KIT CKW GOLIATH 500W

Réf 89440 : Kit 3kw toit tuiles



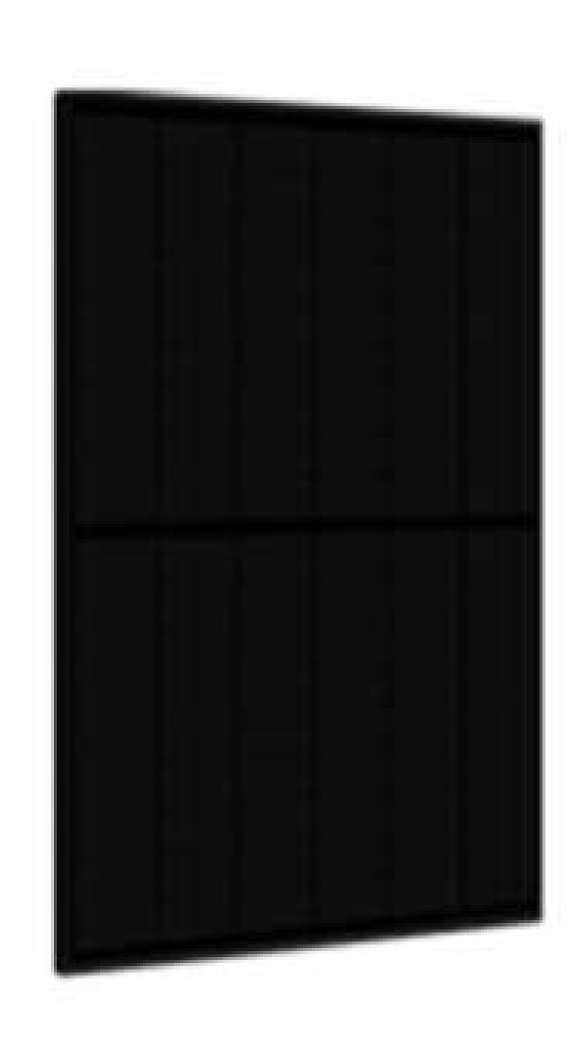




COMPOSITION DU KIT

6 Panneaux CKW Goliath 500W

1 Micro-onduleur MP3000





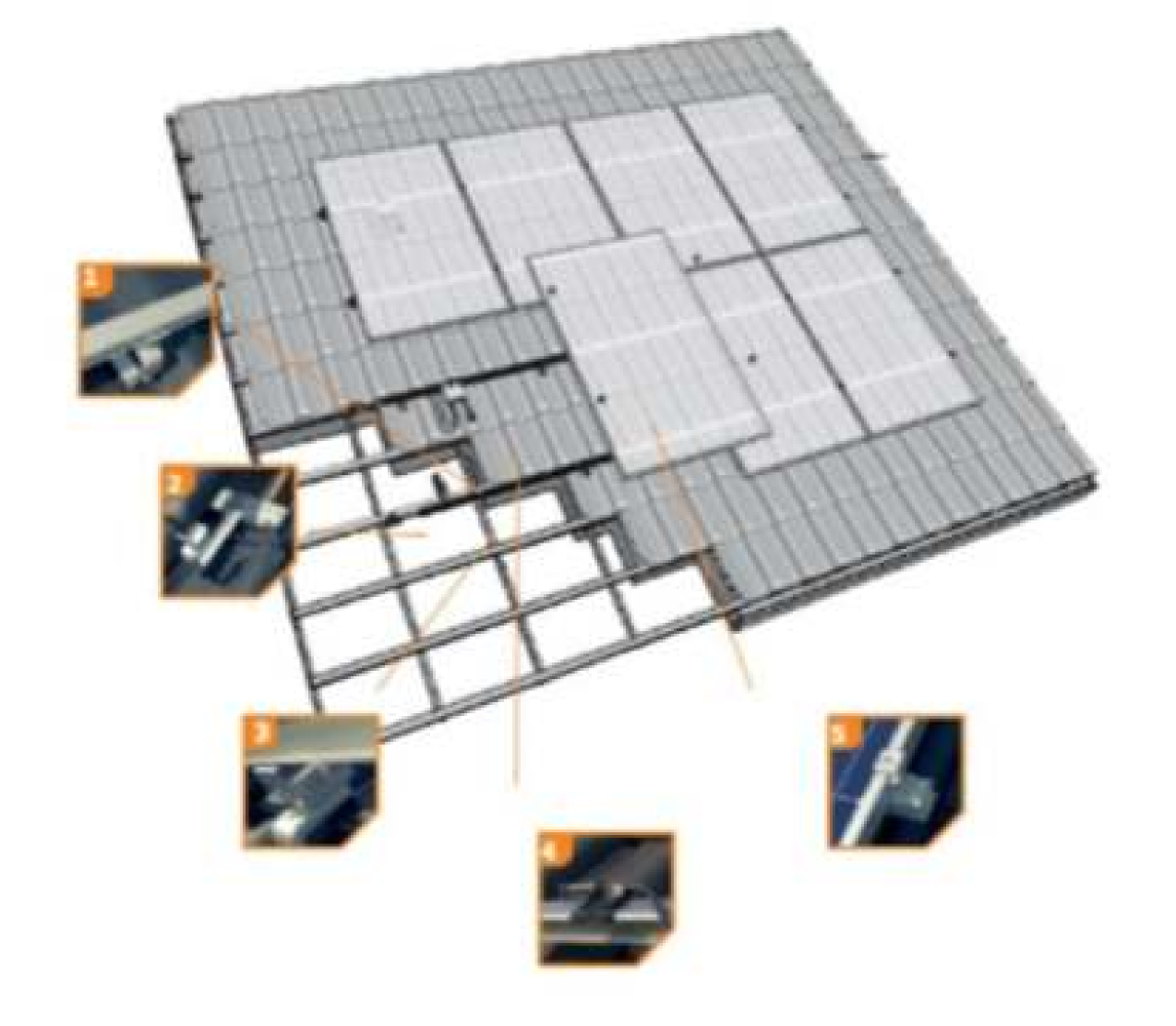
1 Coffret AC



Système de montage pour toit tuiles



Installation portrait 2 lignes, 3 colonnes







Modules photovoltaïques 500W demi cellule Full Black

Type de Module	SR-66M5	00NHLPro	SR-66MS	505NHLPro	SR-66M5	10NHLPro	SR-66M5	15NHLPro	SR-66M5	20NHLPro
Efficacité module (%)	21	.08	21	.29	21	.5	2	1.71	21.	92
Tolérance (W)	0 ~	+5	0 ~ +5		0 ~ +5		0 ~ +5		0 ~ +5	
Test Environment	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Puissance max (W)	500	377.20	505	380.97	510	384.74	515	388.51	520	392.28
Tension circuit ouvert Voc (V)	45.79	43.73	45.98	43.92	46.17	44.10	46.37	44.29	46.56	44.47
Courant court circuit Isc (A)	13.97	11.28	14.05	11.34	14.12	11.40	14.21	11.47	14.28	11.53
Tension puissance maximale Vm(V)	37.83	35.50	37.99	35.65	38.15	35.80	38.31	35.95	38.47	36.10
Courant puissance maximal Im (A)	13.22	10.66	13.3	10.72	13.37	10.78	13.45	10.85	13.52	10.90
Type de cellule (mm)	M10 TopCon									
Nombre de cellules (Pcs)	132(6×22)									
Tension max du système (V)	DC1500									
Coefficient témperature Voc (%/°C)	-0.249									
Coefficient témperature Isc (%/°C)	0.045									
Coefficient témperature Pm (%/°C)	-0.3									
Température de fonctionnement (°C)	-40 to 85									
Température nominale cellule (NOCT) (°C)	45±2									
Max.fusibles en série (A)	25									
Résistance à la pression (Pa)	5400									
Résistance au vent (Pa)	2400									

