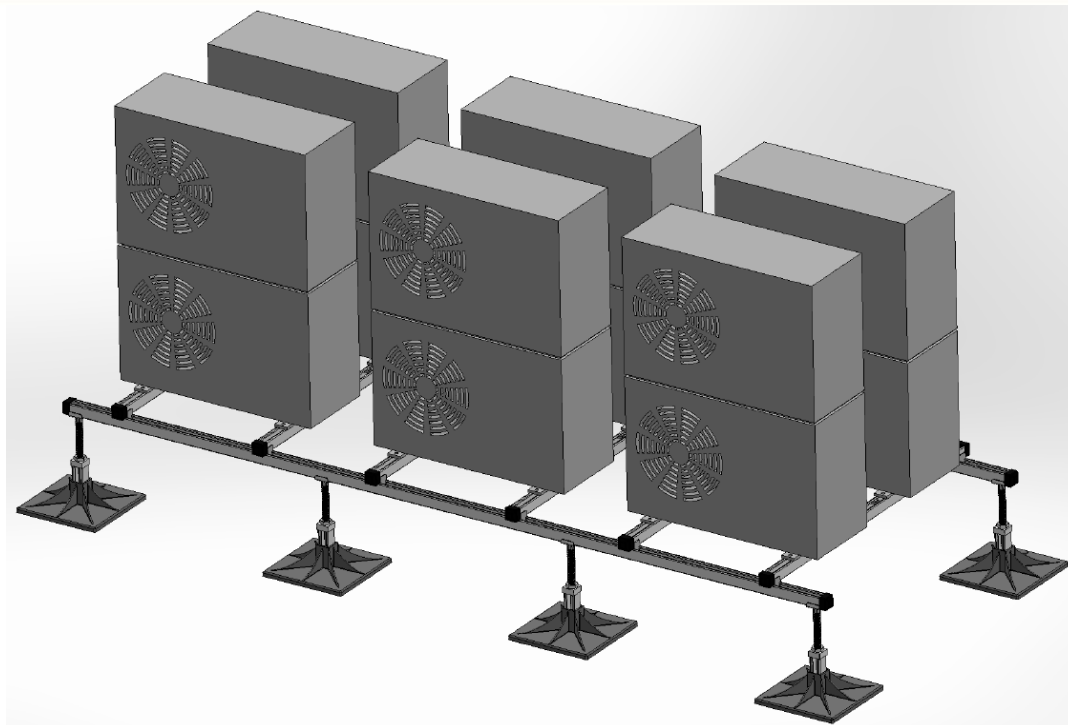


FRAME-Foot System

Castel Engineering Polska Sp. z o.o. • 21-002 Tomaszowice, Tomaszowice Kol.126, PL

v.4.00



Informacje o produkcie :

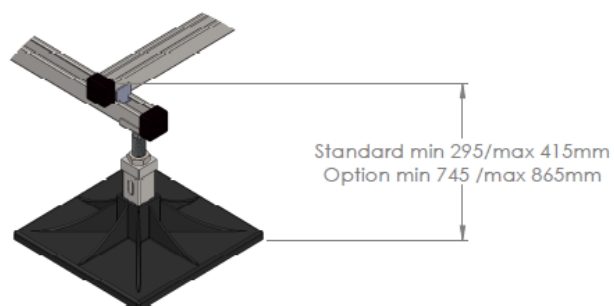
Opis: System mocowań na dachach płaskich
Kod produktu: FF4, FF6, FF8, FF2-EXT, HF-600

Zastosowanie:

Modułowy system wsporników dla jednostek i instalacji montowanych na dachach płaskich lub na gruncie.

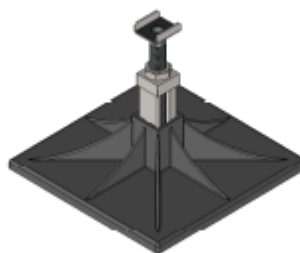
Konstrukcja ramy:

- Wykonana ze stalowych ocynkowanych profili o wymiarach 41x41x2,5 mm. Profile zgodnie z normą: EN 12236:2003, EN10162:2005, DX51D+Z100 EN10346:2011.
- Wszystkie łączniki, klamry, śruby wykonane ze stali cynkowanej.
- Regulacja wysokości od 295 do 415 mm za pomocą śruby M24
- Ruchomy wspornik ułatwiający zamocowanie profili
- Max.wysokość:
h=415 mm –STANDARD,



Stopy tworzywowe:

- Wykonane z wytrzymałego tworzywa: PA6-GF30, 30% Glass Reinforced
- Stopa 310x310 mm, wyposażona w matę antywibracyjną 300x300 mm
- Stabilne UV
- Standardowy kolor: czarny
- Temperatura pracy -40°C do +80°C
- Maty antywibracyjne wykonane ze specjalnie dobranej gumy recyklingowej.



