

Système Dome 6 modules PV approuvés par l'ETN



Les modules suivants - classés par fabricant - sont approuvés dans l'ETN de ce système de montage.

A | D | J | M | R | S | T | U | V

A...

Fabricant	Référence de module	Dimensions	Puissance	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
ALEO SOLAR	LEO L64Sxxx	1752×1144×40	395 - 410	+ 1600 / - 1600
	LEO Black L84Sxxx	1752×1144×40	380 - 395	+ 1600 / - 1600
	LEO L62Sxxx	1564×1144×40	350 - 360	+ 1600 / - 1600
	LEO Black L82Sxxx	1564×1144×40	335 - 345	+ 1600 / - 1600
AXITEC	AC-xxxMH/108V	1722×1134×30	400 - 415	+ 5400 / - 2400

Système Dome 6 modules PV approuvés par l'ETN



Les modules suivants - classés par fabricant - sont approuvés dans l'ETN de ce système de montage.

A | D | J | M | R | S | T | U | V

D...

Fabricant	Référence de module	Dimensions	Puissance	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
DMEGC	DMxxxM10-54HSW épaisseur de verre 2,8 mm	1708×1134×30	395-410	+ 1600 / - 1600
	DMxxxM6-60HSW	1755×1038×35	370-385	+ 1600 / - 1600
	DMxxxM6-60HBB	1755×1038×35	365-380	+ 1600 / - 1600
	DMxxxM6-B60HBT épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm	1755×1038×35	360-375	+ 1600 / - 1600
	DMxxxM10-54HBW	1708×1134×30	395-410	+ 1600 / - 1600
	DMxxxM6-60HBW	1755×1038×35	370-385	+ 1600 / - 1600
DUALSUN	FLASH DSxxx-120M6-02	1755×1038×35	345 - 375	+ 2400 / - 1600
	FLASH DSxxx-120M6-02-V	1755×1038×35	345 - 380	+ 2400 / - 1600
	FLASH DSxxx-M12-B320SBB7	1899×1096×30	420 - 440	+ 2400 / - 2400
	FLASH DSxxx-108M10-02	1708×1134×30	395 - 415	+ 2400 / - 1600
	FLASH DSxxx-108M10B-02 Épaisseur de verre 2.0mm / 2.0mm	1722×1134×30	395 - 410	+ 2400 / - 1600

Système Dome 6 modules PV approuvés par l'ETN



Les modules suivants - classés par fabricant - sont approuvés dans l'ETN de ce système de montage.

A | D | J | M | R | S | T | U | V

J...

Fabricant	Référence de module	Dimensions	Puissance	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
JINKO SOLAR	JKMxxxM-54HL4-V	1722×1134×30	395 - 415	+ 1000 / - 1000
	JKMxxxM-60HL4-V	1903×1134×30	450 - 470	+ 1000 / - 1000
	JKMxxxN-54HL4-B	1722×1134×30	400 - 420	+ 1000 / - 1000
	JKMxxxN-54HL4-V	1722×1134×30	410 - 430	+ 1000 / - 1000
	JKMxxxN-54HL4R-B	1762×1134×30	420 - 440	+ 1000 / - 1000

Système Dome 6 modules PV approuvés par l'ETN



Les modules suivants - classés par fabricant - sont approuvés dans l'ETN de ce système de montage.

A | D | J | M | R | S | T | U | V

M...

Fabricant	Référence de module	Dimensions	Puissance	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
MEYER BURGER	Meyer Burger Black	1767×1041×35	375 - 395	+ 2400 / - 2400
	Meyer Burger White	1767×1041×35	380 - 400	+ 2400 / - 2400
	Meyer Burger Glass épaisseur de verre 2,1 mm / 2,1 mm	1722×1041×35	370 - 390	+ 2400 / - 2400
MYLIGHT SYSTEMS	QUARTZ BIFACIAL 370Wc G2 MYLxxxM6-B60HBT retour de cadre 35 mm / 20 mm (grand / petit côté)	1755×1038×35	370	+ 2400 / - 1600
	CRYSTAL 405Wc MYLxxxM10- 54HBW-V retour de cadre 30 mm	1708×1134×30	405 - 410	+ 2400 / - 1600
	QUARTZ BIFACIAL 425Wc MYL- HD108N-xxx retour de cadre 28 mm / 15 mm (grand / petit côté)	1728×1134×30	425	+ 1200 / - 1200

Système Dome 6 modules PV approuvés par l'ETN



Les modules suivants - classés par fabricant - sont approuvés dans l'ETN de ce système de montage.

A | D | J | M | R | S | T | U | V

R...

Fabricant	Référence de module	Dimensions	Puissance	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
REC Solar	RECxxxTP4	1755×1040×30	360-375	+ 1600 / - 1600
	RECxxxTP5	1899×1040×30	395 - 410	+ 1600 / - 1600
	RECxxxTP5 Black	1899×1040×30	390 - 410	+ 1600 / - 1600
	RECxxxAA Pure-R	1730×1118×30	400 - 430	+ 800 / - 800
	RECxxxAA Pure	1821×1016×30	385 - 405	+ 1600 / - 1600

Système Dome 6 modules PV approuvés par l'ETN



Les modules suivants - classés par fabricant - sont approuvés dans l'ETN de ce système de montage.

A | D | J | M | R | S | T | U | V

S...

Fabricant	Référence de module	Dimensions	Puissance	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
SHARP	NU-JC410B	1722×1134×30 Prise en feuillure du laminé de 10 mm	410	+ 1800 / - 1800
	NU-JC415B	1722×1134×30 Prise en feuillure du laminé de 10 mm	415	+ 1800 / - 1800
	NU-JC420B	1722×1134×30 Prise en feuillure du laminé de 10 mm	420	+ 1800 / - 1800
	NU-JC415	1722×1134×30 Prise en feuillure du laminé de 10 mm	415	+ 1800 / - 1800
	NU-JC420	1722×1134×30 Prise en feuillure du laminé de 10 mm	420	+ 1800 / - 1800

Systeme Dome 6 modules PV approuvés par l'ETN



Les modules suivants - classés par fabricant - sont approuvés dans l'ETN de ce système de montage.

A | D | J | M | R | S | T | U | V

T...

Fabricant	Référence de module	Dimensions	Puissance	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
TRINA Solar	TSM-xxxDE09.08	1754×1096×30	390-405	+ 2400 / - 1800

Système Dome 6 modules PV approuvés par l'ETN



Les modules suivants - classés par fabricant - sont approuvés dans l'ETN de ce système de montage.

A | D | J | M | R | S | T | U | V

U...

Fabricant	Référence de module	Dimensions	Puissance	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
ULICA	UL-xxxM-120HV	1755×1038×30	370-380	+1200 / -1200

Système Dome 6 modules PV approuvés par l'ETN



Les modules suivants - classés par fabricant - sont approuvés dans l'ETN de ce système de montage.

A | D | J | M | R | S | T | U | V

V...

Fabricant	Référence de module	Dimensions	Puissance	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
VOLTEC SOLAR	TARKA 126 VSMD	1835×1042×35	385-395	+ 2400 / - 1600
	TARKA 126 VSMS	1835×1042×35	385-395	+ 2400 / - 1600
	TARKA 126 VSMS FULL BLACK	1835×1042×35	375	+ 2400 / - 1600