

Système BasicRail 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 conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | A | D | E | F | J | L | M | O | P | R | S | T | V | Y |

A...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]
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
	AExxxCMER-108BDE	1960x1133x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 15 mm	490-500
AIKO SOLAR	AIKO-Axxx-MAH54Db	1757x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28.5 mm / 11.6 mm	440-465
	AIKO-Axxx-MAH54Dw	1757x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28.5 mm / 11.6 mm	455-470
	AIKO-Axxx-MAH54Mb	1757x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 28.5 mm / 18 mm	440-470
	AIKO-Axxx-MAH54Mw	1757x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 28.5 mm / 18 mm	450-475
	AIKO-Axxx-MAH60Db	1954x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28.5 mm / 11.6 mm	500-515
	AIKO-Axxx-MAH60Dw	1954x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28.5 mm / 11.6 mm	505-525
	AIKO-Axxx-MAH60Mb	1954x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 28.5 mm / 18 mm	500-515
	AIKO-Axxx-MAH60Mw	1954x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 28.5 mm / 18 mm	505-525
	AIKO-Axxx-MAH54Mb	1757x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	440-470
	AIKO-Axxx-MAH54Mw	1757x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	450-475
ALEO SOLAR	LEO L64Sxxx	1752x1144x40	395 - 410
	LEO Black L84Sxxx	1752x1144x40	380 - 395
	LEO L62Sxxx	1564x1144x40	350 - 360
	LEO Black L82Sxxx	1564x1144x40	335 - 345
ASTRONERGY	CHSM72M-HC-xxx	2278x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 16.2 mm	540-555
	CHSM54N-HC-xxx	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 33 mm	415-430
	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
	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
	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
	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
	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

Système BasicRail 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 conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | A | D | E | F | J | L | M | O | P | R | S | T | V | Y |

D...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]
DENIM	Denim U M2B xxx BTG 120H	1755x1038x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 25 mm / 15 mm	375
	Denim U M3B xxx BTG 108H	1730x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 25 mm / 15 mm	410
	Denim U M3 xxx BB 108H	1724x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 18 mm	405
	Denim U M3 xxx BB 120H	1909x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm	450
	Denim U M3 xxx BW 120H	1909x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm	460
	Denim U N3 xxx BB 108H	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm	420
	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
	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
	Denim U N3 xxx BW 108H	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 18 mm	430
DMEGC	DMxxxM10-54HSW-V	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	400-415
	DMxxxM10-54HBW-V	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	400-415
	DMxxxM10-54HBB-V	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	395-410
	DMxxxM10T-B54HBT	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	410-425
	DMxxxM10T-B54HSW	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	415-430
	DMxxxM10RT-54HSW-V	1762x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	440-450
	DMxxxM10RT-54HBW-V	1762x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	440-450
	DMxxxM10RT-54HBB-V	1762x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	435-450
	DMxxxM10RT-B54HSW	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	440-450
	DMxxxM10RT-B54HBW	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	440-450
	DMxxxM10RT-54HBB	1762x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	435-450
	DMxxxM10RT-B54HST	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	435-450
	DMxxxM10RT-B54HBT	1762x1134x30	435-450

Système BasicRail 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 conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | A | D | E | F | J | L | M | O | P | R | S | T | V | Y |

D...

DMEGC		épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	
	DMxxxM10RT-G54HSW	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	435-450
	DMxxxM10RT-G54HBW	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	435-450
	DMxxxM10RT-60HBB-V	1950x1134x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	485-500
	DMxxxM10RT-60HSW-V	1950x1134x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	490-500
	DMxxxM10RT-60HBW-V	1950x1134x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	490-500
	DMxxxM10RT-B60HST	1950x1134x35 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	485-500
	DMxxxM10RT-B60HBT	1950x1134x35 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	485-500
	DMxxxM10RT-B54HBT	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	440-460
	DMxxxM10RT-B54HBW	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	445-460
	DMxxxM10RT-B54HSW	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	445-460
	DMxxxM10RT-G54HBW	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	445-460
	DMxxxM10RT-B60HBT	1950x1134x30 épaisseur de verre 2.0 / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	490-515
	DUALSUN	FLASH DSxxx-120M6-02	1755x1038x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm
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

Système BasicRail 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 conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | A | D | E | F | J | L | M | O | P | R | S | T | V | Y |

E...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]
EURENER	MEPVxxx-Y108XII	1724x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	420-435
	MEPVxxx-MH3S(1500)	1755x1038x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	375-380
	MEPVxxx-Z132XI	2094x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	500
	MEPVxxx-MH5M(1500)	1909x1134x35 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	480-500

