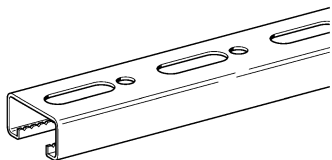


Przegląd produktów	2.0
Przegląd produktów	2.1
Przegląd produktów	2.2
Przejście z montażu konwencjonalnego na Pressix CC 41	2.3
Pojedyncze szyny, zaślepki i układy otworów	2.4
Szyny podwójne i profil gumowy SAL 41	2.5
Bezpieczeństwo mocowania i asortyment szyn systemu 41	2.6
Możliwości mocowania do szyn montażowych systemu 41	2.7
Elastyczność i bezpieczeństwo użycia kompletu wciskowego CC 41	2.8
Komplet wciskowy CC 41 i blok PB 41/PBH 41	2.9
Przykłady zastosowań szyn pojedynczych i podwójnych	2.10
Łącznik szynowy SK	2.11
Uchwyt do szyn SH	2.12
Kątownik narożny EW do montażu poprzecznic	2.13
Mocowanie szyn montażowych do ścian, stropu i podłogi za pomocą uchwyty WBD	2.14
Teleskop szynowy ST 41	2.15
Łącznik CC-2 jako łącznik szynowy lub połączenie z bryłą budynku	2.16
Łącznik CC 41 i płytki ECO CC do montażu ram	2.17
Łącznik CC 41 do montażu ram	2.18
Płytki ECO CC do montażu ram	2.19
Zestaw montażowy CC i konsola kątowa CC do montażu poprzecznic	2.20
Płytki gwintowane i uchwyty podstawy	2.21

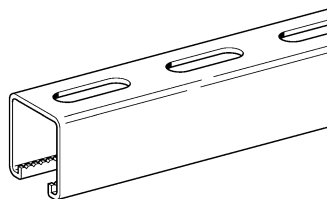


Przegląd produktów

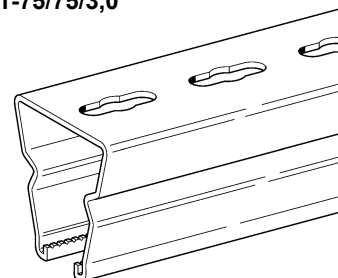
Szyna montażowa MS
41/21/1,5



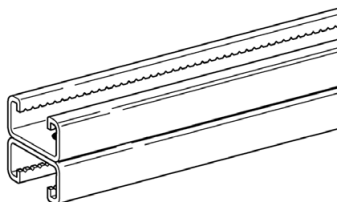
Szyna montażowa MS
41/41/2,5



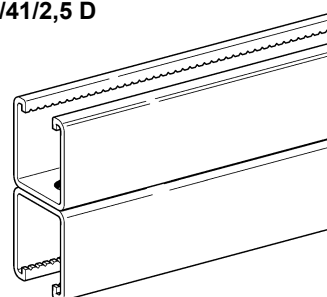
Szyna montażowa MS
41-75/75/3,0



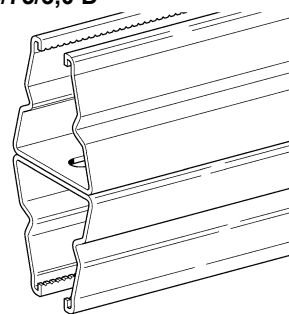
Szyna montażowa MS
41/21/2,0 D



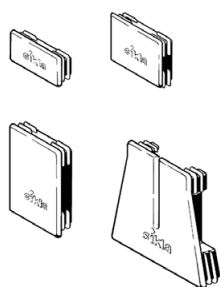
Szyna montażowa MS
41/41/2,5 D



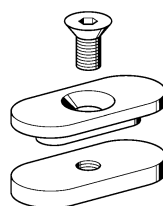
Szyna montażowa MS
41-75/75/3,0 D



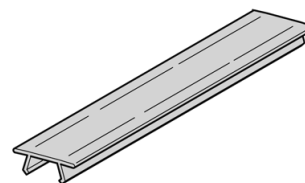
Zaślepka ADK 41



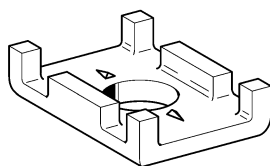
Element zaciskowy KL



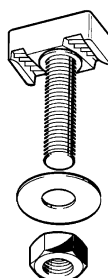
Profil szynowy MSA 41



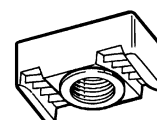
Łapa dociskowa HK 41



Śruba hakowa TBO HZ 41

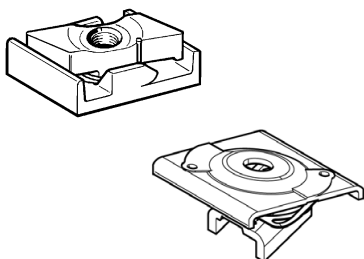


Płytki gwintowane NT HZ 41



Przegląd produktów

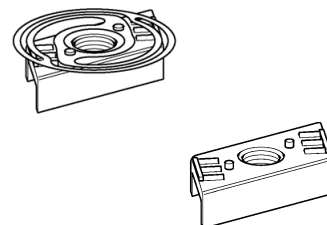
**Blok PB 41
Blok PBH 41**



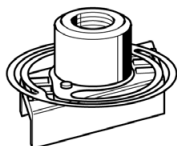
Komplet wciskowy PBS CC 41



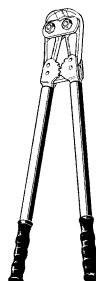
**Płytki gwintowane NT CC 41
Płytki gwintowane NT 41**



