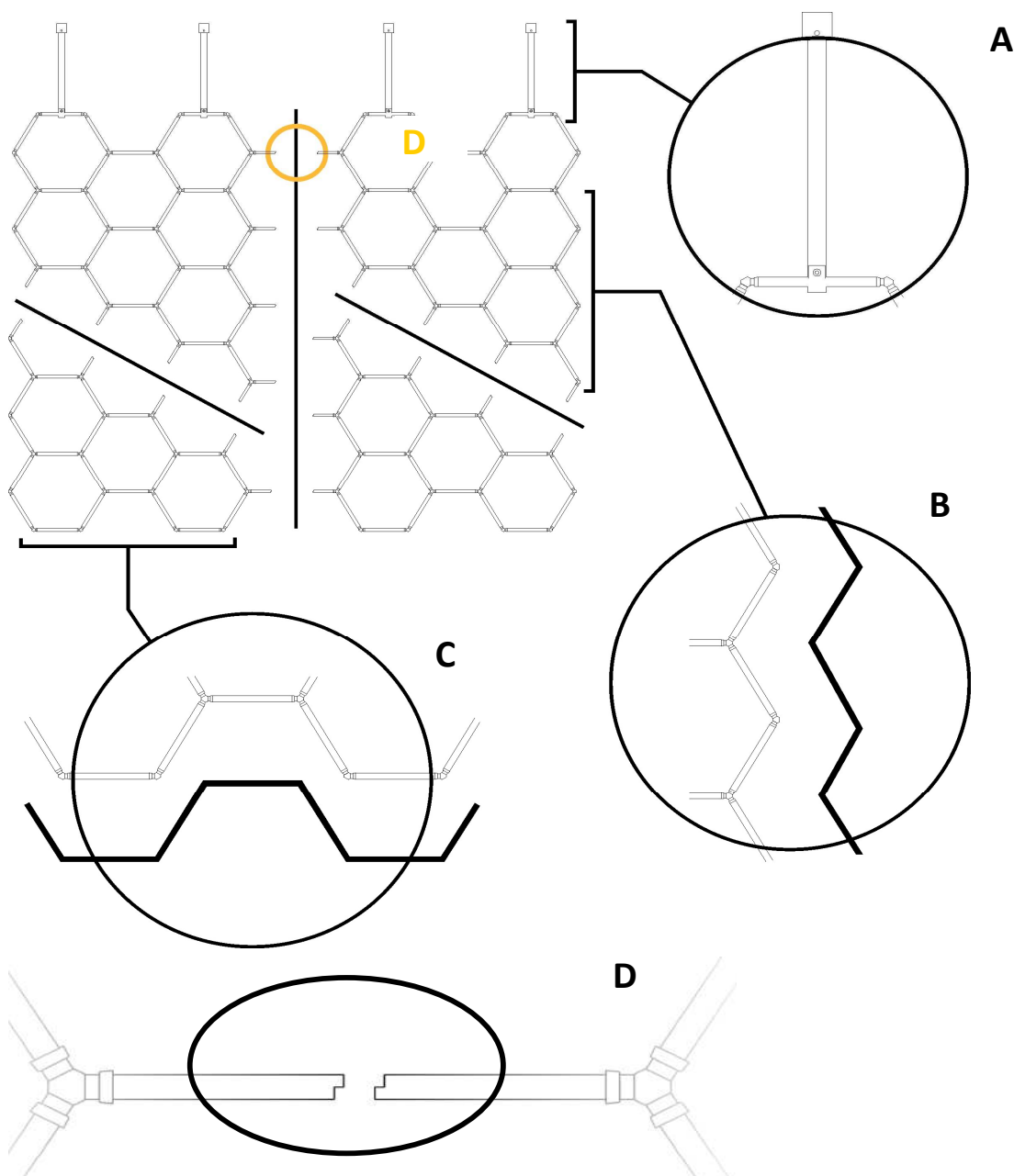
Instalacja

Prace związane z mocowaniem ramy do sufitu powinny być wykonywane przez 2-3 osoby. W przypadku dekoracji fasetowanych o większych rozmiarach (powyżej 6 elementów mocujących) może być konieczny udział większej liczby osób.

