

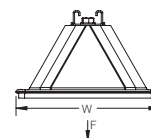
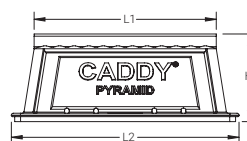
Systemy Dachowe Pyramid

PODPORY Z PROFILEM STRUT PYRAMID ST

PODPORA Z PROFILEM STRUT PYRAMID ST

CHARAKTERYSTYKA

- Zapewnia doskonałe podparcie rur, rur osłonowych, kanałów, koryt kablowych i sprzętu
- Lepszą ochronę membrany dachowej zapewnia mata piankowa, eliminująca zagrożenie wysoką ścieralnością
- Odpowiedni dla powierzchni dachowych, w tym dla pokryć jednowarstwowych, bitumicznych, metalowych i z pianki natryskowej
- Zapewnia doskonały rozkład obciążenia, nawet przy różnych powierzchniach dachowych
- Gotowy do użycia po wyjęciu z pudełka, oszczędzając czas montażu i nakład pracy
- Wiele rozmiarów i nośności daje możliwość dostosowania rozwiązania do aplikacji
- Łatwy do transportu na dach
- Cynkowane ogniowo i odporne na promieniowanie UV w celu długotrwałego działania



Materiał: Polietylen, Polipropylen, Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

Temperatura: -45 do 65 °C

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 3:1

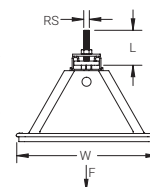
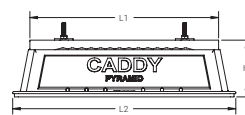
Numer części	Numer artykułu	Długość 1	Długość 2	Wysokość	Szerokość	Powierzchnia podparcia	Waga urządzenia	Obciążenie statyczne
PSF10C	360464	254 mm	317,5 mm	122 mm	203 mm	59 355 mm ²	1,0 kg	4 450 N
PSF10D	360465	254 mm	317,5 mm	163 mm	203 mm	59 355 mm ²	1,5 kg	4 450 N
PSF16C	360466	406 mm	483,0 mm	122 mm	203 mm	91 613 mm ²	1,5 kg	6 670 N
PSF16D	360467	406 mm	483,0 mm	163 mm	203 mm	91 613 mm ²	2,0 kg	6 670 N
PSF6C	360463	152 mm	203,0 mm	122 mm	152 mm	26 452 mm ²	0,5 kg	1 334 N

Obciążenie statyczne powoduje nacisk na dachu 73,1 kPa. Należy skontaktować się z projektantem dachu w celu określenia maksymalnego dopuszczalnego obciążenia dla indywidualnego systemu dachowego.

ZESTAW STAŁEJ PODPORY Z PROFILEM STRUT PYRAMID ST

CHARAKTERYSTYKA

- Zestaw obejmuje dwie podpory z profilem strut Pyramid ST oraz cztery śruby „T” do systemu strut
- Idealny do montażu klimatyzatorów typu split
- Lepszą ochronę membrany dachowej zapewnia mata piankowa, eliminująca zagrożenie wysoką ścieralnością
- Odpowiedni dla powierzchni dachowych, w tym dla pokryć jednowarstwowych, bitumicznych, metalowych i z pianki natryskowej
- Zapewnia doskonały rozkład obciążenia, nawet przy różnych powierzchniach dachowych
- Gotowy do użycia po wyjęciu z pudełka, oszczędzając czas montażu i nakład pracy
- Podstawy są cynkowane ogniowo i odporne na promieniowanie UV w celu długotrwałego działania



Materiał: Polietylen, Polipropylen, Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco, Cynkowanie elektrolityczne

Temperatura: -45 do 65 °C

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 3:1

Numer części	Numer artykułu	Długość 1	Długość 2	Wysokość	Szerokość	Rozmiar pręta	Długość śruby	Powierzchnia podparcia	Waga urządzenia	Obciążenie statyczne
PSF16KM8	360507	406 mm	483 mm	122 mm	203 mm	M8	40 mm	91 613 mm ²	1,5 kg	13 340 N

Obciążenie statyczne musi być stabilne i rozłożone równomiernie wzdłuż obydwu wsporników.

