

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

Les plages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | C | D | E | F | J | L | M | N | O | R | S | T | U | V |

A...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
3S	3SPV-BFxxx-N	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 10 mm	415-440	+1600 / -1600
	3SPV-BFxxx-NR3	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 10 mm	430-455	+1200 / -1200
	3SPV-BFxxx-NR3	1950x1134x30 épaisseur de verre 2.0 / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 10 mm	485-510	+1200 / -1200
AE SOLAR	AExxxTMD-120BDE	1902x1133x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	480-500	+1600 / -1600
AIKO	AIKO-Axxx-MAH54Db	1757x1134x30	440-465	+1600 / -1600
	AIKO-Axxx-MAH54Dw	1757x1134x30	455-470	+1600 / -1600
	AIKO-Axxx-MAH54Mb	1757x1134x30	440-470	+1600 / -1600
	AIKO-Axxx-MAH54Mw	1757x1134x30	450-475	+1600 / -1600
	AIKO-Axxx-MAH54Mb	1757x1134x30	440-470	+1600 / -1600
	AIKO-Axxx-MAH54Mw	1757x1134x30	450-475	+1600 / -1600
ALEO SOLAR	LEO L64Sxxx	1752x1144x40	395 - 410	+1600 / -1600
	LEO Black L84Sxxx	1752x1144x40	380 - 395	+1600 / -1600
	LEO L62Sxxx	1564x1144x40	350 - 360	+1600 / -1600
	LEO Black L82Sxxx	1564x1144x40	335 - 345	+1600 / -1600
AXITEC	AC-xxxMH/108V	1722x1134x30	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

Les plages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | C | D | E | F | J | L | M | N | O | R | S | T | U | V |

C...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
CANADIAN SOLAR	CS3L-xxxMS	1765x1048x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm / 25 mm	360-385	+2000 / -2000
	CS6R-xxxMS	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	395-420	+2200 / -2200
	CS6R-xxxH-AG	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 1.6 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	415-440	+2200 / -2200

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

Les plages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | C | D | E | F | J | L | M | N | O | R | S | T | U | V |

D...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
DAS SOLAR	DAS-DH108NA-xxx Black Frame	1722x1134x30 épaisseur de verre 1.6 mm / 1.6 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 18 mm	420-445	+2400 / -1200
	DAS-DH108NA-xxx Black Pro	1722x1134x30 épaisseur de verre 1.6 mm / 1.6 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 18 mm	420-445	+2400 / -1200
	DAS-DH120ND-xxx Black Frame	1994x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 28 mm	490-515	+2400 / -1200
	DAS-DH144NA-xxx	2278x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 28 mm	565-585	+1000 / -1000
	DAS-DH96NE-xxx	1762x1134x30 épaisseur de verre 1.6 mm / 1.6 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 12 mm	425-450	+2400 / -1200
DENIM	Denim U M3 xxx BW 120H	1909x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm	460	+2400 / -2400
	Denim U N3 xxx BB 108H	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm	420	+2400 / -2400
	Denim U N3 xxx BBG 108H	1722x1134x30 épaisseur de verre 1.6 mm / 1.6 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 15 mm	430	+1600 / -1600
	Denim U N3 xxx BTG 108H	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 15 mm	430	+1600 / -1600
	Denim U N3 xxx BW 108H	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 18 mm	430	+2400 / -2400
DMEGC	DMxxxM10-54HSW épaisseur de verre 2,8 mm	1708x1134x30	395-410	+1600 / -1600
	DMxxxM6-60HSW	1755x1038x35	370-385	+1600 / -1600
	DMxxxM6-60HBB	1755x1038x35	365-380	+1600 / -1600
	DMxxxM6-B60HBT épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm	1755x1038x35	360-375	+1600 / -1600
	DMxxxM10-54HBW	1708x1134x30	395-410	+1600 / -1600
	DMxxxM6-60HBW	1755x1038x35	370-385	+1600 / -1600
	DMxxxM10-54HSW-V	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	400-415	+1600 / -1600
	DMxxxM10-54HBW-V	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	400-415	+1600 / -1600
	DMxxxM10-54HBB-V	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	395-410	+1600 / -1600
	DMxxxM10T-B54HBT	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	410-425	+1600 / -1600
	DMxxxM10T-B54HSW	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	415-430	+1600 / -1600
	DMxxxM10RT-54HSW-V	1762x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	440-450	+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

Les plages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | C | D | E | F | J | L | M | N | O | R | S | T | U | V |

D...

