

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
833 PV Module		8.220-8.245P (220/225/230/235/240/245P)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Abakus Solar AG	OUI	ABA M6-60 BLACK (240/245/250/255/260)	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1628 x 998 x 40mm   A : 26,5mm   B : 26,5mm	
Abakus Solar AG	OUI	ANT P6-60-235 (230/235/240/245)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1658 x 986 x 40mm   A : 26,5mm   B : 26,5mm	
Abakus Solar AG		ABA P6-54	NON	NON	NON	NON	1470 x 998 x 40mm   A : 26,5mm   B : 26,5mm	
Abakus Solar AG	OUI	ABA P6-60 (230/235/240/245/250)	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1628 x 998 x 40mm   A : 26,5mm   B : 26,5mm	
Abakus Solar AG		PEAK ON P230-60R	NON	NON	NON	NON	1630 x 999 x 40mm   A : 45mm   B : 45mm	
AEG		AS-M607 / AS-M607B (265/270/275)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Alden		ALD-240M	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	NON	1650 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Aleo Solar		s_16.175 180_185_190_195	NON	NON	NON	NON	1660 x 830 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Aleo Solar		s_17.195 200	NON	NON	NON	NON	1660 x 830 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Aleo Solar		s_24.175 180_185_190_195	NON	NON	NON	NON	1345 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Aleo Solar		s_77.180 185_190_195_200	NON	NON	NON	NON	1660 x 830 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Aleo Solar	OUI	(new) s_19 gen2 (240/245/250/255)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 30mm   B : 30mm	
Aleo Solar	OUI	s_18.220 225_230_235_240	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Aleo Solar	OUI	s_19.225 230_235_240_245	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Aleo Solar	OUI	s_79.225 230_235_240_245	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Aleo Solar	OUI	S79LXXX (275/280/285)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Aleo Solar	OUI	S59LXXX (280/285/290/295)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Aleo Solar	OUI	S19LXXX (295/300)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Aleo Solar	OUI	S19LXXX (280/285/290)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Aleo Solar	OUI	S18JXXX (245/250/255/260/265)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Aleo Solar	OUI	P18JXXX (250/255/260)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1660 x 990 x 35mm   A : 19mm   B : 19mm	
Alfasolar		pyramid 54 : 195 à 220w	NON	NON	NON	NON	1464 x 986 x 35mm   A : 29mm   B : 29mm	
Alfasolar		pyramid 60 mono :250,255,260	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1623 x 986 x 35mm   A : 29mm   B : 29mm	
Alfasolar		pyramid 60 :235/240/245/250/255/260	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1623 x 986 x 35mm   A : 29mm   B : 29mm	
Alfasolar		pyramid 80 : 296,301,306,311,316,321,326	NON	NON	NON	NON	1623 x 1303 x 35mm   A : 29mm   B : 29mm	
Alfasolar		M265 (260,255)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1623 x 986 x 35mm   A : 29mm   B : 29mm	
Alfasolar		230+	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1623 x 986 x 35mm   A : 29mm   B : 29mm	
Alliantz		AI 180-185	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Alliantz	OUI	AI 245-250	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1650 x 990 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Amerisolar		AS-5M 170 à 195W	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 46mm   A : 35mm   B : 35mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieur à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Amerisolar		AS-5M 200W-250W	NON	NON	NON	NON	1652 x 1000 x 50mm   A : mm   B : mm	
Amerisolar		AS-6M30 (225/230/235/240/245/250/255/260)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1652 x 1000 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Amerisolar		AS-6M30 black (225/230/235/240/245/250/255/260)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1652 x 1000 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Anellion		HR-XXXP-18/Bp (240/245/250/255/260)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1636 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Anellion		HR-XXXP-18/Bp (240/245/250/255/260)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1636 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Anellion		HR-XXX-18/Cb (245/250/255/260/265)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1636 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Anellion		HR-XXX-18/Cb (245/250/255/260/265)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1636 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Antaris Solar		AS M6-SERIE (240/245/250)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	NON	1636 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Antaris Solar		AS M "PREMIUM" (M190/195/200)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Aprisun		PV_TA_230_P (235, 240)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	NON	1650 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Aprisun		PV_TA_180 (185 190)	NON	NON	NON	NON	1581 x 809 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Aprisun		PV-EU-245 et PV-EU-250	NON	NON	NON	NON	1657 x 977 x 39,5mm   A : mm   B : mm	
ASM Basic		ASM-mono x-6 / 230/240/250	NON	NON	NON	NON	1650 x 1010 x 42mm   A : 22mm   B : 22mm	
Asola		240 245 et 250W/60-156m/2	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 27mm   B : 27mm	
Asola		180, 185 et 190W/48-156p/2	NON	NON	NON	NON	1343 x 990 x 50mm   A : 27,2mm   B : 27,2mm	
Asola		195 et 200W/48-156m/2	NON	NON	NON	NON	1343 x 990 x 50mm   A : 27,2mm   B : 27,2mm	
Asola		AS-60M ECO (255/260/265/270/275)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Asola		AS-60P ECO (240/245/250/255/260)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Astroenergy		CHSM 5612M (160,165,170,175,180,185,190, 195)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 45mm   A : 32mm   B : 32mm	
Astroenergy		CHSM6610P 220,225,230,235,240,245,250	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1652 x 994 x 45mm   A : 32mm   B : 32mm	
Astroenergy		CHSM6610M 220,225,230,235,240,245,250,255,260	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1652 x 994 x 45mm   A : 32mm   B : 32mm	
Astronergy	OUI	STAR II - 285X-300W - 5BB monocrystalline PV module CHSM6610M (BL) Series	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1648 x 990 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Astronergy	OUI	STAR II - 290W-305W - 5BB monocrystalline PV module CHSM6610M Series CHSM6610M/HV Series	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1648 x 990 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Astronergy	OUI	STAR 270W-290W - 5BB monocrystalline PV module CHSM6610M (BL) Series	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1648 x 990 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Astronergy	OUI	STAR 270W-290W - 5BB monocrystalline PV module CHSM6610M Series CHS6610P/HV Series	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1648 x 990 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Astronergy	OUI	STAVE II - 275W-290W - 5BB polycrystalline PV module CHSM6610P Series CHSM6610P/HV Series	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1648 x 990 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Astronergy	OUI	STAVE 255W-275W - 5BB polycrystalline PV module CHS6610P Series CHSM6610P/HV Series	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1648 x 990 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Astronergy		STAR II - 345W-360W - 5BB monocrystalline PV module CHSM6612M (BL) Series	NON	NON	NON	NON	1954 x 990 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