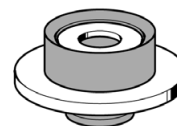
**Płytki gwintowane NT CC 41
DIN 3015**



Nożyce PBC

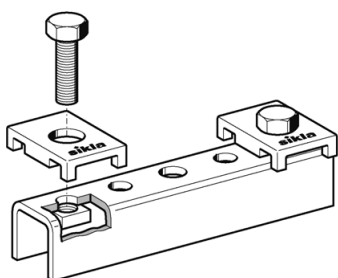


Element tłumiący SDE 41

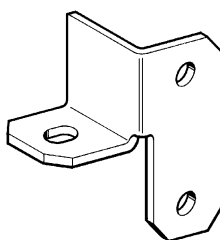


patrz elementy tłumiące

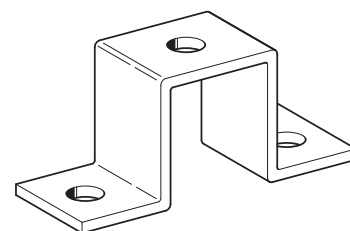
Łącznik szynowy SK



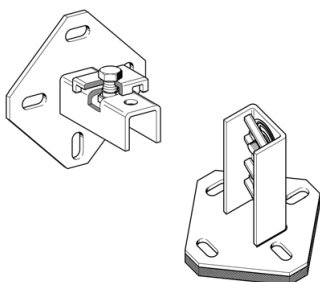
Kątownik narożny EW



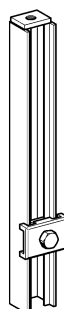
Uchwyt do szyn SH



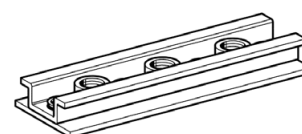
**Uchwyt WBD
Podstawa SHB HCP**



Teleskop szynowy ST 41



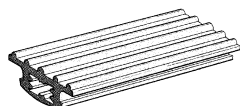
Kostka ślizgowa GS 41



patrz elementy ślizgowe

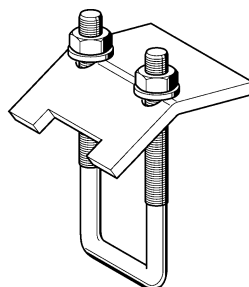
Przegląd produktów

Profil gumowy do szyn SAL 41



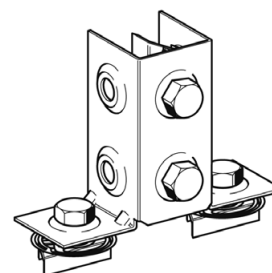
patrz elementy tłumiące

Klamra szynowa SB 41

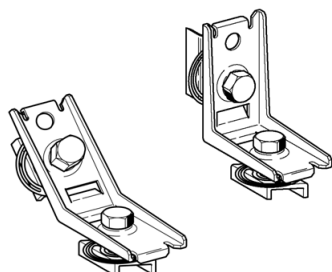


patrz mocowanie do dźwigarów

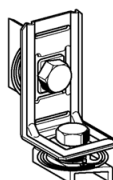
Łącznik NT CC 41 - 2



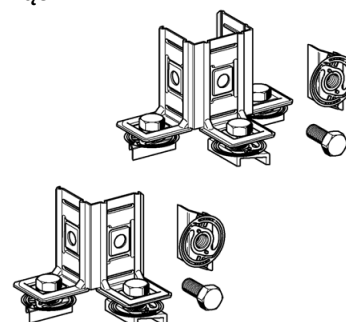
Łącznik CN CC 41 Stabil



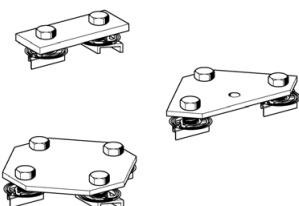
Łącznik CN CC 41 - 90°



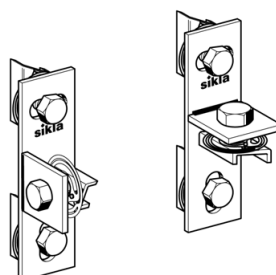
Łącznik CN CC 41



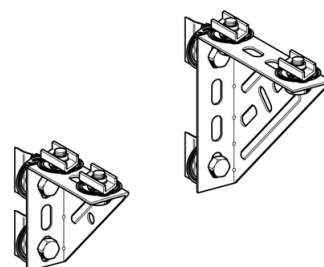
Płytki ECO CC



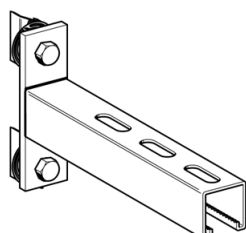
Zestaw montażowy MOS CC



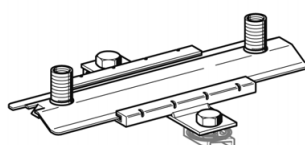
Konsola kątowa CC



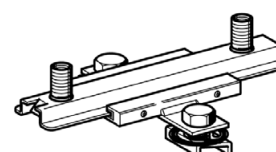
Konsola szynowa AK CC



Element ślizgowy GS CC - H3G2
- PL

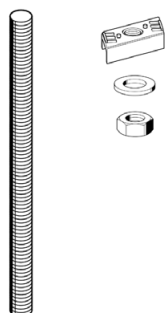


Element ślizgowy GS CC - 2G2
- PL



Przejście z montażu konwencjonalnego na Pressix CC 41

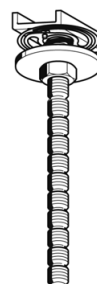
Przyłącze za pomocą pręta



4 pojedyncze
elementy

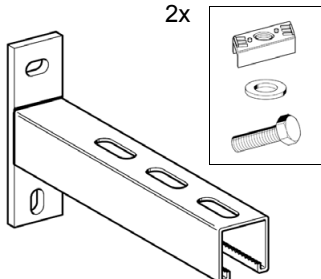
1 produkt

Komplet wciskowy CC 41



Konsola szynowa

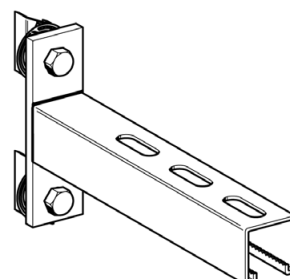
2x



7 pojedynczych
elementów

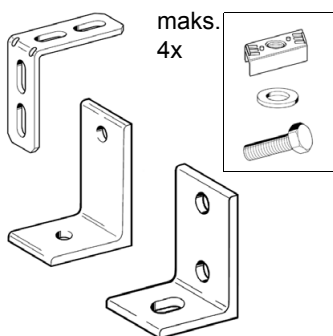
1 produkt

Konsola szynowa CC



Kątownik montażowy MW; S

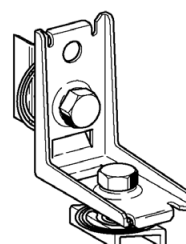
maks.
4x



13 pojedynczych elemen-
tów (maks.)
3 typy

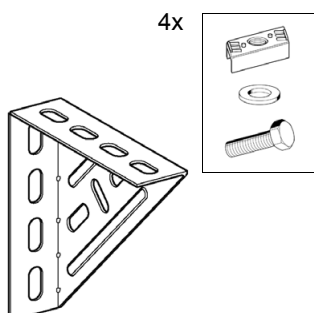
1 produkt

Łącznik CC 41 Stabil



Konsola kątowa

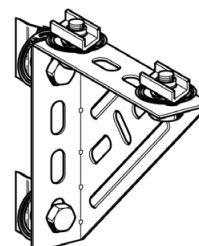
4x



13 pojedynczych
elementów

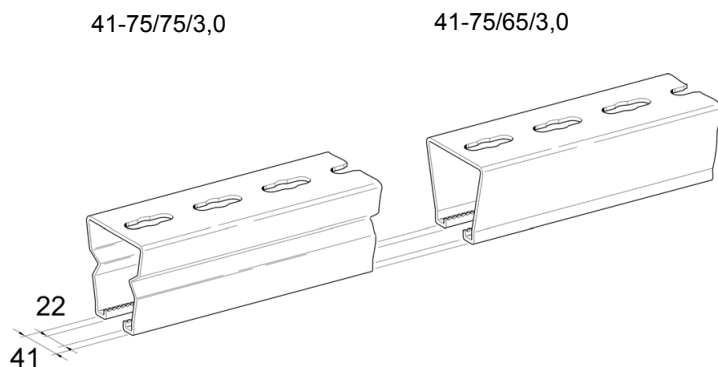
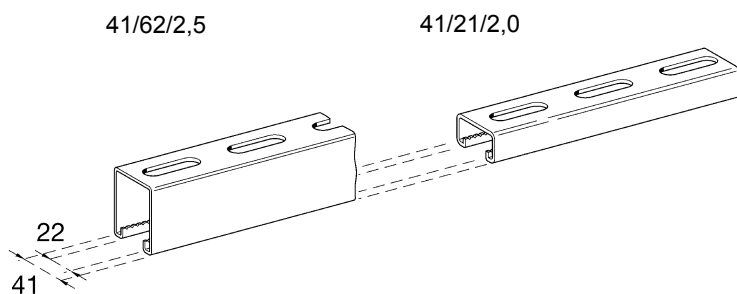
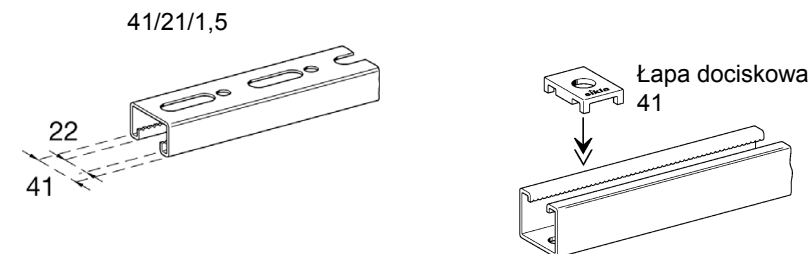
1 produkt

Konsola kątowa CC

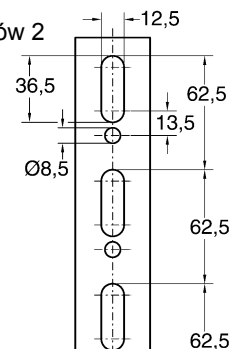


Pojedyncze szyny, zaślepki i układy otworów

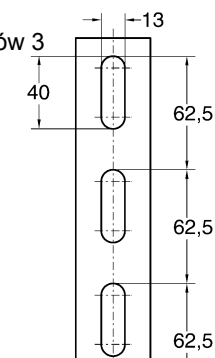
System 41



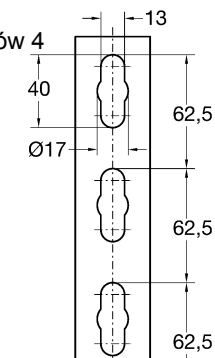
Układ otworów 2



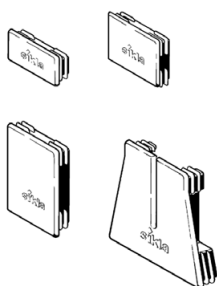
Układ otworów 3



Układ otworów 4

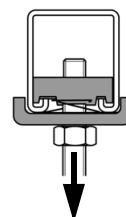


Zaślepki 41



Dostępne są zaślepki do każdego profilu. Zwiększają one bezpieczeństwo prac na budowie.

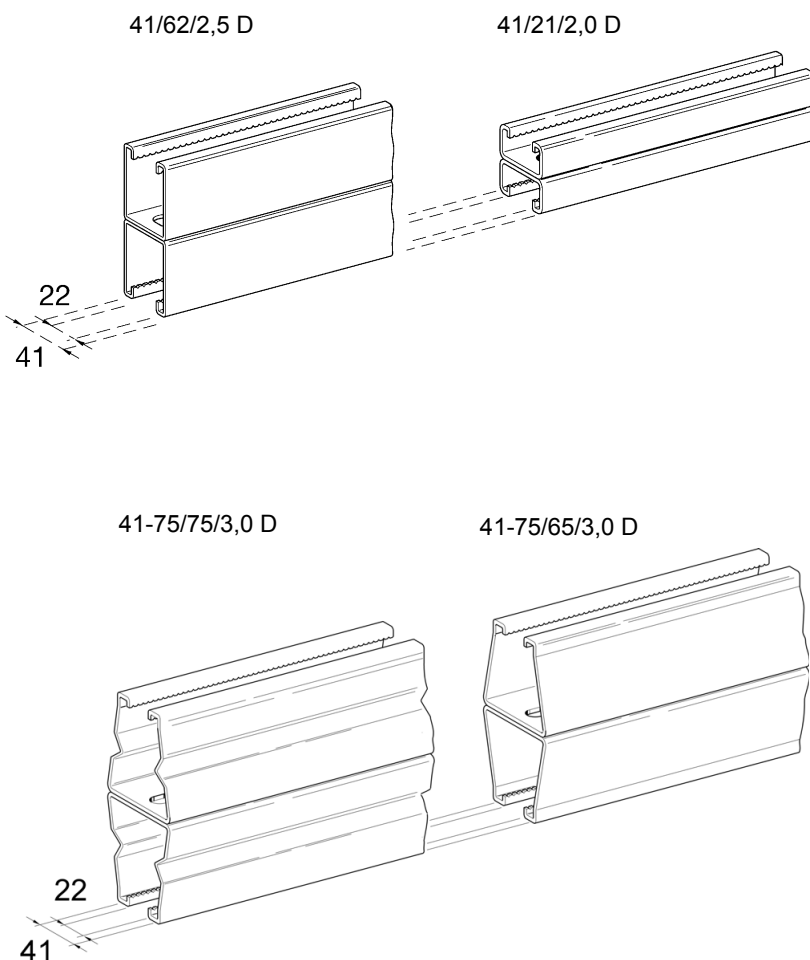
Na końcach szyn podwójnych należy założyć po 2 jednakowe zaślepki.



Łapa dociskowa 41 i podcięcie płytki gwintowanej lub śruba hakowa zapewniają w zależności od grubości profilu maksymalną nośność punktową.

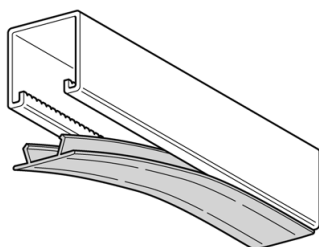
Szyny podwójne i profil gumowy SAL 41

System 41



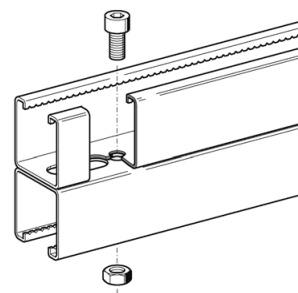
Szyny dostarczone fabrycznie jako podwójne są ze sobą połączone metodą zaciskania.

Profil gumowy SAL 41



Do osłony otwartej części szyny (np. w pomieszczeniach produkcji czystej, przemyśle spożywczym) należy stosować zaciskowy profil gumowy SAL 41, możliwy do zamontowania przy otwarciu szyny zarówno do góry, jak i do dołu.

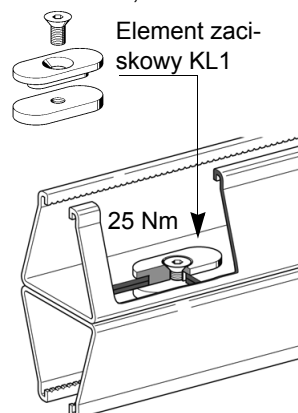
Rozwiązanie na budowie (układ otworów 2) dla 41/21/1,5 D



Połączenie podczas montażu na budowie za pomocą śrub imbusowych M8 x 16 należy wykonać co 250 mm oraz na końcach szyny.

▲ Na budowie można zmontować szyny podwójne łącząc szyny o jednakowym przekroju metodą „grzbiet do grzbietu”.
▼

Rozwiązanie na budowie (układ otworów 3 i 4) dla wszystkich profili od 41/21/2,0 D



Połączenie podczas montażu na budowie należy wykonać co 500 mm oraz na końcach szyny.

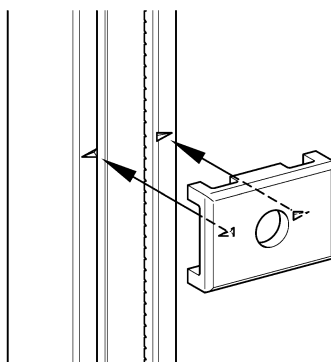
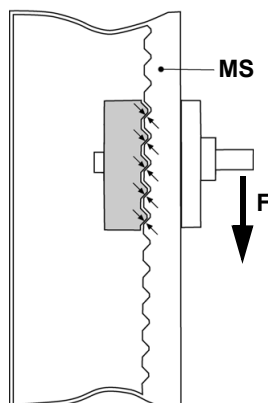
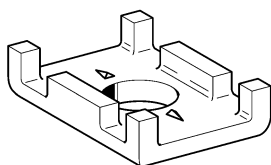
Wskazówka:

- Ucięte krótkie kawałki szyn podwójnych o długości do 500 mm należy również połączyć na obu końcach.

Bezpieczeństwo mocowania i asortyment szyn systemu 41

Bezpieczeństwo elementów łączących

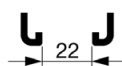
Szczególnie w przypadku szyn pionowych lub występowaniu sił poprzecznych bezpieczeństwo można osiągnąć tylko dzięki stosowanym geometriom zazębień.



