

DAS MODUL MONO XSC

Ninside Serie Pure Glass

DMMXSCNi420PG | DMMXSCNi425PG | DMMXSCNi430PG

Le tout premier module allemand embarquant une technologie **Ntype** par **Soluxtec**. Les cellules **Topcon** pour **Tunnel Oxide Passivation Contact** offrent une nouvelle ère de qualité et d'efficacité pour toute la gamme des produits **DAS MODUL PURE GLASS** de **Soluxtec**.



30 ANS
GARANTIE PRODUIT



25 ANS
GARANTIE PERFORMANCES LINÉAIRES



O-PID

Contrôle PID optimisé. La combinaison de matériaux sélectionnés de haute qualité empêche toute dégradation PID.

PERFORMANCE LID

Totalement neutre à la dégradation par l'effet LID grâce à l'absence de recombinaison bore-oxygène des cellules Ninside.

EXCELLENT LCOE

Le LCOE du DMMXSCNi en comparaison à celui des standards de production classiques offre un bien meilleur bilan.

FIABILITÉ

Intarissable dans des conditions environnementales sévères certifié ammoniac (NH3) et brouillard salin.

PLEINE PUISSANCE

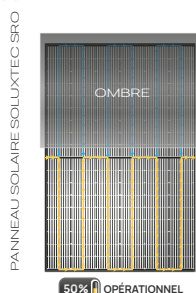
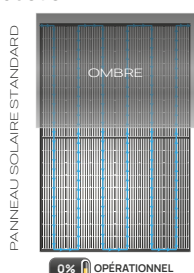
DMMXSCNi offre un rendement allant jusqu'à 22%. Meilleur rendement de conversion sous faible luminosité. Gain bifacial jusqu'à +20%.

S-MBB

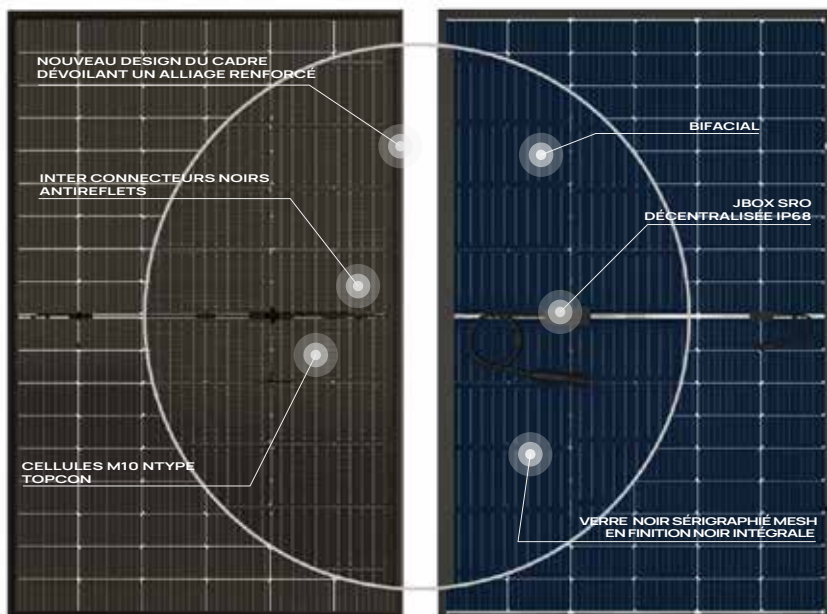
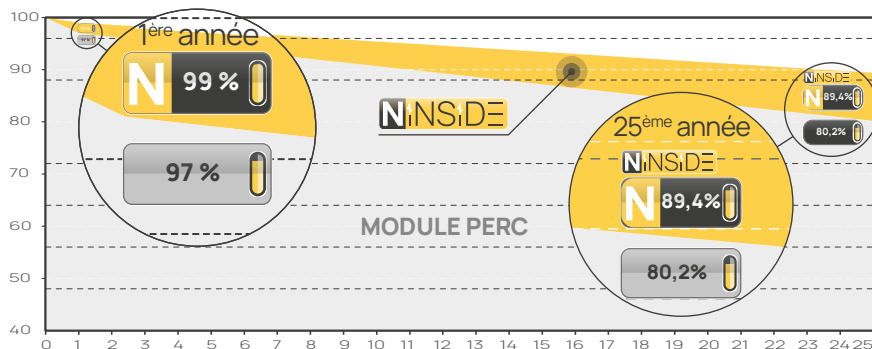
Grâce à la technologie multi-connecteurs intelligente de Soluxtec, DMMXSCNi offre la meilleure valeur de capture de la lumière. En combinaison avec un flux de courant extraordinairement homogène, il offre ainsi une puissance plus élevée et une meilleure température que la moyenne industrielle actuelle.