DMEGC	DMxxxM10RT-54HBW-V	1762x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	440-450	+1600 / -1600
	DMxxxM10RT-54HBB-V	1762x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	435-450	+1600 / -1600
	DMxxxM10RT-B54HSW	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	440-450	+1600 / -1600
	DMxxxM10RT-B54HBW	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	440-450	+1600 / -1600
	DMxxxM10RT-54HBB	1762x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	435-450	+1600 / -1600
	DMxxxM10RT-B54HST	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	435-450	+1600 / -1600
	DMxxxM10RT-B54HBT	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	435-450	+1600 / -1600
	DMxxxM10RT-G54HSW	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	435-450	+1600 / -1600
	DMxxxM10RT-G54HBW	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	435-450	+1600 / -1600
	DMxxxM10RT-60HBB-V	1950x1134x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	485-500	+1000 / -1000
	DMxxxM10RT-60HSW-V	1950x1134x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	490-500	+1000 / -1000
	DMxxxM10RT-60HBW-V	1950x1134x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	490-500	+1000 / -1000
	DMxxxM10RT-B60HST	1950x1134x35 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	485-500	+1000 / -1000
DUALSUN	FLASH DSxxx-120M6-02	1755x1038x35	345 - 375	+ 2400 / - 1600
	FLASH DSxxx-120M6-02-V	1755x1038x35	345 - 380	+ 2400 / - 1600
	FLASH DSxxx-M12-B320SBB7	1899x1096x30	420 - 440	+ 2400 / - 2400
	FLASH DSxxx-108M10-02	1708x1134x30	395 - 415	+ 2400 / - 1600
	FLASH DSxxx-108M10B-02 Epaisseur de verre 2.0mm / 2.0mm	1722x1134x30	395 - 410	+ 2400 / - 1600
	FLASH DSxxxG1-360SBB5	1646x1140x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	370-400	+2400 / -2400
	FLASH DSxxx-108M10-02	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	395-415	+1600 / -1600
	FLASH DS500-132M10-01	2094x1134x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 35 mm	500	+1600 / -1600
FLASH DSxxx-108M10TB-03	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	410-425	+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

Les plages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | C | D | E | F | J | L | M | N | O | R | S | T | U | V |

E...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-120M(M6)	1763x1040x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	350-375	+2290 / -2400
	EGE-xxxW-108M(M10)	1724x1134x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	395-420	+2290 / -2400
	EGE-xxxW-120M(M10)	1910x1134x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	440-460	+2290 / -2400
	EGE-xxxW-108N(GM10)	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	420-440	+2150 / -2400
	EGE-xxxW-120N(GM10)	1910x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	470-490	+2150 / -2400
	EGE-xxxW-120M(M6)	1763x1040x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	350-375	+2290 / -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

Les plages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | C | D | E | F | J | L | M | N | O | R | S | T | U | V |

F...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
FHE	FHE - 425W - BV - MASTER	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 14.5 mm	425	+1600 / -1600
	FHE - 425W - BVB - MASTER	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 14.5 mm	425	+1600 / -1600
	FHE - 425W - BVN - MASTER	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 14.5 mm	425	+1600 / -1600
	FHE - 500W - SP - MASTER	2094x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 18 mm	500	+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

Les plages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | C | D | E | F | J | L | M | N | O | R | S | T | U | V |