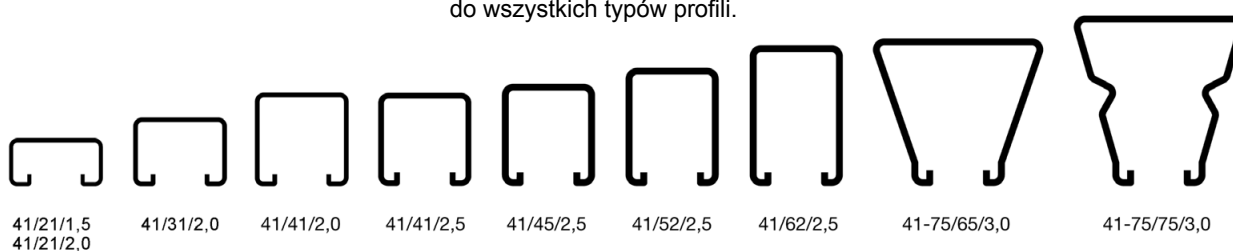
Połączenie kształtowe i siłowe po prawidłowym montażu gwarantuje optymalne bezpieczeństwo punktów łączenia:

- ◆ Szyny montażowe z wewnętrznym uzębieniem (wszystkie profile od 41/21/1,5) mogą być używane razem z posiadającymi uzębienie elementami łączącymi, takimi jak
 - komplet wciskowy CC 41
 - blok PB 41/PBH 41
 - śruba hakowa HZ 41
 - płytką gwintowaną CC 41
 - płytką gwintowaną 41
 - płytką gwintowaną HZ 41
 - płytką gwintowaną NT CC 41 DIN 3015.
- ◆ Łapa dociskowa 41: specjalne elementy kształtowe zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa po osiągnięciu zamknięcia kształtowego, w szczególności również w przypadku elementów łączących mocowanych śrubami wkręcanymi na wylot.

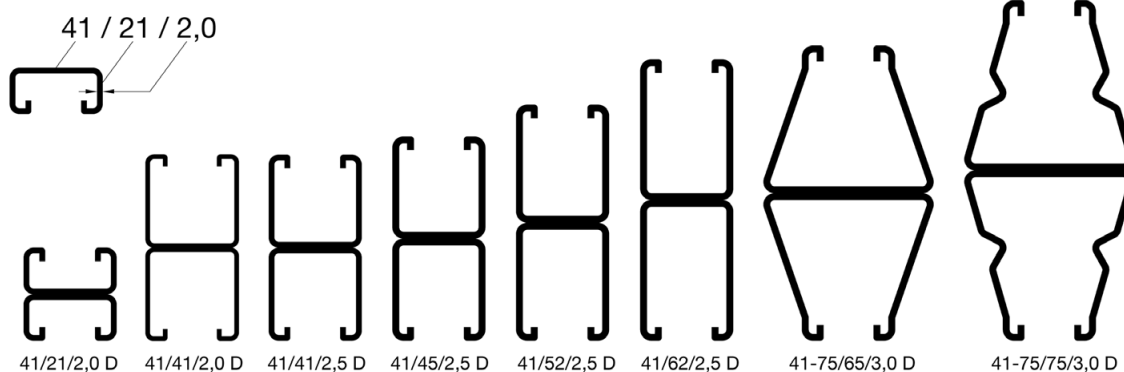
System 41



Wszystkie profile posiadają jednakową szerokość otwarcia – 22 mm, co daje możliwość stosowania tych samych elementów łączeniowych do wszystkich typów profili.



Przykład wymiarowania



Możliwości mocowania do szyn montażowych systemu 41

Warianty i rozwiązania alternatywne

dla typów 41/21/1,5 do 41-75/75/3,0
(dostosowane również do szyn podwójnych)

Komplet wciskowy PBS CC 41 lub poniższe rozwiązania alternatywne.

Pressix CC (z trzpieniem rowkowym) Komplet wciskowy CC 41

Pressix Blok PB 41/PBH 41

Śruba hakowa HZ 41

Płytki gwintowane HZ 41

Pressix CC Płytki gwintowane CC 41

Płytki gwintowane 41

Śruba hakowa HZ 41, Pressix CC 41 lub alternatywne rozwiązania, takie jak przedstawiono poniżej.

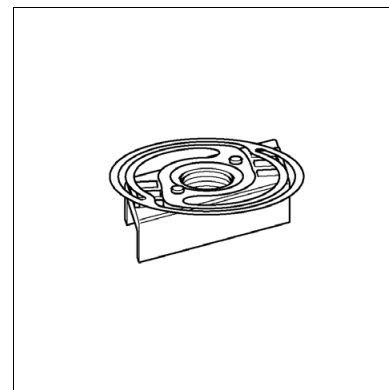
Płytki gwintowane CC 41

Po zamontowaniu w szynach montażowych element trzyma się samoistnie i daje się łatwo przesunąć ręką. W ten sposób możliwy jest montaż kolejnych elementów „bez trzeciej ręki”.

1 Centryczny docisk powoduje automatyczny obrót płytki gwintowanej CC 41 aż do oporu.

2

3



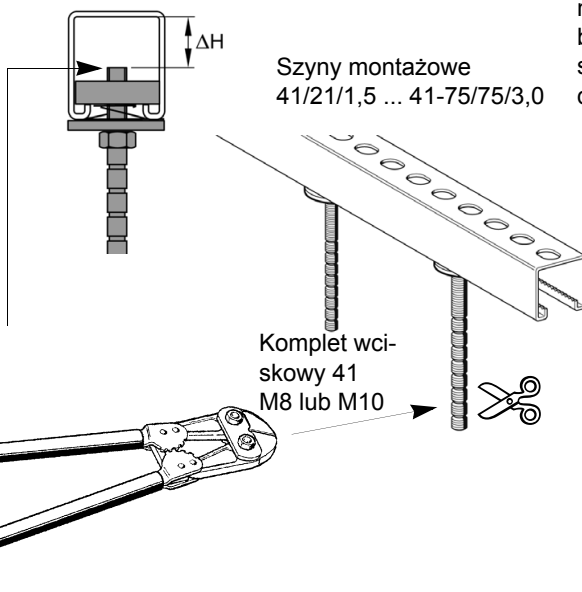
Zalety

- ◆ Pasuje do wszystkich szyn montażowych z systemu 41
- ◆ Montaż poprzez centryczne docieszczenie bez użycia narzędzia
- ◆ Brak zahaczania podczas przesuwania
- ◆ Możliwość łączenia z innymi produktami systemowymi
- ◆ Po montażu brak oznak osiadania

Elastyczność i bezpieczeństwo użycia kompletu wciskowego CC 41

Elastyczność i bezpieczeństwo

Premontowane trzpień rowkowe Pressix umożliwiają późniejszą korektę wysokości aż do grzbietu szyny montażowej i są zabezpieczone przed ręcznym wykręceniem.



Szyny montażowe
41/21/1,5 ... 41-75/75/3,0

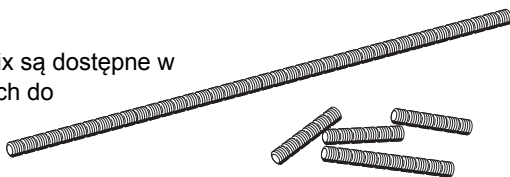
Komplet wci-
skowy 41
M8 lub M10

Przed lub po montażu trzpień rowkowy należy obciąć za pomocą nożyc PBC – bez uszkodzenia gwintu. Obejmy rurowe są montowane bez dodatkowego wygładzania i gwintowania.

Uwaga!

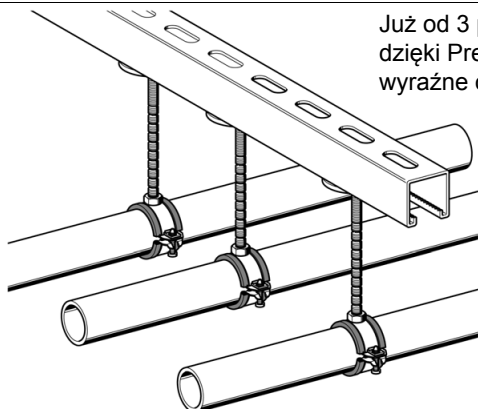
► Nożyce PBC zostały skonstruowane specjalnie na trzpień rowkowe M8 i M10 i nie należy ich wykorzystywać do innych celów.

Trzpień rowkowy Pressix są dostępne w stopniowanych długościach do maks. 1000 mm.



Resztki złączek gwintowanych nie są jeszcze odpadem. Mogą zostać ponownie wykorzystane jako pręty gwintowane, wszędzie tam, gdzie nie ma szczególnych wymogów.

Już od 3 przewodów rurowych dzięki Pressix można uzyskać wyraźne oszczędności.



Do montażu do ścian polecamy konsolę szynową CC 41/41 o stopniowanych długościach 200 ... 1010 mm.

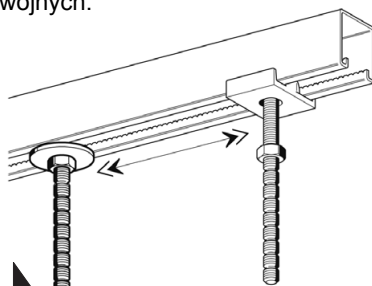
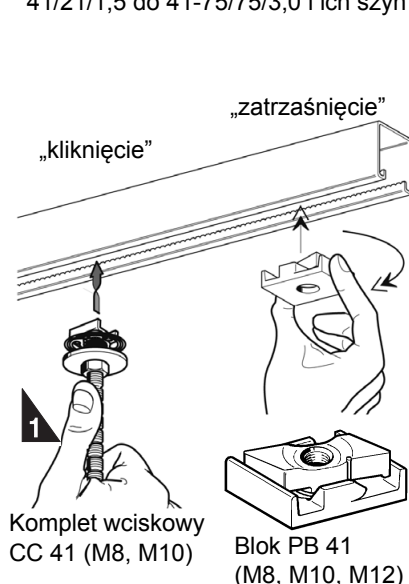
Skorzystaj z zalet systemu Pressix:

- ◆ Mniej pojedynczych elementów
= mniej zamawiania
= mniej szukania
= mniej pomyłek
- ◆ Montaż bez prądu i bez specjalnych narzędzi.
- ◆ Zamocowania rur można wykonać kilkoma działaniami manualnymi. A to nie tylko oszczędność czasu i nerwów – to również przyjemność!

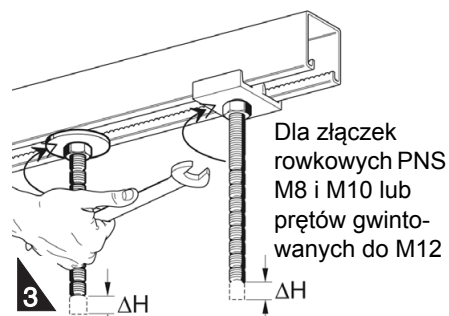
Komplet wciskowy CC 41 i blok PB 41/PBH 41

Montaż

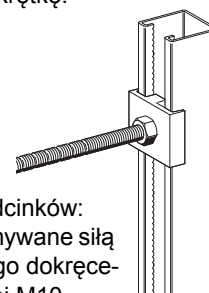
Komplet wciskowy CC 41 i blok PB 41 (alternatywnie blok PBH 41) pasują do wszystkich szyn montażowych systemu 41: 41/21/1,5 do 41-75/75/3,0 i ich szyn podwójnych.



Komplet wciskowy CC 41 zatrzaśkuje się automatycznie. Podczas obracania bloku PB 41 o 90° zintegrowana gwintowana płytka wskakuje w pozycję dosuniętą do oporu. Oba elementy mogą być dowolnie przesuwane zgodnie z rastrem uzębienia szyny montażowej.