SRO - RÉPONSE OPTIMISÉE À L'OMBRAGEMENT

Avantage des demi-cellules connectées au centre du module photovoltaïque par rapport aux standards de production.



25 ANS D'EFFICACITÉ LINÉAIRE :



DAS MODUL MONO XSC

Ninside Serie Pure Glass

DMMXSCNi420PG | DMMXSCNi425PG | DMMXSCNi430PG



FR

EN

DE

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES SELON LES CONDITIONS STC

(1000 W/m², 25°C, +/-2°C, AM=1,5 according to IEC 60904_3).

Modèle	DMMXSCNi 420PG	GAIN BIFACIAL** +20%	DMMXSCNi 425PG	GAIN BIFACIAL** +20%	DMMXSCNi 430PG	GAIN BIFACIAL** +20%
Puissance maximale (Pmax)	420	504	425	510	430	516
Tension de Circuit Ouvert (Voc)	38,19	38,19	38,37	38,37	38,55	38,55
Courant de court circuit (Isc)	13,80	16,56	13,88	16,66	13,96	16,75
Tension nominale (Vmpp)	32,09	32,09	32,27	32,27	32,46	32,46
Courant nominal (Impp)	13,09	15,71	13,18	15,82	13,25	15,90
Efficacité du Module (%)	21,53		21,80		22,04	
Tolérance de Puissance (Wp)			0-4,99Wp			
Coefficient de température TC Isc			+0,03%/°C			
Coefficient de température TC Voc			-0,28%/°C			
Coefficient de température TC Pmpp			-0,30%/°C			

* Mesure de puissance du flasher +/-3%

** Le gain dépendra du mode d'installation

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES SELON LES CONDITIONS NMOT

(800 W/m², NMOT, AM=1,5)

Modèle	DMMXSCNi 420PG	DMMXSCNi 425PG	DMMXSCNi 430PG
Puissance maximale (Pmax)	310	314	318
Tension de Circuit Ouvert (Voc)	35,43	35,61	35,79
Courant de court circuit (Isc)	11,04	11,11	11,17
Tension nominale (Vmpp)	29,64	29,82	30,01
Courant nominal (Impp)	10,48	10,55	10,60

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Max. Tension de Fonctionnement :	1500 Vdc
Classe de Protection :	Class II
Plage de T° de fonctionnement :	-40°C ... +85°C
Max. Courant Inverse :	25 A
STC 25°C :	+/- 2°C
NMOT 45°C :	+/- 2°C
Charge de conception + (neige) :	5400 PA
Charge d'essai maximale + :	8100 PA
Charge de Conception - (vent) :	2666 PA
Charge d'essai maximale - :	4000 PA

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Dimensions :	1722 * 1133 * 30 mm
Poids :	25,5 kg +/- 3 %
Cellule :	108 demi-coupe Mono TOPCON NTYPE
Boîte de Jonction :	IP 68,3 diodes en pot
Connecteurs :	MC4 Evo2 ou Compatibles
Câbles :	2 * 1200 mm
Verre solaire :	2 + 2 mm trempé ARC

