

System Bifacial dwupodporowy



Energy5 Sp. z o.o.

www.energy5.pl

biuro@energy5.pl

Dane techniczne:

| | |
|---|--|
| Typ : | wolnostojące |
| Materiał : | stal czarna S320-S450 |
| Wykończenie konstrukcji : | powłoka Magnelis® ZM 310, ZM 430, ZM 620 |
| Układ modułów : | pion, poziom |
| Kąt nachylenia [°] : | 25/30 |
| Mocowanie do podłoża : | wbijanie |
| 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: | System Bifacial charakteryzuje się zminimalizowanym zacienieniem modułów przez elementy konstrukcyjne. Profile konstrukcji są rozstawione tak, aby umożliwić maksymalną ekspozycję spodniej części modułów Bifacial na światło odbite i rozproszone. |