Astronergy		STAR II - 350W 365W - 5BB monocrystalline PV module CHS6612M Series CHSM6612M/HV Series	NON	NON	NON	NON	1954 x 990 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
Astronergy		STAR 325W-345W monocrystalline PV module CHS6612M Series CHSM6612/HV Series	NON	NON	NON	NON	1954 x 990 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
Astronergy		STAVE II - 330W-345W - 5BB polycrystalline PV module CHSM6612P Series CHSM6612P/HV Series	NON	NON	NON	NON	1954 x 990 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : LxIxH mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Astronergy		STAVE 310W-330W - 5BB polycrystalline PV module CHSM6612P Series CHSM6612P/HV Series	NON	NON	NON	NON	1954 x 990 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
Astronergy Penta		Penta Monokristalline Solarmodule ASM6610M serie	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1654 x 989 x 40mm   A : 13,9mm   B : 13,9mm	
A-Sunergy		ASUN190-MB	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
A-Sunergy		ASUN245-P	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1650 x 990 x 50mm   A : 32mm   B : 32mm	
Atersa		A-214P et A-2220	NON	NON	NON	NON	1645 x 990 x 50mm   A : 46mm   B : 46mm	
Atersa		A-214P et A-222P, A-230P	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1645 x 990 x 50mm   A : 38mm   B : 38mm	
Auo		SunForte PM096B00 (320/325/327/330/333)	NON	NON	Brides Normales	NON	1559 x 1046 x 46mm   A : 22mm   B : 32mm	
Auo		SunPrimo PM060PW0 / PM060PB0 (250/255/260/265) polycrystallins	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
Auo		SunVivo PM060MW2 / PM060MB2 (275/280/285)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
Auo		SunVivo PM060MW2 / PM060MB2 (290/295/300/305/310)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 34mm   B : 34mm	
Auo		SunVivo PM060MW0 / PM060MB0 (270/275/280)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 34mm   B : 34mm	
Aurasol		Auramate-60f (245/250/255/260)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1652 x 1000 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
Auversun		AV250M	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1651 x 994 x 50mm   A : 29,5mm   B : 29,5mm	
Auversun		AV230M	NON	NON	NON	NON	1492 x 994 x 50mm   A : 30mm   B : 30mm	
Auversun		AV240P60NB	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1652 x 996 x 50mm   A : 29,5mm   B : 29,5mm	
Auversun		AV250C60NN	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1652 x 996 x 50mm   A : 29,5mm   B : 29,5mm	
Auversun		AV250M60NN	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1652 x 996 x 50mm   A : 29,5mm   B : 29,5mm	
Auversun		AV265M60NB	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1652 x 996 x 50mm   A : 29,5mm   B : 29,5mm	
Avim	OUI	a_18 plus 235/240/245w	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Axitec	OUI	AC-245M 240 245 250/156-60S 3BB	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1663 x 997 x 38mm   A : 27mm   B : 27mm	
Axitec	OUI	AC-XXXM/156-60S (250/255/260/265/270)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 27mm   B : 27mm	
Axitec	OUI	AC-XXXP/156-60S (240/245/250/255)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 27mm   B : 27mm	
Axitec	OUI	AC-224P 230-236-242P/156-60S	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1663 x 997 x 38mm   A : 27mm   B : 27mm	
Axitec	OUI	AXIpremium AC-xxxM/156-60S (250/255/260/265)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 27mm   B : 27mm	
Axitec		AxiPower 60 cell / polycrystalline photovoltaic modules High performance - AC-260P-265P-270P/156-60S	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 27mm   B : 27mm	
Axitec		AxiPremium 60 cell/monocrystalline photovoltaic modules High performance - AC-270M-275M-280M-285M-290M/156-60S	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 27mm   B : 27mm	
Axitec	OUI	AXI worldblackpremium AC-XXXM/156-60S (260/265/270)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Azur Solar		Azur M 185-3	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Azur Solar		Azur P 195U-3	NON	NON	NON	NON	1324 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Azur Solar		Azur M245-3	NON	NON	NON	NON	1590 x 1069 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Azur Solar	OUI	Azur P230-3	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1655 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Azur Solar	OUI	Azur M250-3	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1655 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
BenQ	OUI	Green Triplex PM245P00 (220/225/230/235/235/240/245/250) polycristallins	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1639 x 983 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
BenQ	OUI	Green Triplex PM250M00 (250/255/260/265/270) monocristallins	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1651 x 992 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
BenQ	OUI	Green Triplex PM250M01 (250/255/260/265/270/275) monocristallins	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1639 x 983 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
BenQ	OUI	Green Triplex PM060M02 (270/275/280) monocristallins	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1639 x 983 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
BenQ		SunForte PM318B00 (315/318/320/325/327)	NON	NON	Brides Normales	NON	1559 x 1046 x 46mm   A : 22mm   B : 32mm	
BenQ		SunForte PM318B01 (315/318/320/325/327)	NON	NON	Brides Normales	NON	1559 x 1046 x 46mm   A : 22mm   B : 32mm	
BenQ	OUI	Green Triplex PM060P00 (245/250/255/260/265) polycristallins	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1639 x 983 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
BenQ		SunForte PM096B00 (320/325/327/330/333)	NON	NON	Brides Normales	NON	1559 x 1046 x 46mm   A : 22mm   B : 32mm	
BenQ	OUI	SunPrimo PM060PW0 / PM060PB0 (250/255/260/265) polycristallins	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
BenQ		SunVivo PM060MW2 / PM060MB2 (275/280/285)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
BenQ		SunVivo PM060MW2 / PM060MB2 (290/295/300/305/310)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 34mm   B : 34mm	
BenQ		SunVivo PM060MW0 / PM060MB0 (270/275/280)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 34mm   B : 34mm	
Bioenergy Solar		Bio 175-185	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Bisol		Gamme Bisol Premium - Modules PV monocristallins - BMO-280-300 Wc	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1649 x 991 x 40mm   A : 27mm   B : 27mm	
Bisol		Gamme Bisol Premium - Modules PV polycristallins - BMU 255-275Wc	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1649 x 991 x 40mm   A : 27mm   B : 27mm	
Bisol		Gamme Bisol Project - Modules PV monocristallins - BMO 280-300 Wc	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1649 x 991 x 40mm   A : 27mm   B : 27mm	
