



GREENPORT



GREENPORT

Easy – Glas/Glas

Belangrijkste producteigenschappen

- Bifacial zonnepanelen voor lichtdoorlaat, optisch design en tot 30% meer opbrengst.
- Ontworpen voor zowel bestaande als nieuwe parkeerplaatsen.
- Kleine ingreep in bestaande deklaag door middel van schroefankers of fundering.
- 3 parkeerplaatsen tussen de pilaren.
- Obstakelvrij ontwerp.
- Eenvoudige en snelle montage door geprefabriceerde componenten.



Technische gegevens

CARPORT / type	GREENPORT Easy / Glas-Glas
Dakbedekking	Bifacial zonnepanelen (6 panelen gefabriceerd op een paneelframe)
Staalconstructie / oppervlak	thermisch verzinkt of gecoat in RAL-kleur
Corrosiebescherming	C3m / 5-15 jaar volgens DIN EN ISO 12944
Horizontale breedte dakoppervlak	5,34 m (met dakgoot 5,49 m)
Vrije hoogte laagste punt	2,10 m
Vrije hoogte toegangspunt	2,90 m
Breedte parkeerplaats	systeem ontworpen voor max. 3 parkeerplaatsen tussen 2 pilaren met een breedte van 2,50 m tot 2,62 m per parkeerplaats
Pilaarbreedte	150 mm
Dakhelling	8 graden
Fundering	schroefankers of fundering afhankelijk van de geologische bodemgesteldheid en statische vereisten Inbouwdiepte schroefanker van ca. 2,10 m
In stalen constructie geïntegreerd	Elektrische leidingen DN32
Sneeuwbelasting	systeem verkrijgbaar voor sneeuwbelasting tot 2,0 kN/m ²
Waterafvoer (optioneel)	met halfronde regengoot 333 van verzinkt plaatstaal

PV-zonnepaneel	Bifacial PV-zonnepaneel zonder frame
Aantal panelen	6 panelen elk geprefabriceerd op een paneelframe
Type zonnepaneel	370 Wp 2 x 3 mm dubbelzijdig
Afmetingen	1770 x 1049 x 7,1 mm
Gewicht	30 kg
IEC 61215-2 gecertificeerd	hagelsteen (39 mm)
Rendement	19,92 %
Lichtdoorlaat	15 %
Vermogen per parkeerplaats	ca. 2,6 kWp



Officiële partner GREENPORT Nederland

Next Source | Leehove 4 | 2678 MC De Lier

Telefoon: +31 (0)174 - 231 070 | E-mail: info@nextsource.nl