STC: Irradiance 1000W/m2, Cell Temperature 25°C, AM1.5

NOCT: Irradiance 800W/m2, Ambient Temperature 20°C, Wind speed 1m/s

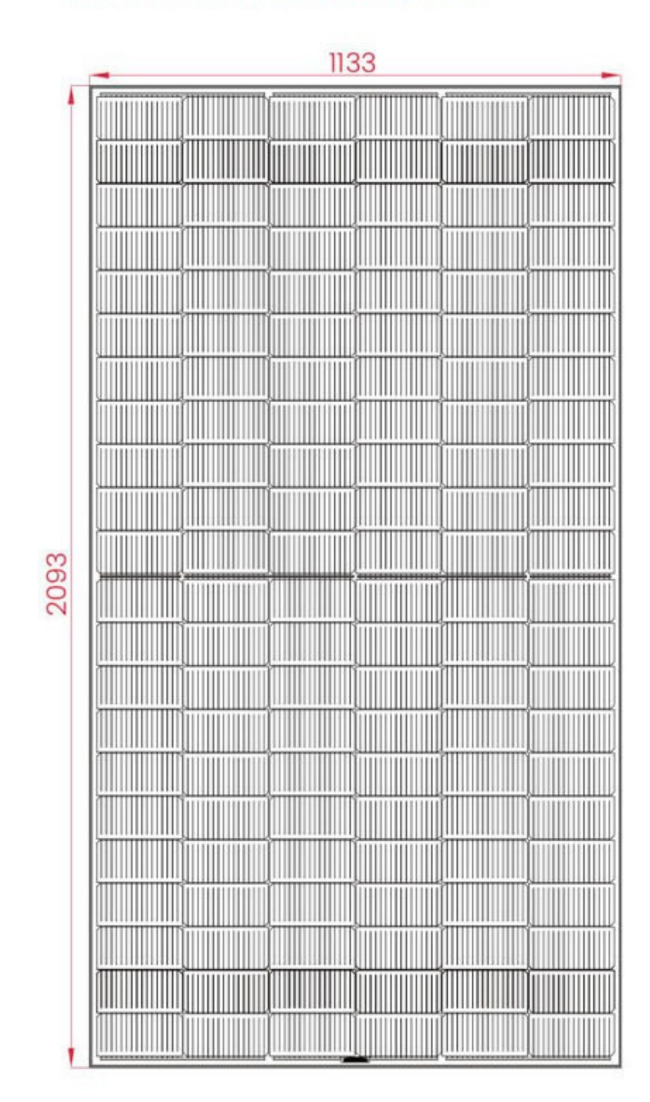
MATÉRIEL

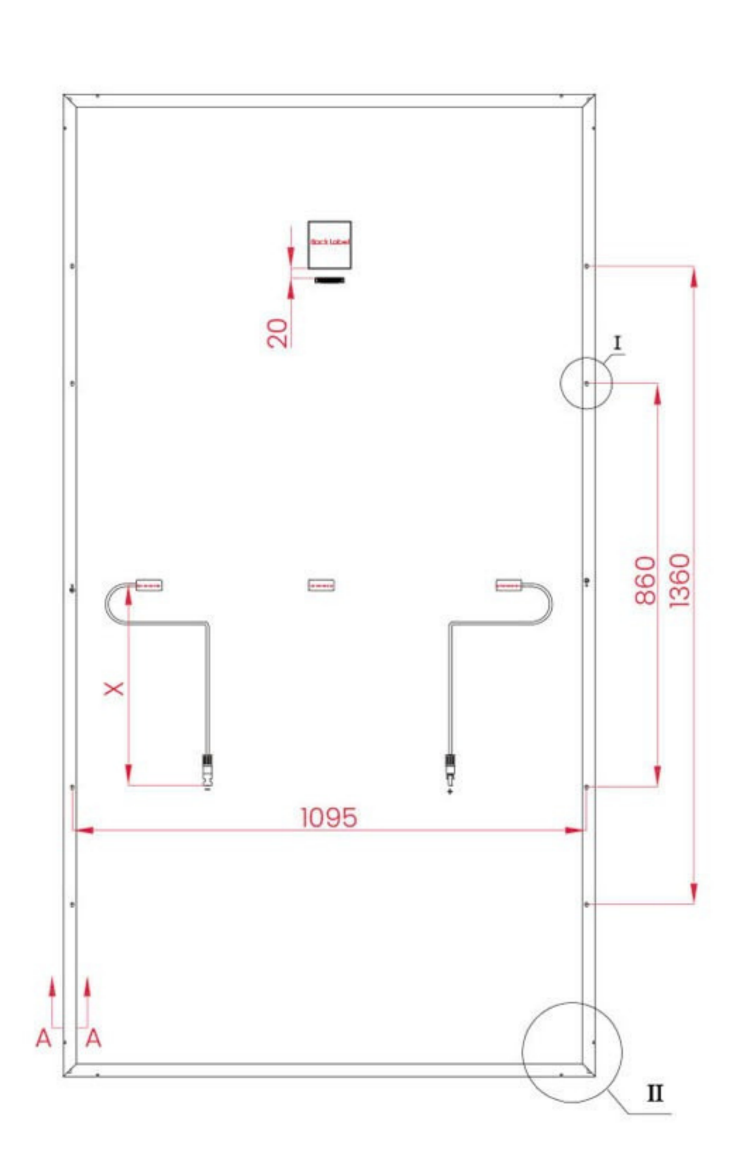
Cadre	Aluminium anodisé	Verre	Verre trempé 3.2 mm à faible teneur en fer			
Cellule	6x22 cellules solaires mono	Boîte de jonction	IP≥68,TÜV&UL			
Diodes	3	Câble et connecteur	4mm2, EVO2 ouEVO2 compatible			
Longueur de câble	1200mm					