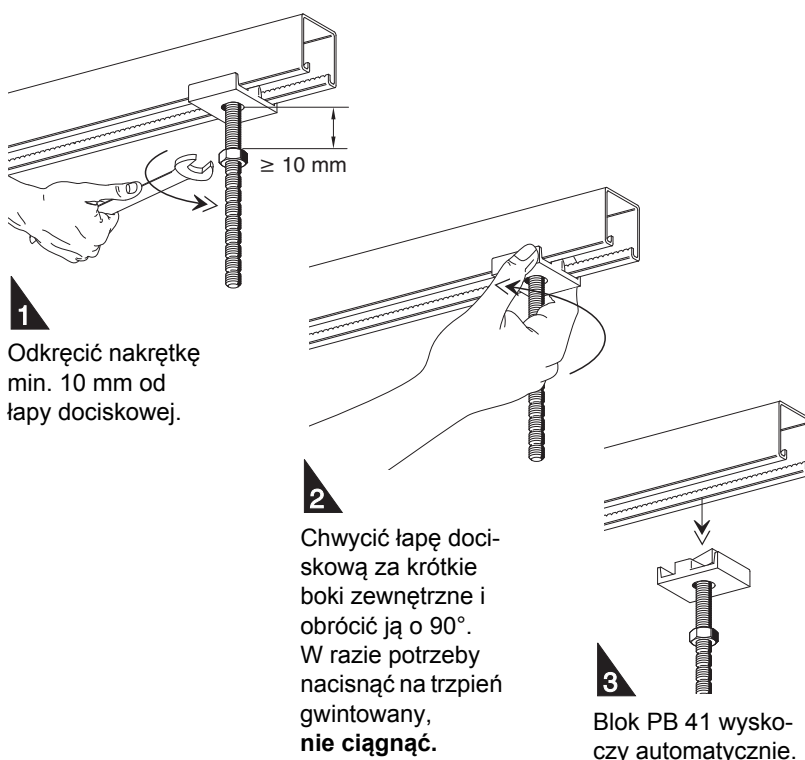


Po wstępnym ustaleniu wybranej pozycji elementu możliwe jest:
– przesunięcie w bok
– korekta wysokości.
Należy dokręcić nakrętkę.



Zaleta podczas montażu ściennego krótkich odcinków: Komplet wciskowy CC 41 i blok PB 41 są utrzymywane siłą sprężyny w danej pozycji do czasu ostatecznego dokręcenia. Do montażu ściennego używać co najmniej M10.

Demontaż bloku PB 41

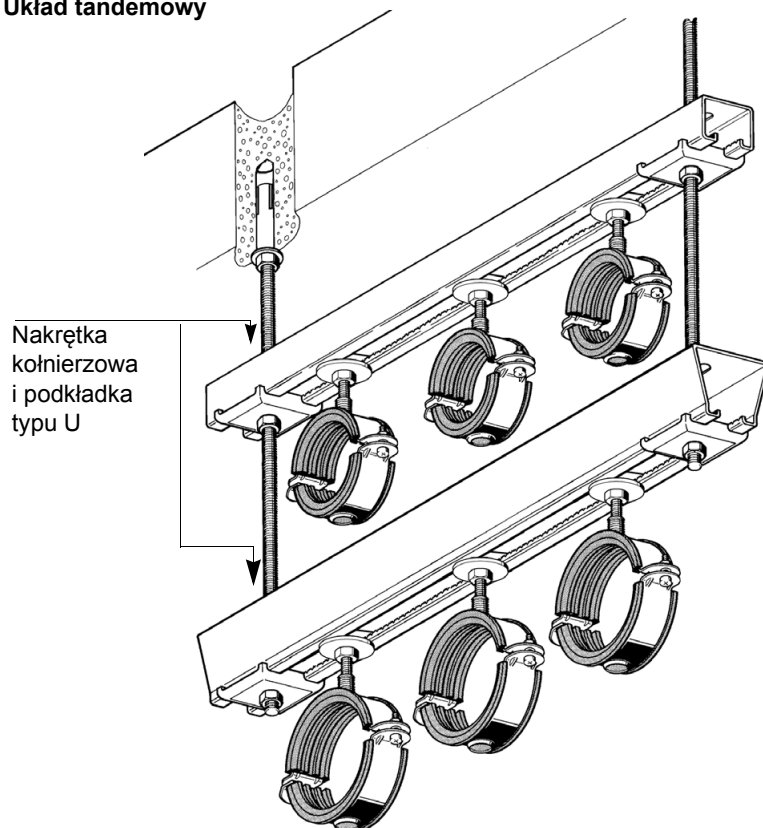


Zalety:

- ◆ Łatwy montaż i demontaż bez używania specjalnych narzędzi – powtarzalność na budowie.
- ◆ Trzymają się samoczynnie po zatrzaśnięciu w pionowych szynach montażowych. Ale z możliwością łatwego ręcznego przesuwania.
- ◆ Komplektacja za pomocą złączek gwintowanych PNS, prętów gwintowanych, śrub lub innych elementów z przyłączem gwintowanym.
- ◆ Zastosowanie kompletu wciskowego CC 41 oznacza oszczędność czasu. Dlatego w miarę możliwości zaleca się stosowanie go zamiast kostki wciskowej.

Przykłady zastosowań szyn pojedynczych i podwójnych

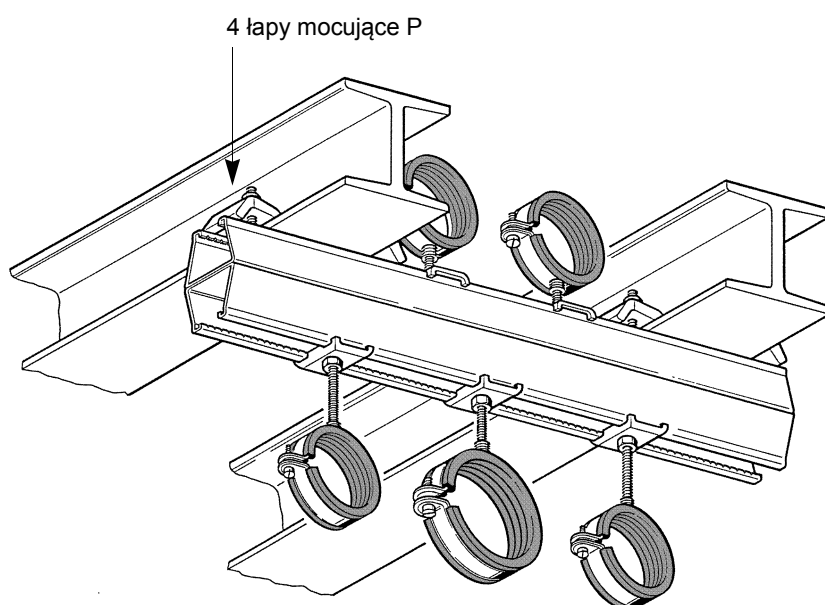
Układ tandemowy



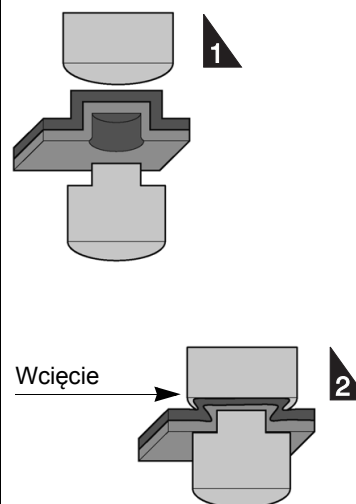
Wskazówka:

- ▶ W tym układzie szczególną uwagę należy zwracać na prawidłowy dobór kotew i prętów gwintowanych!

Mocowanie poprzecznic rurowych do dźwigarów IPB



Łączenie zaciskowe

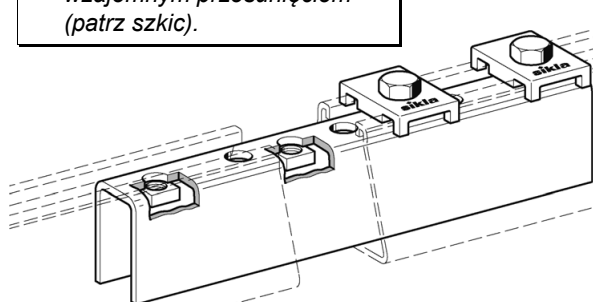
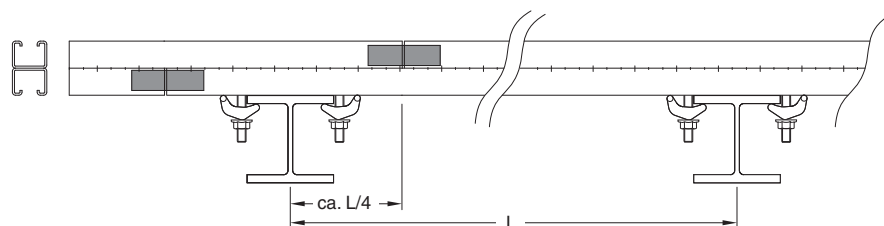


Standardowe wykonanie dla szyn podwójnych cynkowanych zanurzeniowo:
Profile te, od 41/21/1,5 D, są ze sobą łączone fabrycznie bez dodatkowych elementów za pomocą nacięcia z zamknięciem kształtowym bez możliwości przesuwania.

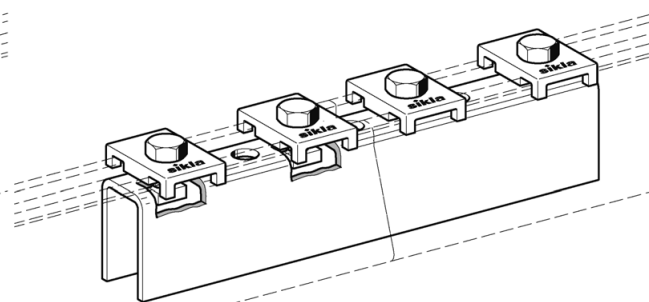
Łącznik szynowy SK

Wskazówka:

► Do przedłużenia jednej szyny podwójnej potrzebne są zawsze 2 łączniki szynowe. Jeśli używana jest szyna podwójna na dużym dystansie jako dźwigar wieloprzęsłowy, ze względów statycznych łączniki szynowe powinny być rozmieszczone z wzajemnym przesunięciem (patrz szkic).



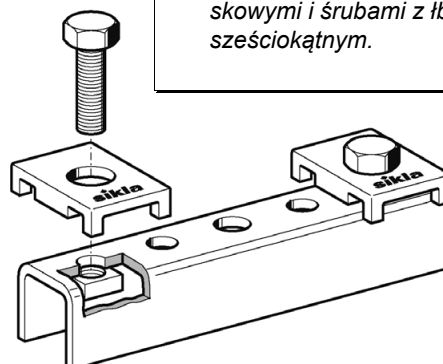
1



2

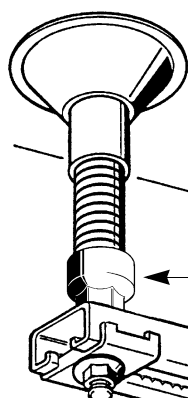
Wskazówka:

► Dostawa w komplecie z dopasowanymi łapami dociskowymi i śrubami z łbem sześciokątnym.



