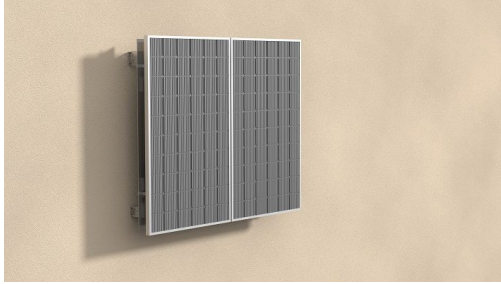


System elewacyjny BIPV



Energy5 Sp. z o.o.
www.energy5.pl
biuro@energy5.pl

Dane techniczne:

| | |
|---|--|
| Typ : | elewacyjne |
| Materiał : | aluminium |
| Wykończenie konstrukcji : | powłoka Magnelis® |
| Układ modułów : | pion, poziom |
| Mocowanie do podłoża : | mocowanie mechaniczne, konsolle nośne i wiatrowe (system inwazyjny) |
| Dopasowanie do modułów szkło-szkło : | tak |
| Gwarancja : | 10 lat |
| Normy, certyfikaty, aprobaty : | Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0109, Opinia Techniczna ITB 03473/19/Z00N2M, Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 020-UWB-0802/Z, Certyfikat Bezpieczeństwa Produkcji Kontrolowanej nr TM 61000400.001 |
| Opis: | Systemy elewacyjne BIPV (Building Integrated Photovoltaics) są idealnym rozwiązaniem, jeśli nie dysponujesz miejscem na konstrukcję naziemną, a konstrukcja dachu utrudnia bądź uniemożliwia ułożenie na niej modułów PV. Pomiedzy materiałem izolacyjnym, a okładziną wierzchnią (wykonaną z modułów) znajduje się szczelina (20 mm), pozwalająca na cyrkulację powietrza, co zapewnia poprawę izolacji cieplnej obiektu, a także pozwala na odprowadzanie wilgoci. |