

ELSUN

Productspecificaties

ELSUN GB

High Efficiency



25 JAAR
GARANTIE



MONOLAYER



HOGE LINEAIRE
OPBRENGST



ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN (STC)

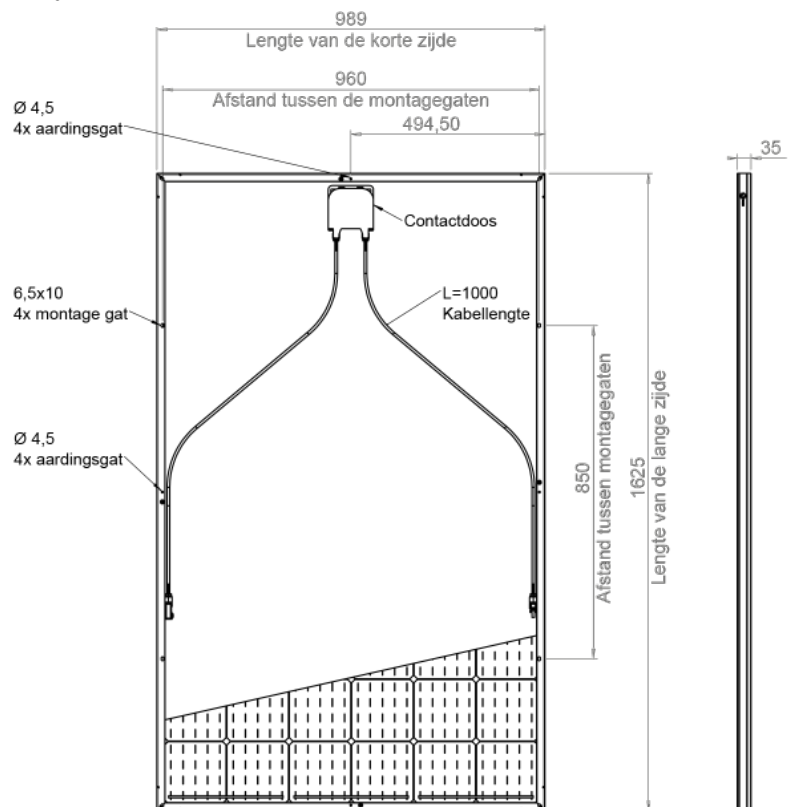
Elsun GB High Efficiency		E20111300	E20111305	E20111310	E20111315
Elsun GB High Efficiency - black		E20141300	E20141305	E20141310	E20141315
Maximaal vermogen (Pmax)	[W]	300	305	310	315
Vermogenstolerantie		+/- 1%			
Maximale spanning (Vmp)	[V]	32,8	33,2	33,6	34
Maximale stroom (Imp)	[A]	9,16	9,21	9,25	9,29
Nullastspanning (Voc)	[V]	39,9	40,1	40,3	40,5
Kortsluitstroom (Isc)	[A]	9,71	9,78	9,85	9,92
Module efficiëntie		18,7%	19,0%	19,3%	19,6%
Bedrijfstemperatuur		-40° C tot +85° C			
Maximale systeemspanning		1500V			
Nominale stroom van de seriezekering		20A			
Veiligheidsklasse		A			

STC staat voor 'Standard Test Conditions' en is de industriestandaard voor de omstandigheden waaronder een zonnepaneel wordt getest.

MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

Afmetingen paneel (L x B x H)	1625 x 989 x 35 mm
Gewicht	15,6 kg
Maximale belasting	5400Pa
Celtype	Motech Mono PERC - 5 busbar
Celafmetingen	156,75 x 156,75
Celverdeling	60 (6 x 10)
Encapsulant	Polyolefin
Voorzijde glas	2,8 mm fully tempered, AR-gecoat
Backsheet	Monolayer 315µm
Frame	Geanodiseerd aluminium ¹
Junction box	Solarlok Z-rail IP67 rated 3 bypass diodes
Connectoren	Solarlok PV4-S, MC4 compatible
Kabel	4 mm ² , 1 meter

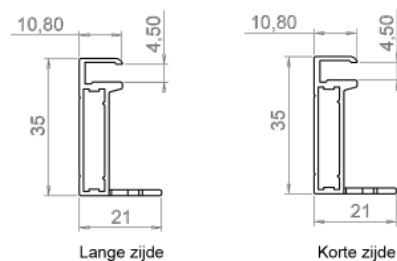
¹ zwart geanodiseerd aluminium in geval van de Elsun GB High Efficiency black



CERTIFICATIE EN GARANTIE

Certificatie	IEC 61215:2005
	IEC 61730-1:2013
	IEC 61730-2:2012
	IEC 61701:2011 (zoutmist corrosietest)
	IEC 62716:2013 (ammoniaktest)
Productgarantie	25 jaar
Vermogensgarantie*	25 jaar lineair 92,5%

* 1e jaar 1,5%, daarna 0,25% per jaar gedurende 25 jaar



TEMPERATUURCOËFFICIËNTEN

NOCT	48°C ± 2°C
Isc Temp. Coëfficiënt (α)	0,032 %/°C
Voc Temp. Coëfficiënt (β)	-0,275 %/°C
Pmax Temp. Coëfficiënt (γ)	-0,383 %/°C

VERMOGENSGARANTIE