Systemy Dachowe Pyramid

PODPORY Z PROFILEM STRUT PYRAMID ST

PODPORA Z PROFILEM STRUT, REGULOWANA PYRAMID ST

CHARAKTERYSTYKA

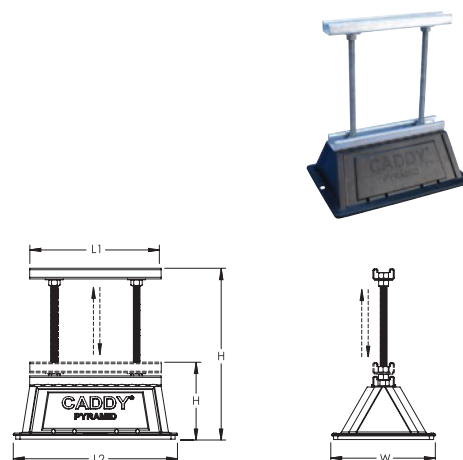
- Regulacja wysokości umożliwia prawidłowe prowadzenie rur, rur osłonowych, kanałów i koryt kablowych wokół przeszkód
- Lepszą ochronę membrany dachowej zapewnia mata piankowa, eliminująca zagrożenie wysoką ścieralnością
- Odpowiedni dla powierzchni dachowych, w tym dla pokryć jednowarstwowych, bitumicznych, metalowych i z pianki natryskowej
- Zapewnia doskonały rozkład obciążenia, nawet przy różnych powierzchniach dachowych
- Gotowy do użycia po wyjęciu z pudełka, oszczędzając czas montażu i nakład pracy
- Wiele rozmiarów i nośności daje możliwość dostosowania rozwiązania do aplikacji
- Cynkowane ognio- i odporne na promieniowanie UV w celu długotrwałego działania

Materiał: Polietylen, Polipropylen, Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

Temperatura: -45 do 65 °C

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 3:1



Numer części	Numer artykułu	Długość 1	Długość 2	Wysokość	Szerokość	Powierzchnia podparcia	Waga urządzenia	Obciążenie statyczne
PSA10CH13	360468	254 mm	317,5 mm	152 – 330 mm	203 mm	59 355 mm ²	2 kg	4 450 N
PSA16AH18	360469	406 mm	483,0 mm	178 – 457 mm	203 mm	91 613 mm ²	3 kg	6 670 N

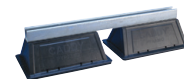
Systemy Dachowe Pyramid

PODPORY Z PROFILEM STRUT PYRAMID ST

PODPORA TYPU MOSTEK PYRAMID ST

CHARAKTERYSTYKA

- Idealna do podpierania zestawu rur, koryt kablowych oraz urządzeń wentylacyjnych
- Lepszą ochronę membrany dachowej zapewnia mata piankowa, eliminująca zagrożenie wysoką ścieralnością
- Odpowiedni dla powierzchni dachowych, w tym dla pokryć jednowarstwowych, bitumicznych, metalowych i z pianki natryskowej
- Zapewnia doskonały rozkład obciążenia, nawet przy różnych powierzchniach dachowych
- Gotowy do użycia po wyjęciu z pudełka, oszczędzając czas montażu i nakład pracy
- Wiele rozmiarów i nośności daje możliwość dostosowania rozwiązania do aplikacji
- Cynkowane ogniowo i odporne na promieniowanie UV w celu długotrwałego działania



Materiał: Polietylen, Polipropylen, Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

Temperatura: -45 do 65 °C

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 3:1

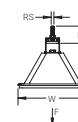
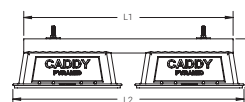
Numer części	Numer artykułu	Długość 1	Długość 2	Wysokość	Szerokość	Powierzchnia podparcia	Waga urządzenia	Obciążenie statyczne
PSB24A	360475	610 mm	673 mm	142 mm	203 mm	118 709 mm ²	2 kg	8 900 N
PSB30A	360476	762 mm	826 mm	142 mm	203 mm	118 709 mm ²	3 kg	8 900 N
PSB36A	360477	914 mm	978 mm	142 mm	203 mm	118 709 mm ²	4 kg	8 900 N
PSB42A	360478	1 067 mm	1 143 mm	142 mm	203 mm	183 225 mm ²	4 kg	13 340 N
PSB48A	360479	1 219 mm	1 283 mm	142 mm	203 mm	183 225 mm ²	4 kg	13 340 N
PSB60A	360480	1 524 mm	1 588 mm	142 mm	203 mm	183 225 mm ²	6 kg	13 340 N

Zakłada się, że obciążenia statyczne rozkładają się równomiernie.

ZESTAW ZESPOŁU MOSTKA PYRAMID ST

CHARAKTERYSTYKA

- Zestaw obejmuje dwie podpory typu mostek Pyramid ST oraz cztery śruby „T” do systemu strut
- Idealny do montażu klimatyzatorów typu split
- Lepszą ochronę membrany dachowej zapewnia mata piankowa, eliminująca zagrożenie wysoką ścieralnością
- Odpowiedni dla powierzchni dachowych, w tym dla pokryć jednowarstwowych, bitumicznych, metalowych i z pianki natryskowej
- Zapewnia doskonały rozkład obciążenia, nawet przy różnych powierzchniach dachowych
- Gotowy do użycia po wyjęciu z pudełka, oszczędzając czas montażu i nakład pracy
- Podstawy są cynkowane ogniowo i odporne na promieniowanie UV w celu długotrwałego działania



Materiał: Polietylen, Polipropylen, Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco, Cynkowanie elektrolityczne

Temperatura: -45 do 65 °C

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 3:1

Numer części	Numer artykułu	Długość Długość 1 2	Wysokość	Szerokość	Powierzchnia podparcia	Waga urządzenia	Rozmiar pręta	Długość śruby	Obciążenie statyczne
PSB24KM8	360508	610 mm 673 mm	142 mm	203 mm	118 709 mm ²	2 kg	M8	40 mm	17 800 N

Obciążenie statyczne musi być stabilne i rozłożone równomiernie wzdłuż obydwu wsporników.