W przypadku dużych odległości od stropu zalecane jest stosowanie sztywnych zamocowań

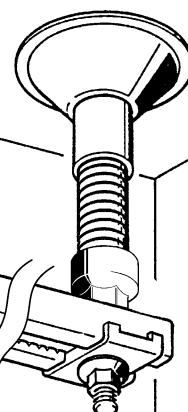
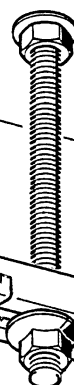
Np. Element wsporczy SMD 1 - 1/2" lub SMD 1 - 3/4"



Adapter 1/2"/M12
lub adapter 3/4"/M12

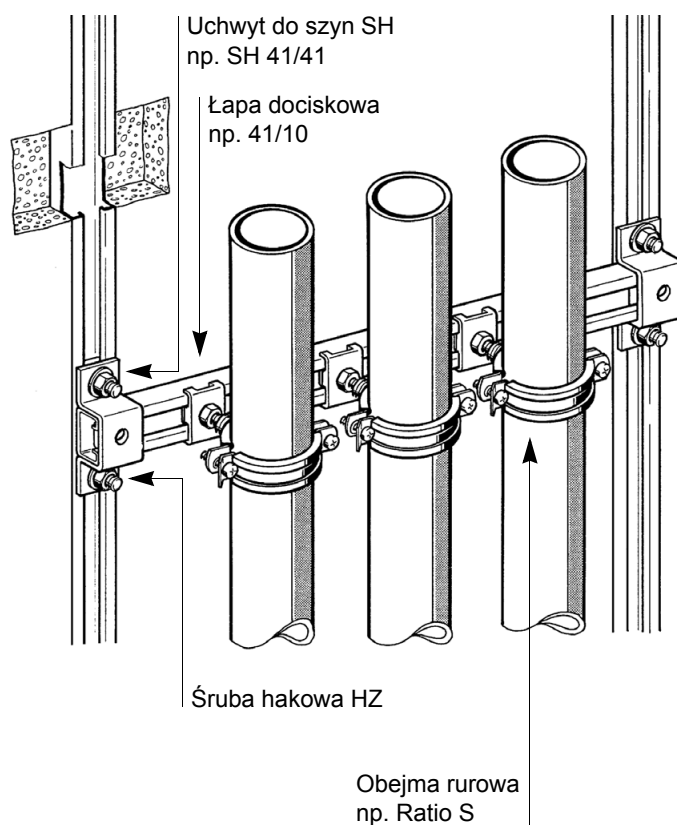
W przypadku długich odcinków szyn zalecana jest dodatkowa podpora.

Łącznik szynowy

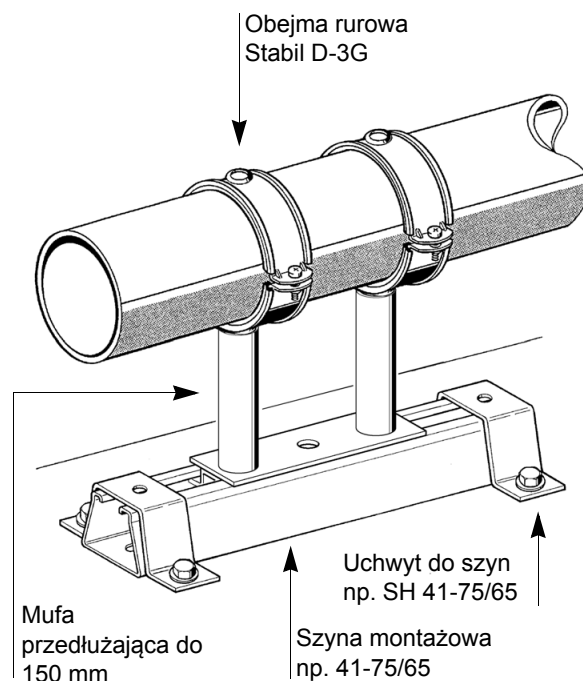


Uchwyt do szyn SH

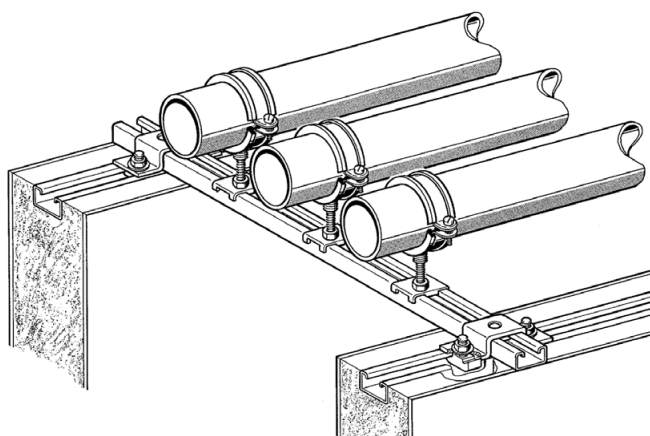
Pionowe prowadzenie przewodów na poprzecznicach



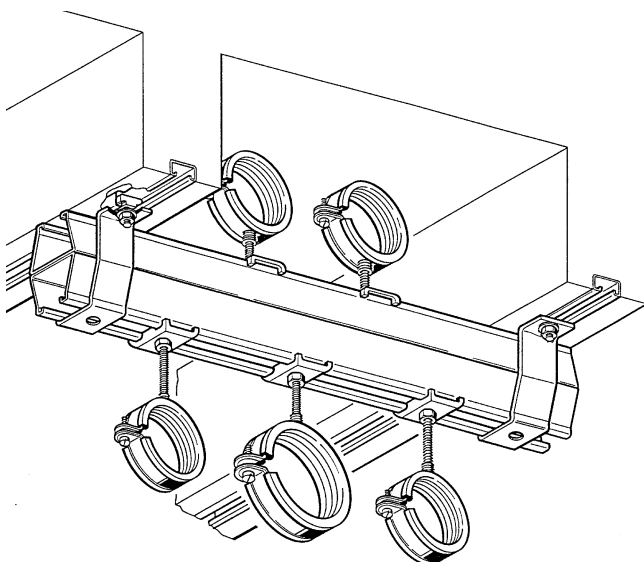
Użycie w przypadku montażu podłogowego z szyną montażową i elementem ślizgowym 41



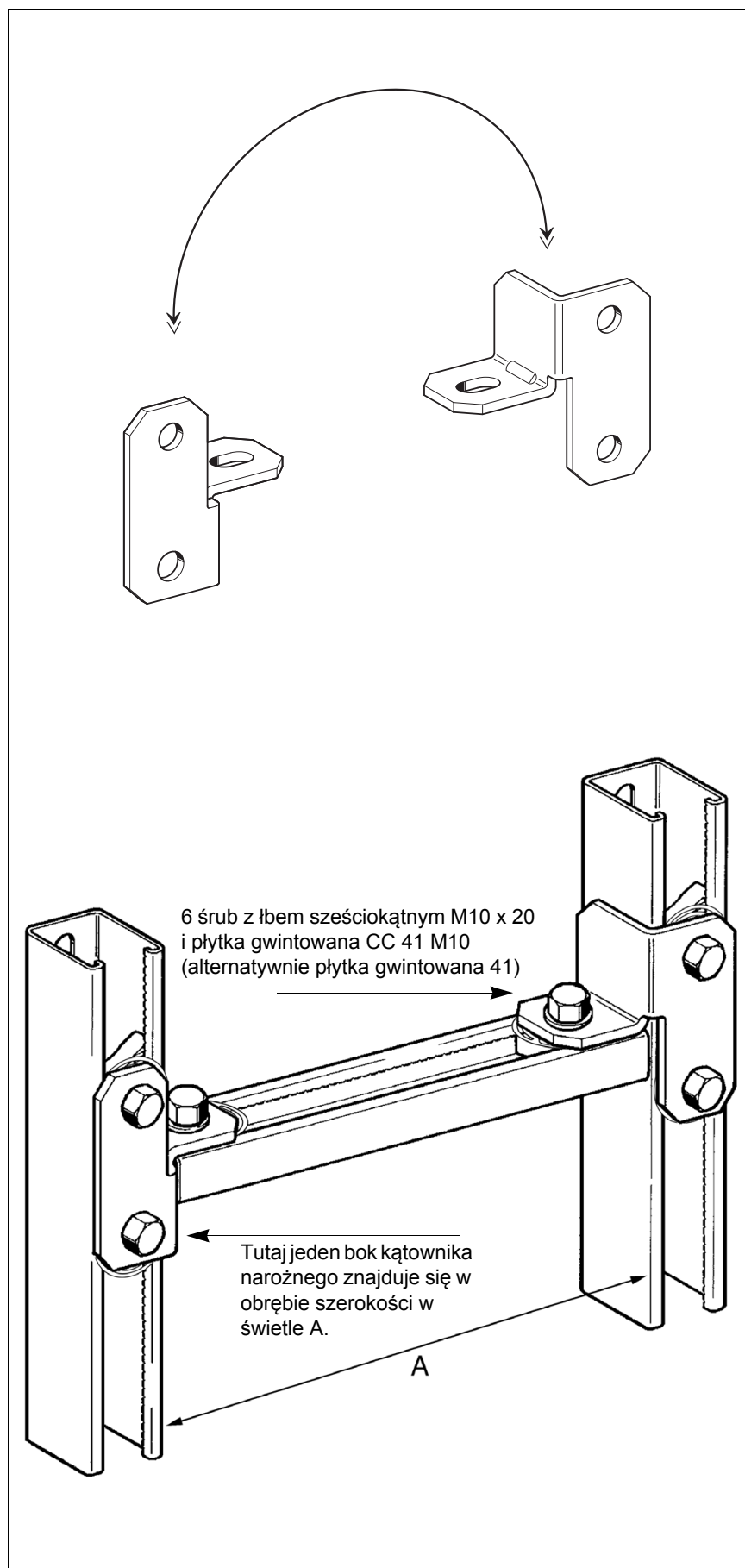
Montaż poprzecznic do rur w układzie leżącym przy wbetonowanych profilach szynowych



Montaż poprzecznic do rur w układzie wiszącym przy wbetonowanych profilach szynowych



Kątownik narożny EW do montażu poprzecznic



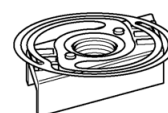
Kątowniki narożne pasują do wszystkich szyn o szerokości 41 (41/21/1,5, ... , 41/62/2,5) i umożliwiają tworzenie poprzecznic, jeśli otwarcie szyny nie pokrywa się z kierunkiem poprzecznicy.

Jednakowe kątowniki do prawej i lewej strony montażu upraszczają tworzenie konstrukcji.

Użycie 6 płytek gwintowanych CC 41 M10 umożliwia optymalizację montażu.



Płyta gwintowana CC 41



Wskazówka:

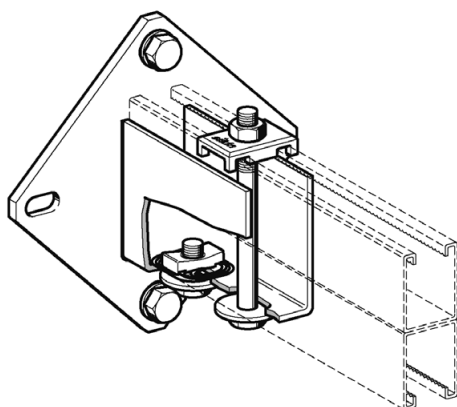
- Długość poprzecznicy = $A - 10 \text{ mm}$

Mocowanie szyn montażowych do ścian, stropu i podłogi za pomocą uchwytu WBD

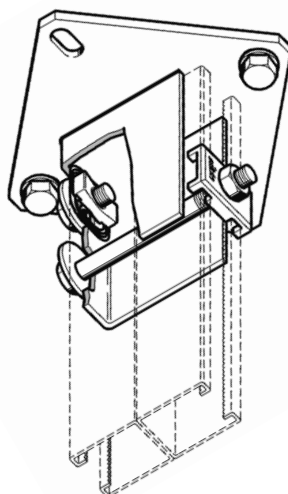
Przykłady montażu szyn podwójnych
Typ 41/21/1,5 D , ... , 41-75/75/3,0 D

Dostawa zawiera wszystkie elementy do mocowania szyn.

