



Carport Solare SoliTek ePIT-1



Einführung

Il Carport Solare ePIT-1 trasforma un singolo posto auto in una elegante centrale elettrica solare. Unendo design moderno e produzione di energia pulita, questo carport compatto offre un prezioso riparo e protezione per il veicolo, contribuendo al contempo a un futuro sostenibile.

Technologische Integration

Il pacchetto Carport Solare ePIT-1 include 16 pannelli solari bifacciali B.60 SoliTek vetro-vetro, inverter Huawei da 5 kW, sistema di montaggio in legno.

PROJEKTDATEN

Projektart	Neubau
Gebäudefunktion	Stadtmöbel
Gebäudeadresse	Mokslinink? g. 6a, Vilnius, Lituanie

BIPV-Systems

BIPV-SYSTEMDATEN

Architektonisches System	tettoia
BIPV-Integrationsjahr	2021
Active material	silicio monocristallino, bifacciale
Modultransparenz	halbtransparent
Modultechnik	Glas-Glas, erkennbares PV, Standardmodule
Systemleistung [kWp]	5,6
Systembereich [m²]	30
Modulabmessungen [mm]	1778 x 1057 x 7,1
Modulorientierung	Sud
Module kippen [°]	16
Jährliche PV-Produktion [kWh]	5000

BIPV-SYSTEMKOSTEN

Stakeholder

Hersteller von BIPV-Komponenten

SoliTek
Mokslinink? 6A, Vilnius, Lituania
info@solitek.eu
<https://www.solitek.it/it>



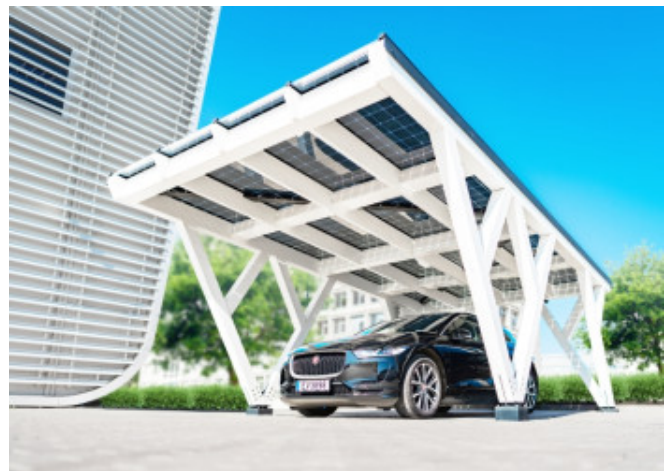
Carpot Solare in legno con moduli fotovoltaici integrati © SoliTek



Carpot Solare in legno con moduli fotovoltaici integrati © SoliTek



Carpot Solare in legno con moduli fotovoltaici integrati © SoliTek



Carpot Solare in legno con moduli fotovoltaici integrati © SoliTek



Carpot Solare in legno con moduli fotovoltaici integrati © SoliTek

Autor der Fallstudie:

SoliTek