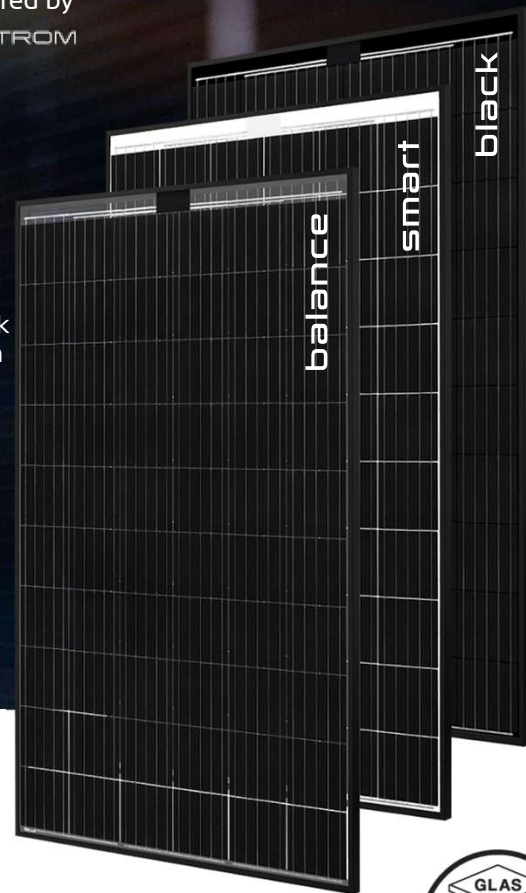




Optional
 Schneelast-Modul Ausführung
 1500 Volt Ausführung
 Ausführung in transparent, weiß, full black
 Rundumschutz auf Gesamtsystem
 Produktgarantieerweiterung



EXCELLENT GLASS/GLASS M60 balance | smart | black

MONOKRISTALLIN 320-330 WP

Lange Lebensdauer
 auch bei extremen
 Bedingungen

Leistungsoptimierter
 Modulaufbau

Höchste Standards
 bei Produktion und
 Qualitätssicherung

Branchenführende
 Garantie¹

2 x 2 mm starkes, gehärtetes und
 kratzbeständiges Solarglas

PID-freie monokristalline
 Hochleistungszellen

Hergestellt nach
 DIN EN ISO 9001:2015
 DIN EN ISO 14001:2015

30 Jahre lineare
 Leistungsgarantie

Schutz der Zellen vor Microrissen
 durch Doppelglasverbund

Antireflex-beschichtetes
 Solarglas

BS OHSAS 18001:2007

20 Jahre Produktgarantie,
 optional erweiterbar auf
 30 Jahre

Maximale Prüflast 8.100 Paséal

Schwachlicht-optimiert

PV-Modul Bauart-
 zertifizierung gemäß
 IEC 61215:2016

Rundumschutz auf das
 Gesamtsystem (optional)

Stabilität optimiert auf erhöhte
 Anforderungen durch abrutsch-
 ende Schneelasten (optional)

Positiv klassifiziert
 -0/+4.99 Wp

PV-Modul Sicherheits-
 zertifizierung gemäß
 IEC 61730:2016

Erweiterte Hageltests auf 30 mm
 NMOT Werte

Branchenführende

¹ Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte den Garantiebedingungen der Tecinnova International GmbH

² Detaillierte Prüflasten siehe Rückseite

³ Nachzertifizierung vorbehalten

EXCELLENT GLASS/GLASS 320 | 325 | 330 M60

balance | smart | black

Leistung STC

Unter Standardtestbedingungen STC:
1000 W/m² Spektrum AM 1.5;
Zellentemperatur 25°C
Messtoleranzen STC:
P_{mpp} ±3%; I_{sc} ±10%; U_{oc} ±10%