Montaż ścienny



Montaż do stropu



Jeśli na końcu szyny podwójnej zamontowany został element zaciskowy KL1, zewnętrzne mocowanie odbywa się za pomocą płytki gwintowanej CC 41 i śruby z łbem sześciokątnym.

Wartości dopuszczalnego obciążenia kotew należy sprawdzić w karcie katalogowej produktu.

Dane dotyczą dwóch kotew zamontowanych w kierunku działania sił (patrz przykłady montażu do ściany).

Elementy łączące do mocowania uchwytów WBD do korpusu budowlanego należy każdorazowo zamówić oddzielnie.

W przypadku montażu do stropu należy określić liczbę i rodzaj kotew z uwzględnieniem całkowitego obciążenia:

- ciężaru rurociągów
- ciężaru konstrukcji i ew.
- sił poprzecznych rurociągów.

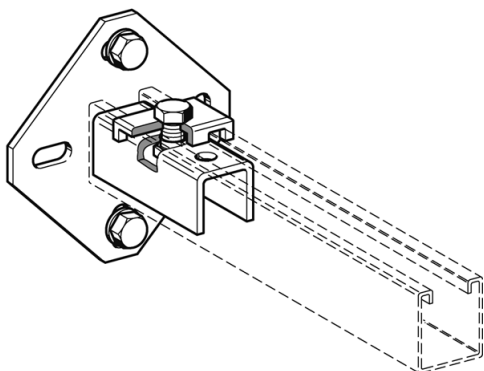
Uwaga!

► Ze względów bezpieczeństwa przy montażu do stropu musi być zastosowane połączenie kształtowe (co najmniej jedna śruba z nakrętką przelotową).

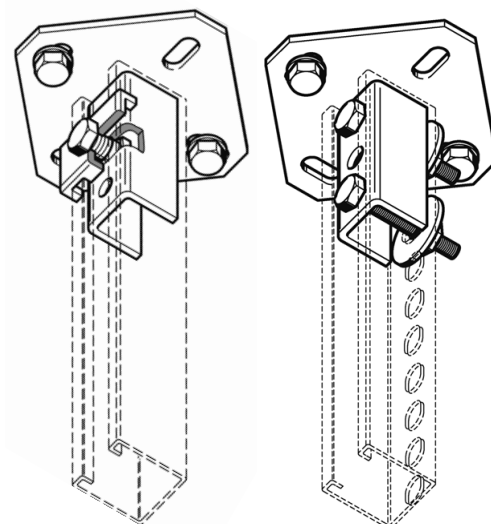
Przykłady montażu szyn pojedynczych
Typ 41/21/1,5 , ... , 41-75/75/3,0

Dostawa zawiera wszystkie elementy do mocowania szyn za pomocą łapy dociskowej.

Montaż ścienny



Montaż do stropu (uwzględnić obciążenia kotew)



2 kN

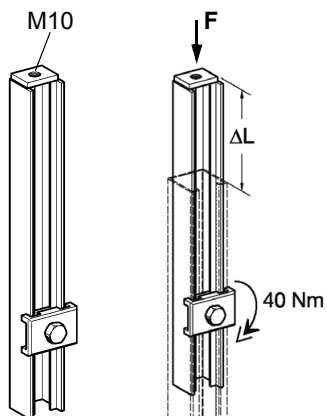
Po prawidłowym montażu łapy dociskowej 41 połączenie to może być obciążane maks. 2 kN.

7 kN

W przypadku zastosowania co najmniej jednej przelotowej śruby obciążalność do 7 kN. Elementy łączące należy zamawiać oddzielnie.

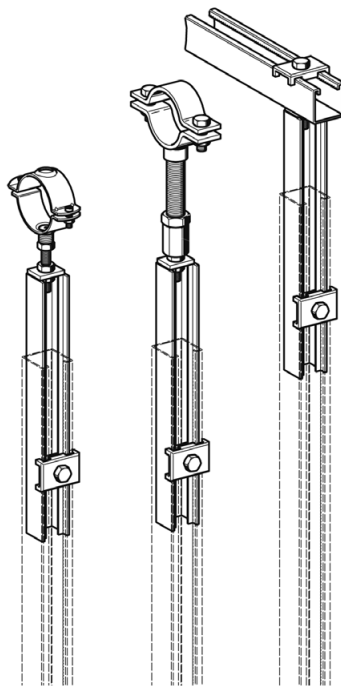
Montaż podłogowy

Teleskop szynowy ST 41



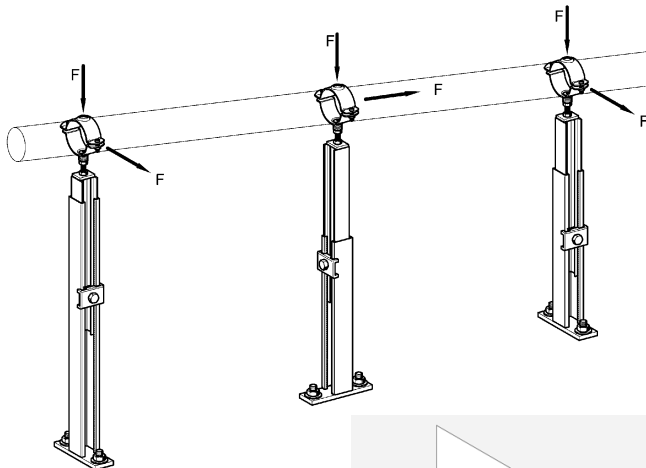
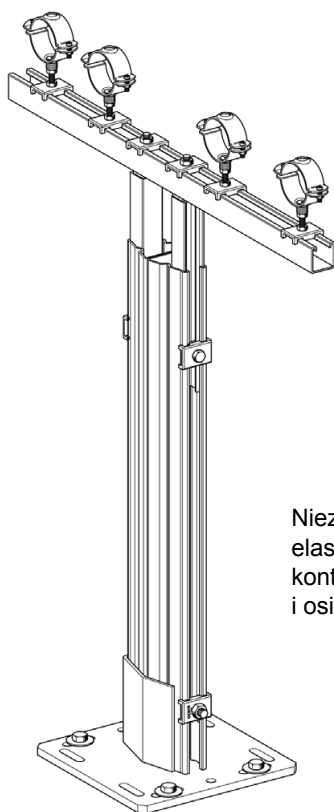
Kompletnie premontowany z łapą dociskową 41 i śrubą z łbem sześciokątnym.

Po dokręceniu momentem 40 Nm obciążalność do $F = 1,5 \text{ kN}$.

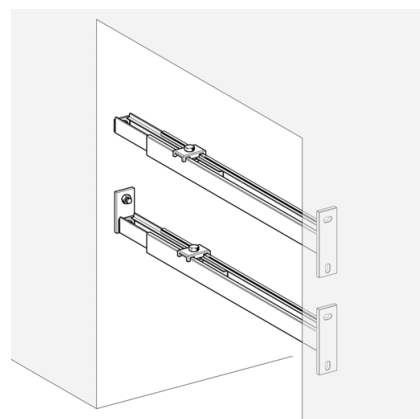


Bezstopniowe wydłużanie dla konsol szynowych i szyn montażowych systemu 41.
(Wysokość szyny $\geq 41 \text{ mm}$):

- ◆ Możliwość regulacji do 200 mm przy montażu pochylnym i wyrównanie niepożądanych spadków
- ◆ Montaż rurociągów bezpośrednio za pomocą pręta gwintowanego M10 lub poprzez adapter
- ◆ Mocowanie czołowe szyn montażowych za pomocą łapy dociskowej HK 41 i śruby sześciokątnej M10
- ◆ Mocowanie do korpusu budowlanego w korytarzach i szachtach, np. za pomocą wcześniej zamontowanych kotew AN BZ plus M10/30.

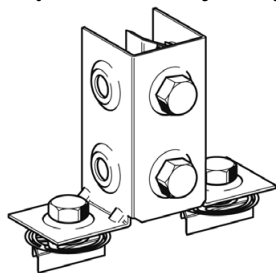


Niezależnie od ustawionej wysokości elastyczny montaż konsoli 41 umożliwia kontrolowane przenoszenie sił bocznych i osiowych od przewodu rurowego.

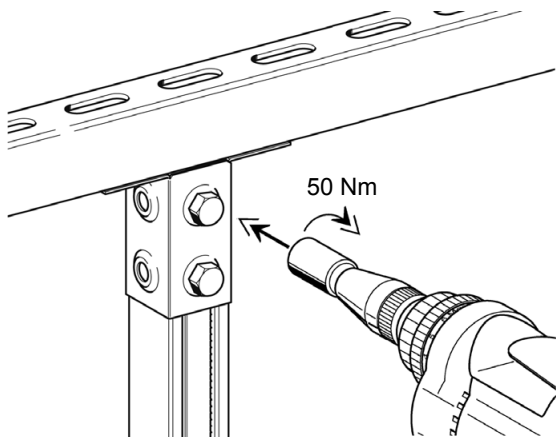


Łącznik CC-2 jako łącznik szynowy lub połączenie z bryłą budynku

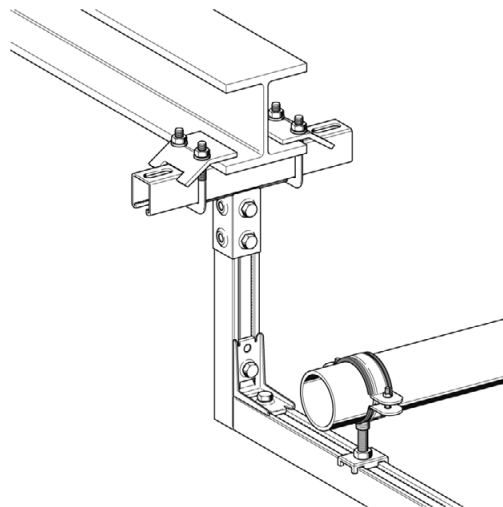
Łącznik CC 41-2 jako łącznik szynowy do korpusu budowlanego



Kompletnie premontowany łącznik jako idealne połączenie węzłowe między środkiem szyny a końcem szyny, wymiar idealny do kwadratowych profili szyn 41/41.

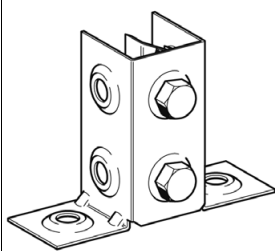


Obciążalność do 3 kN dzięki uzębionym płytkom gwintowanym do niezawodnego zamknięcia siłowego i kształtowego

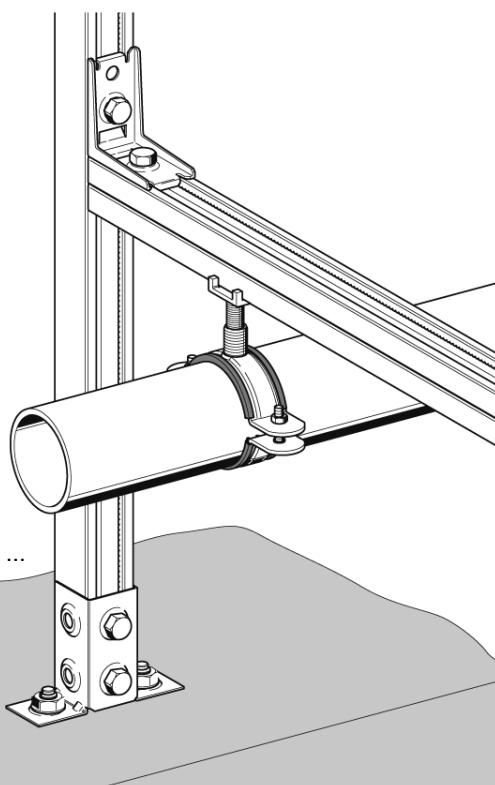


Łącznik CC 41 Stabil 90° stworzony do budowy konstrukcji ramowych 3D z łącznikiem CC 41-2; W razie potrzeby możliwe są zmiany kierunku montażu szyn poprzez modyfikację za pomocą elementów łączących.