J...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
JA SOLAR	JAM54S30-xxx/MR	1722x1134x30 retour de cadre grands / petits côtés 33mm / 18mm	390-415	+1200 / -1200
	JAM54S31-xxx/MR	1722x1134x30 retour de cadre grands / petits côtés 33mm / 18mm	385-405	+1200 / -1200
	JAM60S20-xxx/MR	1769x1052x35 retour de cadre grands / petits côtés 35mm	365-390	+1400 / -1400
	JAM72S30-xxx/MR	2278x1134x35 retour de cadre grands / petits côtés 33mm / 17mm	530-555	+1200 / -1200
	JAM54D40-xxx/LB	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 12 mm	435-460	+1600 / -1600
	JAM54S40-xxx/LR	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.8 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 17 mm	430-455	+1600 / -1600
	JAM60D40-xxx/LB	1953x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 15 mm	485-510	+1400 / -1400
	JAM60D41-xxx/LB	1953x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 15 mm	485-500	+1400 / -1400
	JAM60D42-xxx/LB	2063x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 15 mm	505-530	+1400 / -1400
JINKO SOLAR	JKMxxxM-54HL4-V	1722x1134x30	395 - 415	+ 1000 / - 1000
	JKMxxxM-60HL4-V	1903x1134x30	450 - 470	+ 1000 / - 1000
	JKMxxxN-54HL4-B	1722x1134x30	400 - 420	+ 1000 / - 1000
	JKMxxxN-54HL4-V	1722x1134x30	410 - 430	+ 1000 / - 1000
	JKMxxxN-54HL4R-B	1762x1134x30	420 - 440	+ 1000 / - 1000
	JKMxxxN-54HL4R-B	1762x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm	430-460	+1200 / -1200
	JKMxxxN-54HL4R-V	1762x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm	430-460	+1200 / -1200
	JKMxxxN-60HL4-V	1903x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm	460-480	+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

Les plages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | C | D | E | F | J | L | M | N | O | R | S | T | U | V |

L...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
LEDVANCE	MXXXN54LM-BF-F3	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 22 mm	410-430	+1600 / -1600
	MXXXN54LM-SF-F3	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 22 mm	410-430	+1600 / -1600
	MXXXN60LM-BB-F3	1909x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 22 mm	460-480	+1200 / -1200
	MXXXN60LM-BF-F3	1909x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 22 mm	460-480	+1200 / -1200
	MXXXN60LM-SF-F3	1909x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 22 mm	460-480	+1200 / -1200
	MXXXN54LM-BB-F3	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 22 mm	410-430	+1600 / -1600
	MxxxN48RB-BB	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 11 mm	435-440	+1600 / -1600
	MxxxN48RB-BF	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 11 mm	440-445	+1600 / -1600
	MxxxN60LB-BB	1909x1134x30 épaisseur de verre 2.0 / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 14.5 mm	470-490	+1600 / -1600
	MxxxN60LB-BF	1909x1134x30 épaisseur de verre 2.0 / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 14.5 mm	470-490	+1600 / -1600
	MxxxN72LB-BF	2278x1134x30 épaisseur de verre 2.0 / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 11 mm	575-595	+1200 / -1200
LONGi SOLAR	LR4-60HIH-xxxM	1755x1038x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	365-380	+1600 / -1600
	LR5-54HIH-xxxM	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	400-420	+1600 / -1600
	LR5-54HIB-xxxM	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	395-415	+1600 / -1600
	LR5-72HIH-xxxM	2278x1134x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm / 15 mm	535-555	+1200 / -1200
	LR5-72HIBD-xxxM	2278x1134x35 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	530-550	+1200 / -1200
	LR5-54HPH-xxxM	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm	405-425	+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

Les plages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | C | D | E | F | J | L | M | N | O | R | S | T | U | V |

L...

		retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm		
LONGi SOLAR	LR5-54HPB-xxxM	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	400-420	+1600 / -1600
	LR5-54HTH-xxxM	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	420-440	+1200 / -1000
	LR5-54HTB-xxxM	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	415-435	+1200 / -1000
	LR5-72HPH-xxxM	2278x1134x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm / 15 mm	545-565	+1200 / -1200
	LR5-54HABB-xxxM	1722x1134x35 épaisseur de verre 2.0 mm / 1.6 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	395-415	+1200 / -1000
	LR5-54HABD-xxxM	1722x1134x35 épaisseur de verre 2.0 mm / 1.6 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	395-420	+1200 / -1000
	LR7-54HTH-xxxM	1800x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	455-465	+1200 / -1000
	LR7-60HTH-xxxM	1990x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	505-515	+1000 / -1000
	LR7-60HTB-xxxM	1990x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	500-520	+1000 / -1000
LUXOR	LX-xxxM/182-108+ GG BiF Black Frame	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm	395-410	+1800 / -1600
	LX-xxxM/182-108+ GG BiF Full Black	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm	415-430	+1800 / -1600
	LX-xxxM/182-108+	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm	395-410	+1800 / -1600
	LX-xxxM/182-108+ Full Black	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm	415-430	+1800 / -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