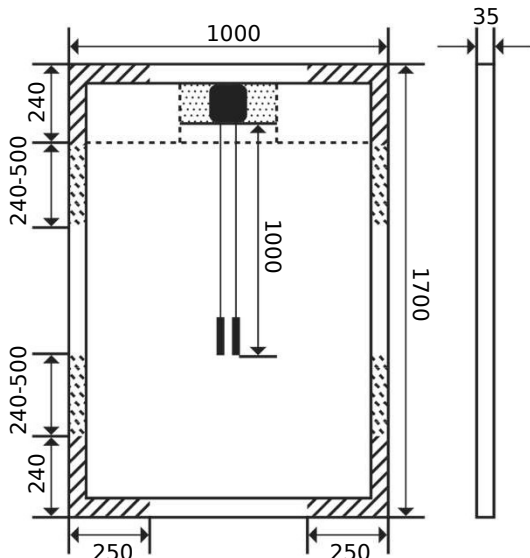
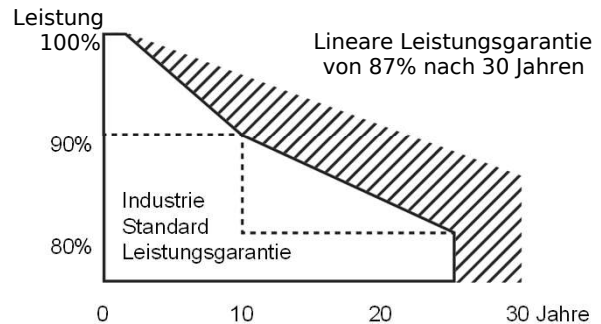
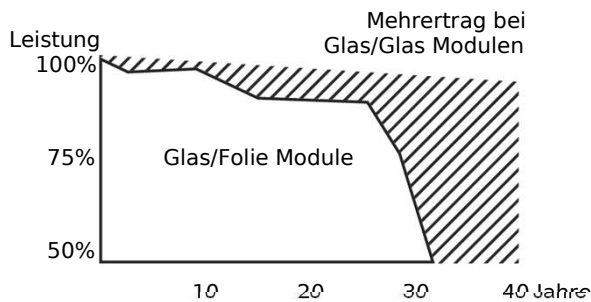
Nennleistung P _{mpp} (Wp)	320	325	330
Leerlaufspannung U _{oc} (V)	40,22	40,41	40,60
Spannung U _{mpp} (V)	33,61	33,85	34,09
Kurzschlussstrom I _{sc} (A)	10,20	10,31	10,42
Strom I _{mpp} (A)	9,52	9,60	9,68
Wirkungsgrad η (%)	18,8	19,1	19,4

Reduktion Modulwirkungsgrad bei Rückgang von 1000 W/m² auf 200 W/m²: 3,3% ± 0,5% (relativ)

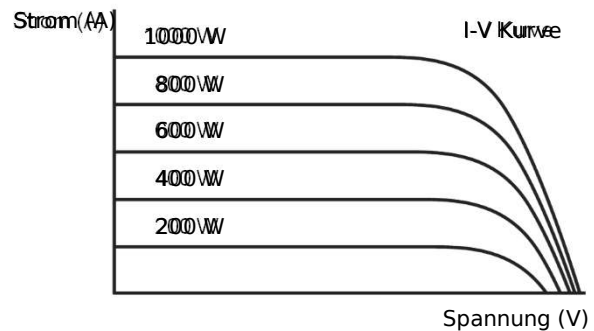
Leistung NMOT

Nennbetriebstemperatur des Moduls
800 W/m², NMOT, AM 1.5

Nennleistung P _{mpp} (Wp)	250	254	258
Leerlaufspannung U _{oc} (V)	37,61	37,79	37,97
Spannung U _{mpp} (V)	32,94	33,17	33,40
Kurzschlussstrom I _{sc} (A)	8,24	8,33	8,42
Strom I _{mpp} (A)	7,60	7,66	7,72



Maßangaben in mm



Klemmbereiche
 Freigabe bis 2.400 Pa
 Kontakt zw. Dose und Montageprofil in diesem Bereich unzulässig.
 Freigabe bis 5.400 Pa

Sonstige technische Spezifikationen

Max. Systemspannung	1000 V
Gewicht	22.0 ± 0.5 kg
Rückstrombelastbarkeit IR	15 A
Anschlussdose	IP 67 mit 3 Bypass-Dioden
Steckverbinder	IP 67, MC4
Feuerschutzklasse	Class C
Betriebstemperatur	-40°C ... +85°C
Auslegungslast: Schnee	5.400 Pa *
Maximale Prüflast	8.100 Pa
Auslegungslast: Wind	2.400 Pa *
Maximale Prüflast	3.600 Pa

* Sicherheitsbeiwert 1.5

Thermische Eigenschaften

TC P _{mpp}	-0.39 %/K
TC U _{oc}	-0.28 %/K
TC I _{sc}	0.040 %/K
NMOT	45 +/- 2 °C

Verwendete Materialien

Anzahl Zellen	60 Zellen
Zelltyp	monokristallin
Vorderseite	gehärtetes Solarglas
Rahmen	eloxiertes Aluminium
Rahmenhöhe	35 mm

