

Nazwa produktu: FrameFoot MINI

Kod: FF-755

Grupa:  FrameFoot™

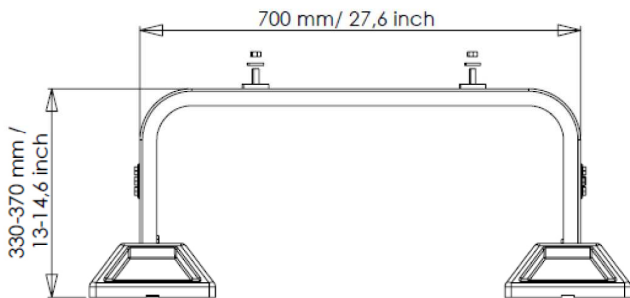
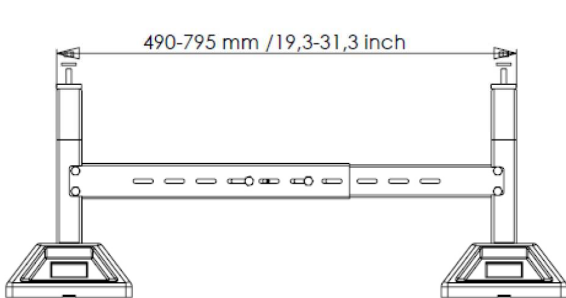
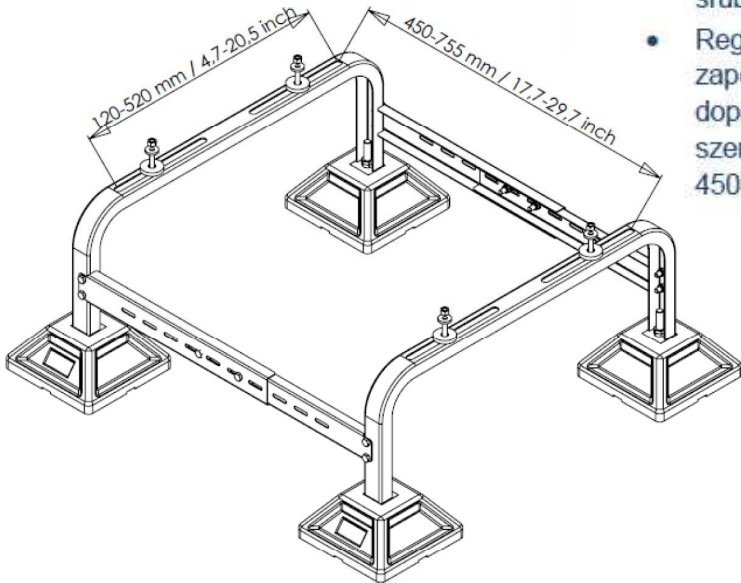
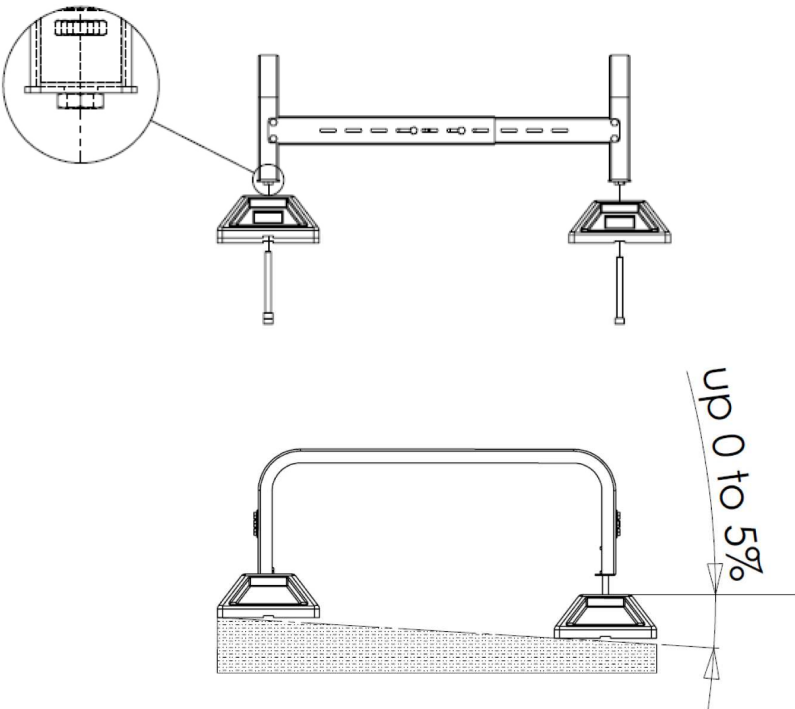
Podstawy pod pompy ciepła i skraplacze

Zastosowanie:

Antywibracyjna podstawa przeznaczona do bezinwazyjnego montażu pomp ciepła i skraplaczy klimatyzatorów montowanych na gruncie lub dachach płaskich o maksymalnym spadku do 5%. Podstawa zapewnia wyjątkową stabilność oraz wielopoziomową możliwość regulacji, umożliwiając montaż większości standardowych urządzeń na różnych typach podłoża.

Opis produktu:

- Do urządzeń o maksymalnych wymiarach 755 x 520 mm (szerokość x głębokość)
- Regulowana wysokości podstawy w zakresie 330-370 mm za pomocą śruby M12
- Regulowana poprzeczka pozioma zapewniająca płynną możliwość dopasowania rozstawu podstawy do szerokości urządzenia w zakresie 450-755 mm



aktualizacja opracowania "modernizacji dachu" (opracowanie Pracownia Projektowa Łukasz Prażuch, z listopada 2021r.)

<div>INTERARCH</div>		pracownia projektowa - Anna Pisula 40-066 Katowice, ul. Mikołowska 40/6 tel. 032-7613062 interarch2@gmail.com www.interarch.eu		Inwestor: Akademia Wychowania Fizycznego i. J. Kukuczki ul. Mikołowska 72A, 40-065 Katowice	
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU DACHU WIELOFUNKCYN EJ HALI SPORTOWEJ NA TERENIE AWF KATOWICE.					
inwestycja:					
lokalizacja		ul. Szmausa 1, 40-065 Katowice,dz. nr 3/52, 3/25, 3/33, 3/60, obręb 0001.			
Funkcja:		imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	
opracowanie		mgr inż. arch. Anna Pisula		upr. nr 24/03/SLOKK	
sprawdzający		mgr inż. arch. Adam Szwarz		upr. nr 541/01	
opracował:		mgr inż. arch. Agata Bogacz			
branża:		ARCHITEKTONICZNA			PROJEKT BUDOWLANY
					listopad 2022r.
nazwa rysunku:		DETAL - MOCOWANIE KLIMATYZATORÓW			1:5
					30.