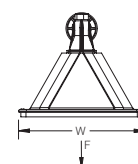
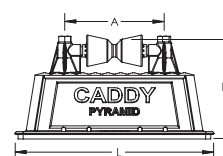
Systemy Dachowe Pyramid

PODPORY Z ROLKĄ PYRAMID RL

PODPORA ROLKOWA PYRAMID RL

CHARAKTERYSTYKA

- Podpory rolkowe przeznaczone są szczególnie do zastosowań na dachach
- Rolki umożliwiają ruch wzdłużny rur, powstający w wyniku rozszerzalności cieplnej lub skurczu
- Rolki polimerowe zapewniają obroty bez korozji
- Lepszą ochronę membrany dachowej zapewnia mata piankowa, eliminująca zagrożenie wysoką ścieralnością
- Odpowiedni dla powierzchni dachowych, w tym dla pokryć jednowarstwowych, bitumicznych, metalowych i z pianki natryskowej
- Gotowy do użycia po wyjęciu z pudełka, oszczędzając czas montażu i nakład pracy
- Cynkowane ogniwo i odporne na promieniowanie UV w celu długotrwałego działania



Materiał: Polietylen, Polipropylen, Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

Temperatura: -45 do 65 °C

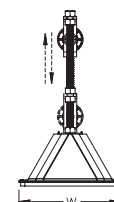
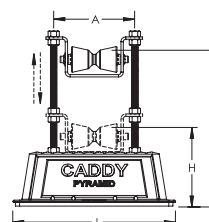
Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 3:1

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar rury	NB/DN	Wysokość	Długość	Szerokość	A	Powierzchnia podparcia	Waga urządzenia	Obciążenie statyczne
PRF2	360470	2" Maks.	50 Maks.	147 mm	203,0 mm	152 mm	114 mm	26 452 mm ²	0,5 kg	445 N
PRF3	360471	3" Maks.	80 Maks.	159 mm	317,5 mm	203 mm	159 mm	59 355 mm ²	1,0 kg	1 112 N
PRF6	360472	6" Maks.	150 Maks.	159 mm	483,0 mm	203 mm	260 mm	91 613 mm ²	1,5 kg	2 670 N

PODPORA ROLKOWA, REGULOWANA PYRAMID RL

CHARAKTERYSTYKA

- Podpory rolkowe, o regulowanej wysokości, przeznaczone szczególnie do zastosowań na dachach
- Regulacja wysokości umożliwia prawidłowe prowadzenie rur wokół przeszkód
- Rolki polimerowe zapewniają obroty bez korozji
- Lepszą ochronę membrany dachowej zapewnia mata piankowa, eliminująca zagrożenie wysoką ścieralnością
- Odpowiedni dla powierzchni dachowych, w tym dla pokryć jednowarstwowych, bitumicznych, metalowych i z pianki natryskowej
- Gotowy do użycia po wyjęciu z pudełka, oszczędzając czas montażu i nakład pracy
- Cynkowane ogniwo i odporne na promieniowanie UV w celu długotrwałego działania



Materiał: Polietylen, Polipropylen, Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

Temperatura: -45 do 65 °C

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 3:1

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar rury	NB/DN	Wysokość	Długość	Szerokość	A	Powierzchnia podparcia	Waga urządzenia	Obciążenie statyczne
PRA3H12	360473	3" Maks.	80 Maks.	152 – 305 mm	317,5 mm	203 mm	159 mm	59 355 mm ²	2 kg	1 112 N
PRA6H16	360474	6" Maks.	150 Maks.	165 – 406 mm	483,0 mm	203 mm	260 mm	91 613 mm ²	2 kg	2 670 N

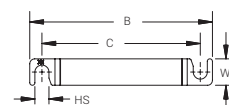
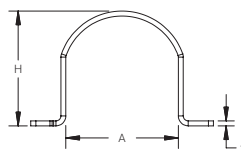
Systemy Dachowe Pyramid

PODPORY Z ROLKĄ PYRAMID RL

OPASKA MOCUJĄCA

CHARAKTERYSTYKA

- Zapobiega przesuwaniu rur z podpór rolkowych
- Innowacyjna konstrukcja typu twist-lock umożliwia łatwy montaż, bez konieczności demontowania osprzętu



Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

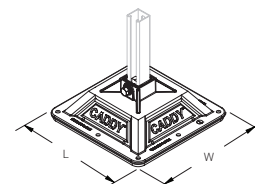
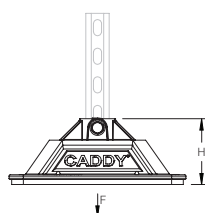
Numer części	Numer artykułu	Rozmiar rury	NB/DN	Rozmiar otworu	Wysokość	Szerokość	Grubość	A	B	C
PRS2	360481	2" Maks.	50 Maks.	10,0 mm	81 mm	25 mm	4,8 mm	76,2 mm	134,2 mm	114 mm
PRS3	360482	3" Maks.	80 Maks.	13,5 mm	112 mm	25 mm	4,8 mm	109,2 mm	181,8 mm	159 mm
PRS6	360483	6" Maks.	150 Maks.	13,5 mm	188 mm	25 mm	4,8 mm	213,4 mm	285,4 mm	260 mm

Opaski mocujące trzeba stosować wraz z podporami rolkowymi odpowiednimi do rozmiaru rury.

