



Qualität

IEC 61215 / IEC 61730
Hagelschlag (HW 5)
Sehr Langlebig



Leistung

15 W (6er Riegel)
2,5 W (1er Ziegel)
87 W pro m²



Garantie

30 Jahre Produkt
30 Jahre Leistung



Gewicht

60 kg pro m²



Modulaufbau

Glas-Glas Modul
HPBC M10 Halbzellen
MC4 Stecker
Butyl-Randversiegelung

WARUM DER PAXOS SOLARBIBERSCHWANZ HISTORISCH?

Zielgruppe

Optimal für historische, denkmalgeschützte Gebäude.
Maße und Form entsprechen dem klassisch 180er Biber.

Schnelle Installation

Die Solarziegel werden in die Dachlatte eingehängt und mit
Sturmklammern gesichert.
Zusätzlich ist eine Verschraubung mit der Dachlatte möglich.
Für die Installation und Wartung begehbar.

Leistung

Hohe Anlagenleistung durch optimale Flächenausnutzung.
Verschattungskompensation durch Bypassdiode.

Ästhetik

Homogene Optik durch angepasste Geometrie.
Lässt sich auch in Verbindung mit der vorhandenen
Dacheindeckung verlegen.

Materialkosten



Solarziegel

6er Solarziegel (Riegel)
1er Solarziegel

Bedarf

5,8 Stk./m²
35 Stk./m²

Stückpreis

78 Euro/Stk.
26 Euro/Stk.

Preis pro Fläche

453 Euro/m²
910 Euro/m²

Preis pro Leistung

5.200 Euro/kWp
10.460 Euro/kWp

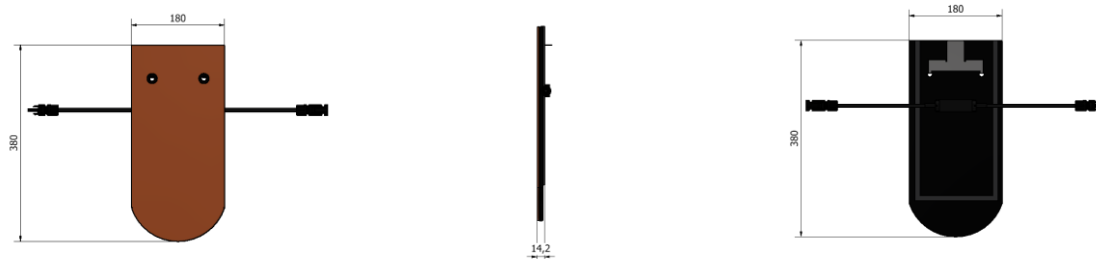




DIE PRODUKTFAMILIE SOLARBIBERSCHWANZ HISTORISCH

Der 1er Solarziegel

Der 1er Solarziegel kommt überall dort zum Einsatz, wo kein 6er Solarziegel platziert werden kann. Dadurch lässt sich nahezu die gesamte Dachfläche mit den Solarziegeln eindecken.



Der 6er Solarziegel (Riegel)

Der 6er Riegel ist besonders gut geeignet für die Eindeckung großer Flächen. Der 6er Solarziegel und der 1er Solarziegel haben dieselben Stromwerte, sodass beide innerhalb eines Strangs miteinander verschaltet werden können.