PRZYGOTOWANIE DO INSTALACJI (0)

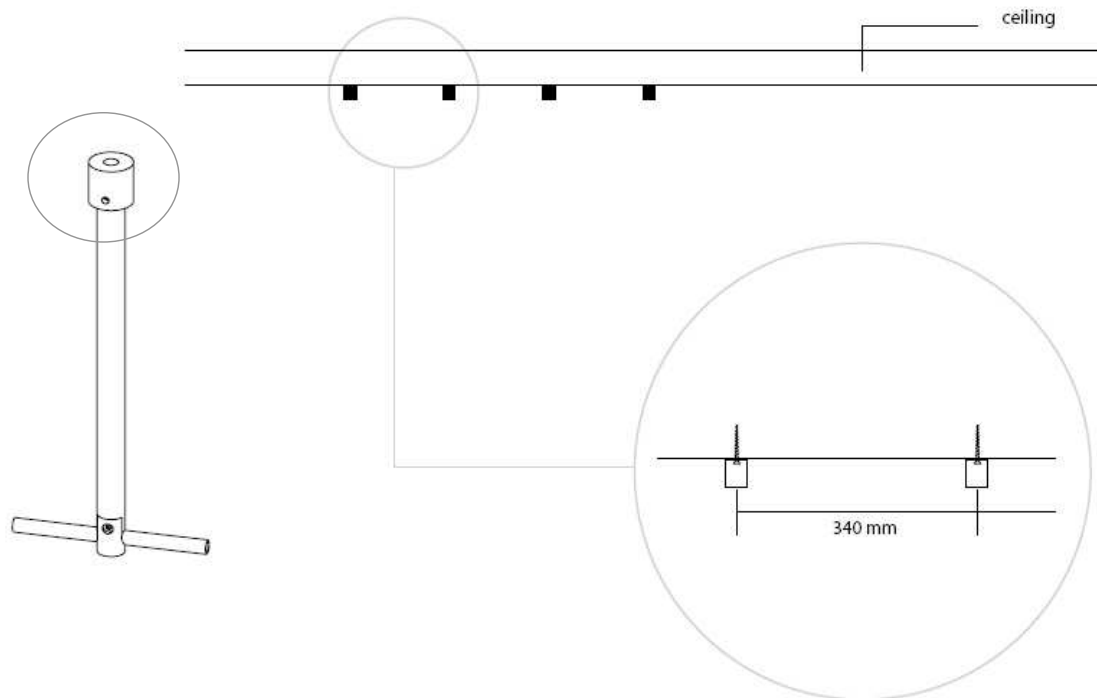
W celu ułatwienia dalszej pracy należy zidentyfikować poszczególne moduły i rozłożyć części w sposób pokazany poniżej.

- Górną część ramy można rozpoznać po elementach mocujących. Patrz rysunek (A) na poniższej ilustracji
- Boczną część ramy można rozpoznać po trójkątnie łamanej krawędzi bez wystających końcówek. Patrz rysunek (B) na poniższej ilustracji.
- Dolną część ramy można rozpoznać w sposób pokazany na rysunku (C) poniżej.
- Elementy wewnętrzne (występujące tylko w przypadku większych dekoracji fasetowanych) można łączyć z innymi modułami z każdej strony.
- Podczas układania modułów należy upewnić się, że łączniki są do siebie dopasowane (D)



