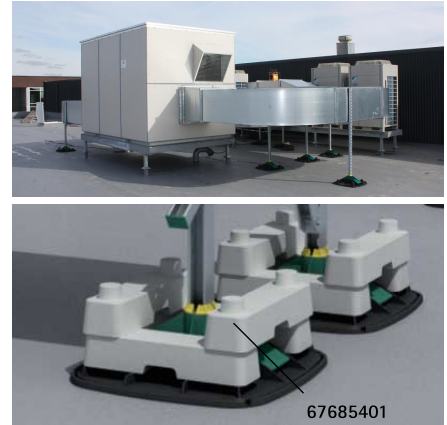


Walraven Yeti® 480 Покрівельні опори

Не потребують анкерування до покрівлі!

(1 04 05)

монтаж обладнання на покрівлі



Особливості та переваги

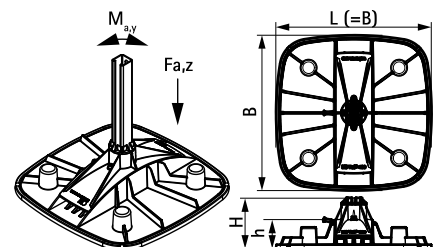
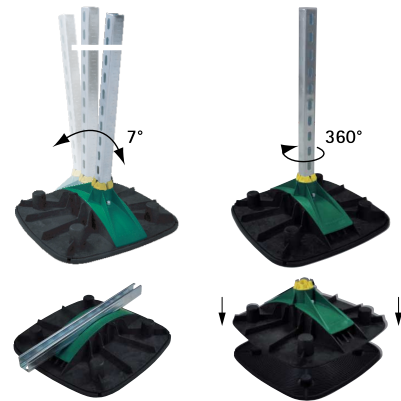
- модульна система для встановлення кондиціонерів, сонячних колекторів, трубопроводів і т.д.
- для плоскої покрівлі та покрівлі з незначним нахилом
- компенсує нахил покрівлі до 7°
- адаптер для профілів BIS RapidStrut® 41x41мм або BIS RapidStrut® DS 5 (41x52 мм) повертається на 360°
- антивібраційний та антиковзний килимок (на покрівлі з ПВХ необхідно встановити розділовий шар для захисту від міграції пластифікатора - див. Walraven BIS Yeti® Triplex Separation Layer)
- можливість використовувати бетонні блоки (арт. 6768 5 401) для надання конструкції додаткової стабільності
- шумоізоляція у відповідності DIN EN ISO 10140-1 та DIN EN ISO 10140-3 до 31 дБ (A)
- УФ-стійкість відповідно до EN ISO 16474-3:2014-02 - сертифіковано ITB
- покрівельні опори зроблені з WPC (композиту з переробленого пластику та деревного волокна), екологічно чистого матеріалу, що відрізняється високою стійкістю до вологи та води
- стійкий до UV випромінювання та хімічних впливів



Nr.
1762-001-19



ITB No.
LZM00-02259



| Арт. № | Модель | L | B | H | h | F _{a,z} (N) | F _{a,z} (kg) | F _{a,z 2} (N) | M _{a,y} (Nm) |
|----------|--|--------|-----|-----|----|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 67685001 | Для вертикального та горизонтального монтажу | 480 mm | 480 | 160 | 80 | 20 000* | 2 000* | 30 000** | 200,0 |
| 67685101 | Для горизонтального монтажу | 480 mm | 480 | - | - | 20 000* | 2 000* | 30 000** | 200,0 |

* = Максимально допустиме навантаження для профілю типу Strut 41x41x2,5.

** = Максимально допустиме навантаження для профілю типу Strut 41x51x2,0 - DS5.

Вказані максимально допустимі навантаження F_{a, z}, для більш детальних розрахунків зв'яжіться з інженерним відділом Walraven.

При використанні покрівельної опори монтажник повинен визначити максимально допустимі навантаження на покрівлю перед монтажем.

Комбінувати з

Walraven Yeti® Бетонний блок