Les plages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | C | D | E | F | J | L | M | N | O | R | S | T | U | V |

M...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
MAVIWATT	MWxxxM10T-B54HBT	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	425-430	+1600 / -1600
	MWxxxM10RT-B54HBT	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	450	+1000 / -1000
	MWxxxM10T-B54HBT	1950x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	500	+1000 / -1000
MEYER BURGER	Meyer Burger Black	1767x1041x35	375 - 395	+2400 / -2400
	Meyer Burger White	1767x1041x35	380 - 400	+2400 / -2400
	Meyer Burger Glass épaisseur de verre 2,1 mm / 2,1 mm	1722x1041x35	370 - 390	+2400 / -2400
MYLIGHT SYSTEMS	QUARTZ BIFACIAL 370Wc G2 MYLxxxM6-B60HBT retour de cadre 35 mm / 20 mm (grand / petit côté)	1755x1038x35	370	+2400 / -1600
	CRYSTAL 405Wc MYLxxxM10-54HBW-V retour de cadre 30 mm	1708x1134x30	405 - 410	+2400 / -1600
	QUARTZ BIFACIAL 425Wc MYL-HD108N-xxx retour de cadre 28 mm / 15 mm (grand / petit côté)	1728x1134x30	425	+1200 / -1200
	Quartz Bifacial 425Wc G2 MYL-HD108N-xxx	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 10 mm	425	+1200 / -1200
	Black Crystal 425Wc MYL-HT108N-xxx	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 18 mm	425	+1000 / -1000
	Quartz Bifacial 425Wc G3 MYLxxxM10T-B54HBT	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	425	+1600 / -1600
	Quartz HJT 435Wc MYL-182-B108DSNxxx	1722x1134x30 épaisseur de verre 1.6 mm / 1.6 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 15 mm	435	+1600 / -1600
	Black Crystal 450 Wc MYL-HT108N-R3-xxx	1762x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 18 mm	450	+1200 / -1200
	Black Crystal 500 Wc MYL-HT120N-R3-xxx	1950x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 18 mm	500	+1200 / -1200
	Quartz HJT 450 Wc MYL-210R-B96DSNxxx	1762x1134x30 épaisseur de verre 1.6 mm / 1.6 mm retour de cadre grands / petits côtés 28.6 mm / 18 mm	450	+1600 / -1600
	Quartz HJT 500 Wc MYL-210R-B108DSNxxx	1960x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	500	+1800 / -1800
	Black Crystal 450 Wc G2 MYLxxxM10RT-54HBB-V	1762x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	450	+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

Les plages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | C | D | E | F | J | L | M | N | O | R | S | T | U | V |

N...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
NOR'WATT	NORWATT BIFAC-BVM xxx TC	1722x1134x30 épaisseur de verre 1.6 mm / 1.6 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	425-430	+2400 / -2400
	NORWATT BLK xxx TC	2094x1134x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	500; 520; 530	+2400 / -2400
	NORWATT BIFAC BVMxxxHJT (G10-BVM108 xxx HJT)	1722x1134x30 épaisseur de verre 1.6 mm / 1.6 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 10 mm	430-440	+2400 / -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

Les plages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | C | D | E | F | J | L | M | N | O | R | S | T | U | V |

O...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
OSILY	3SPV-BFxxx-N	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 10 mm	415-440	+1600 / -1600
	3SPV-BFxxx-NR3	1950x1134x30 épaisseur de verre 2.0 / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 10 mm	485-510	+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

Les plages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | C | D | E | F | J | L | M | N | O | R | S | T | U | V |

R...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
REC SOLAR	RECxxxTP4	1755x1040x30	360-375	+1600 / -1600
	RECxxxTP5	1899x1040x30	395 - 410	+ 1600 / - 1600
	RECxxxTP5 Black	1899x1040x30	390 - 410	+ 1600 / - 1600
	RECxxxAA Pure-R	1730x1118x30	400 - 430	+ 800 / - 800
	RECxxxAA Pure	1821x1016x30	385 - 405	+ 1600 / - 1600
RECOM	RCM-xxx-7MM	2094x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 17 mm	485-510	+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