PODSTAWA SŁUPÓW RAMY H PYRAMID

CHARAKTERYSTYKA

- Lepszą ochronę membrany dachowej zapewnia mata piankowa lub gumowa, eliminująca zagrożenie wysoką ścieralnością
- Odpowiedni dla powierzchni dachowych, w tym dla pokryć jednowarstwowych, bitumicznych, metalowych i z pianki natryskowej
- Zapewnia doskonały rozkład obciążenia, nawet przy różnych powierzchniach dachowych
- Gumowa powierzchnia styku z dachem jest idealna do montażu paneli słonecznych
- Fabrycznie montowany osprzęt montażowy w podstawach
- Cynkowane ogniwo i odporne na promieniowanie UV w celu długotrwałego działania
- Współpracuje ze standardowymi profilami strut



Materiał: Polipropylen, Polietylen, Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

Temperatura: -34 do 54 °C

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 3:1

Numer części	Numer artykułu	Połączenie z dachem	Rodzaj profilu	Wysokość	Długość	Szerokość	Powierzchnia podparcia	Waga urządzenia	Obciążenie statyczne
PHB	360422	Gąbka	A (41 x 41 mm)	117 mm	314 mm	314 mm	0,09 m ²	1,8 kg	3 335 N
PHBR	360423	Guma	A (41 x 41 mm)	118 mm	314 mm	314 mm	0,10 m ²	2,0 kg	3 335 N

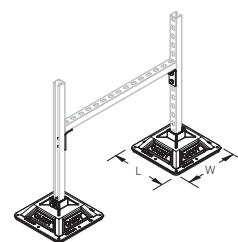
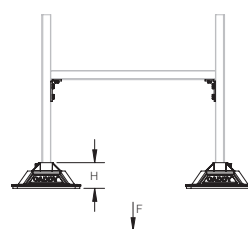
Systemy Dachowe Pyramid

RAMA H PYRAMID

ZESTAW RAMY H PYRAMID

CHARAKTERYSTYKA

- Lepszą ochronę membrany dachowej zapewnia mata piankowa lub gumowa, eliminująca zagrożenie wysoką ścieralnością
- Odpowiedni dla powierzchni dachowych, w tym dla pokryć jednowarstwowych, bitumicznych, metalowych i z pianki natryskowej
- Zapewnia doskonały rozkład obciążenia, nawet przy różnych powierzchniach dachowych
- Gumowa powierzchnia styku z dachem jest idealna do montażu paneli słonecznych
- Zestaw zawiera dwie podpory z zamontowanym osprzętem, 6 śrub, 6 nakrętek do profilu strut i 2 łączniki L-kształtne do zmontowania ramy H
- Cynkowane ogniwo i odporne na promieniowanie UV w celu długotrwałego działania
- Współpracuje ze standardowymi profilami strut



Materiał: Polipropylen, Polietylen

Temperatura: -34 do 54 °C

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 3:1

Numer części	Numer artykułu	Połączenie z dachem	Rodzaj profilu	Wysokość	Długość	Szerokość	Powierzchnia podparcia	Obciążenie statyczne
PHK	360420	Gąbka	A (41 x 41 mm)	117 mm	314 mm	314 mm	0,18 m ²	6 670 N
PHKR	360421	Guma	A (41 x 41 mm)	118 mm	314 mm	314 mm	0,20 m ²	6 670 N

Obciążenie statyczne odzwierciedla 3335 N na podporę. Wykonawca musi dobrać profile strut i zmontować ramę H, aby prawidłowo przenosiła przyłożone obciążenia.

ZESTAW MONTAŻOWY RAMY H PYRAMID

CHARAKTERYSTYKA

- Zestaw zawiera sześć śrub, sześć nakrętek do profili strut i dwa wsporniki L-kształtne do budowania różnych, niestandardowych zestawów ramy H



Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

Numer części	Numer artykułu	Średnica śruby
HFRMHDW	360424	M12

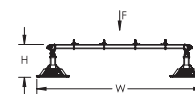
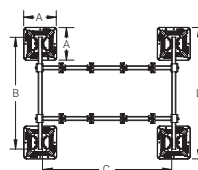
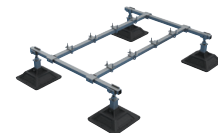
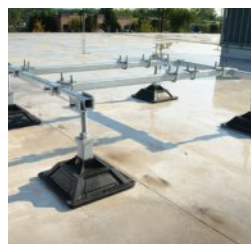
Systemy Dachowe Pyramid