Reakcja na podłoże- Tabela.2

Masa (kg)	Nacisk stopy (kN/ m ²)
10	1,09
20	2,18
30	3,27
40	4,36
50	5,45
60	6,54
70	7,63
80	8,72
90	9,81
100	10,9
110	11,99
120	13,08

FRAME-Foot System

Castel Engineering Polska Sp. z o.o. • 21-002 Tomaszowice, Tomaszowice Kol.126, PL

v.4.00

Rysunki techniczne:

Rekomendowane max obciążenie 500 kg (500 kg/m²)

CHYBA ZE ODRĘCZNO NAJLEPIJ WYKORZYSTAJ SIĘ W KALKULACJACH WYKONCZUJĄCZYCH POWIETRZNE CIĘŻAROWE ŁĄCZNIKI KĄCIENIA	WYKONCZENIE	STĘP CIEPŁE EKWALIBR	Castel Engineering	
	Tytuł			Zestaw ramowy FRAME-Foot cztero stopowy
MATERIAŁ	WARIANT	WARIANT	FF4	A3
WAGA	SKALA 1:20	ARNDZ 123		

Rekomendowane max obciążenie 1040 kg (do 520 kg/m²)

CHYBA ZE ODRĘCZNO NAJLEPIJ WYKORZYSTAJ SIĘ W KALKULACJACH WYKONCZUJĄCZYCH POWIETRZNE CIĘŻAROWE ŁĄCZNIKI KĄCIENIA	WYKONCZENIE	STĘP CIEPŁE EKWALIBR	Castel Engineering	
	Tytuł			Zestaw ramowy FRAME-Foot sześćcio stopowy
MATERIAŁ	WARIANT	WARIANT	FF6	A3
WAGA	SKALA 1:20	ARNDZ 121		

FRAME-Foot System

Castel Engineering Polska Sp. z o.o. • 21-002 Tomaszowice, Tomaszowice Kol.126, PL

v.4.00

Rekomendowane max obciążenie 1620 kg (do 540 kg/m²)

CENA ZE GABELEND NA CZĘŚCI WYMIAR ZA WSKAZANIE WYKONCZONIE POWIERZCHNI LUBOWA KATOWA	WYKONCZONIE	STP COTIE KWADRO	Castel Engineering	
			TYTUŁ: Zestaw ramowy FRAME- Foot ośmio stopowy	
MATERIAL:	NR PRZEBUDU:		FF8	A3
WAGA:	SKALA 1:50		ARJ02121	

Rekomendowane max obciążenie 500 kg (do 500 kg/m²)

CENA ZE GABELEND NA CZĘŚCI WYMIAR ZA WSKAZANIE WYKONCZONIE POWIERZCHNI LUBOWA KATOWA	WYKONCZONIE	STP COTIE KWADRO	Castel Engineering	
			TYTUŁ: Zestaw ramowy FRAME- Foot dwu stopowy- DO ROZBUDOWY	
MATERIAL:	NR PRZEBUDU:		FF2-EXT.	A3
WAGA:	SKALA 1:50		ARJ02121	

FRAME-Foot System

Castel Engineering Polska Sp. z o.o. • 21-002 Tomaszowice, Tomaszowice Kol.126, PL

v.4.00

Rekomendowane max obciążenie 500 kg (do 500 kg/m²)

CZYTAJ SE CZYTAJĄCO NACZĘ: WYMAGANIA ZA W KALIBRACJI WYKONCZONYCH POWIERZCHNIACH TOLERANCJE DIMENZYJNE KĄTOWA		WYKONCZONIE:		STĘPIENIE KONKRETYZACJI		NR SKALU PRZESŁU		POPRAWKA	
MIEJSCOWOŚĆ		PODS		DATA		Tytuł		Castel-Engineering	
MATERIAŁ		MATERIAŁ		MATERIAŁ		Nr przesłania		Wspornik Typu "H"	
MATERIAŁ		MATERIAŁ		MATERIAŁ		Nr przesłania		HF-600.01	
MATERIAŁ		MATERIAŁ		MATERIAŁ		Skala 1:10		A3	
MATERIAŁ		MATERIAŁ		MATERIAŁ		RADA		ARJUZ 1 2 1	

Ważne informacje:



Castel Engineering Polska Sp. z o.o., Tomaszowice Kol.126, 21-002 Tomaszowice, Poland Tel +48 81 503 28 22 – Fax. +48 81 503 15 55,
 biuro@castel-engineering.com
 Copyright © 2013 Castel Engineering Polska– Wszelkie prawa zastrzeżone.

Castel Engineering Polska nie bierze odpowiedzialności, za możliwość i sposób posadowienia systemu na dachu. Dopuszczalność oraz wytyczne posadowienia systemu powinny być każdorazowo określone przez projektanta konstrukcji i dostawcę pokrycia dachu, w oparciu o dane dostarczone przez Castel Engineering Polska.
 Producent zastrzega sobie prawo do zmiany paramentów produktu, w tym wymiarów w każdym czasie bez konieczności ich komunikowania.