

BIS Yeti[®] 480 Кровельные опоры (BUP1000)

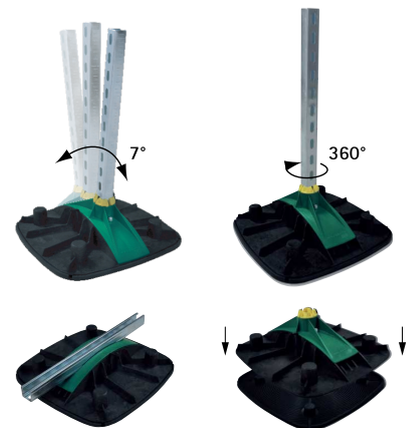
(I 04 05)

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°
- нескользящий антивибрационный коврик
- возможность использовать бетонные блоки (арт. 6768 5 401) для придания конструкции дополнительной устойчивости
- кровельные опоры сделаны из древесно-полимерного композита (WPC), экологически чистого материала, отличающегося высокой устойчивостью к влаге и воде
- устойчив к UV и химическим воздействиям
- BIS Yeti 480 Н-комплект состоит из:
 - 2 x BIS Yeti[®] 480 для вертикального монтажа с нескользящим антивибрационным ковриком из резины
 - 2 x BIS Strut Заглушки
 - 2 x BIS Strut Уголок 90°
 - 6 x болтов и монтажных гаек



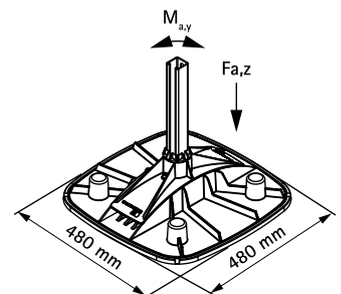
Арт. №	Модель	Тип	Fa,z (N)	Fa,z 2 (N)	Ma,y (Nm)	Уп.min	Уп.max
6768 5 001	для вертикального монтажа с нескользящим антивибрационным м ковриком	Strut 41x41 + DS 5 (41x51)	20 000*	30 000**	200,0	1	25
6768 5 101	для горизонтального монтажа с нескользящим антивибрационным м ковриком	Strut 41x41 + DS 5 (41x51)	20 000*	30 000**	200,0	1	30
6768 5 301	Н-комплект (без профиля Strut)	Strut 41x41 + DS 5 (41x51)	20 000*	30 000**	200,0	1	-

Fa,z = Максимально допустимая нагрузка Strut 41x41x2,5.

Fa,z2 = Максимально допустимая нагрузка Strut 41x51x2,0 - DS5.

Указаны максимальные допустимые нагрузки Fa, 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