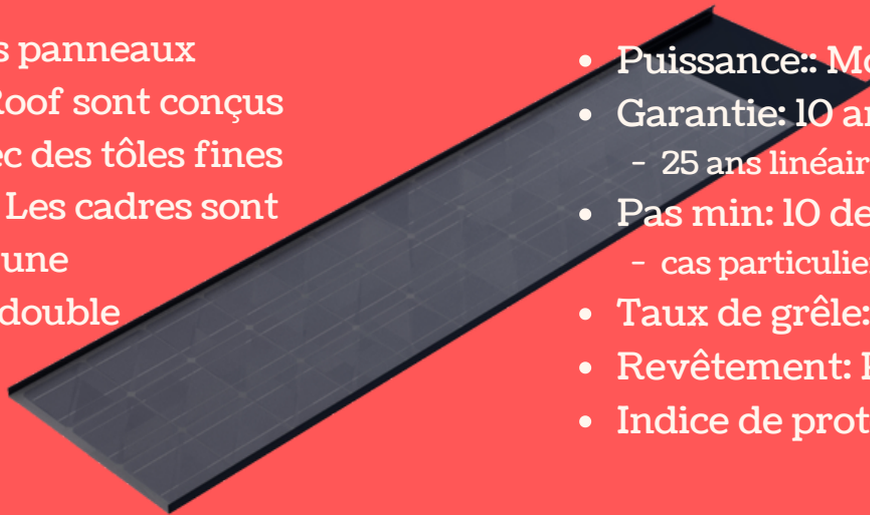


PRODUIT DESCRIPTION

Les cadres des panneaux solaires B-InRoof sont conçus et réalisés avec des tôles fines très durables. Les cadres sont intégrés dans une technologie à double joint debout.



GARANTIE DÉCLARATION

- Puissance: Monocellules PERC
- Garantie: 10 ans @ 90%
- 25 ans linéaire @ 80%
- Pas min: 10 degrés
- cas particuliers : 2 degrés
- Taux de grêle: 35 mm
- Revêtement: Polyuréthane
- Indice de protection IP67



ÉLECTRICITÉ

• Pn:	135W	170W	210W
• Tolérance:	+3%	+3%	+3%
• Vmppt:	12.0V	15.0V	18.0V
• Imppt:	11.25A	11.34A	11.67A
• Voc:	14.52V	18.15V	21.78V
• Isc:	11.76A	11.85A	12.19A

Conditions de fonctionnement:

- irradiation: 1000 W/m²
- temp: 20 °C | NOTC: 47°C
- wind: 1.0 m/s

sysVolt: 1000 V

Fusible: 15 A

MÉCANIQUE

• Aire (m ²):	135W	170W	210W
• Aire (m ²):	0.78	0.97	1.16
• pAire (m ²):	0.67	0.84	1.01
• Poids (kg):	11.5	13.5	16.0
• Couleur:	Noir		
• Connexion:	4 mm ² - MC4		
• Verre:	3.2 mm Tempéré		
• Montage:	Couture double		

Température de fonctionnement: -40 °C to +85 °C

B-INROOF SYSTEMS EST LE PARTENAIRE IDÉAL POUR VOS PROJETS SOLAIRES OU BIPV

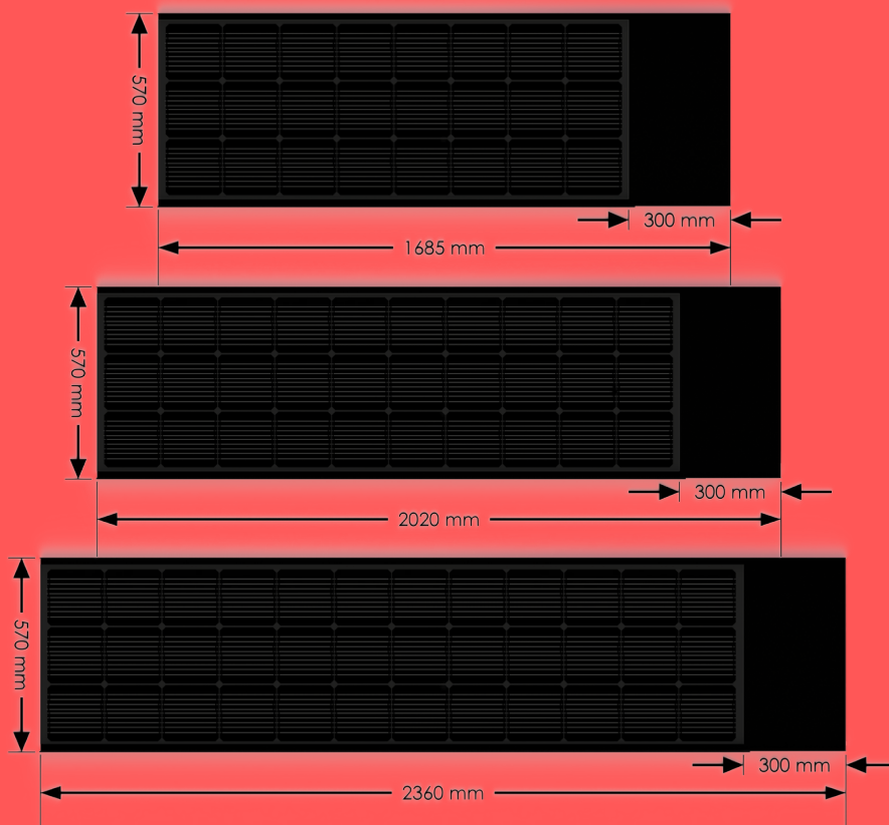
Votre Toit, Votre Indépendance

Nous avons combiné les trois processus d'installation des systèmes de toiture solaire en un seul processus

Rapport de performance nominal @1000W/m²

-- 208 W/m² = 25.9% d'efficacité --

Environ 5,5 m²/kW de surface nécessaire



Pour toute information, veuillez appeler +41 76 801 40 36
Adresse: Blaketen 7, CH-8620 Wetzikon, Suisse

Egalement par courrier électronique à sales@b-inroof.com
www.b-inroof.com | www.facebook.com/BinRoof