Bisol		Gamme Bisol Project - Modules PV polycristallins - BMU 255-275 Wc	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1649 x 991 x 40mm   A : 27mm   B : 27mm	
Bisol		Gamme Bisol Spectrum - Modules PV polycristallins colorés / 245-250 Wc	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1649 x 991 x 40mm   A : 27mm   B : 27mm	
Bisol		Gamme Bisol Lumina - Modules PV Monocristallins - Haute transparence - BSO	NON	NON	NON	NON	1692 x 1016 x 29mm   A : mm   B : mm	
Bisol		Gamme Bisol Lumina - Modules PV Polycristallins - Haute transparence - BSU	NON	NON	NON	NON	1692 x 1016 x 29mm   A : mm   B : mm	
Bisol		Gamme Bisol Lumina Project - Modules PV Monocristallins - Haute transparence - BSO	NON	NON	NON	NON	1692 x 1016 x 29mm   A : mm   B : mm	
Bisol		Gamme Bisol Lumina Project - Modules PV Polycristallins - Haute transparence - BSU	NON	NON	NON	NON	1692 x 1016 x 29mm   A : mm   B : mm	
Bisol	OUI	BMO 239-245-250 Wc	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1649 x 991 x 40mm   A : 11,5mm   B : 27mm	
Bisol	OUI	PEAK PERFORMANCE : BMU 240-245-250 wc	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1649 x 991 x 40mm   A : 11,5mm   B : 27mm	
Bisol	OUI	BMU 214-224-227-233-239-245 Wc	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1649 x 991 x 40mm   A : 11,5mm   B : 27mm	
Bisol	OUI	PEAK PERFORMANCE : BMO 250-255-260 Wc	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1649 x 991 x 40mm   A : 11,5mm   B : 27mm	
Bisol	OUI	PEAK PERFORMANCE : BMU 245-250-255	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1649 x 991 x 40mm   A : 11,5mm   B : 27mm	
Bisol	OUI	BMO : 239-245-250-260-269-270	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1649 x 991 x 40mm   A : 11,5mm   B : 27mm	
Bisol		Gamme Bisol Project - BMU 270 Wc - Polycristallins	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1649 x 991 x 40mm   A : 11,5mm   B : 27mm	
Bisol	OUI	SPECTRUM : BMU 225-230-235	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1649 x 991 x 40mm   A : 11,5mm   B : 27mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieur à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Bisol	OUI	PREMIUM : BMU 235-240-245-250-255	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1649 x 991 x 40mm   A : 11,5mm   B : 27mm	
Bisol	OUI	PREMIUM : BMO 245-250-255-260-265	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1649 x 991 x 40mm   A : 11,5mm   B : 27mm	
Bisol	OUI	BMO : 245-250-257	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1649 x 991 x 40mm   A : 11,5mm   B : 27mm	
Bosch		c-SI M 48 et M 48 S 180 à 200w	NON	NON	NON	NON	1342 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Bosch		c SI M 60 (EU30117) - 225,230,235,240,245,250,255,260w	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Bosch		c-SI M 60 S (EU30117) - 225,230,235,240,245,250,255,260w	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Bosch		c SI M 60 (EU43117) - 225,230,235,240,245,250,255,260w	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Bosch		c-SI M 60 S (EU43117) - 225,230,235,240,245,250,255,260w	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Bosch		c SI P 60 (EU30123) - 230,235,240w	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Bosch		c SI M 60 (EU42117 / EU42123) - 245,250,255,260w	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Bosch		c SI M 60 (EU44117 / EU44123) - 255,260,265,270w	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Bosch		c SI M 60 S (EU42117 / EU42123)-245,250,255,260w	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Bosch		c SI M 60 S (EU44117 / EU44123)-255,260,265,270w	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Bosch		c-SI M60 + S (EU56117) - 275,280,285 avec barre de renfort	Brides Larges	NON	NON	Modèle 1	1674 x 990 x 46mm   A : 22mm   B : 25mm	renfort
Bosch		c-SI M60 + S (EU56117) - 275,280,286 sans barre de renfort	NON	Brides Larges	NON	Modèle 1	1674 x 990 x 46mm   A : 18mm   B : 25mm	
BP solar		BP 4180T	NON	NON	NON	NON	1587 x 790 x 50mm   A : 21,5mm   B : 30,2mm	
BP solar		Séries BP 4 165,170,175,180,185	NON	NON	NON	NON	1587 x 790 x 50mm   A : mm   B : mm	
BP solar		BP 3170 (170W)	NON	NON	NON	NON	1593 x 790 x 50mm   A : 27mm   B : 27mm	
Build your Dreams		BYD P6-30 Serie-3BB 220 à 250w	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	NON	1640 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Canadian Solar		CS5A-M 180/185/190/195/200/205	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Canadian Solar		CS6A-160P 165 170 175 180 185	NON	NON	NON	NON	1324 x 982 x 40mm   A : 25mm   B : 25mm	
Canadian Solar		CS5A 170/175/180/185/190M	NON	NON	NON	NON	1595 x 801 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Canadian Solar		CS6P-xxxP et CS6P-xxxM (220/225/230/235/240/245/250)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1638 x 982 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Canadian Solar		ELPS CS6P-255/260/265MM	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1638 x 982 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Canadian Solar		ELPS CS6P-240/245/250/255PM	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1638 x 982 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Canadian Solar		All Black CS6K ( 270/275/280)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Canadian Solar	OUI	CS6K F1 - 260/265/270/275P	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Canadian Solar	OUI	CS6K F9 - 260/265/270/275P	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Canadian Solar	OUI	CS6K - 275/280/285M	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Canadian Solar	OUI	Superpower CS6K - 290/295/300MS	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Canadian Solar	OUI	All black CS6K-270/275/280M	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Canadian Solar	OUI	All Black CS6K - 285/290/295MS	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Canadian Solar	OUI	Ku Power poly F9 - CS3K-275/280/285P	Brides Normales  Brides Larges	NON	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Caymax		Caymax XXX-60M (250/255/260/265/270)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1640 x 990 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Caymax		Caymax XXX-60P (230/235/240/245/250)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1640 x 990 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
CEEG		SSST 185-72M	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
CEEG		CSUN195-72M	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
CEEG		CSUN200-48M	NON	NON	NON	NON	1320 x 990 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
CEEG		CSUN245-60M (240,245,250,255,260)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1640 x 990 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
CEEG		CSUN250-60P (230/235/240/245/250)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1640 x 990 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Centrosolar	OUI	S220M60 (230,235,240,245) monocristallins	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1660 x 990 x 40mm   A : 26,4mm   B : 26,4mm	
Centrosolar		S190M50	NON	NON	NON	NON	1639 x 839 x 40mm   A : 25,4mm   B : mm	
Centrosolar		S-class excellent S200P54 (205/210)	NON	NON	NON	NON	1503 x 990 x 40mm   A : 26,4mm   B : 26,4mm	
