

Melhor solução
Maior integração

RODAPÉ BIPV

Plintos FV

MATERIAIS

- 10 mm vidro temperado
ultra-transparente
- 0.76 mm folha PVB
- 0.21 mm células 156x156 mm
FV cristalinas
- 0.76 mm folha PVB
- 10 mm vidro temperado

Composição:



42 CÉLULAS

Matriz: 6 x 7
Dim.: 1000 x 1260 mm
Peso: 66,5 kg
Potência:
M156-42-225W
P156-42-200W

54 CÉLULAS

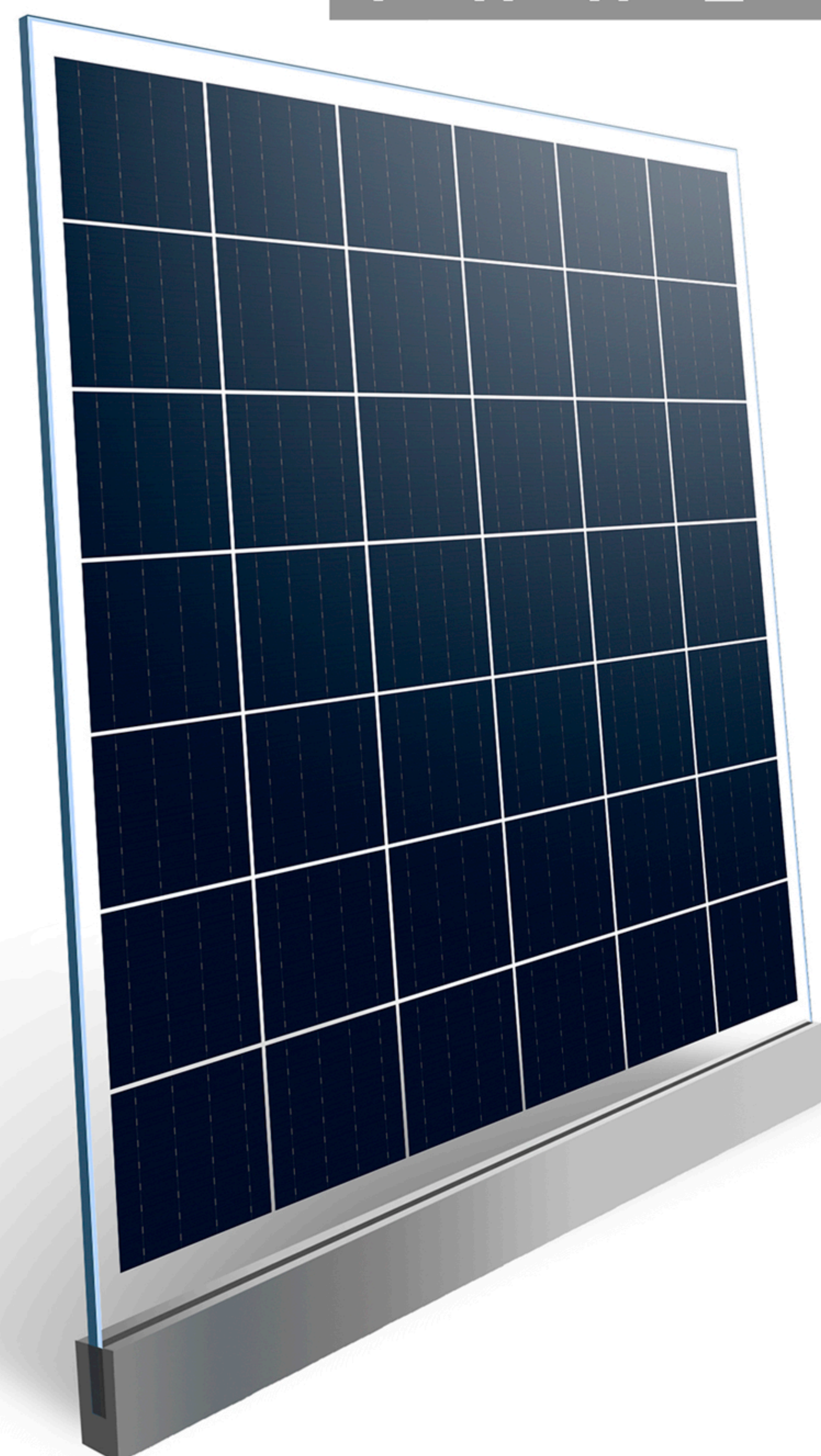
Matriz: 6 x 9
Dim.: 1000 x 1600 mm
Peso: 84,6 kg
Potência:
M156-54-290W
P156-54-255W