SYSTEM WSPORNIKÓW PYRAMID

ZESTAW Z 4-EMA PODPORAMI - SYSTEM WSPORNIKÓW PYRAMID

CHARAKTERYSTYKA

- Zestaw zawiera zespoły słupków z podstawą, ramę i klamry systemu wsporników
- W ciągu kilku minut jedna osoba, z jednym narzędziem może je montować i dostosowywać do wielkości i wysokości
- Innowacyjne zaciski poprzecznic i klamra - systemu wsporników umożliwiają szybki montaż
- Integralna mata piankowa zapewnia łagodne połączenie z wszystkimi rodzajami dachów
- Cynkowane ogniwo i odporne na promieniowanie UV w celu długotrwałego działania
- Zmontowane podpory można podnosić jako jednostkę i łatwo przenosić



Materiał: Stal, Polipropylen, Polietylen

Wykończenie: Ocynk na gorąco

Temperatura: -34 do 54 °C

Wysokość: 305 – 457 mm

Długość: 1 257 mm

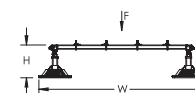
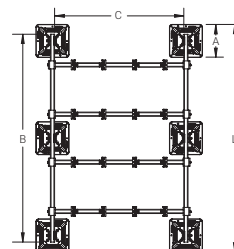
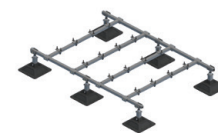
Numer części	Numer artykułu	Podstawa słupka	Rura kwadratowa	Zespół wspornika poprzecznego	Szerokość	Powierzchnia podparcia	Waga urządzenia	Maksymalne obciążenie statyczne
PEK4B	360426	314 mm x 4 pc	1 067 mm x 2 pc	1 232 mm x 2 pc	1 588 mm	0,36 m ²	36 kg	4 980 N

Obciążenie statyczne musi być stabilne i równomiernie rozmieszczone na ramie.

ZESTAW Z 6-CIOMA PODPORAMI - SYSTEM WSPORNIKÓW PYRAMID

CHARAKTERYSTYKA

- Zestaw zawiera zespoły słupków z podstawą, ramę i klamry systemu wsporników
- W ciągu kilku minut jedna osoba, z jednym narzędziem może je montować i dostosowywać do wielkości i wysokości
- Innowacyjne zaciski poprzecznic i klamra - systemu wsporników umożliwiają szybki montaż
- Integralna mata piankowa zapewnia łagodne połączenie z wszystkimi rodzajami dachów
- Cynkowane ogniwo i odporne na promieniowanie UV w celu długotrwałego działania
- Zmontowane podpory można podnosić jako jednostkę i łatwo przenosić



Materiał: Stal, Polipropylen, Polietylen

Wykończenie: Ocynk na gorąco

Temperatura: -34 do 54 °C

Wysokość: 305 – 457 mm

Długość: 2 172 mm

Numer części	Numer artykułu	Podstawa słupka	Rura kwadratowa	Zespół wspornika poprzecznego	Szerokość	Powierzchnia podparcia	Waga urządzenia	Maksymalne obciążenie statyczne
PEK6B	360427	314 mm x 6 pc	1 981 mm x 2 pc	1 232 mm x 4 pc	1 588 mm	0,56 m ²	56 kg	9 960 N

Obciążenie statyczne musi być stabilne i równomiernie rozmieszczone na ramie.

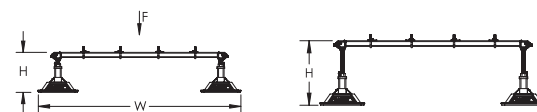
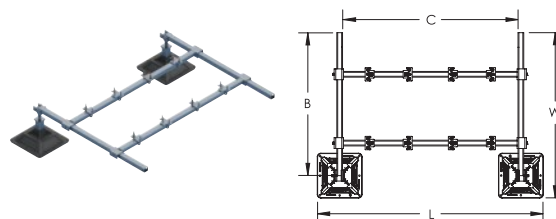
Systemy Dachowe Pyramid

SYSTEM WSPORNIKÓW PYRAMID

ZESTAW ROZBUDOWY RAMY - SYSTEM WSPORNIKÓW PYRAMID

CHARAKTERYSTYKA

- Umożliwia tworzenie niestandardowych długości systemu wsporników poprzez szeregowe dołączenie zestawu rozbudowy ramy Pyramid do systemu wsporników Pyramid
- Zestaw zawiera dwa słupki z podporami, ramę i klamry w celu łatwego mocowania z zestawem systemu wsporników Pyramid
- Rury kwadratowe i poprzeczki zapewniają większą nośność i wytrzymałość na odkształcenia niż standardowe profile strut
- W ciągu kilku minut jedna osoba, z jednym narzędziem może je montować i dostosowywać do wielkości i wysokości
- Innowacyjne zaciski poprzecznicy i klamra - systemu wsporników umożliwiają szybki montaż
- Integralna mata piankowa zapewnia łagodne połączenie z wszystkimi rodzajami dachów
- Cynkowane ognio- i odporne na promieniowanie UV w celu długotrwałego działania



Materiał: Stal, Polipropylen, Polietylen

Wykończenie: Ocynk na gorąco

Temperatura: -34 do 54 °C

Wysokość: 305 – 457 mm

Długość: 1 588 mm

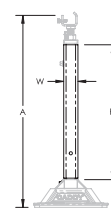
Numer części	Numer artykułu	Podstawa słupka	Rura kwadratowa	Zespół wspornika poprzecznego	Szerokość	Powierzchnia podparcia	Waga urządzenia	Maksymalne obciążenie statyczne
PEKEF	360493	305 mm x 2 pc	1 067 mm x 2 pc	1 232 mm x 2 pc	1 257 mm	0,18 m ²	28 kg	4 980 N

Obciążenie statyczne musi być stabilne i równomiernie rozmieszczone na ramie. Rozbudowa ramy systemu wsporników Pyramid musi być stosowana w połączeniu z zestawem systemu wsporników Pyramid.