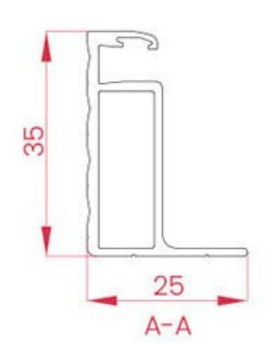
DÉTAILS D'EMBALLAGE

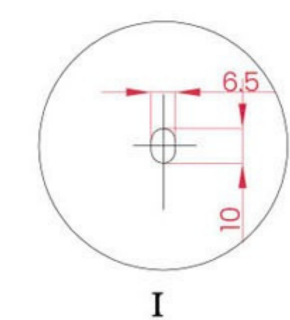
Dimension	2093x1133x35mm	Poids	25.9kg			
Capacité de chargement	682pcs / 40'HC	Emballage	31pcs/palette			

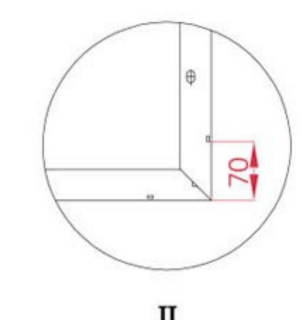
DESIGN TECHNIQUE



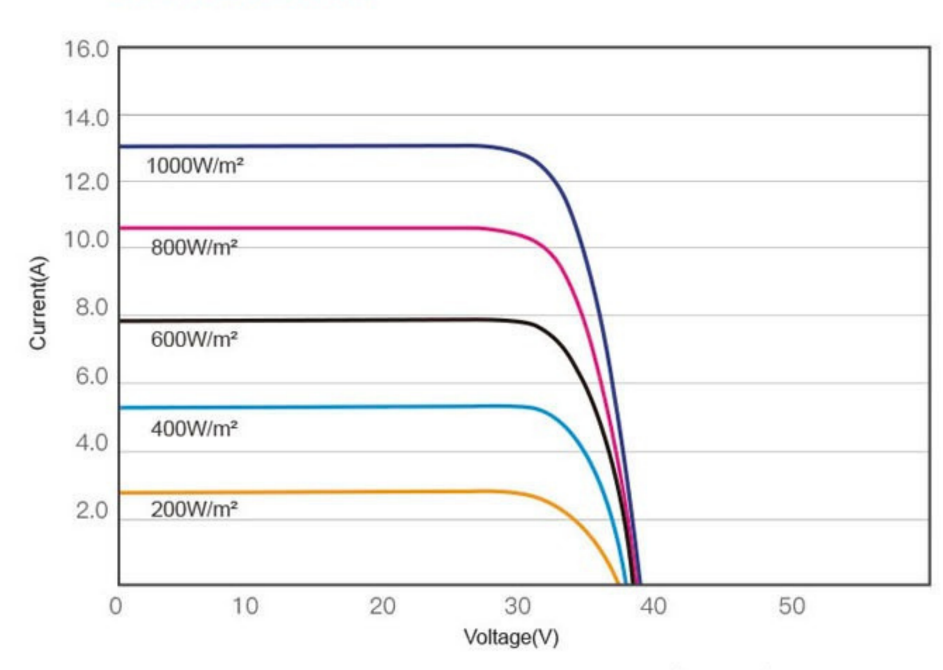




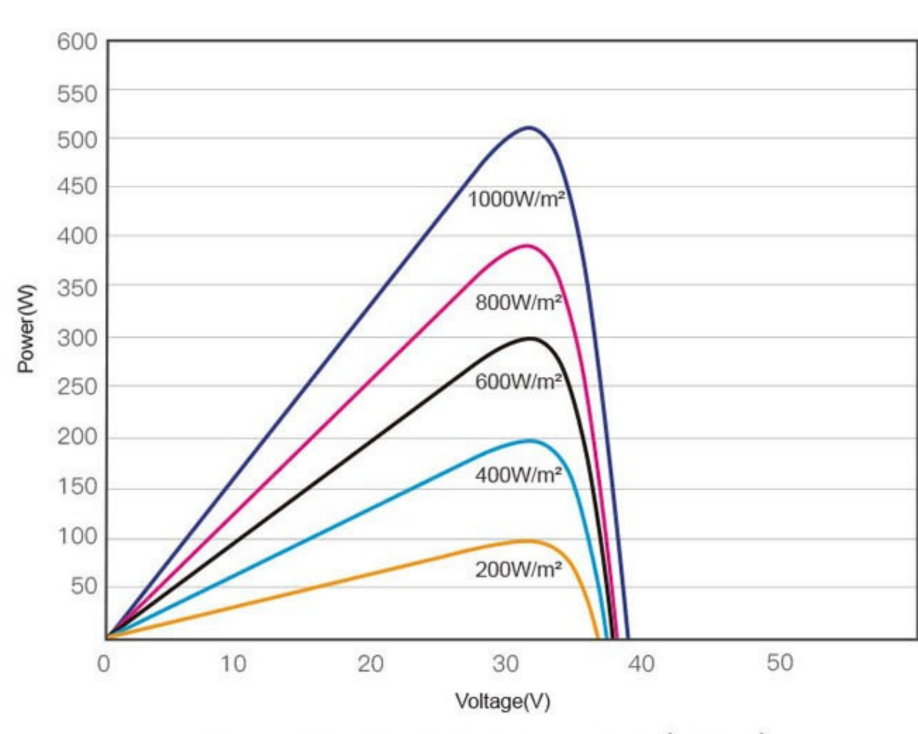




COURBES IV



I-V CURVES OF PV MODULE(510W)



P-V CURVES OF PV MODULE(510W)





Modèle	Micro-onduleur 3000W 6MPPT
Entrée (DC)	
Nombre d'entrée	6 inputs, 6 Panels
Puissance d'entrée reccommandée[W]	480-700
Plage de tension MPPT [V]	28-48
Plage de tension de fonctionnement [V]	16-60
Max tension d'entrée [V]	60
Max. Courant d' entrée [A]	20
Nombre de MPPT	6
Sortie[AC]	
Max. Puissance de Sortie Continue [VA]	3300
Puissance de sortie continue nominale [W]	3000
Courant de sortie nominal [A]	13

Efficacité

Efficacité maximale de l'onduleur	97.6%
Efficacité pondérée CEC	97%
Efficacité nominale MPPT	99.9%
Consommation électrique nocturne	< 1 W

220/230/240, L/N/PE

>0.99 default, 0.8 leading... 0.8 lagging

°C jusqu'à 65°C0-100% de condensation

2000

50/60

<3%

Données mécaniques

Tension de sortie nominale [V]

Distorsion harmonique du courant de sortie

Max. Altitude d'utilisation sans déclassement [M]

Fréquence nominale [Hz]