EMBALLAGE

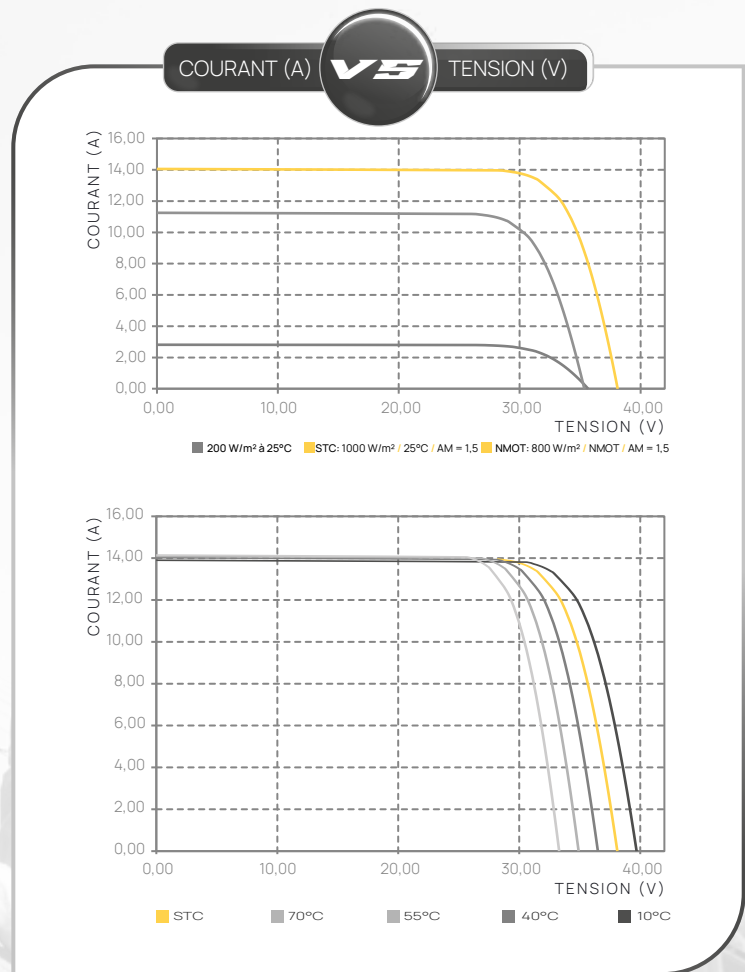
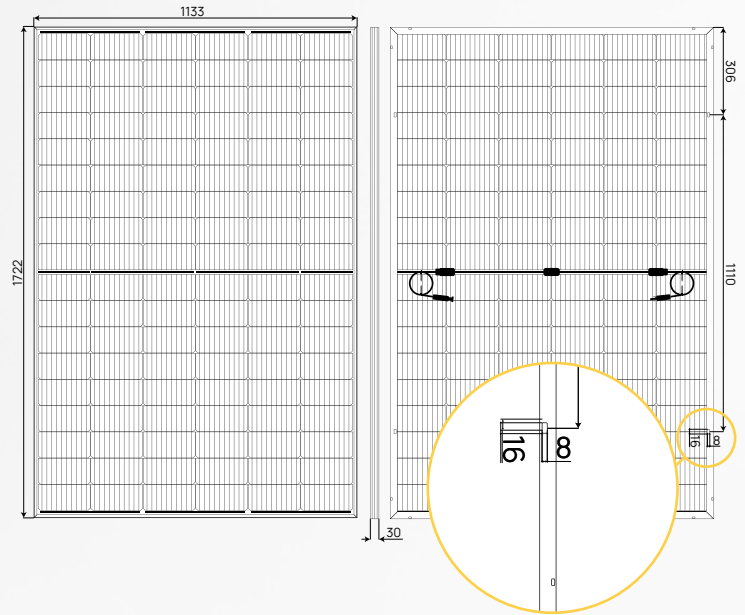
Par palette :	34 Modules
Par camion :	28 Pallets

CERTIFICATIONS

IEC 61215, EN 61730, IEC61701, IEC62804, IEC62716, ISO9001, ISO14001
LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU.



SPÉCIFICATION MÉCANIQUES



SOLUXTEC
MADE IN GERMANY

Cette fiche technique est conforme aux exigences de la norme **EN 50380 Soluxtec GmbH** se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. (2023)

Clause de non-responsabilité : Pour le produit final, toutes les spécifications et les données peuvent être modifiées pour améliorer la fiabilité, la fonction ou la conception, ou autrement.

