



Единичен фотоволтаичен навес SIMPLE

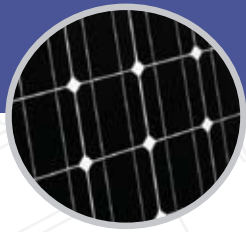


Предимства на фотоволтаичен навес Simple:

- Лесен монтаж
- Необслужваема система
- Устойчив на натоварване от сняг и дъжд - зона II
- Устойчив на корозия
- Богата цветова гама – адаптивен към други постройки (опция)

Предимства на PV навес:

- Стандартен навес
- Зарядно за електромобили
- Произвежда чиста енергия за всякакви нужди
- Увеличава площта за инсталиране на PV
- Предпазва автомобила Ви



Единичен фотоволтаичен навес Simple

Осигурява място за паркиране на 1 превозно средство

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Фотоволтаични модули

- 10 x 240 Wp фотоволтаични модули с обща инсталирана мощност 2 400 Wp

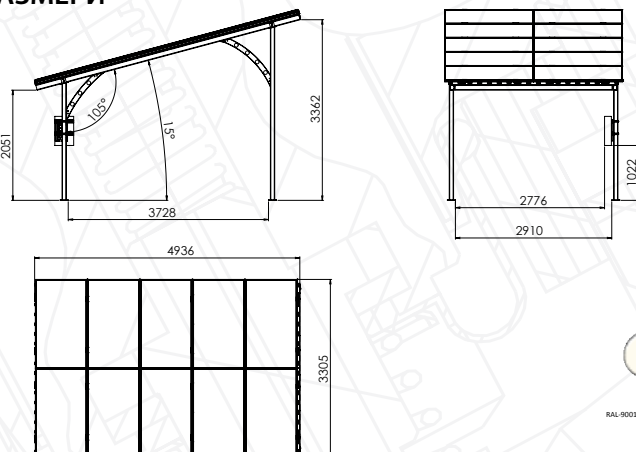
Инвертори

- 1 x Steca Grid 2300
- DC табло с предпазители и арестор
- DC кабели

Конструкция

- "Plug and Play" поцинкована конструкция с 5° наклон
- Прахово боядисана в избран от вас цвят (опция)
- Поцинкована покривна ламарина под панелите
- Статична устойчивост на сняг до 1,2 kN/m² и на вятърдо 0,58 kN/m²
- Необходима площ за инсталация $\geq 17 \text{ m}^2$

РАЗМЕРИ



Допълнително оборудване:

- 1 отводнителна система
- 2 странични профили
- 3 зарядно за електромобили

Гаранции:

- фотоволтаични модули - 25 г. за производителност, 12 г. продуктова гаранция
- инвертор - 5 г. продуктова гаранция (опция-удължена гаранция до 10 г.)
- метална конструкция - 10 г. гаранция срещу корозия



КОМПОНЕНТИ НА СИСТЕМАТА



монтажна скоба - крайна

монтажен профил

монтажна скоба - средна

DC табло

инвертор

Сертификати и норми: Фотоволтаични модули – CE, EN61215 и EN61730, TUV InterCert; Инвертори – CE, DIN VDE 0126-1-1, VDE AR N 4105, GE83, DK5940, UTE C 15-712-1

Конструкцията е изчислена и проектирана съгласно действащите в момента Европейски стандарти – EC0-basis; EC1-actions; EC2-concrete; EC3-steel

Снимките са илюстративни, Крейн ООД си запазва правото на промени в продуктите без предизвестие.