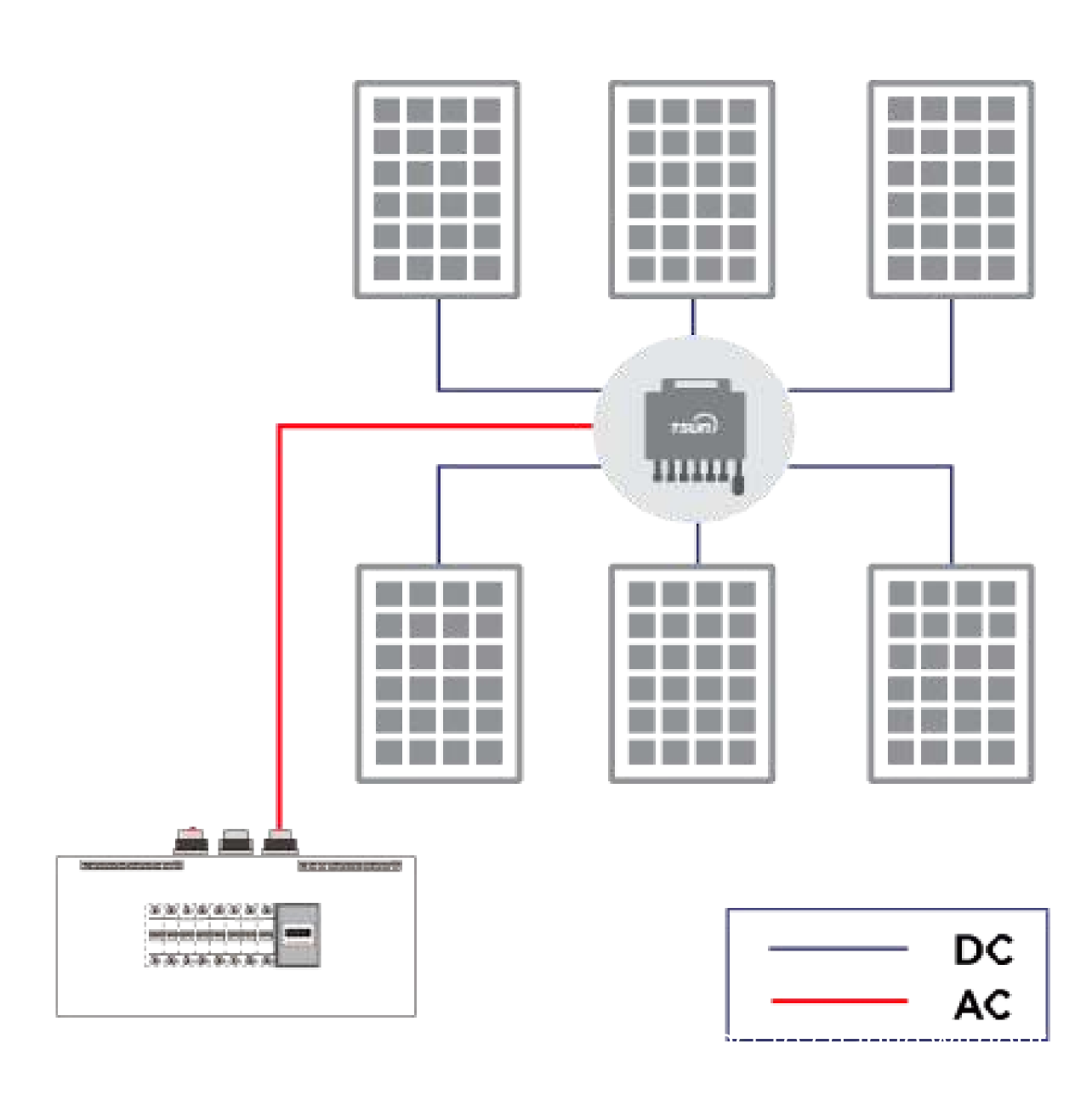
Facteur de puissance

Dimensions [WxHxD mm]	354 * 294 * 60
Poids [kg]	5.6
Type de boîtier	IP67
Refroidissement	Convection naturelle
Données environnementales	
Plage de température ambiante de fonctionnement []	-40

Moniteur

Humidité relative

Diagramme







Désignation

Coffret de protectionAC pour installation photovoltaïque raccordée réseau 3kW Mono.

Domaine d'utilisation

Coffret destiné à la protection des équipements d'une installation de production électrique photovoltaïque domestique contre la foudre et les surtensions. Le coffret peut assurer le raccordement entre l'onduleur et le réseau et protéger l'onduleur contre les surtensions côté AC (onduleur à 1 MPPT ou chaine de micro-onduleur <3kWc).

Description

Coffret de protection AC pour installation photovoltaïque comprenant arrivées onduleur sur Interdifférentiel 30mA, parafoudre AC avec déconnecteur intégré, interrupteur différentiel 30mAetbornes pour connexion jusqu'à 10mm².

Caractéristiques

- Dimensions (LxHxPmm):250x 250 x 140
- Type debranchement : Monophasé
- Courantd'emploi (Ie):16A(Disjoncteur16AcourbeC)
- sensibilité protection différentielle : 30mA(inter différentiel)
- Tension de service: 240Vac.
- Tension deprotectionparafoudreUp:1.3kV;
- Courant nominal de décharge parafoudre In: 5kA(8/20µs)
- Courant maximal dedéchargeparafoudreImax:15kA(8/20µs)
- Déconnecteurde parafoudre:intégré.
- Parafoudreconforme àlanormeNFEN61643-11type2

Spécifications d'installation

Installationàproximitédel'onduleur, capacités de raccordement: 10 mm² pour le sentrées et sorties AC, 16 mm² pour la terre (bornier 5 points).