Łącznik CC 41-2 W do korpusu budowlanego



Otwory do połączenia z M10



Funkcjonalnie mały uchwyt WBD ...

Szczególne cechy łączników CC 41-2

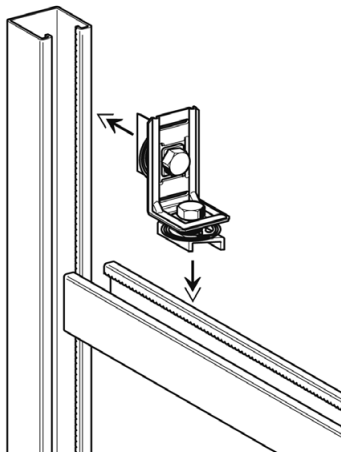
- ◆ Solidne wykonanie i duża sztywność
- ◆ Bardzo łatwy montaż za pomocą naciskania na łby śrub podczas ustawiania położenia szyny.
- ◆ Oparcie na szynie za pomocą stożkowego żłobka w celu dodatkowego zwiększenia bezpieczeństwa po dokręceniu.
- ◆ Wysoka sztywność skręcania w połączeniu.

Łącznik CC 41 i płytki ECO CC do montażu ram

Montaż łączników CC 41-90° (alternatywnie łączników CC 41 Stabil lub typu „W” do montażu ściennego)

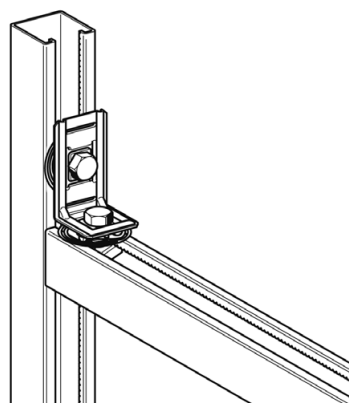
1

Ustawienie pozycji szyn montażowych i wciśnięcie kompletnego pre-montowanego elementu łącznego.



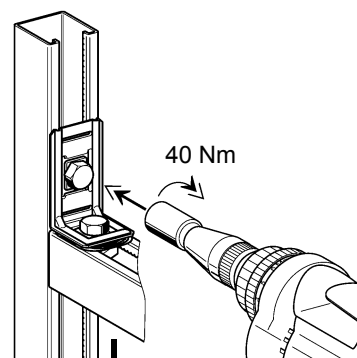
2

Ząbkowane płytki gwintowane CC 41 zablokują się automatycznie, przejmując ciężar własny i trawersu.



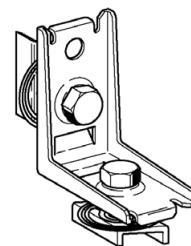
3

Dokręcić „na blok” i gotowe!

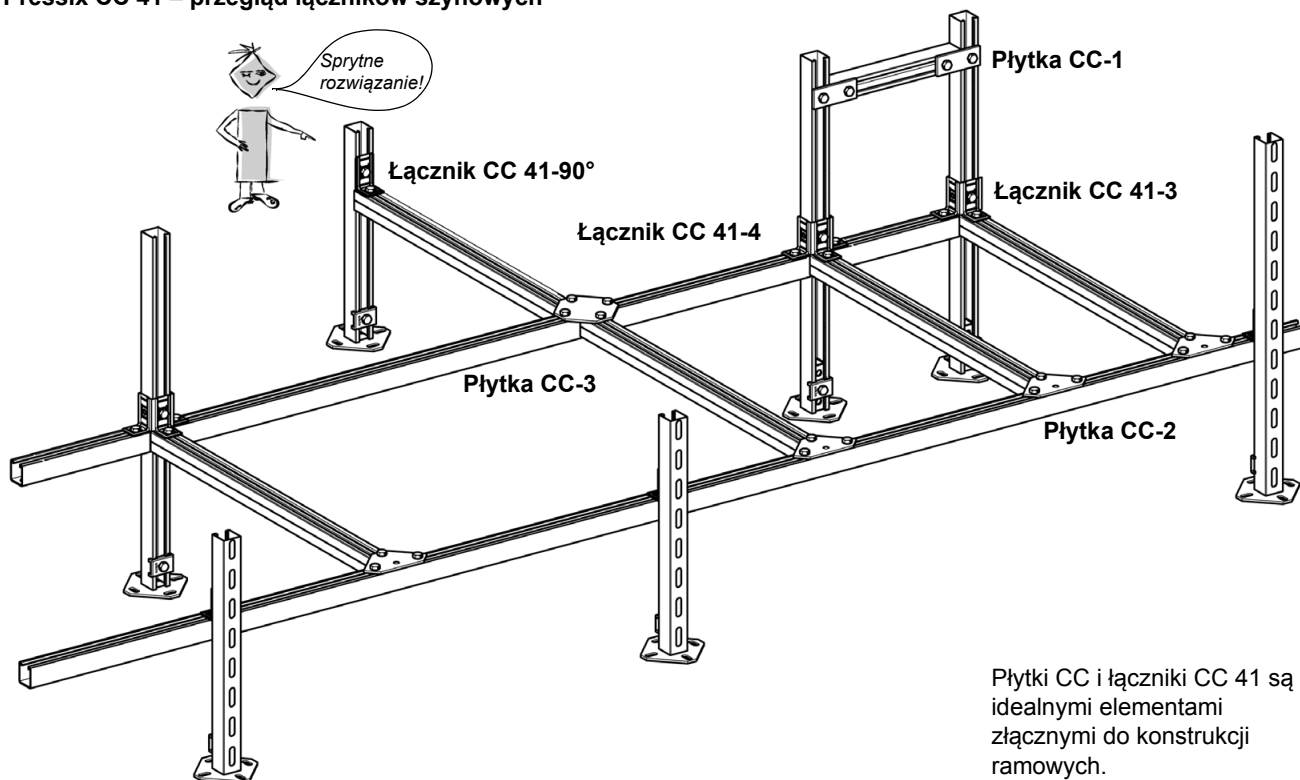


Obciążenie do 2 kN przy montażu poprzecznym

Łącznik CC 41 Stabil



Pressix CC 41 – przegląd łączników szynowych

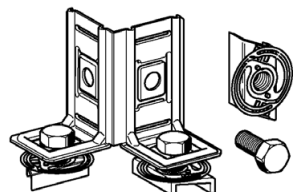


Płytki CC i łączniki CC 41 są idealnymi elementami złącznymi do konstrukcji ramowych.

Łącznik CC 41 do montażu ram

Łącznik CC 41-3

do węzłów z 3 szynami montażowymi



1

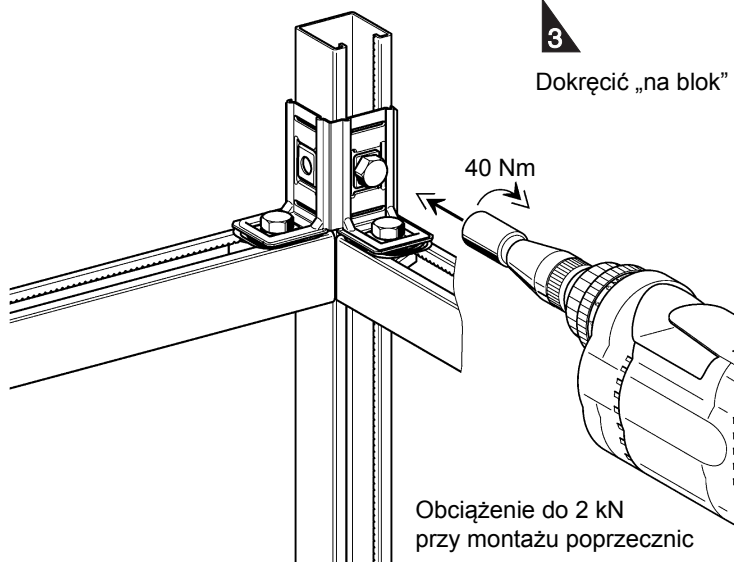
Ustawienie pozycji szyn montażowych i wciśnięcie kompletnego pre-montowanego elementu łącznego.

2

Zazębione płytki gwintowane GPL 41 blokują się automatycznie i przejmują ciężar poprzeczny.

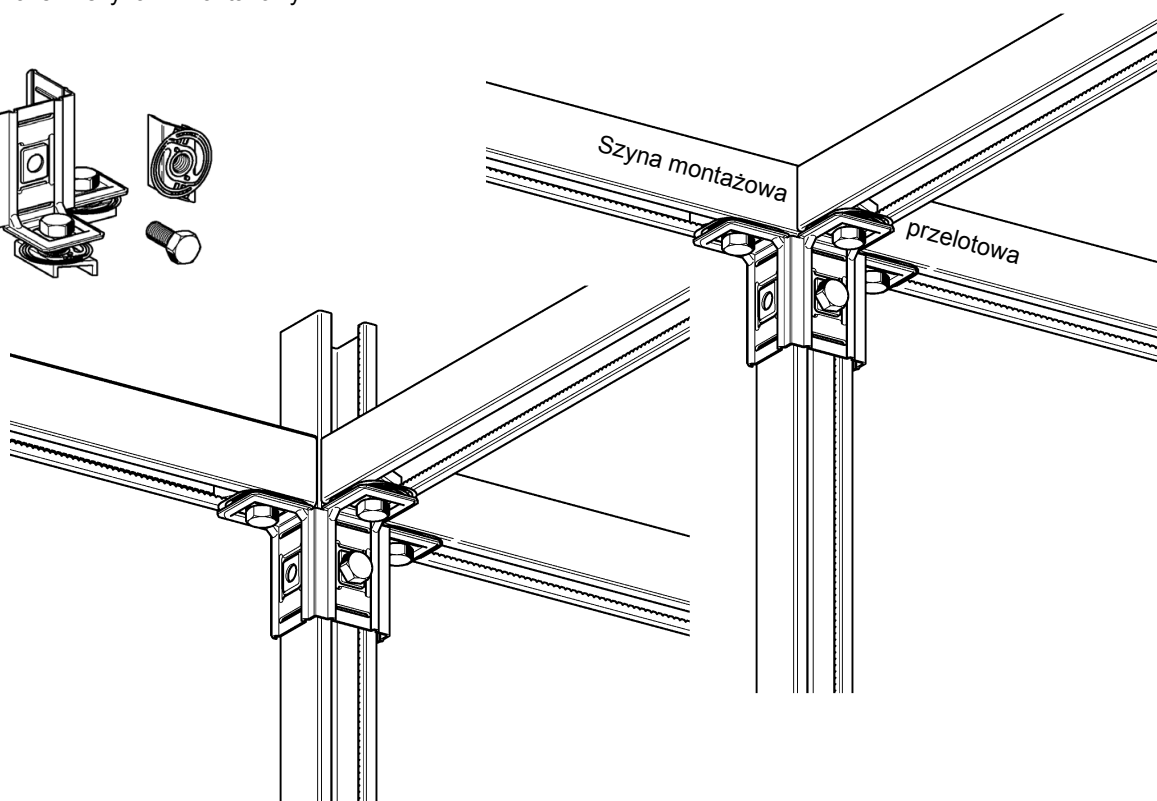
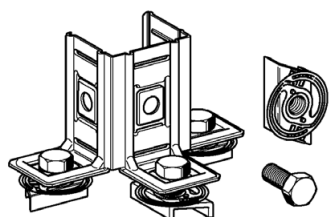
3

Dokręcić „na blok” i gotowe!