Les plages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | C | D | E | F | J | L | M | N | O | R | S | T | U | V |

S...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
SHARP	NU-JC410B	1722x1134x30 Prise en feuillure du laminé de 10 mm	410	+1800 / -1800
	NU-JC415B	1722x1134x30 Prise en feuillure du laminé de 10 mm	415	+1800 / -1800
	NU-JC420B	1722x1134x30 Prise en feuillure du laminé de 10 mm	420	+1800 / -1800
	NU-JC415	1722x1134x30 Prise en feuillure du laminé de 10 mm	415	+1800 / -1800
	NU-JC420	1722x1134x30 Prise en feuillure du laminé de 10 mm	420	+1800 / -1800
	NU-JCxxxB	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 32 mm / 10.3 mm	425-435	+1800 / -1800
	NU-JCxxx	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 32 mm / 10.3 mm	435-440	+1800 / -1800
SOLARWATT	SOLARWATT Panel classic AM 2.0 (xxx Wp) pure, low carbon	1708x1134x35 retour de cadre grands / petits côtés 35mm	400-410	+2400 / -1600
	SOLARWATT Panel classic AM 2.0 (xxx Wp) black	1708x1134x35 retour de cadre grands / petits côtés 35mm	395-405	+2400 / -1600
	SOLARWATT Panel vision GM 3.0 (xxx Wp) pure	1780x1052x40 épaisseur de verre 2.0mm / 2.0mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	370-385	+2400 / -2400
	SOLARWATT Panel vision AM 4.0 (xxx Wp) pure, low carbon	1722x1134x35 épaisseur de verre 2.0mm / 2.0mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm / 20 mm	395-410	+2400 / -1600
	SOLARWATT Panel vision AM 4.0 (xxx Wp) black, low carbon	1722x1134x35 épaisseur de verre 2.0mm / 2.0mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm / 20 mm	395-410	+2400 / -1600
	SOLARWATT Panel classic M 3.0 (xxx Wp) pure, low carbon	1762x1134x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	440-455	+1600 / -1600
	SOLARWATT Panel vision M 5.0 (xxx Wp) pure, low carbon	1762x1134x35 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm / 20 mm	445-460	+1800 / -1800
	SOLARWATT Panel classic AM 2.5 (xxx Wp) pure, low carbon	1722x1134x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	420-430	+1600 / -1600
	SOLARWATT Panel vision AM 4.5 (xxx Wp) pure, low carbon	1722x1134x35 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm / 20 mm	420-430	+1600 / -1600
SOLUXTEC	DMMXSCNiXXX	1722x1133x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 25 mm / 25 mm	420; 430; 440	+3000 / -2400
	DMMXSCNiXXXPG	1722x1133x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 25 mm / 25 mm	420-430	+3000 / -2400
SUNPOWER	SPR-MAX3-xxx	1690x1046x40 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 32 mm / 24 mm	390-400	+2700 / -2700
	SPR-MAX3-xxx	1812x1046x40 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 32 mm / 24 mm	415, 425, 430	+2700 / -2700

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

Les plages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | C | D | E | F | J | L | M | N | O | R | S | T | U | V |

S...

SUNPOWER	SPR-P7-xxx-BLK	1790x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 32 mm	428	+2400 / -1700
	SPR-P7-xxx-BLK	1790x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 32 mm	440-455	+2400 / -1700
	SPR-P7-xxx-COM-S	2156x1134x35 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 16 mm	530-550	+1500 / -1200
	SPR-P6-xxx-COM-XS	1808x1092x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 24 mm	400-420	+1600 / -1400
	SPR-P6-xxx-BLK	1808x1086x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 24 mm	395-415	+1600 / -1400
	SPR-P6-xxx-BLK	1808x1086x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 24 mm	375	+1600 / -1400
	SPR-P6-xxx-COM-S-BF	2185x1092x35 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 16 mm	485-510	+1200 / -1000
	SPR-MAX6-xxx	1872x1032x40 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 32 mm / 24 mm	425 ; 435	+2400 / -2400
	SPR-MAX6-xxx-BLK	1872x1032x40 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 32 mm / 24 mm	415 ; 425	+2400 / -2400
	SPR-P6-xxx-BLK-E9-AC	1808x1086x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 24 mm dépassement du micro-onduleur sous le module ≥ 20 mm	375	+1400 / -1400
	SPR-P6-xxx-BLK-E9-AC	1808x1086x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 24 mm dépassement du micro-onduleur sous le module ≥ 20 mm	405-410	+1400 / -1400
	SPR-MAX6-xxx-E4-AC	1872x1032x40 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 32 mm / 24 mm dépassement du micro-onduleur sous le module ≥ 10 mm	420 ; 425 ; 435	+2400 / -2400
	SPR-MAX6-xxx-BLK-E4-AC	1872x1032x40 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 32 mm / 24 mm dépassement du micro-onduleur sous le module ≥ 10 mm	415 ; 425	+2400 / -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