Aide au descriptif

Coffret de protection AC photovoltaïque pour installation monophasée raccordée réseau <3kW,inter-diff30mA,parafoudreavecdéconnecteurassociéetdisjoncteurdeligne16A, enveloppeIP65avec portefumée.

Système de montage pour

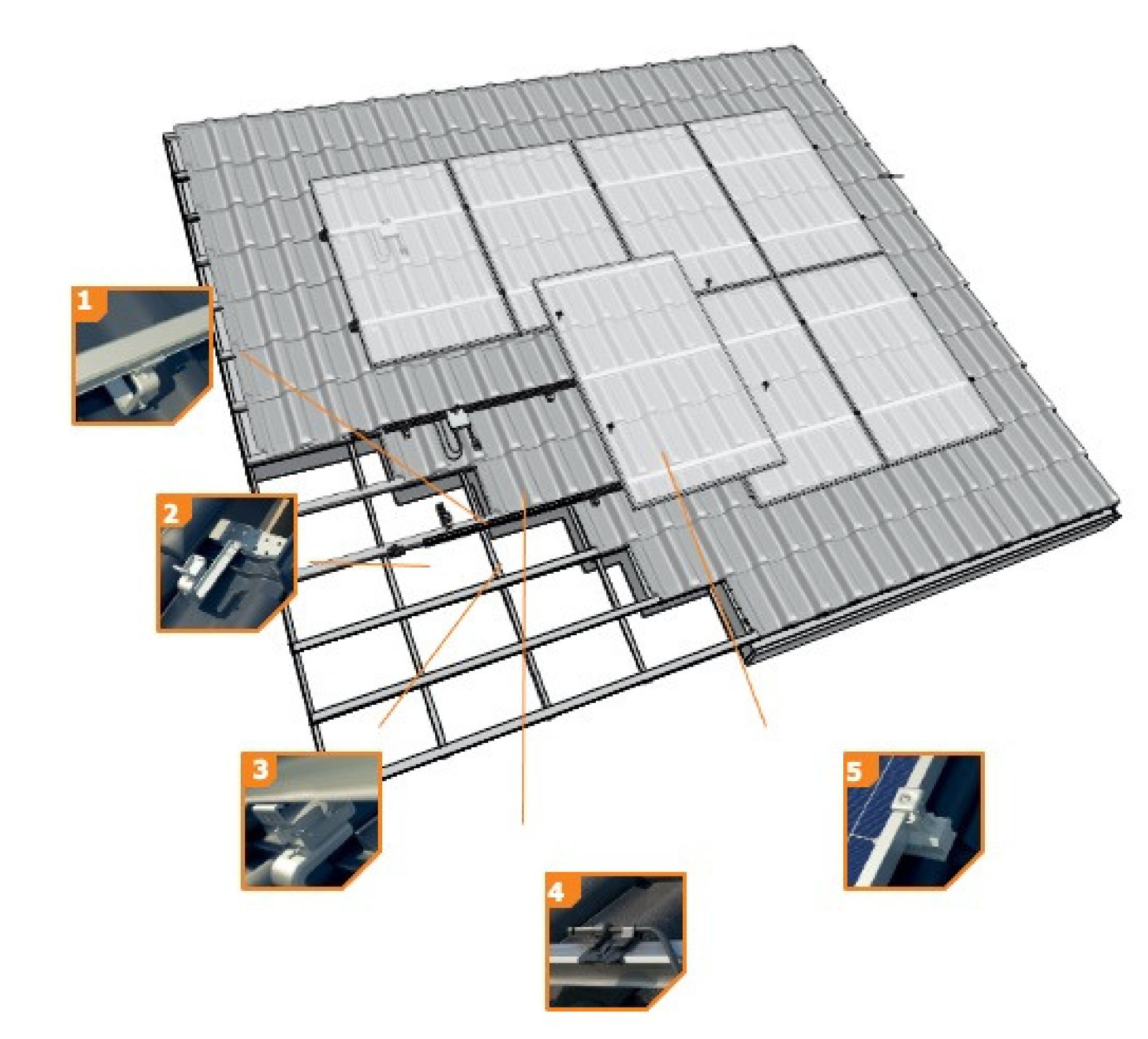
toit en tuiles



Seulement 4 composants nécessaires

Le crochet de toiture universel en acier Magnelis réglable

Structure robuste et sûre







Installation portrait 2 lignes, 3 colonnes

