

SOLYCO Pro

R-TG 108n.3 EU30 /430

R-TG 108n.3 EU40 /430



Máxima resistencia a cargas de presión: módulo de doble vidrio TOPCon fabricado en la UE para zonas con nieve y alpinas



Máxima generación de energía

Módulo de doble vidrio TOPCon con alta eficiencia de módulo del 21,8 % para un mayor rendimiento.



Máxima calidad europea

Fabricado en una moderna fábrica de la UE que cumple las normas ISO más estrictas en materia de seguridad laboral, protección del medio ambiente y calidad.



Mayor vida útil

La combinación especial de materiales de encapsulado garantiza la máxima durabilidad y fiabilidad.



La mejor calidad de célula

Máxima fiabilidad gracias al uso exclusivo de células de clase A. El 100 % ha sido probado mediante EL.



Garantía mejorada

Hasta 30 años de garantía del producto y un 87,4 % de garantía de rendimiento tras 30 años gracias a un comportamiento más allá de las normas.

Certificaciones

- IEC 61215:2016 (fiabilidad del módulo)
- IEC 61730:2016 (seguridad del módulo)



DE 63944028



Superior Solar Solutions

 **Garante alemán**

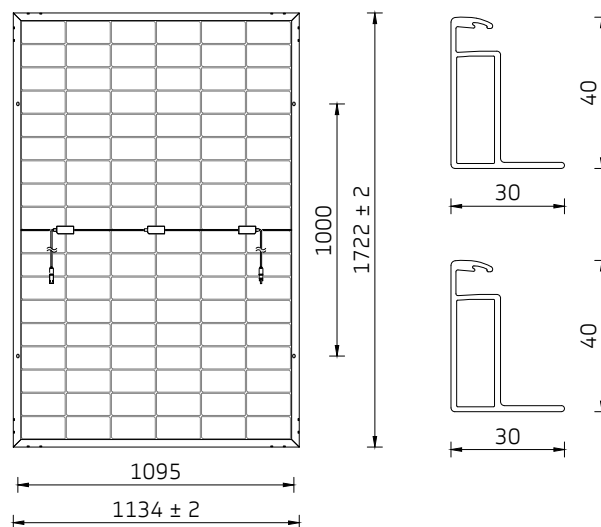


R-TG 108n.3 EU30 /430

R-TG 108n.3 EU40 /430

Parámetros mecánicos

Tecnología de célula	TOPCon, monocristalina
Dim. de las células y número de células	182 mm x 91 mm; 108 uds.
Dimensiones del módulo	1722 mm x 1134 mm x 30/40 mm
Peso del módulo	24,3 kg (30 mm); 24,70 kg (40 mm)
Marco	Aluminio anodizado de color negro
Vidrio anterior	Vidrio solar (ESG) endurecido de 2,0 mm con revestimiento antirreflectante
Vidrio posterior	Vidrio solar (TVG) endurecido de 2,0 mm
Caja de conexiones y grado de protección	3 uds. con un diodo de derivación cada una, IP68 completamente sellada
Cable con conector	Cable solar de 4 mm² con una long. de 120 cm, conector STÄUBLI MC4-Evo 2



Datos eléctricos

	425 Wp			430 Wp		
Condiciones	STC	NMOT	BNPI	STC	NMOT	BNPI
Potencia nom. Pmax en condic. STC (Wp)	425	322	468	430	326	473
Tensión en punto máx. potencia Vmp (V)	31,55	30,04	31,55	31,73	30,20	31,73
Corriente en punto máx. potencia Imp (A)	13,48	10,73	14,83	13,56	10,78	14,91
Tensión en circuito abierto Voc (V)	38,07	36,21	38,07	38,25	36,3	38,25
Corriente en cortocircuito Isc (A)	14,67	11,50	16,25	14,31	11,56	15,86
Coefficiente de bifacialidad (%)	80 ± 5			80 ± 5		
Grado de eficiencia del módulo (%)	21,8			22,0		

Embalaje



27/36

módulos por paleta
(40/30 mm)



756/936

módulos por camión
(40/30 mm)



736/910

kg por paleta
(40/30 mm)

Valores nominales en condiciones estándar de prueba (STC): Irradiación 1000 W/m²; espectro AM 1.5; temperatura del módulo 25 °C; clasificación según Pmax 0 a +5 W. Datos nominales en condiciones nominales de funcionamiento (NMOT): Irradiación 800 W/m²; espectro AM 1.5; temperatura ambiente 20 °C; velocidad del viento 1 m/s. BNPI (Bifacial Nameplate Irradiance): Radiación de 1000 W/m² en la cara anterior y 135 W/m² en la cara posterior; aplicada mediante un método de la norma IEC TS 60904-1-2. Tolerancia Pmax: ±3,0 %; tolerancias Voc, Vmp, Isc, Imp: ±5,0 %.

Condiciones de conexión y operación

Tensión máxima del sistema	1500 V
Rango de temp. admisible	-40 °C ... +85 °C
Resistencia mecánica¹	A la presión testada con 5400 Pa A la succión del viento testada con 2400 Pa
Clase de protección	II
Máxima corriente inversa	25 A
Clasificación contra incendios²	A (UL 790) B _{ROOF} (t1) según DIN EN 13501-5:2016
Resistencia al granizo	Diámetro de granizo de hasta 30 mm y velocidades de 23,9 m/s (HW3)

¹ Resistencia especificada para la carga de presión: 3600 Pa y resistencia para la carga de succión: 1600 Pa.

² Para todas las inclinaciones de tejado.

Comportamiento térmico

CT de la potencia máx. (Pmax)	-0,32 %/°C
CT de tensión en circuito abierto (Voc)	-0,25 %/°C
CT de corriente en cortoc. (Isc)	+0,045 %/°C