Centrosolar	OUI	S-class Professional S220P60 (225,230,235,240,245,250,255) polycristallins	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1660 x 990 x 40mm   A : 26,4mm   B : 26,4mm	
Centrosolar	OUI	S-class Vision 60 Black - Polycristallin - SXXXP60 Vision Black (240/245/250/255)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 2	1677 x 990 x 40mm   A : 26,4mm   B : 26,4mm	
Centrosolar	OUI	S-Class Vision 60 Balance - Polycristallin - SXXXP60 Vision balance (240/250)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 2	1677 x 990 x 40mm   A : 26,4mm   B : 26,4mm	
Centrosolar	OUI	S-Class Vision 60 smart - Polycristallin - SXXXP60 Vision smart (240/245/250/255/260)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 2	1677 x 990 x 40mm   A : 26,4mm   B : 26,4mm	
CERTUS		SILVER LINE MONOCRISTALLINE - AVNXXXEM (250/255/260/265/270)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 28mm   B : 28mm	
CETC		NES72-5-1xxM (180 à 195W)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
CETC		NES60-6-2xxP (230 à 240W)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Chauri		CRM175S125M-72 170=> 195	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 46mm   A : mm   B : mm	
Chauri		CRM240S156P-60 210=>240	NON	NON	NON	NON	1630 x 994 x 46mm   A : mm   B : mm	
Chinaland		CHN 96M (230/240/250/260/270/275)	NON	NON	NON	NON	1580 x 1062 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Chinaland		CHN 60M (235/240/245/250/255/260/265)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Clipsol		VO POLY PV240_260 Blanc	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 42mm   A : 21mm   B : 21mm	
CNPV		CNPV-190MB-205MB-Black Beauties	NON	NON	NON	NON	1581 x 809 x 40mm   A : 40mm   B : 40mm	
CNPV		CNPV-235PB-250PB-Black Beauties	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 40mm   B : 40mm	
CNPV		CNPV-245MB-260MB-Black Beauties	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 40mm   B : 40mm	
CNPV		CNPV-190M-205M	NON	NON	NON	NON	1581 x 809 x 40mm   A : 40mm   B : 40mm	
CNPV		CNPV-235P-250P	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 38mm   B : 38mm	
CNPV		CNPV-245M-260M	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 40mm   B : 40mm	
CNPV		CNPV-210M (160 à 210)	NON	NON	NON	NON	1581 x 809 x 40mm   A : 40mm   B : 40mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
CNPV		CNPV-255M (200 à 255) ancienne gamme (46mm)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 46mm   A : 38mm   B : 38mm	
CNPV		CNPV-240MB (240/245/250) ancienne gamme (46mm)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 46mm   A : 38mm   B : 38mm	
CNPV		CNPV-245P (190-245) ancienne gamme (46mm)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 46mm   A : 38mm   B : 38mm	
CNPV		CNPV - 260MB/255MB/250MB	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Conergy		P170-190M	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Conergy		PH175M-185M	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 45mm   A : 31,5mm   B : 31,5mm	
Conergy		PHXXM (180/185/190/195/200)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Conergy	OUI	PH220P-240P	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1652 x 994 x 45mm   A : 31,5mm   B : 31,5mm	
Conergy	OUI	PHXXXP (230/235/240/245/250/255)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1652 x 994 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
Conergy	OUI	PM220P-240P	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1668 x 1000 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Conergy	OUI	PMXXXP (230/235/240/245/250/255)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1639 x 983 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
Conergy	OUI	P210-230PA	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1652 x 1000 x 50mm   A : 39mm   B : 39mm	
Conergy	OUI	PA XXXP (230/235/240/245/250/255)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1652 x 1000 x 45mm   A : 40mm   B : 40mm	
Conergy		185MC	NON	NON	NON	NON	1335 x 986 x 46mm   A : 41,5mm   B : 41,5mm	
Conergy	OUI	210-230P eco pro	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1651 x 986 x 46mm   A : 30mm   B : 30mm	
Conergy	OUI	EcoPro XXXP (230/235/240/245/250/255)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1651 x 986 x 46mm   A : 30mm   B : 30mm	
Conergy		PowerPlus 170MC-185MC	NON	NON	NON	NON	1335 x 986 x 46mm   A : 41,5mm   B : 41,5mm	
Conergy		Power plus 215-235M et 214-240P	NON	NON	NON	Modèle 1	1651 x 986 x 46mm   A : 41,5mm   B : 41,5mm	
Conergy	OUI	PowerPlus XXXM (245/250/255/260/265)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1651 x 986 x 46mm   A : 30mm   B : 30mm	
Conergy	OUI	PowerPlus XXXP (230/235/240/245/250/255)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1651 x 986 x 46mm   A : 30mm   B : 30mm	
Conergy	OUI	PX XXXP (230/235/240/245/250)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Conergy		PJXXXP - (245/250/255)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Conergy		PXXXM (175/180/185/190/195/200)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
CP Solar		CPS 185M Black frame	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
CP Solar		CPSxxxM36-125 (185/190/195)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
CP Solar		CPSxxxM30-156 (240/245)	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1652 x 1000 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
CSG		CSGS1-35/36 170-190W	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
CSUN		CSUN195-48P (175/180/185/190/195)	NON	NON	NON	NON	1320 x 990 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
CSUN		CSUN200-48M5185/190/195/200/205)	NON	NON	NON	NON	1320 x 990 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
CSUN		CSUN205-72M (185/190/195/200/205)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
CSUN		CSUN215-54P (195/200/205/210/215)	NON	NON	NON	NON	1480 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieur à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
CSUN		CSUN225-54M (210/215/220/225/230)	NON	NON	NON	NON	1480 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
CSUN	OUI	CSUN245-60P (230/235/240/245/250)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
CSUN	OUI	CSUN250-60M (240/245/250/255/260)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
CSUN	OUI	CSUN250-60M (240/245/250/255/260)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1640 x 990 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
CSUN	OUI	CSUN250-60P (230/235/240/245/250)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
CSUN	OUI	CSUN255-60M (260/265/270)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
CSUN	OUI	CSUN260-60P (240/245/250/255/260)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
CSUN	OUI	CSUN270-60M (255/260/265/270)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
CSUN		CSUN300-72M (285/290/295/300)	NON	NON	NON	NON	1956 x 990 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
CSUN		CSUN315-72M (305/310/315/320)	NON	NON	NON	NON	1956 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
CSUN		CSUN395-72P (275/280/285/290/295)	NON	NON	NON	NON	1956 x 990 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Daqo Solar		DQ190MFAa (165/170/175/180/185/190)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Daqo Solar		DQ240PSCa (200/205/210/220/225/230/235/240)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Data TSP		PV-210W	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1661 x 997 x 42mm   A : 38mm   B : 38mm	