66 CÉLULAS

Matriz: 6 x 11
Dim.: 1000 x 1900 mm
Peso: 100,4 kg
Potência:
M156-66-355W
P156-66-310W

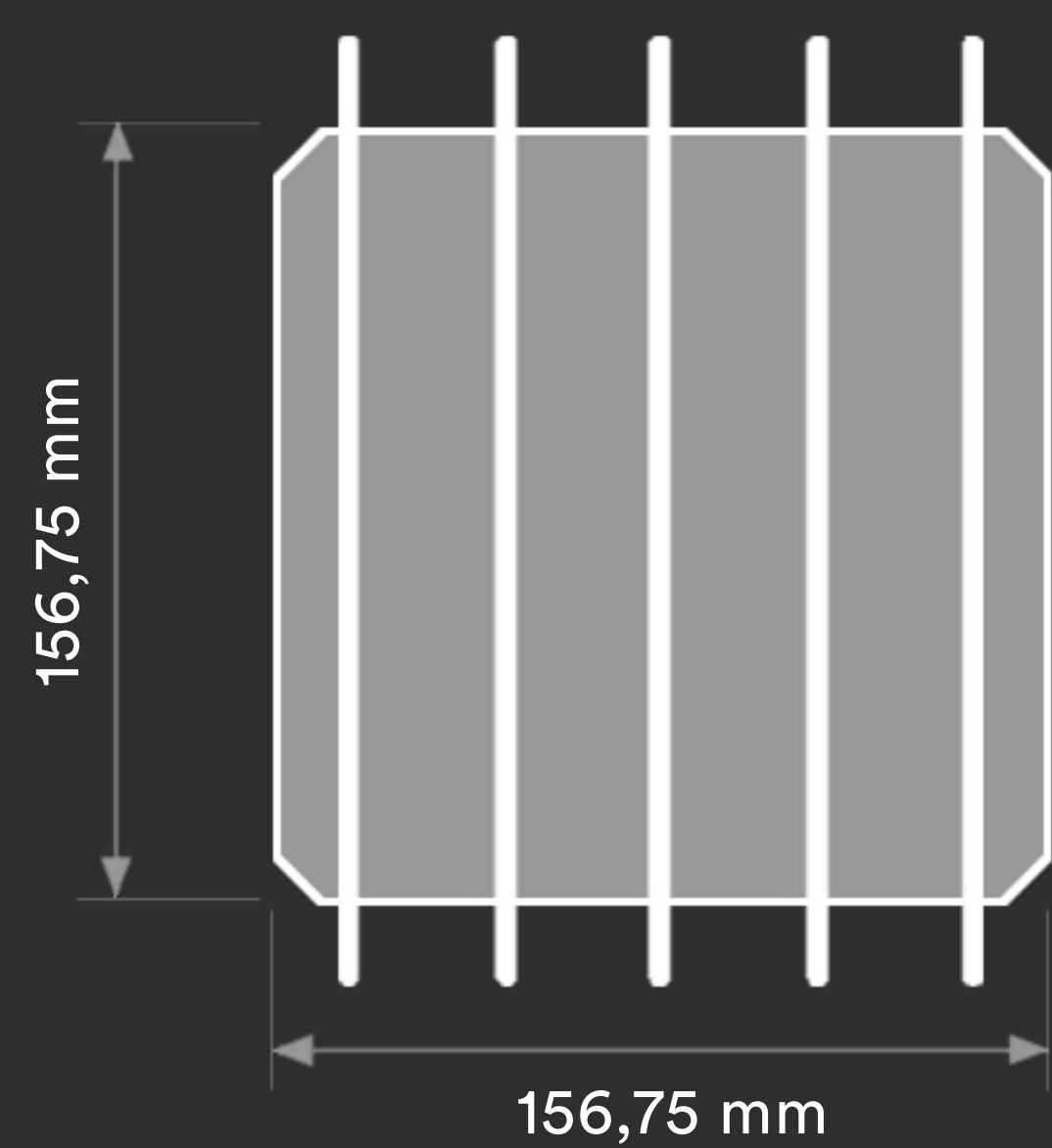


Os **rodapés solares** são uma solução perfeita, pois constituem uma gama de vidros tecnológicos ativos capazes de gerar energia elétrica, podendo ser utilizados em **novas construções** e **reformas de edifícios**, permitindo autonomia elétrica e poupança energética.