ROZBUDOWA WYSOKOŚCI - SYSTEM WSPORNIKÓW PYRAMID

CHARAKTERYSTYKA

- Zwiększa wysokość od ramy systemu wsporników do poszycia dachu
- Wchodzi bezpośrednio do podstaw systemu wsporników Pyramid



Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

Numer części	Numer artykułu	Wysokość	Szerokość	A
PEH31	360494	568 mm	60 mm	762 – 914 mm

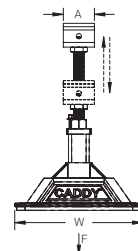
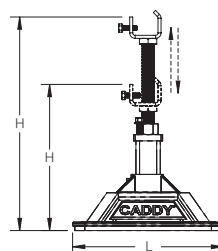
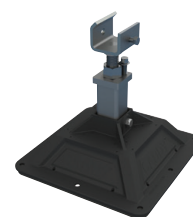
Systemy Dachowe Pyramid

SYSTEM WSPORNIKÓW PYRAMID

PODPORA - SYSTEM WSPORNIKÓW PYRAMID

CHARAKTERYSTYKA

- Idealny do stosowania z profilem strut typu A i poprzeczkami z łącznikami U-kształtnymi, w celu tworzenia niestandardowych podpór urządzeń
- Regulacja wysokości
- Lepszą ochronę membrany dachowej zapewnia mata piankowa, eliminująca zagrożenie wysoką ścieralnością
- Odpowiedni dla powierzchni dachowych, w tym dla pokryć jednowarstwowych, bitumicznych, metalowych i z pianki natryskowej
- Zapewnia doskonały rozkład obciążenia, nawet przy różnych powierzchniach dachowych
- Cynkowane ogniowo i odporne na promieniowanie UV w celu długotrwałego działania



Materiał: Stal, Polipropylen, Polietylen

Wykończenie: Ocynk na gorąco

Temperatura: -34 do 54 °C

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 3:1

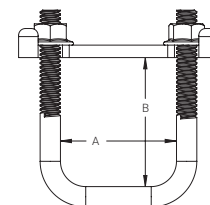
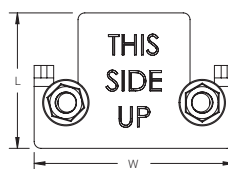
Numer części	Numer artykułu	Wysokość	Długość	Szerokość	A	Powierzchnia podparcia	Waga urządzenia	Obciążenie statyczne
PEB	360425	305 – 457 mm	314 mm	314 mm	76 mm	0,09 m ²	4 kg	3 340 N

Wykonawca musi dobrać i oszacować wytrzymałość profili strut, w celu upewnienia się, że zmontowana niestandardowo podprora jest w stanie prawidłowo przenieść przyłożone obciążenie.

KLAMRA - SYSTEM WSPORNIKÓW PYRAMID

CHARAKTERYSTYKA

- Idealny do stosowania z profilem strut typu A i rurami kwadratowymi, w celu tworzenia niestandardowych podpór urządzeń
- Szczelinowa konstrukcja to szybki i łatwy montaż



Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

Numer części	Numer artykułu	Rodzaj profilu	Długość	Szerokość	A	B
PEC	360428	A (41 x 41 mm)	64 mm	95 mm	53 mm	58 mm

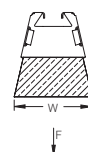
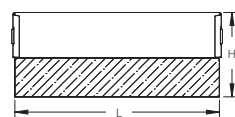
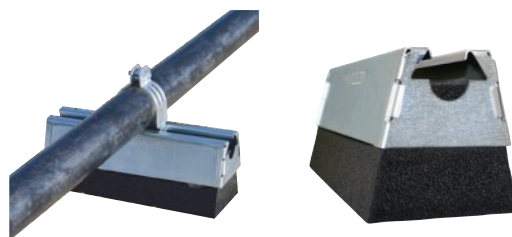
Systemy Dachowe Pyramid

PODPORY GUMOWE PYRAMID EZ

PODPORA Z PODSTAWĄ PIANKOWĄ PYRAMID 50

CHARAKTERYSTYKA

- Zastępuje powolne i pracochłonne metody montażu
- Stanowi podporę dla rur, rur osłonowych, koryt kablowych i sprzętu na dachach oraz poniżej podłóg technicznych
- Łatwe zwiększanie nośności poprzez połączenie podobnych podpór Pyramid
- Chroni membranę dachową amortyzując wstrząsy i wibracje, bez absorbowania wody
- Metalowa osłona chroni przed warunkami pogodowymi i innymi warunkami środowiskowymi, na przykład przed uszkodzeniem przez ptaki