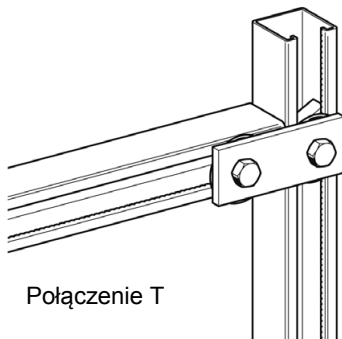
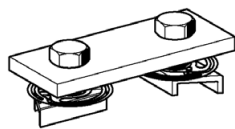
Łącznik CC 41-4

do węzłów z maks. 4 szynami montażowymi

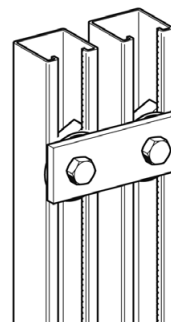


Płytki ECO CC do montażu ram

Płytki CC-1



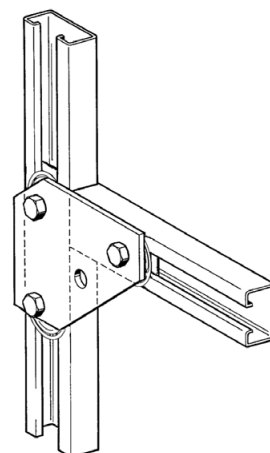
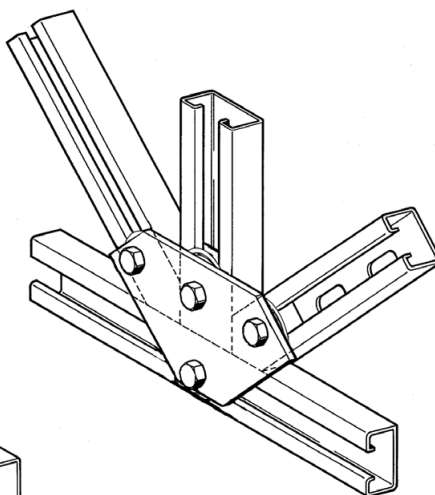
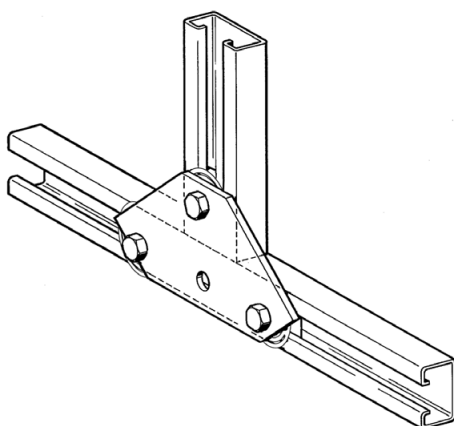
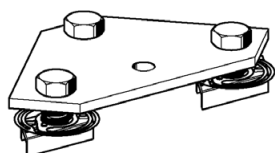
Połączenie T



Połączenie równoległe

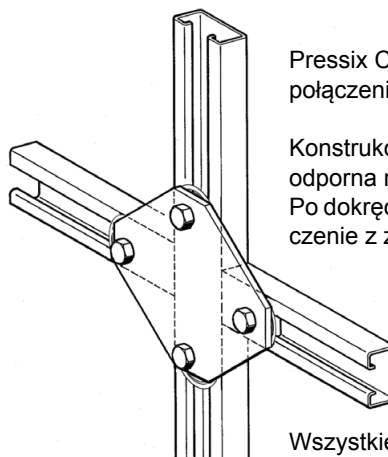
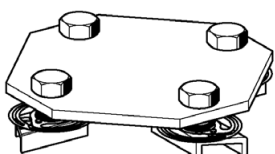
Płytki CC-2

do węzłów z co najmniej 2 szynami montażowymi



Płytki CC-3

do węzłów z 3 szynami montażowymi



Pressix CC to najbardziej bezpośrednie połączenie między szynami.

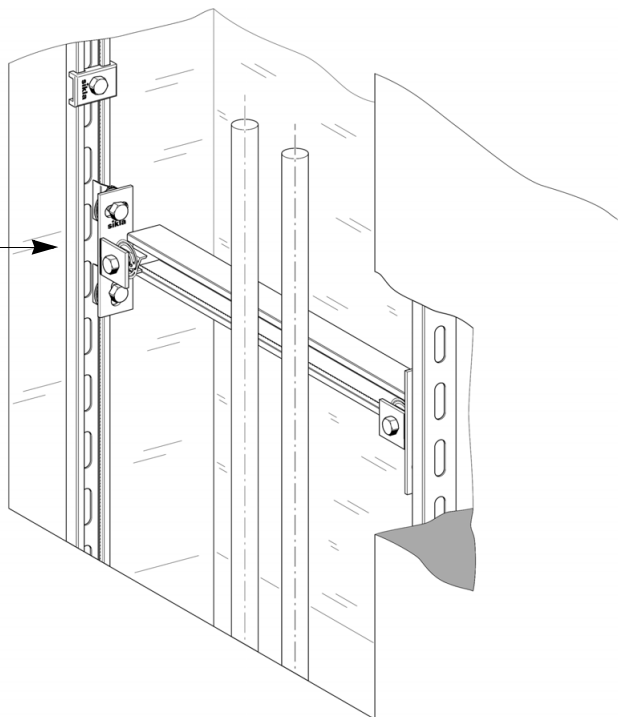
Konstrukcja łączników Pressix CC jest odporna na skręcanie.
Po dokręceniu wszystkich śrub powstaje połączenie z zamknięciem siłowym i kształtowym.

Wszystkie elementy mogą być demontowane.

Zestaw montażowy CC i konsola kątowa CC do montażu poprzecznic

Montaż w pionach i korytarzach

Zestaw montażowy CC-MV 41 kompletny z płytką gwintowaną CC 41 i śrubą sześciokątną



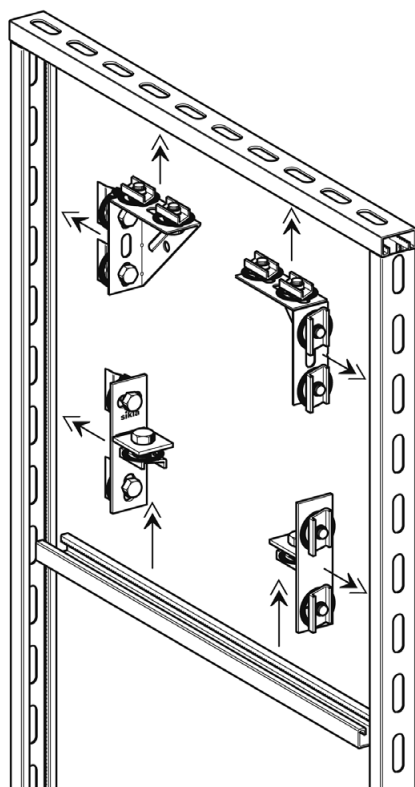
Przebieg montażu:

1. Zatrzasnąć zestawy montażowe CC-MV 41 w szynach pionowych
2. Zatrzasnąć poziomy profil w zestawach montażowych CC-MV 41
3. Ustawić elementy i dokręcić wszystkie połączenia.

Wskazówka:

- Zestaw montażowy jest przeznaczony wyłącznie do mocowania dwustronnego.

Montaż konstrukcji wolnostojącej



Zamawianie z Pressix CC

- ◆ Szyna montażowa
- ◆ Konsola kątowa CC
- ◆ Zestaw montażowy CC-MH 41

Zamawianie konwencjonalne

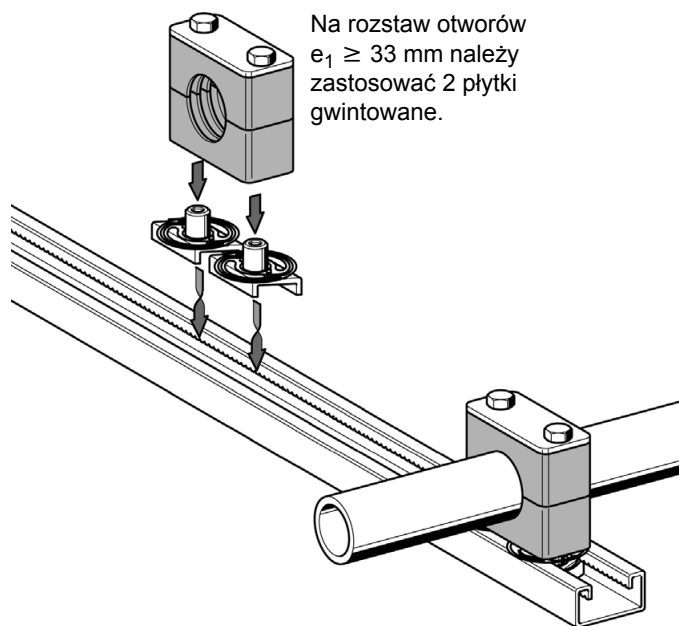
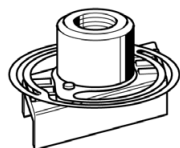
- ◆ Szyna montażowa
- ◆ Konsola kątowa
- ◆ Zestaw montażowy
- ◆ Płytką gwintowaną
- ◆ Podkładka
- ◆ Śruba z łbem sześciokątnym

Obejmuje ono dla porównania 6 pozycji, włącznie z płytkami gwintowanymi, śrubami i podkładkami U.

W przypadku skorzystania z Pressix CC nie trzeba zastanawiać się nad ilościami, rozmiarami i prawidłowym doborem.

Płytki gwintowane i uchwyty podstawy

Płytki gwintowane NT CC 41 DIN 3015



Na rozstaw otworów $e_1 \geq 33$ mm należy zastosować 2 płytki gwintowane.

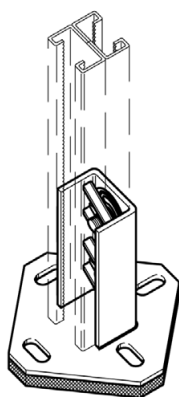
Zalety

Szczególnie w trudno dostępnych miejscach te płytki gwintowane umożliwiają bezpieczny montaż obejm mocujących wg DIN 3015 (seria lekka i ciężka)

Poprzez lekkie dociśnięcie płytki gwintowane obracają się automatycznie do oporu w szynie montażowej i mogą być przesuwane aż do momentu ostatecznego dokręcenia obejm.

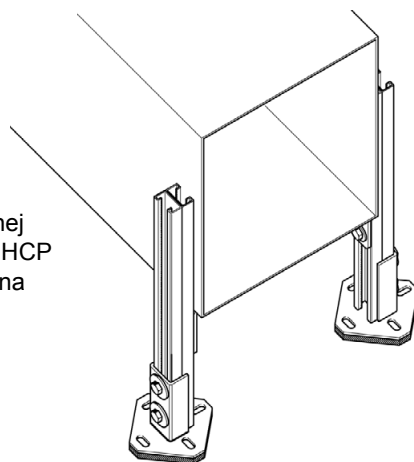


Podstawa SHB HCP



Może być stosowany na dachach płaskich lub powlekanych posadzkach.

Dzięki wodoprzepuszczalnej macie tłumiącej i powłoce HCP nadaje się do stosowania na zewnątrz.



Zalety

Noga wraz z matą tłumiącą do bezpiecznego odprowadzania obciążeń pionowych bez wiercenia.

Możliwość montażu szyn montażowych Pressix CC 41 o wysokości profilu do 62 mm.

Różne rozmiary płyt głównych umożliwiają uzyskanie odpowiedniego rozkładu obciążeń.