Les plages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | C | D | E | F | J | L | M | N | O | R | S | T | U | V |

T...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
TONGWEI SOLAR	THxxxPMB7-46SCS	1899x1096x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	425-445	+1800 / -1000
	THxxxPMB7-46SCF	1899x1096x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	425-445	+1800 / -1000
	THxxxPMB7-44SCS	1812x1096x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	405-425	+1800 / -1000
	THxxxPMB7-44SCF	1812x1096x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	400-420	+1800 / -1000
TRINA SOLAR	TSM-xxxDE09.08	1754x1096x30	390-405	+2400 / -1800
	TSM-xxxDE09R.05	1762x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 15.4 mm	405-425	+2400 / -1800
	TSM-xxxDE09R.08	1762x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 15.4 mm	415-435	+2400 / -1800
	TSM-xxxDEG18MC.20 (II)	2187x1102x35 épaisseur de verre 2.0mm / 2.0mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm / 24.5 mm	490-505	+1300 / -1000
	TSM-xxxNEG9RC.27	1762x1134x30 épaisseur de verre 1.6mm / 1.6mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 15 mm	415-435	+2200 / -1600
	TSM-xxxNEG9R.28	1762x1134x30 épaisseur de verre 1.6mm / 1.6mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 15 mm	425-445	+2200 / -1600
	TSM-xxxNEG9RC.27	1762x1134x30 épaisseur de verre 1.6 mm / 1.6 mm retour de cadre grands / petits côtés 28.5 mm / 11.6 mm	425-450	+2200 / -1600
	TSM-xxxNEG9R.28	1762x1134x30 épaisseur de verre 1.6 mm / 1.6 mm retour de cadre grands / petits côtés 28.5 mm / 11.6 mm	430-460	+2200 / -1600
	TSM-xxxNEG18R.28	1961x1134x30 épaisseur de verre 1.6 mm / 1.6 mm retour de cadre grands / petits côtés 28.5 mm / 18 mm	485-510	+1300 / -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

Les plages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | C | D | E | F | J | L | M | N | O | R | S | T | U | V |

U, V...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
ULICA	UL-xxxM-120HV	1755x1038x30	370-380	+1200 / -1200
VOLTEC SOLAR	TARKA 126 VSMD	1835x1042x35	385-395	+2400 / -1600
	TARKA 126 VSMS	1835x1042x35	385-395	+2400 / -1600
	TARKA 126 VSMS FULL BLACK	1835x1042x35	375	+2400 / -1600
	TARKA 80 VSMP 18A xxx	1730x1120x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	395-410	+1800 / -1800
	TARKA 126 VSMD xxx (Anti éblouissement)	1835x1042x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 25 mm / 14.5 mm	380-390	+1500 / -1500
	TARKA 126 VSMD xxx (Onyx)	1835x1042x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 25 mm	375-400	+1500 / -1500
	TARKA 126 VSMS xxx (Onyx)	1835x1042x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 25 mm	375-400	+1500 / -1500
	TARKA 126 VSMD xxx (Diamant)	1835x1042x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 25 mm	375-400	+1500 / -1500
	TARKA 110 VSBP XXX	1868x1070x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	435-460	+1800 / -1800
	TARKA 110 VSMP XXX	1868x1070x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	435-460	+1800 / -1800
	TARKA 120 VSBP XXX	1868x1170x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	475-500	+1600 / -1600
	TARKA 120 VSMP XXX	1868x1170x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	475-500	+1600 / -1600
	TARKA 126 VSBD xxx	1835x1042x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 25 mm	380-390	+1500 / -1500