Day4 Energy		245 60MC-I (225 à 250)	NON	NON	NON	NON	1650 x 1013 x 40,4mm   A : mm   B : mm	
Del Solar		D6P_A3A-WT 220W - 240 W	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 42mm   A : 35mm   B : 35mm	
Del Solar		D6P_B3A-WS (230,235,240,245, 250)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 42mm   A : 35mm   B : 35mm	
Del Solar		D6M_B3A-BK 230-250W	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1650 x 990 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
DENIM		SC S_PXXX-BB-60 (255/260/265)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1666 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
DENIM		SC R_MXXX-BB-60 (270/275/280)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
DENIM		SC R_PXXX-60 (260/265/270)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
DENIM		SC R/M285-300 BTG-60	Brides Grandes   Pas compatible avec déflecteurs	Brides Grandes	NON	Modèle 2	1681 x 991 x 35mm   A : 25mm   B : 25mm	
DMEGC		DMXXX-P156-60 Series (225/230/235/240/245/250/255/260)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
DMEGC		DMXXX-M156-60 Black Series (220/230/235/240/245/250/255)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Dualsun		DS 250M	Brides Grandes	NON	NON	Modèle 1	1660 x 990 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Eastech		Esf-175MA (185 et 190)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 45mm   A : 45mm   B : 45mm	
Eco Future		PREMIUM SERIES - ECO MODULE MONOCRYSTALLINE-ECO-XXXC60 (250/255/260)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Eco Future		PREMIUM SERIES - ECO MODULE POLYCRYSTALLINE -ECO-XXXC60 (240/245/250)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Ecomotiv		ECO-M250 5'	NON	NON	NON	NON	1600 x 1056 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Ecomotiv		ECOMOTIV-JETION M250	NON	NON	NON	NON	1580 x 1050 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	



## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Ecosol		ECSxxxM-96 (235/240/245/250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	x x mm   A : mm   B : mm	
Ecosol		ECSXXXP-60 (235/240/245/250)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
ECS		ECS-180/185/190/195/200/205 M	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
ECS		ECS-220/230/240/250 Mono	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Eging PV	OUI	EG-(Series) M60-C 235/240/245/250 (anciens cadres)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1650 x 990 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Eging PV	OUI	EG-(Series) M60-C AR COATED GLASS 245/250/255/260/265 (nouveaux cadres 2013)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Eging PV		EG-(Series) M60-C AR COATED GLASS 270/275/280/285 (nouveaux cadres 2014)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 35mm   A : 28mm   B : 28mm	
Eging PV	OUI	EG-(Series) P60-C 235/240/245 (anciens cadres)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1650 x 990 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Eging PV	OUI	EG-(Series) P60-C AR COATED GLASS 240/245/250/255/260 (nouveaux cadres 2013)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Eging PV		EGM Series 185/190/195/200 (anciens cadres)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Eging PV		EGM Series AR COATED GLASS 190/195/200 (nouveaux cadres 2013)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Elifrance		Cellules polycristallines SERIES EL60 - EL60231/EL60236/EL60240/EL60245/EL60250	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1655 x 999 x 50mm   A : 37mm   B : 37mm	
Elifrance		Cellules polycristallines SERIES EL60 - EL60231/EL60236/EL60240/EL60245/EL60250	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1655 x 999 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Elifrance		Cellules polycristallines SERIES EL72 - EL72277/EL72284/EL72288/EL72294/EL72300	NON	NON	NON	NON	1973 x 999 x 50mm   A : 37mm   B : 37mm	
Elsingor		ELS 245-250 FB-F	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1645 x 985 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Elyor		EXXXP60 (250/270)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1641 x 989 x 35mm   A : 25,5mm   B : 25,5mm	
Elyor		EXXXP60 (300)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1641 x 989 x 46mm   A : 25,5mm   B : 25,5mm	
Elyor		255W66C POLY E.B.A	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1641 x 990 x 38mm   A : 25,5mm   B : 25,5mm	
Elyor		260W60C POLY E.B.A	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1641 x 990 x 38mm   A : 25,5mm   B : 25,5mm	
Elyor		300W66C POLY E.B.A	NON	NON	NON	NON	1801 x 990 x 38mm   A : 25,5mm   B : 25,5mm	
Elyor		300W60C POLY E.B.A	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1641 x 990 x 38mm   A : 25,5mm   B : 25,5mm	
Emmvee		ES-230M60B	NON	NON	NON	NON	1691 x 1002 x 50mm   A : mm   B : mm	
Energie Mobile		MODULE A200	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Energie Mobile		MODULE A200	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Enfinity		185M5 et 190M5 et 190MSBLK	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Enfinity		190MSBLK	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Enfinity		235P6	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1655 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Enfinity		240M6 245M6 et 250M6	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	NON	1650 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Ensol		Ensol XXX (160/165/170/175/180)	NON	NON	NON	NON	1608 x 804 x 35mm   A : 28mm   B : 28mm	
Eopply		Eply185M	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Eopply		EOPLY 156P/60 (210-235) Polycristalline	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1644 x 994 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
ET Solar		ET-M572xxxBB (180-185-190-195-200W)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
ET Solar		ET-M572xxxTW (180-185-190-195-200W)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
ET Solar		ET-M572xxx (180-185-190-195-200-205W)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
ET Solar		ET-M572xxx (185-190-195-200-205)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
ET Solar	OUI	ET-P660xxx (255/250/245/240/235/230/225)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
ET Solar	OUI	ET-P660xxxBB (240/235/230/225)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
ET Solar	OUI	ET-M660xxxWW (260/255/250/245/240/235)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
ET Solar	OUI	ET-M660xxx (260/255/250/245/240/235) et ET-M660xxxBB (250/245/240/235) et ET-M660xxxTW (250/245/240/235)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Eurener	OUI	MEPV - Monocristallin standard et all Black (214/220/225/230/235/240/245/250) Perfect 25	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1676 x 998 x 41mm   A : 27,8mm   B : 27,8mm	
Eurener	OUI	PEPV - Polycristalin standard et all Black (214/220/225/230/235/240/245/250) Perfect 25	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1676 x 998 x 41mm   A : 27,8mm   B : 27,8mm	