Materiał: Stal, Polietylen

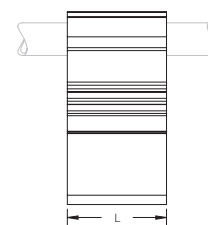
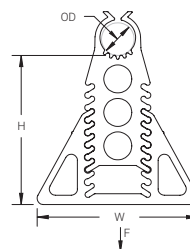
Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 3:1

Numer części	Numer artykułu	Wysokość	Długość	Szerokość	Obciążenie statyczne
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne					
RPS50H4EG	182470	101 mm	264 mm	101 mm	220 N
RPS50H6EG	182480	152 mm	264 mm	127 mm	220 N
Wykończenie: Ocynk na gorąco					
RPS50H4HD	182500	101 mm	264 mm	101 mm	220 N
RPS50H6HD	182510	152 mm	264 mm	127 mm	220 N

PODPORY GUMOWE PYRAMID EZ

CHARAKTERYSTYKA

- Szybka regulacja wysokości pozwala uniknąć problemów z nierównościami dachów lub nachylnymi przewodami odprowadzania kondensatu
- Narzędzia lub elementy mocujące są zbędne; szybki montaż na zatrzask
- Konstrukcja pozwala na odprowadzanie wody i zmniejsza korozję rur
- Nieszkodliwa dla dachów; wykonana ze stabilizowanego materiału EPDM, odpornego na promieniowanie UV



Materiał: Kauczuk EPDM-SBR

Numer części	Numer artykułu	NB/DN	Zewnętrzna średnica	Wysokość	Długość	Szerokość	Waga urządzenia	Maksymalne obciążenie statyczne
RPSE1H24	182365	25	33 mm	45 – 102 mm	102 mm	152 mm	0,91 kg	756 N
RPSE1H57	182370	25	33 mm	127 – 178 mm	102 mm	152 mm	1,30 kg	756 N
RPSE2H46	182375	50	60 mm	102 – 152 mm	102 mm	152 mm	1,50 kg	1 112 N
RPSE4H46	182380	100	114 mm	100 – 150 mm	102 mm	240 mm	2,33 kg	3 920 N

Maksymalne obciążenie dla ugięcia 6,35 mm. Należy skontaktować się z projektantem dachu w celu określenia maksymalnego dopuszczalnego obciążenia dla indywidualnego systemu dachowego.

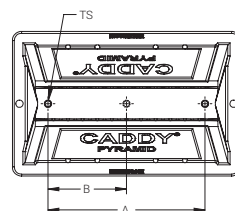
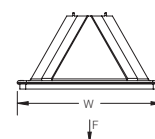
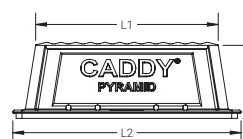
Systemy Dachowe Pyramid

PODPORA UNIWERSALNA PYRAMID

PODPORA UNIWERSALNA PYRAMID

CHARAKTERYSTYKA

- Nakrętki blokujące, wykonane ze stali nierdzewnej umożliwiają stosowanie niestandardowych metod mocowania do podstawy podpory oraz łatwe mocowanie profili strut ze stali nierdzewnej, prętów gwintowanych lub innego sprzętu wymaganego w poszczególnych projektach
- Lepszą ochronę membrany dachowej zapewnia mata piankowa, eliminująca zagrożenie wysoką ścieralnością
- Odpowiedni dla powierzchni dachowych, w tym dla pokryć jednowarstwowych, bitumicznych, metalowych i z pianki natryskowej
- Zapewnia doskonały rozkład obciążenia, nawet przy różnych powierzchniach dachowych
- Wiele rozmiarów i nośności daje możliwość dostosowania rozwiązania do aplikacji
- Podstawa jest wykonana ze stabilizowanego materiału termoplastycznego, odpornego na promieniowanie UV



Materiał: Polietylen, Polipropylen, Stal nierdzewna 18-8 (EN 1.4305)

Temperatura: -45 do 65 °C

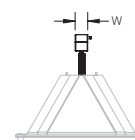
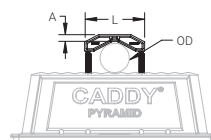
Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 3:1

Numer części	Numer artykułu	L1	L2	H	W	TS	Liczba otworów	A	B	Powierzchnia podparcia	F
PBU10M	360496	254,0	317,5	101,6	203	M10	2	218,4		59 355	4,450
PBU16M	360497	406,0	483,0	101,6	203	M10	2	165,1		91 613	6,670
PBU6M	360495	139,7	203,0	101,6	152	M10	3	114,3	57,2	26 452	1,334

KLAMRA PYRAMID TOOL-FREE

CHARAKTERYSTYKA

- Wciskane zaciski instaluje się bez konieczności dodatkowych narzędzi lub obejm
- Zaciski są w dwóch, różnych rozmiarach, aby dopasować do potrzeb projektu
- Podstawa i zaciski z tworzywa sztucznego nie korodują rury



