

BIS Yeti® 480 Кровельные опоры (BUP1000)

(1 04 05)

монтаж оборудования на кровле

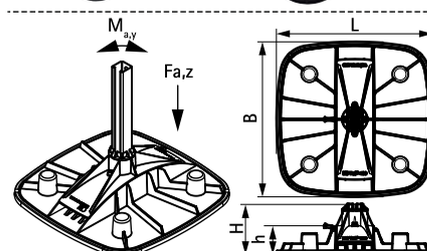
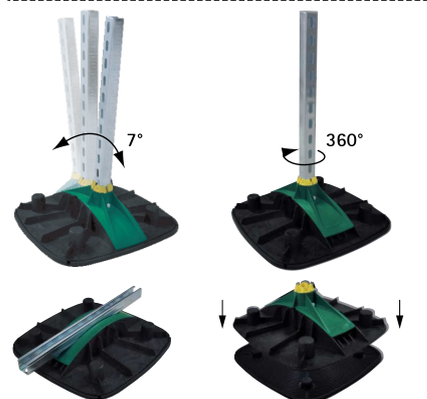


Свойства и преимущества

- модульная система для установки кондиционеров, солнечных батарей, трубопроводов и т.д.
- для плоской кровли и кровли с незначительным уклоном
- компенсирует уклоны кровли до 7°
- адаптер для профилей BIS RapidStrut® 41x41мм или BIS RapidStrut® DS 5 (41x52 мм) вращается на 360°
- с нескользящим антивибрационным ковриком
- возможность использовать бетонные блоки (арт. 6768 5 401) для придания конструкции дополнительной устойчивости
- шумопоглощение согласно DIN EN ISO 10140-1 и DIN EN ISO 10140-3 до 31 дБ (A)
- UV-resistance according to EN ISO 16474-3:2014-02
- BIS Yeti 480 H-комплект состоит из:
 - 2 x BIS Yeti® 480 для вертикального монтажа с нескользящим антивибрационным ковриком из резины
 - 4 x BIS Strut Уголок 90°
 - 8 x болтов и монтажных гаек
- кровельные опоры сделаны из древесно-полимерного композита (WPC), экологически чистого материала, отличающегося высокой устойчивостью к влаге и воде
- устойчив к ультрафиолетовому излучению и химическим воздействиям



SG Bauakustik
Nr. 1762-001-19



Комбинировать с
BIS Yeti® Бетонный блок

BIS Yeti® 480 Кровельные опоры (BUP1000)

(1 04 05)

монтаж оборудования на кровле



67685401



SG Bauakustik
Nr. 1762-001-19

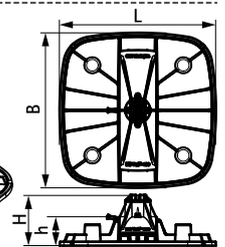
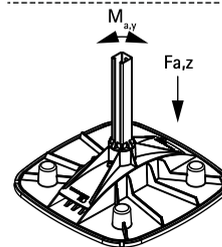
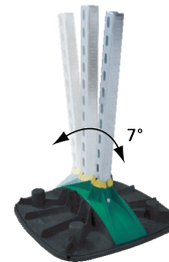
профиля
Strut)

* = Максимально допустимая нагрузка для профиля типа Strut 41x41x2,5.

** = Максимально допустимая нагрузка для профиля типа Strut 41x51x2,0 - DS5.

Указаны максимальные допустимые нагрузки $F_{a,z}$, для более детальных расчетов свяжитесь с техническим отделом Walraven.

При использовании кровельной опоры монтажник должен определить максимально допустимые нагрузки на кровлю перед монтажом.



Комбинировать с
BIS Yeti® Бетонный блок