

Podpora dachowa **AHUBASE / AHUBASE FLEX**

Zastosowanie

Podpora dachowa AHUBASE dedykowana jest do przenoszenia ciężaru wszelkiego rodzaju urządzeń grzewczych, klimatyzacyjno-wentylacyjnych, kanałów wentylacyjnych, kanałów oddymiających i innych elementów instalowanych na dachach oraz w pomieszczeniach budynków.



Co nas wyróżnia

Przy projektowaniu położono szczególny nacisk na uzyskanie stabilnej konstrukcji. Przy zachowaniu estetycznego wyglądu podpora dachowa AHUBASE odznacza się funkcjonalnością, łatwością montażu. Okrągły kształt, oraz kolor tworzą spójny monolit z połacią dachową.

Podpory dachowe AHUBASE występują w dwóch wariantach

AHUBASE

Przeznaczona jest do przenoszenia ciężarów elementów instalowanych na powierzchniach płaskich. Maksymalne obciążenie podpory to 400 kg.



W skład zestawu wchodzi:

- 2 podpory wykonane z Pa6 GF 30 o średnicy zewnętrznej 340 mm
- 2 maty antypoślizgowe wykonane z materiału SBR (pozyskany w procesie recyklingu)
- 2 kątowniki 90 st. wraz z elementami łączącymi
- 2 nakrętki ślizgowe ze sprężynką, które znacznie ułatwiają proces montażu kątownika w profilu 41x41 mm

AHUBASE FLEX

Przeznaczona do przenoszenia ciężarów elementów instalowanych na powierzchniach skośnych o nachyleniu do 7 stopni. Maksymalne obciążenie podpory to 300 kg



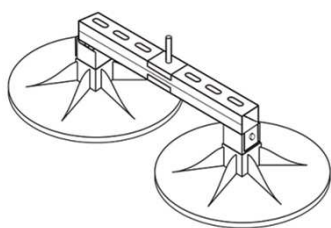
W skład zestawu wchodzi:

- 2 podpory wykonane z Pa6 GF 30 o średnicy zewnętrznej 340 mm
- 2 maty antypoślizgowe wykonane z materiału SBR (pozyskany w procesie recyklingu)
- 2 kątowniki 90 st. wraz z elementami łączącymi
- 2 nakrętki ślizgowe ze sprężynką, które znacznie ułatwiają proces montażu kątownika w profilu 41x41 mm
- 2 elementy płynnej regulacji kąta do 7 st.

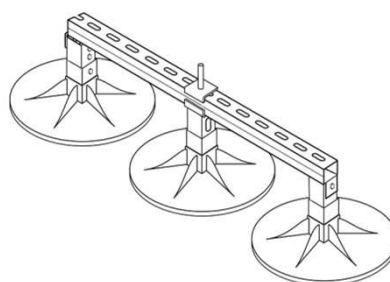
Oba warianty podpór dachowych AHUBASE wykonane są z materiałów odpornych na działanie warunków atmosferycznych i promieni UV.

Możliwe konfiguracje:

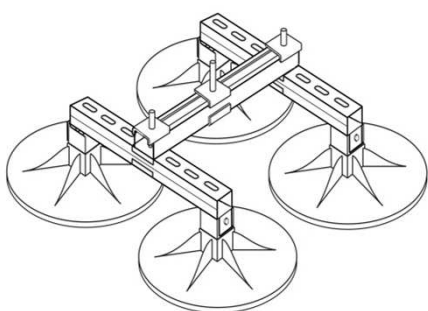
Podpory dachowe AHUBASE można dowolnie konfigurować w celu zminimalizowania nacisku jednostkowego. Poniżej przedstawiono przykłady połączonych systemów i osiągniętych wyników przy maksymalnym obciążeniu równym 400 kg.



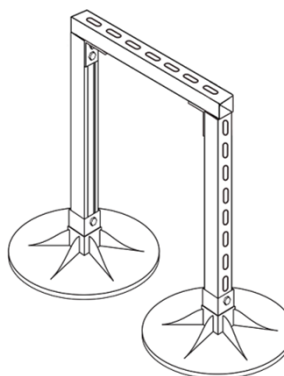
2 podpory – nacisk 0,189
kg/cm²



3 podpory – nacisk 0,119
kg/cm²



4 podpory – nacisk 0,090
kg/cm²



2 podpory (brama) – nacisk 0,188
kg/cm²