

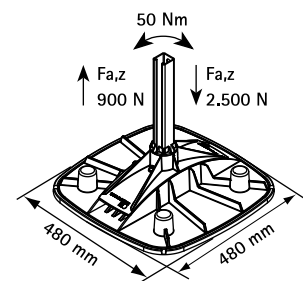
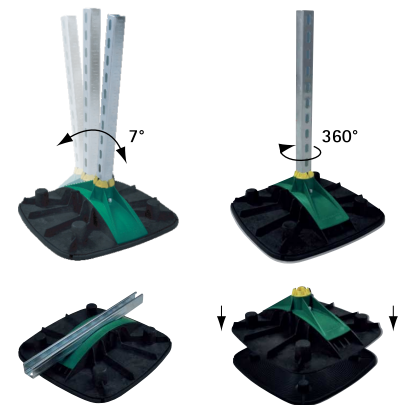
BIS Yeti® 480 Кровельные опоры (BUP1000)

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 под профиль Strut 41x41мм вращается на 360°
- нескользящий антивибрационный коврик
- возможность использовать бетонные блоки (арт. 6768 5 401) для придания конструкции дополнительной устойчивости
- BIS Yeti 480 H-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° (горячей оцинковки)
 - 6 x болтов и монтажных гаек (BUP1000)
- кровельные опоры сделаны из древесно-полимерного композита (WPC), экологически чистого материала, который отлично контактирует с любыми видами воды
- устойчив к UV и химическим воздействиям



Арт. №	Модель	Тип	Уп. min	Уп. max
6768 5 001	для вертикального монтажа с нескользящим антивибрационным ковриком	Strut 41x41	1	25
6768 5 011	для вертикального монтажа с нескользящим антивибрационным ковриком	Strut 41x41	2	-
6768 5 101	для горизонтального монтажа с нескользящим антивибрационным ковриком	Strut 41x41	1	30
6768 5 111	для горизонтального монтажа с нескользящим антивибрационным ковриком	Strut 41x41	2	-
6768 5 301	H-комплект (без профиля Strut)	Strut 41x41	1	-
6768 5 401	Бетонный блок	-	1	100

Указаны максимальные допустимые нагрузки Fa, z, для более детальных расчетов

BIS Yeti® 480 Кровельные опоры (BUP1000)

монтаж оборудования на кровле



свяжитесь с техническим отделом Walraven.

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