Eurener		TURBO300/310/315 (cadre 1640)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Eurener		TURBO300/310/315 (cadre 1650)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Eurener	OUI	PEPV - Polycristalin (231/236/240/245/250)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1655 x 999 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Eurener		PEPV - Polycrystalline Standard - All Black 250/255/260/265/270 W	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Eurener		PEPV - Polycrystalline Standard - All Black 250/255/260/265/270 W	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Eurener		MEPV - Monocristalline Standad - All Black 260/265/270/280/290 W	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Eurener		MEPV - Monocristalline Standad - All Black 260/265/270/280/290 W	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Evergreen		ES-A 200 205 210 215 wc	NON	NON	NON	NON	1650,5 x 951,3 x 46mm   A : 40,6mm   B : 40,6mm	
EXE Solar		X-Line 60 Monocristalin - EXM XXX/156-60 (280/290/300)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	NON	1630 x 992 x 40mm   A : 25mm   B : 25mm	
Exiom		EX-170-190 (170-175-180-185-190)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Exiom		EX-230-250M (156)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1655 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Fire Energy		FE5A-185M	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Fire Energy		FE-185M (170/175/180/185/190/195/200)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Fire Energy		FE-240P Series-230/235/240/245/250	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Fluitechnik		FTS-240M (230-235-240-245-250)	NON	NON	NON	Modèle 1	1653 x 990 x 44mm   A : 40mm   B : 40mm	
Fluitechnik		FTS-220P (210 à 240w)	NON	NON	NON	Modèle 1	1653 x 990 x 44mm   A : 40mm   B : 40mm	
Fonroche			NON	NON	NON	NON	1593 x 803 x 46mm   A : mm   B : mm	
Fonroche		FP-VAP-60-220 220/225/230/235/240	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1641 x 989 x 46mm   A : 25,5mm   B : 25,5mm	
Fortune Solar		WF220P-02B (200-240w)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	NON	1650 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
FT Solaire		170- 72 /6X12	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Futurasun		FU XXXM (250/255/260/265)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 40mm   A : 28mm   B : 28mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieur à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Futurasun		FU-XXXX (235/240/245/250)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Futurasun		FU-XXXX (240/245/250/255/260)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
FVG Energy		FVGxxxM-MC (185/190/195/200) 72-125	NON	NON	NON	NON	1580 x 809 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
FVG Energy		FVGxxxP-MC (225/230/235/240)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
FVG Energy		FVGxxxM-MC (235/240/245/250)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
GE Solar		GES-M180 (M160 M165 M170 M175)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
GE Solar		GES-5M190 (180 à 200)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
GE Solar		GES-6P280 (270 à 290)	NON	NON	NON	NON	1956 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
GE Solar		GES-6P235 (225 à 245)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 42mm   A : 35mm   B : 35mm	
GE Solar		GES-6P210 (200 à 220)	NON	NON	NON	NON	1482 x 992 x 42mm   A : 35mm   B : 35mm	
GE Solar		GES-6P185 (175 à 195)	NON	NON	NON	NON	1320 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
GE Solar		GES-6M245 (235 à 255)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 42mm   A : 35mm   B : 35mm	
GE Solar		GES-6M220 (210 à 230)	NON	NON	NON	NON	1482 x 992 x 42mm   A : 35mm   B : 35mm	
GH Solar		GH185M125	NON	NON	NON	NON	1602 x 812 x 35mm   A : 35mm   B : 23mm	
GHT Energy		GHTe 250	NON	NON	NON	NON	1637 x 992 x 48mm   A : mm   B : mm	
GHT Energy		GHT-XXX (185/190/195)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Gintech		GTE XXXMB6A	NON	NON	NON	Modèle 1	1646 x 991 x 40mm   A : 42mm   B : 42mm	
Gintech		GTXXXM63 (240/245/250/255/260/265/270)	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1632 x 995 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Green Power Technology		GTPT-PC230	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Hanwha Solar One		SF190Poly 195 à 220W	NON	NON	NON	NON	1494 x 1000 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Hanwha Solar One		SF190Poly x-tra 195 à 220W	NON	NON	NON	NON	1494 x 1000 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Hanwha Solar One		SF160 mono 170 à 195w	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Hanwha Solar One		SF160 Mono x-tra (170 à 195w)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Hanwha Solar One		SF160 Mono x-tra Black Diamond (170 à 195w)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Hanwha Solar One		SF220Poly	NON	NON	NON	Modèle 1	1652 x 1000 x 45mm   A : 45mm   B : 45mm	
Hanwha Solar One	OUI	SF220Poly x-tra 225 à 250w	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1652 x 1000 x 45mm   A : 40mm   B : 40mm	
Hareonsolar		HR-215P-18/Bp-HR-255P-18/Bp	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1636 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Hareonsolar		2BB HR-180-24/Aa-Hr-200-24/Aa Mono- Crystalline Silicon Module	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Heckert Solar		HS-PXL (195/200/215/220)	NON	NON	NON	NON	1480 x 990 x 38mm   A : 30mm   B : 30mm	
Heckert Solar		NeMo 60M (270/275/280/285)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 991 x 38mm   A : 20mm   B : 20mm	
Heckert Solar		NeMo 2.0 60P polykristallines PV modul	NON	NON	NON	NON	1670 x 1006 x 38mm   A : 20mm   B : 20mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Heckert Solar		NeMo 2.0 60M monokristallines PV modul	NON	NON	NON	NON	1670 x 1006 x 38mm   A : 20mm   B : 20mm	
Heliene		HEE215M	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 2	1680 x 990 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Helios		H3A214-235P	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 38mm   A : 26mm   B : 26mm	
Hi Tech Solar		250P-60 Black Poly	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Hisunage		P60PCS (240/245/250/255W)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 25mm   B : 25mm	
HJSOLAR		HJMxxxM-32 (250/255/260)	NON	NON	NON	NON	1580 x 1062 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Hosun		JHXxxxM72 (180 à 200)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Hosun		JHXxxxM96 (210 à 250)	NON	NON	NON	NON	1580 x 1069 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Hosun		JHXxxxP48 et S48	NON	NON	NON	NON	1324 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Hosun		JHXxxxP54 et S54	NON	NON	NON	NON	1482 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Hosun		JHXxxxS60 (235,240,245,250,255w)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 20mm   B : 30mm	
Hosun		JHXxxxP60 (230,235,240,245,250w)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 20mm   B : 30mm	
Hosun		JHXxxxP72 et S72	NON	NON	NON	NON	1956 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Huanghe		HH185(36)M 170 à 200w	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Huanghe		HH240(48)M 220 à 265w	NON	NON	NON	NON	1580 x 1066 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Huanghe		HH230(30)P 210 à 250w	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Huanghe		HH 235(30)M 215 à 260w	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Hyundai		MG SERIES Type Multi- cristaline HIS-MxxxMG (black) (230/235/240) et type Mono cristalline HIS-SxxxMG (black) (250/255/260)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1645 x 983 x 35mm   A : 30mm   B : 30mm	