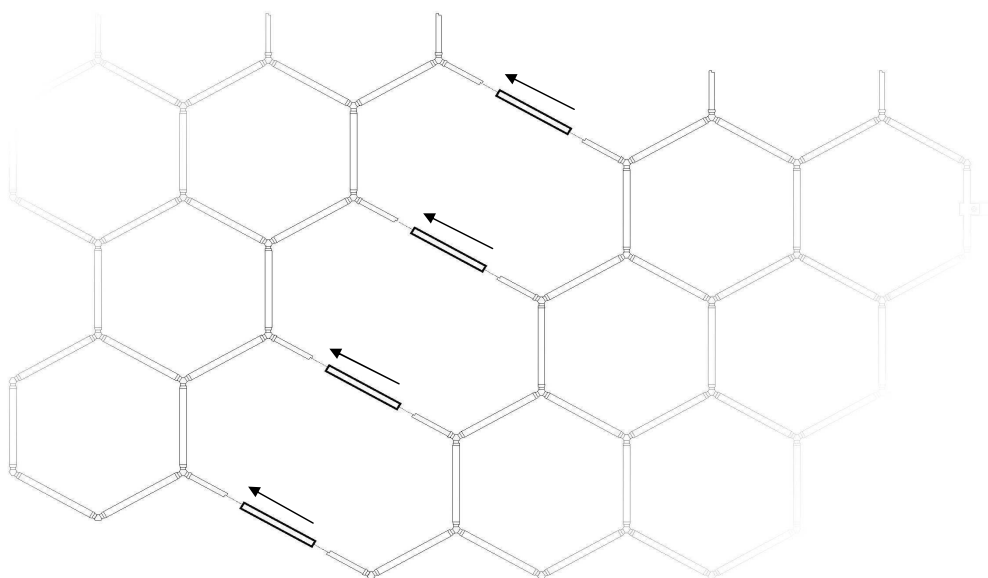
INSTALACJA KOŃCÓWEK MOCUJĄCYCH DO SUFITU (1)

Przymocować końcówki do sufitu. Kończówki mocujące należy umieścić w linii prostej, a odległość pomiędzy ich środkami powinna wynosić 340 mm. Użyć odpowiednich wkrętów/śrub w zależności od typu podłoża.



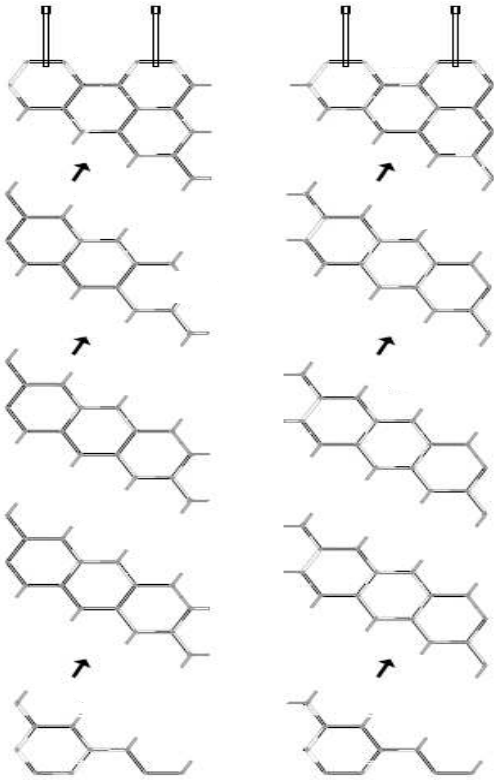
NAKŁADANIE RUREK POŁĄCZENIOWYCH NA ODSŁONIĘTE ŁĄCZNIKI (2)

Przed przystąpieniem do złączenia ze sobą dwóch modułów należy nałożyć rurki połączeniowe na odsłonięte łączniki jednego z nich.

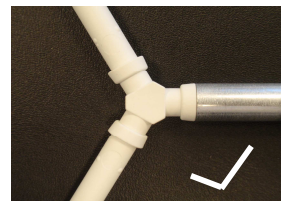
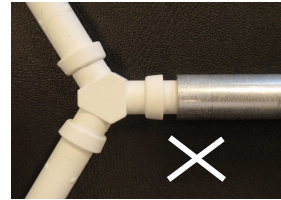


ŁĄCZENIE MODUŁÓW W PIONIE (3)

Połączyć moduły w pionie, nakładając umieszczone uprzednio na jednym z nich rurki połączeniowe na odsłonięte łączniki drugiego modułu.