Systeme BasicRail 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 conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | A | D | E | F | J | L | M | O | P | R | S | T | V | Y |

F...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]
FUTURASUN	FUxxxM 72 cellules 5''	1580x808x40	180-200

Système BasicRail 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 conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | A | D | E | F | J | L | M | O | P | R | S | T | V | Y |

J...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]
JA SOLAR	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
	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
JINKO	JKMxxxN-54HL4R-B	1762x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm	430-460
	JKMxxxN-54HL4R-V	1762x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm	430-460
	JKMxxxN-60HL4-V	1903x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm	460-480

Système BasicRail 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 conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | A | D | E | F | J | L | M | O | P | R | S | T | V | Y |

L...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]
LEDVANCE	MXXXN60LM-BB-F3	1909x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 22 mm	460-480
	MXXXN60LM-BF-F3	1909x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 22 mm	460-480
	MXXXN60LM-SF-F3	1909x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 22 mm	460-480
	MXXXP72LB-SF-F3	2278x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 22 mm	530-550
	MXXXP72LM-BF-F3	2278x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 22 mm	530-550
	MXXXP72LM-SF-F3	2278x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 22 mm	530-550
	MXXXN72LM-SF-F3	2278x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 22 mm	530-550
	MXXXP60UM-BF-F3	2172x1303x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	485-605
	MXXXP60UM-SF-F3	2172x1303x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	485-605
	MXXXP60UB-SF-F3	2172x1303x35 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	485-605
LONGI SOLAR	LR5-54HPH-xxxM	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	405-425
	LR5-54HPB-xxxM	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	400-420
	LR5-54HTH-xxxM	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	420-440
	LR5-54HTB-xxxM	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	415-435
	LR5-66HPH-xxxM	2094x1134x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm / 15 mm	495-515
	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
	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
	LR7-54HTH-xxxM	1800x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	455-465
	LR7-60HTH-xxxM	1990x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	505-515
	LR7-60HTB-xxxM	1990x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	500-520

Système BasicRail 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 conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | A | D | E | F | J | L | M | O | P | R | S | T | V | Y |

M...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]	
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	
	MWxxxM10RT-B54HBT	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	450	
MYLIGHT SYSTEMS	BLACK CRYSTAL MYLxxx-120SW retour de cadre 28 mm	1755x1038x35	375	
	CRYSTAL MYL-xxx-BMD-HV retour de cadre 35 mm / 24,5 mm (grand / petit côté)	1730x1134x35	400	
	BLACK CRYSTAL G2 MYL-xxx-BMB-HV retour de cadre 35 mm / 24,5 mm (grand / petit côté)	1755x1038x35	375	
	CRYSTAL G2 MYL-xxxM54-HLV retour de cadre 30 mm	1724x1134x35	400	
	Quartz BIFACIAL MYL-xxxM60-HE/BF-DG retour de cadre 30 mm	1755x1038x30	375	
	QUARTZ BIFACIAL 370Wc G2 MYLxxxM6-B60HBT retour de cadre 35 mm / 20 mm (grand / petit côté)	1755x1038x35	370	
	CRYSTAL 405Wc MYLxxxM10-54HBW-V retour de cadre 30 mm	1708x1134x30	405	
	QUARTZ BIFACIAL 425Wc MYL-HD108N-xxx retour de cadre 28 mm / 15 mm (grand / petit côté)	1728x1134x30	425	
	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	
	Black Crystal 425Wc MYL-HT108N-xxx	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 18 mm	425	
	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	
	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	
	Quartz HJT 400Wc MYL-B120DSNxxx	1755x1038x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	400	
	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	
	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	
	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	
	MYLIGHT SYSTEMS	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
		Black Crystal 450 Wc G2 MYLxxxM10RT-54HBB-V	1762x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	450
Black Crystal 500 Wc G2 MYLxxxM10RT-60HBB-V		1950x1134x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	500	

Système BasicRail 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 conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | A | D | E | F | J | L | M | O | P | R | S | T | V | Y |

O...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]
OSILY	OSILY SERIE 4 - LNSK-xxxM	1756x1039x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	360-375
	OSILY SERIE 5 - LNVT-xxxM full black	2094x1134x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	480-500
	OSILY SERIE N5 - LNVB-xxxND	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 15 mm	430
	3SPV-BFxxx-N	1722x1134x30 épaisseur de verre 2.0 / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 10 mm	415-440
	3SPV-BFxxx-NR3	1950x1134x30 épaisseur de verre 2.0 / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm / 10 mm	485-510

Système BasicRail 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 conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | A | D | E | F | J | L | M | O | P | R | S | T | V | Y |