Hyundai		SF Série	NON	NON	NON	NON	1476 x 983 x 35mm   A : 30mm   B : 30mm	
Hyundai		MG SERIES Type Multi- cristaline His-MxxxMG (225/230/235/240/245/250)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1645 x 983 x 35mm   A : 30mm   B : 30mm	
Hyundai		RG SERIES Type Multi- cristaline HIS-MxxxRG (250/255/260) et type Mono cristalline HIS-SxxxRG (260/265/270)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 998 x 35mm   A : 30mm   B : 30mm	
IBC		Polysol 200VG (205, 210)	NON	NON	NON	NON	1650 x 951 x 46mm   A : 40mm   B : 40mm	
Innotech Solar	OUI	ITS EcoPlus - Poly (210/220/230/240/250)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1665 x 991 x 43mm   A : 28mm   B : 28mm	
Innotech Solar	OUI	ITS EcoPlus - Poly et mono (240/250/260)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1665 x 991 x 35mm   A : 27,5mm   B : 27,5mm	
Innotech Solar	OUI	ITS DesignPlus - Poly (240/250/260)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1665 x 991 x 43mm   A : 28mm   B : 28mm	
Innotech Solar	OUI	ITS DesignBlack - Poly (240/250/260)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1665 x 991 x 43mm   A : 28mm   B : 28mm	
Innotech Solar	OUI	ITS DesignBlack - Poly et Mono (240/250/260)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1665 x 991 x 35mm   A : 27,5mm   B : 27,5mm	
Isoton		ISF 180/195/190/195	NON	NON	NON	NON	1350 x 994 x 45mm   A : 28,5mm   B : 28,5mm	
Isoton		ISF 214	NON	NON	NON	NON	1515 x 994 x 45mm   A : 28,5mm   B : 28,5mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Isofoton	OUI	Isf 240/245/250/255 monocristallins	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1667 x 994 x 45mm   A : 28,5mm   B : 28,5mm	
Isofoton	OUI	Isf 240/245/250 Black monocristallins	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1667 x 994 x 45mm   A : 28,5mm   B : 28,5mm	
Issol		CENIT 200 serie mono black (210/215/220 Wc)	NON	NON	NON	NON	1481 x 994 x 34mm   A : 21mm   B : 21mm	
Issol		CENIT 220 serie mono black (240/245/220 Wc)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1635 x 984 x 34mm   A : 21mm   B : 21mm	
Istar Solar		IS 4000P (235/240/245/250/255)	NON	NON	NON	NON	1645 x 985 x 42mm   A : 36,6mm   B : 36,6mm	
JA Solar		JAM6(K)-60/265-285/4BB/1500V F35-35	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar		JAM6(K)-60/265-285/4BB F35-35	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar		JAM6(K)-60/280-300/PR F35-35	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	renfort
JA Solar		JAM6(K)-72/335-355/PR F40/35	NON	NON	NON	NON	1960 x 991 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	renfort
JA Solar		JAM6(K)(BK)-60/265-285/4BB F35-35	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar		JAM6(K)(BK)-60/280-300/PR F35-35	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	renfort
JA Solar		JAM6(K)(BK)(SE)-60/280-300/PR	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	renfort
JA Solar		JAM6(K)(BK)(TG)-60/280-300/PR F35-35	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	renfort
JA Solar		JAM6(K)(SE)-60/265-285/4BB	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 40mm	
JA Solar		JAM6(K)(SE)-72/320-340/4BB	NON	NON	NON	NON	1956 x 991 x 45mm   A : 35mm   B : 45mm	
JA Solar		JAP6(K)(TG)-60/255-275/4BB F35-35	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar		JAP6(K)-60/255-275/4BB/1500V F35-35	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar		JAP6(K)-60/255-275/4BB F35-35	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar		JAP6(K)-72/305-325/4BB/1500V F40-35	NON	NON	NON	NON	1960 x 991 x 40mm   A : 35mm   B : 40mm	
JA Solar		JAP6(K)-72/305-325/4BB F40-35	NON	NON	NON	NON	1960 x 991 x 40mm   A : 35mm   B : 40mm	
JA Solar		JAM6 60/200-250	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
JA Solar		JAM6-60-xxx/SI (245/250/255/260/265) (BK)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
JA Solar		JAM6-60-xxx/PR (275/280/285/290/295)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
JA Solar		JAM6(R)(BK)60-xxx (260/265/270/275/280)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
JA Solar		JAP6 60/225-250	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
JA Solar		JAM (L)60-XXX/PR (275/280/285/290/295)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
JA Solar		JAM6(K)-60-XXX/PR (280/285/290/295)	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	renfort
JA Solar	OUI	JAM6(K)-60-XXX/4BB (265/270/275/280)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
JA Solar	OUI	JAM6(K)(TG)-60-XXX/4BB (265/270/275/280)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
JA Solar		JAM6(K)(TG)-60-XXX/PR (280/285/290/295/300)	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	renfort
JA Solar	OUI	JAM6(K)(SE)-60-XXX/4BB (265/270/275/280/285)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
JA Solar		JAM6(K)(SE)-60-XXX/PR (280/285/290/295/300)	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	renfort
JA Solar	OUI	JAM6(K)(BK)-60-XXX/4BB (265/270/275/280)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
JA Solar		JAM6(K)(BK)-60-XXX/PR (280/285/290/295)	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	renfort
JA Solar	OUI	JAM6(K)(BK)(TG)-60-XXX/4BB (265/270/275/280)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
JA Solar	OUI	JAM6(K)(BK)(SE)-60-XXX/4BB (265/270/275/280/285)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
JA Solar	OUI	JAP6-60-XXX/4BB/RE (260/265/270/275/280)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
JA Solar	OUI	JAP6-60-XXX/4BB (255/260/265/270/275)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
JA Solar	OUI	JAP6(TG)-60-XXX/4BB (255/260/265/270/275)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
JA Solar	OUI	JAP6(SE)-60-XXX/4BB (255/260/265/270/275)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
JA Solar	OUI	JAP6(SE)-60-XXX/4BB/RE (260/265/270/275)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
JA Solar	OUI	JAP6-60-XXX/4BB/1500V (255/260/265/270/275)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
JA Solar		mono 240w	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	NON	1640 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar		JCSMB265M-60 (245W-265W)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar	OUI	JAP6(TG)-60 XXX/4BB/RE (260/265/270/275/280)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
JA Solar	OUI	JAP6-60 XXX/4BB/RE/1500V (260/265/270/275/280)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
JA Solar		JAM6(K)(BK)(SE)-60/XXX/PR (280/285/290/295/300)	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	renfort
JA Solar		JAM6(K)(BK)(TG)-60/XXX/PR (280/285/290/295/300)	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	renfort
JA Solar		JAM6(K) - Percium mono - 60/280-300/PR F35-35	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	renfort
JA Solar		JAM6(K)(BK) - Percium mono - 60/280-300 F35-35	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	renfort
JA Solar		JAM6(K)(TG)-60/280-300/PR	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	renfort
