

Système SolarFastener 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 | D | R | S | T | V |

A...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
ASTRONERGY	CHSM54RNs(DG)(BLH)/F-BH-xxx	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 12.2 mm	440-455	+ 5400 / - 2400
	CHSM54RNs(DGT)(BLH)/F-BH-xxx	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 12.2 mm	440-460	+ 5400 / - 2400
	CHSM54RNs(DG)/F-BH-xxx	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 12.2 mm	445-460	+ 5400 / - 2400
	CHSM60RNs(DGT)(BLH)/F-BH-xxx	1961x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 13.4 mm	490-515	+ 5400 / - 2400
	CHSM66RN(DG)/F-BH-xxx	2382x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 12.2 mm	605-625	+ 5400 / - 2400
	CHSM48RN(DG)(BLH)/FBH-xxx	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 12.2 mm	440-465	+ 5400 / - 2400
	CHSM48RN(DGT)(BLH)/FBH-xxx	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 12.2 mm	440-465	+ 5400 / - 2400
	CHSM48RN(DG)/F-BH-xxx	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 12.2 mm	440-470	+ 5400 / - 2400
	CHSM54RN(DGT)(BLH)/FBH-xxx	1961x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 12.2 mm	495-525	+ 5400 / - 2400
	CHSM54RN(DG)/F-BH-xxx	1961x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 12.2 mm	495-530	+ 5400 / - 2400
	CHSM66RN(DG)/F-BH-xxx	2382x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 12.2 mm	600-650	+ 5400 / - 2400

Système SolarFastener 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 | D | R | S | T | V |

D...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
DMEGC	DMxxxM10RT-G54HBW	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	445 - 460	+ 5400 / - 2400
	DMxxxM10RT-B54HBT	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	440 - 460	+ 5400 / - 2400
	DMxxxM10RT-B60HBT	1950x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	490 - 515	+ 5400 / - 2400
DUALSUN	DSxxx-108M10-02	1708x1134x30	405 - 415	+ 5400 / - 2400
	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	+ 6600 / - 3600
	FLASH DSxxx-120M10TB-03	1950x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	500	+ 5400 / - 2400

Système SolarFastener 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 | D | R | S | T | V |

R...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
REC SOLAR	RECxxxTP5	1899x1040x30	395 - 410	+ 5400 / - 2400



Système SolarFastener 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 | D | R | S | T | V |

S...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
SUNPOWER	SPR-MAX3-xxx	1690x1046x40	390-400	+ 5400 / - 2400

Système SolarFastener 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 | D | R | S | T | V |

T...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
TCL SOLAR	HSM-ND48-DRxxx	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 11.5 mm	440-455	+ 5400 / - 2400
	HSM-ND54-DRxxx	1961x1134x30 épaisseur de verre 2.0 / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 11.5 mm	485-510	+ 5400 / - 2400
TRINA SOLAR	TSM-xxxDE09.08	1754x1096x30	390-405	+ 5400 / - 2400

Système SolarFastener 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 | D | R | S | T | V |

U, V...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	Charges admissibles Neige [Pa] / Vent [Pa]
VOLTEC SOLAR	TARKA 126 VSMD	1835x1042x35	385-395	+ 2400 / - 2400
	TARKA 110 VSBP XXX	1868x1070x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	435-460	+ 6000 / - 3000
	TARKA 110 VSMP XXX	1868x1070x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	435-460	+ 6000 / - 3000
	TARKA 120 VSBP XXX	1868x1170x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	475-500	+ 5400 / - 2400
	TARKA 120 VSMP XXX	1868x1170x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	475-500	+ 5400 / - 2400