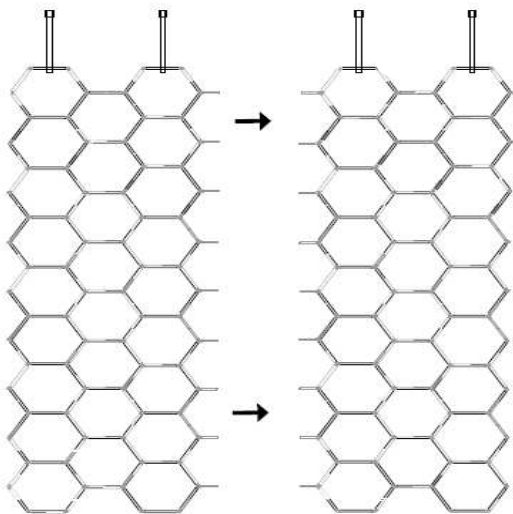


Upewnić się, że rurki połączeniowe zostały odpowiednio wsunięte.

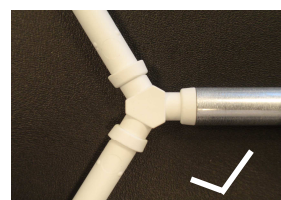
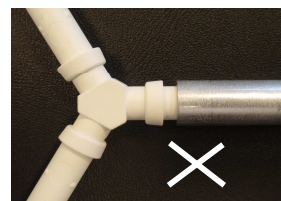


ŁĄCZENIE MODUŁÓW W POZIOMIE (4)

Połączyć moduły poziomo, nakładając umieszczone uprzednio na jednym z nich rurki połączeniowe na odsłonięte łączniki drugiego modułu.

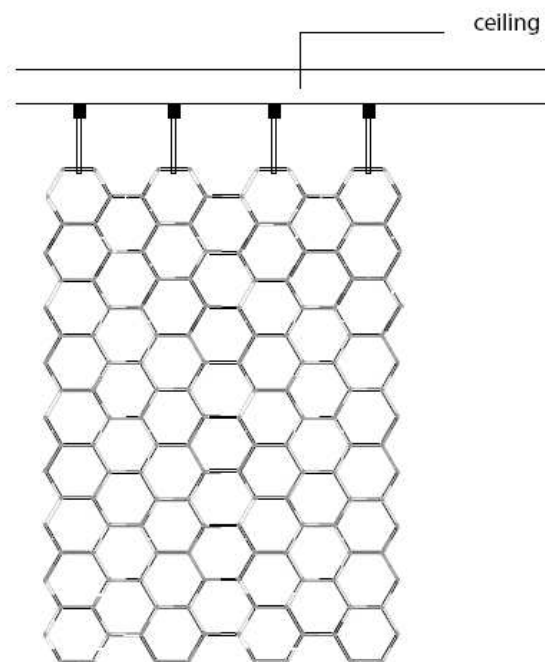


Upewnić się, że rurki połączeniowe zostały odpowiednio wsunięte.



MOCOWANIE RAMY DO SUFITU (5)

Wsunąć drążki mocujące do otworów końcówek mocujących i zablokować je w tym położeniu, dokręcając śruby ustalające kluczem trzpieniowym. Ze względu na delikatną konstrukcję ramy czynność ta powinna być wykonywana bardzo ostrożnie, przez kilka osób.



Skontrolować prawidłowe dokręcenie śruby.



MOCOWANIE ELEMENTÓW FASETOWANYCH DO RAMY ZA POMOCĄ JEDNEGO KLIKNIĘCIA (6)

Umieścić elementy fasetowane na ramie i zablokować je poprzez dociśnięcie. Zacząć montaż od góry ramy i kontynuować w kierunku dolnym. W celu prawidłowego połączenia dwóch elementów fasetowanych łagodnie dociśnąć wszystkie krawędzie. Skontrolować prawidłowe dociśnięcie elementów fasetowanych po każdej stronie.