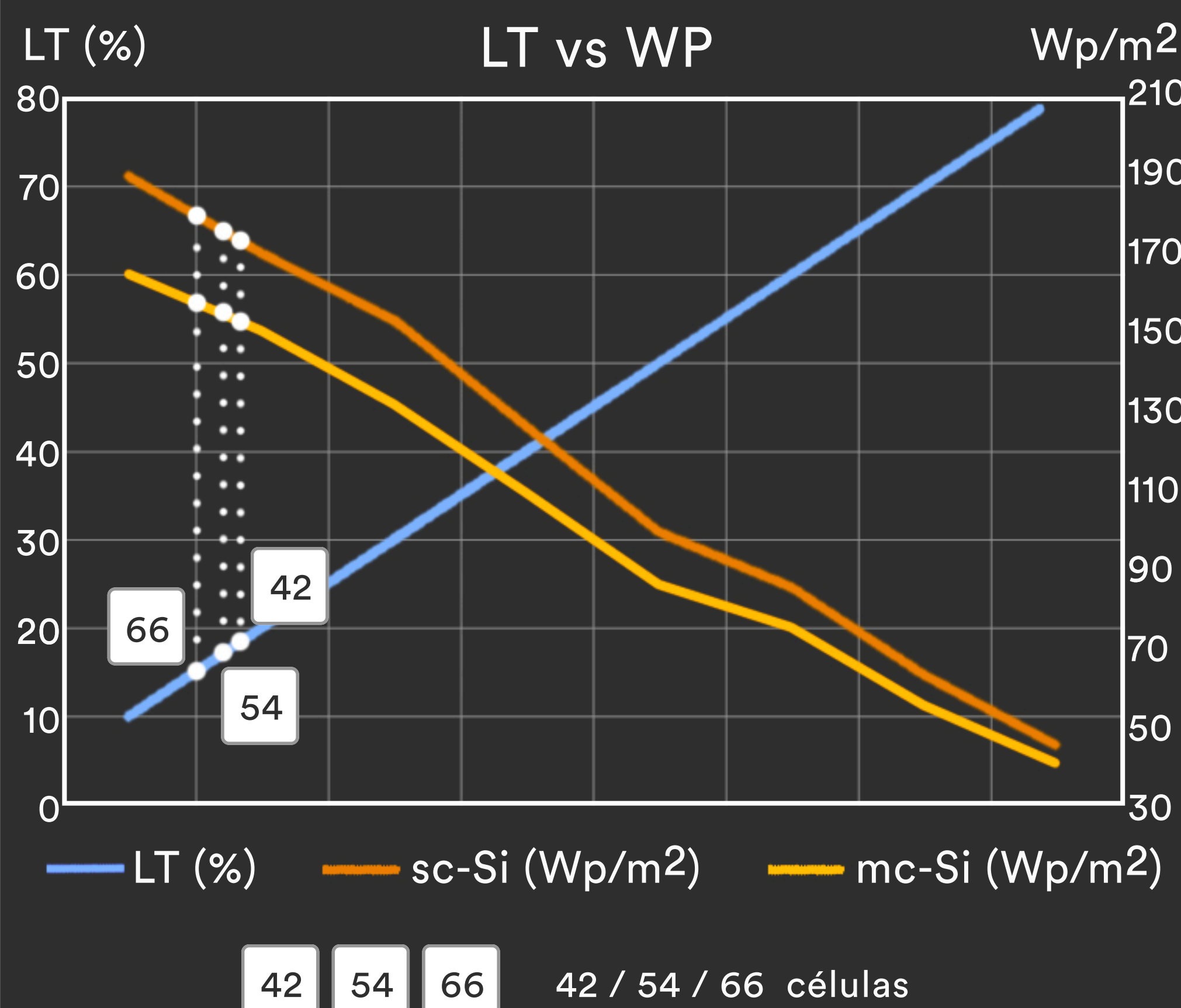
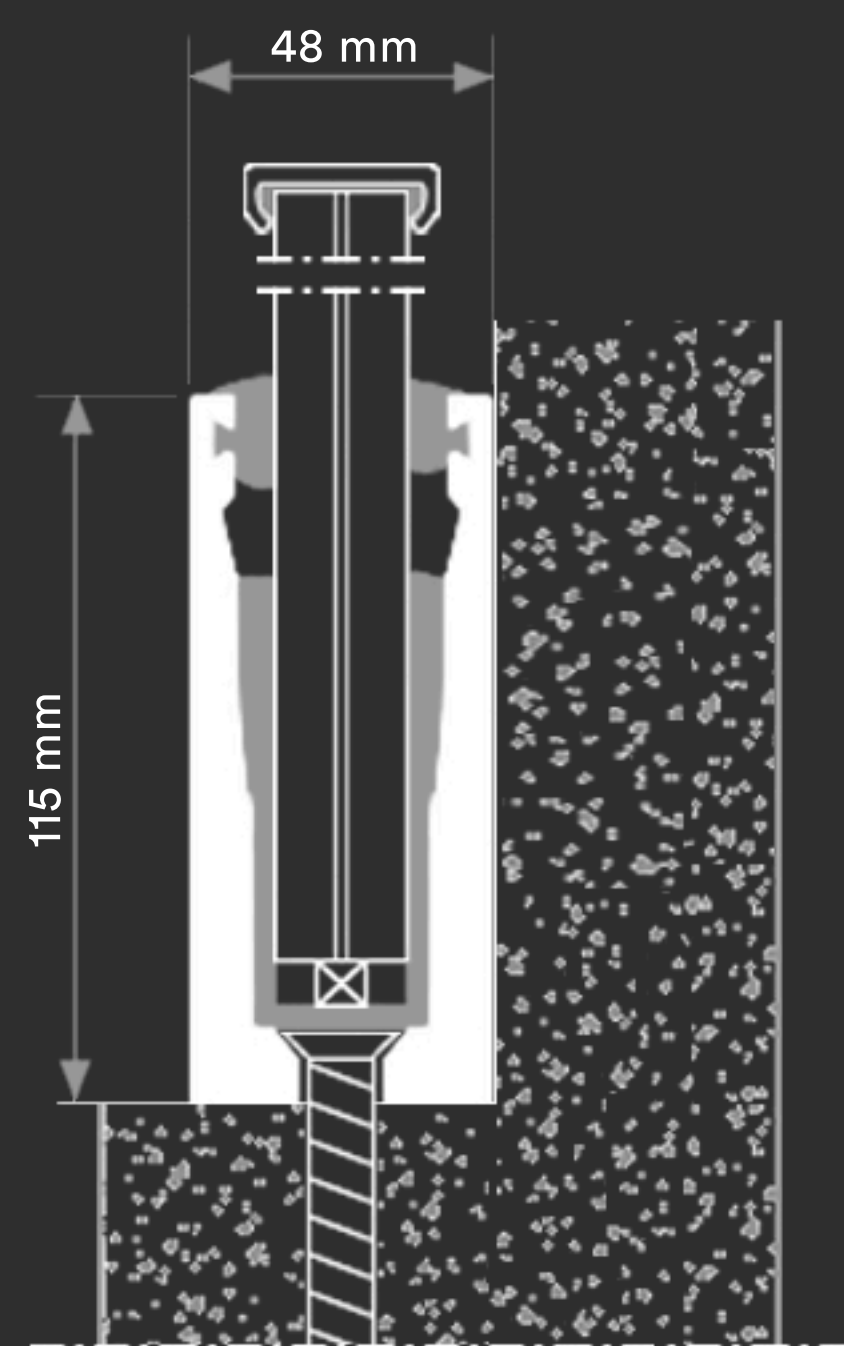