Materiał: Nylon

Temperatura: -45 do 65 °C

Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica	Długość	Szerokość	A	Waga urządzenia
PTF1C	360484	12,7 – 22,4 mm	40,6 mm	19,1 mm	9,5 mm	0,01 kg
PTF2C	360485	21,3 – 60,3 mm	81,3 mm	19,1 mm	9,5 mm	0,02 kg

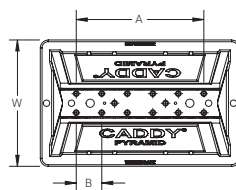
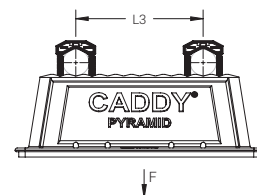
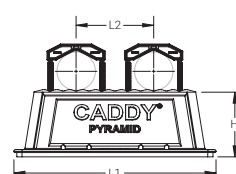
Systemy Dachowe Pyramid

PODPORY PYRAMID TOOL-FREE

PODPORA PYRAMID TOOL-FREE- ZESTAW

CHARAKTERYSTYKA

- Wciskane zaciski instaluje się bez konieczności dodatkowych narzędzi lub obejm
- Gotowy do użycia po wyjęciu z pudełka, oszczędzając czas montażu i nakład pracy
- Podstawa i zaciski z tworzywa sztucznego nie korodują rury
- Zaciski są w dwóch, różnych rozmiarach, aby dopasować do potrzeb projektu
- Podstawa zawiera wiele otworów, aby pomieścić różne rozmiary zacisków i konfiguracji
- Dodatkowe zaciski można kupić oddzielnie dla dodatkowych tras rur
- Lepszą ochronę membrany dachowej zapewnia mata piankowa, eliminująca zagrożenie wysoką ścieralnością
- Zapewnia doskonały rozkład obciążenia, nawet przy różnych powierzchniach dachowych
- Odpowiedni dla powierzchni dachowych, w tym dla pokryć jednowarstwowych, bitumicznych, metalowych i z pianki natryskowej
- Wiele rozmiarów i nośności daje możliwość dostosowania rozwiązania do aplikacji
- Łatwy do transportu na dach



Materiał: Polietylen, Polipropylen, Nylon

Temperatura: -45 do 65 °C

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 3:1

Numer części	Numer artykułu	L1	L2	L3	W	H	A	B	Powierzchnia podparcia	Waga urządzenia	F
PTF10	360461	317,5	121,9	162,6	203	101,6	203,2	40,6	59 355	0,5	4,450
PTF16	360462	482,6	203,2	243,8	203	101,6	284,5	40,6	91 613	1,0	6,670
PTF6	360460	203,2		81,3	152	101,6	121,9	40,6	26 452	0,3	1,334

Długość 2 reprezentuje maksymalną długość od osi rurociągu do osi rurociągu przy użyciu zacisków PTF2C. Długość 3 oznacza maksymalną długość pomiędzy osiami rurociągów przy użyciu zacisków PTF1C.

Numer części	Liczba zacisków w zestawie		Maksymalna pojemność ilości zacisków	
	PTF1C	PTF2C	PTF1C	PTF2C
PTF6	1	-	3	1
PTF10	-	2	5	2
PTF16	-	2	7	3

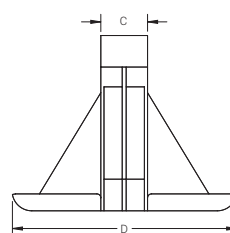
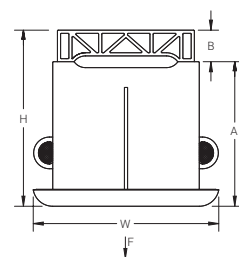
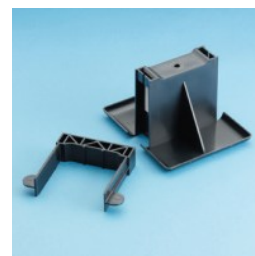
Systemy Dachowe Pyramid

PLASTIKOWA PODPORA DO RUR ORAZ RUR OSŁONOWYCH PYRAMID 25

PLASTIKOWA PODPORA DO RUR ORAZ RUR OSŁONOWYCH PYRAMID 25

CHARAKTERYSTYKA

- Proste rozwiązanie do podpierania małych rur lub ustalania przebiegu rur osłonowych
- Lekka konstrukcja z tworzywa sztucznego
- Odporne na promieniowanie UV, zaprojektowane i przetestowane do użytku na zewnątrz
- Narzędzia lub elementy mocujące są zbędne do montażu
- Zaokrąglone krawędzie zapobiegają uszkodzeniom membrany dachowej



Materiał: Kopolimer akrylonitrylu, butadienu i styrenu

Numer części	Numer artykułu	Wysokość	Głębokość	Szerokość	A	B	C	Obciążenie statyczne
PPRPS25H4	182450	112,7 mm	144,5 mm	119 mm	92,1 mm	20,6 mm	25,4 mm	111 N
PPRPS25H6	182460	163,5 mm	144,5 mm	119 mm	142,9 mm	20,6 mm	25,4 mm	111 N