P...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]
PHONOSOLAR	PSxxxM4H-20/UH	1762x1039x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm	360-380
	PSxxxM6H-18/VH	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm	395-415
	PSxxxM6H-20/UH	1909x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm	440-460
	PSxxxM8GFH-18/VH	1722x1134x30 épaisseur de verre 1.6 mm / 1.6 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 18 mm	395-415
	PSxxxM8GFH-18/VNH	1722x1134x30 épaisseur de verre 1.6 mm / 1.6 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 18 mm	410-430

Système BasicRail 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 conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | A | D | E | F | J | L | M | O | P | R | S | T | V | Y |

R...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]
REC SOLAR	RECxxxAA	1721x1016x30	360 - 380
	RECxxxAA Black	1721x1016x30	355 - 375
	RECxxxAA Pure-R	1730x1118x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm	400-430
RECOM	RCM-xxx-6ME	1755x1038x35	350 - 380
	RCM-xxx-6ME	1755x1038x30	360 - 375
	RCM-xxx-SMK	1646x1140x30	375 - 400
	RCM-xxx-SMB	1719x1140x35	390 - 410
	RCM-xxx-SMD1	1899x1096x30	425 - 445

Système BasicRail 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 conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | A | D | E | F | J | L | M | O | P | R | S | T | V | Y |

S...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]
SHARP	NU-JD445 - prise en feuillure du laminé de 11 mm	2108x1048x35	445
	NU-JC410B - prise en feuillure du laminé de 10 mm	1722x1134x30	410
	NU-JC415B - prise en feuillure du laminé de 10 mm	1722x1134x30	415
	NU-JC420B - prise en feuillure du laminé de 10 mm	1722x1134x30	420
	NU-JC415 - prise en feuillure du laminé de 10 mm	1722x1134x30	415
	NU-JC420 - prise en feuillure du laminé de 10 mm	1722x1134x30	420
	NU-JCxxxB	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 32 mm / 10.3 mm	425-435
	NU-JCxxx	1722x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 32 mm / 10.3 mm	435-440
SOLUXTEC	DMMXSCNiXXX	1722x1133x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 25 mm / 25 mm	420; 430; 440
	DMMXSCNiXXXPG	1722x1133x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 25 mm / 25 mm	420-430
	DMMAXSCNiXXXPG	1722x967x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 25 mm / 25 mm	350-360

Système BasicRail 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 conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | A | D | E | F | J | L | M | O | P | R | S | T | V | Y |

T...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]
TRINA SOLAR	TSM-xxxDC082H.08(II)	1581x809x35	210 - 225
	TSM-xxxDE09.08	1754x1096x30	390 - 405
	TSM-xxxDE09.05	1754x1096x30	380-395
	TSM-xxxDE09	1754x1096x30	390 - 405
	TSM-xxxDE09R.05	1762x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 15.4 mm	405-425
	TSM-xxxDE09R.08	1762x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 15.4 mm	415-435
	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
	TSM-xxxNEG9RC.27	1762x1134x30 épaisseur de verre 1.6mm / 1.6mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 15 mm	415-435
	TSM-xxxNEG9R.28	1762x1134x30 épaisseur de verre 1.6mm / 1.6mm retour de cadre grands / petits côtés 33 mm / 15 mm	425-445
	TSM-xxxDE19R	2384x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 28.5 mm / 15 mm	565-585
	TSM-xxxDE21	2384x1303x33 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 28.5 mm / 23 mm	650-670
	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	425-450
	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	415-440
	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
	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
	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

Système BasicRail 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 conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | A | D | E | F | J | L | M | O | P | R | S | T | V | Y |

V...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]
VOLTEC SOLAR	TARKA 126 VSMS	1835x1042x35	385 - 395
	TARKA 126 VSMS full black	1835x1042x35	375
	TARKA 126 VSMD	1835x1042x35	385 - 395
	TARKA 126 VSBD	1835x1042x35	380 - 390
	TARKA 80 VSMP 18A xxx	1730x1120x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	395-410
	TARKA 126 VSMD xxx (Onyx)	1835x1042x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 25 mm	375-400
	TARKA 126 VSMS xxx (Onyx)	1835x1042x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 25 mm	500
	TARKA 110 VSBP XXX	1868x1070x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	435-460
	TARKA 110 VSMP XXX	1868x1070x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	435-460
	TARKA 120 VSBP XXX	1868x1170x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	475-500
	TARKA 120 VSMP XXX	1868x1170x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	475-500



Système BasicRail 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 conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | A | D | E | F | J | L | M | O | P | R | S | T | V | Y |

Y...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]
YINGLI SOLAR	YLxxxD-36b 1500V 1/2	2015x996x35	400-410