BIPV

A **integração** arquitetônica de rodapés fotovoltaicos na construção permite a criação de superfícies envidraçadas que, além de ser uma novidade **estética e funcional**, geram energia elétrica.



- sc/mc-Si FV
- 5bb de conexão
- alta eficiência



6 modelos

Modelo	BIPV-CT-M156-42	BIPV-CT-P156-42	BIPV-CT-M156-54	BIPV-CT-P156-54	BIPV-CT-M156-66	BIPV-CT-P156-66
Tipo célula	Monocristalina	Policristalina	Monocristalina	Policristalina	Monocristalina	Policristalina
Nº células	42 uds	42 uds	54 uds	54 uds	66 uds	66 uds
Tamanho célula	156,75 x 156,75 mm	156,75 x 156,75 mm	156,75 x 156,75 mm	156,75 x 156,75 mm	156,75 x 156,75 mm	156,75 x 156,75 mm
Dimensões	1000 x 1260 mm	1000 x 1260 mm	1000 x 1600 mm	1000 x 1600 mm	1000 x 1900 mm	1000 x 1900 mm
Espessura	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm
Potência	225 Wp	200 Wp	290 Wp	255 Wp	355 Wp	310 Wp

+ Energia + Economia - Despesas - CO₂

CE 2014/35/EU
EN 50583-1
EN 14449

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

IEC IEC/EN 61215
IEC/EN 61730
IEC/EN 63092

EECN Edifícios
com energia
quase nula

ISO 1064
Protocolo GHG

WEEE
2002/96/CE

Material de
construção
autoavédante

Garantias
12/25 anos

Arquitetura
fotovoltaica

Alta
safistação

Alta
resistencia

Baixa
degradação



As especificações e dados técnicos podem ser sujeitas a alterações sem aviso