

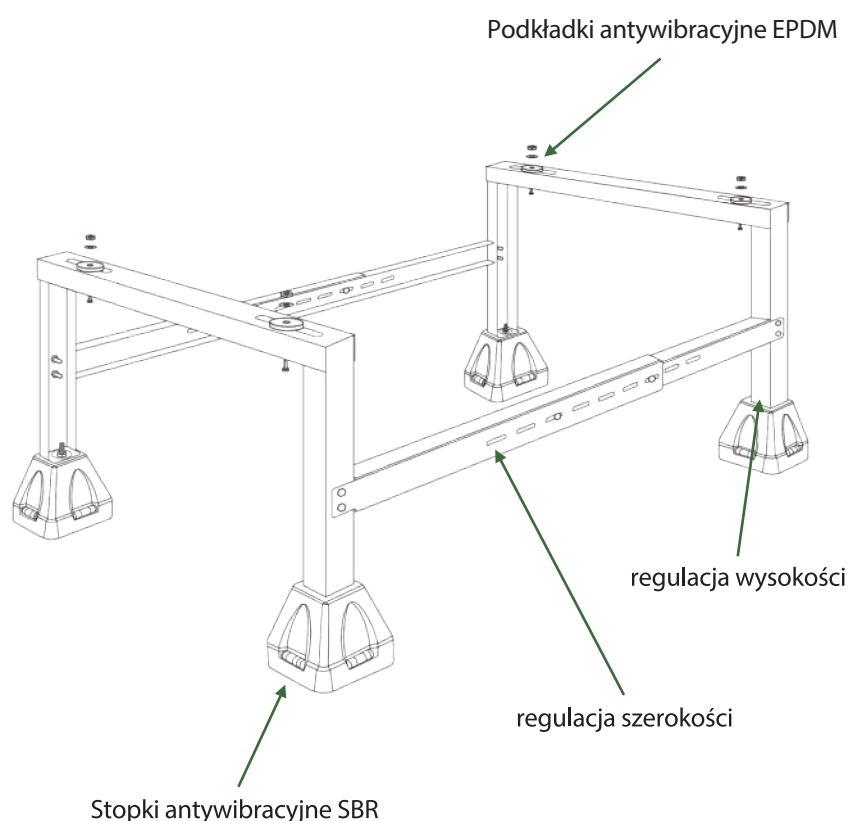
Entatool

HP-A

Wsporniki z podstawami antywibracyjnymi są przeznaczone do montażu jednostek zewnętrznych pomp ciepła oraz agregatów skraplających klimatyzatorów split, zarówno na ziemi, jak i na strop-dachach o maksymalnych nachyleniu 5%. Podstawa zapewnia wyjątkową stabilność i wielostopniową regulację, umożliwiając instalację szerokiej gamy standardowych jednostek na różnych rodzajach podłoża.

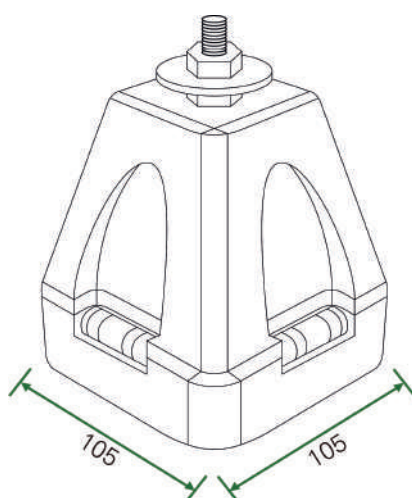
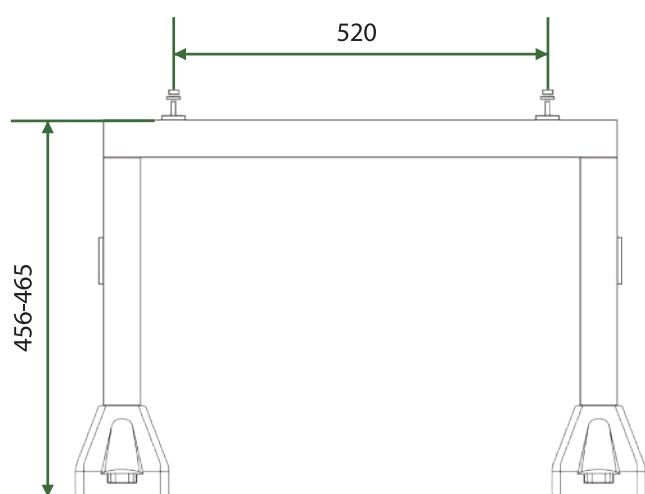
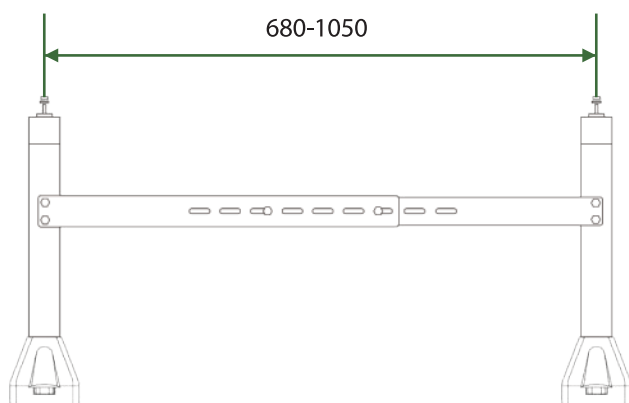
Opis produktu

- Wsporniki mają zastosowanie do urządzeń w maksymalnym zakresie 1050x520 mm (szerokość x głębokość).
- Możliwa regulacja wysokość podstawy w zakresie 456-465 mm za pomocą śruby M10.
- Regulowana pozioma poprzeczka zapewnia liniową regulację rozstawu podstawy w zakresie 680-1050 mm.
- Podstawa HP doskonale redukuje hałas spowodowany wibracjami sprzętu dzięki specjalnie zaprojektowanemu zastosowaniu dużych podkładek wykonanych z gumy nadającej się do recyklingu SBR oraz gumowych podkładek EPDM.
- Maksymalne obciążenie do 360 kg.
- Ochrona antykorozyjna zapewnia, że produkt może zachować długi i dobry wygląd.



Entatool

HP-A



Konstrukcja ramowa

- Stal ocynkowana i malowana proszkowo w kolorze RAL7021 - inne kolory można dostosować na życzenie.
- Wszystkie elementy konstrukcji wspornika wykonane są ze stali ocynkowanej Q235.

Duża gumowa stopa

- Podstawy gumowe wykonane z gumy SBR ze stalowymi wstawkami.
- Podstawa gumowa 105x105mm.
- Standardowy kolor: czarny.
- Temperatura pracy: - 40°C do 100°C.
- Dopuszczalne obciążenie: 150kg/per 1ft.