JA Solar	OUI	JAM60S01-285-305wp/PR - mono Perc	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar	OUI	JAM6(K)-60-285-305wp/PR - mono Perc	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar	OUI	JAM60S01-270-290wp/SC - mono standard	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar	OUI	JAM6(K)-60-270-290wp/4BB - mono standard	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar	OUI	JAM60S02-285-305wp/PR - all black	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar	OUI	JAM6(K)(BK)-60-285-305wp/PR - all black	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar	OUI	JAM60S02-270-290wp/SC - all black	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar	OUI	JAM6(K)(BK)-60-270-290wp/4BB - all black	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar	OUI	JAM60S04-280-300wp/PR - Tigo	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar	OUI	JAM60S06-280-300wp/PR - Tigo	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar	OUI	JAM60S05-280-300wp/PR - Solar Edge	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieur à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
JA Solar	OUI	JAM60S07-280w-300wp/PR - Solar Edge	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar	OUI	JAM60S03-295-315/PR - Half cell mono Perc	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 2	1678 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar	OUI	JAP6(K)-60-255w-275wp/4BB - Poly standard	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar	OUI	JAP60S01-260-280wp/SC - Poly standard	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
JA Solar		JAM60S01 - 285-305PR - 1000V Precium Series	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jetion		JT250SCc Series (230/235/240/245/250)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1665 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jetion		JT155 S (160,165,170,175,180,185)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jetion		JT190 Pee	NON	NON	NON	NON	1324 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jiawei		JWE185-ZXM (185-190-195)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jiawei		JW-G2250 / 2300 / 2350 / 2400	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 46mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jiawei		JW-G2450 / 2500	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 46mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jinko	OUI	Eagle PERC 60B 270-290 Watt - Monocrystalline Module	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jinko	OUI	Eagle PERC 280-300 Watt - Monocrystalline Module	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jinko	OUI	Eagle 60 - 260-280 Watt - Polycrystalline Module	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jinko	OUI	Eagle MX 60 - 280-300 Watt - Monocrystalline Module	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jinko	OUI	Eagle MX 60B - 270-290 Watt - Monocrystalline Module	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jinko	OUI	Jinko MX 60 - 255-275 Watt - power optimized module	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jinko		JKM195M -72B 175/180/185/190/195	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jinko		JKM200M -72 180/185/190/195/200	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jinko	OUI	JKM250M-60B 230/235/240/245/250	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jinko	OUI	JKM250P-60 230/235/240/245/250	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jinko	OUI	JKM255P-60 Q1 235/240/245/250/255	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jinko	OUI	JKM250M-60 235/235/240/245/250/255	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jinko		JKM250M-96 250/255/260/265/270	NON	NON	NON	NON	1575 x 1082 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Jinko	OUI	JKMSXXXM-60 240/245/250/255/260	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1636 x 990 x 40mm   A : 20mm   B : 20mm	
Jinko	OUI	JKMSXXXP-60 240//245/250/255/260	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1636 x 990 x 40mm   A : 20mm   B : 20mm	
Jinko		JKMSXXXM-72 185/190/195/200/205	NON	NON	NON	NON	1580 x 804 x 30mm   A : 20mm   B : 20mm	
Jinko	OUI	JKMSXXXP-60 235/240/245/250/255	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1636 x 990 x 40mm   A : 20mm   B : 20mm	
JSPV		JSPMXXX-20 (235/240/245/250)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
KDG Energy	OUI	KDExxxM60-EA-VET avec xxx= 230,235,240,245,250 monocristallins	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1662 x 997 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
KDG Energy	OUI	KDExxxP60-EA-VET avec xxx= 210,215,220,224,230,235w polycristallins	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1662 x 997 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Kinve		KV250-60M (205/210/215/220/225/230/240/245/250)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1640 x 990 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Kinve		KV250-60M (220/225/230/235/240/245/250)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Kinve		KV250-60M (220/225/230/235/240/245/250)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1640 x 990 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Kioto (KPV)	OUI	KPV ME EC 245/250 (Standard &Black)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1666 x 992 x 40mm   A : 18,1mm   B : 30mm	
Kioto (KPV)	OUI	KPV ME EC 250/255/260 (Standard &Black)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1666 x 992 x 40mm   A : 18,1mm   B : 30mm	
Kioto (KPV)	OUI	KPV ME NEC 250/255/260 (Standard &Black)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1666 x 992 x 40mm   A : 18,1mm   B : 30mm	
Kioto (KPV)	OUI	KPV ME NEC 245/250 (Standard &Black)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1666 x 992 x 40mm   A : 18,1mm   B : 30mm	
Kioto (KPV)	OUI	KPV PE NEC 225/230/235	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1666 x 992 x 33mm   A : 10,6mm   B : 10,6mm	
Kioto (KPV)	OUI	KPV PE NEC 235/240	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1666 x 992 x 40mm   A : 18,1mm   B : 30mm	
Kioto (KPV)	OUI	KPV PE NEC 250	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1666 x 992 x 40mm   A : 18,1mm   B : 30mm	
Kioto (KPV)	OUI	KPV ME EC 250	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1666 x 992 x 33mm   A : 10,6mm   B : 10,6mm	
Kioto (KPV)		KPV PE NEC (250/255/260 Wc poly) et KPV ME NEC (265/270/280 Wc mono)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1666 x 992 x 40mm   A : 16,5mm   B : 30mm	
Kioto (KPV)		KPV PE NEC (250/255/260 Wp PURE POLY)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1666 x 992 x 40mm   A : 16,5mm   B : 30mm	
Korax		KS 245 250	NON	NON	NON	NON	1657 x 977 x 39,5mm   A : 28,5mm   B : 28,5mm	
Kvazar		KV XXX/24M (170/175/180/185/190/195)	NON	NON	NON	NON	1585 x 805 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Kyocera		KD210GH-2PU	NON	NON	NON	NON	1500 x 990 x 46mm   A : mm   B : mm	
Kyocera		KD 240GH-2PB	NON	NON	NON	Modèle 1	1662 x 990 x 46mm   A : 35mm   B : 35mm	renfort
Kyocera		KD 235 GH 2PB	NON	NON	NON	Modèle 1	1662 x 990 x 46mm   A : 35mm   B : 35mm	renfort
Kyocera		KD185GH-2PU EXCLUSIVITE sur ce module	NON	NON	NON	NON	1338 x 990 x 46mm   A : 30mm   B : 20mm	
Kyocera		KD190GH-2PU	NON	NON	NON	NON	1338 x 990 x 46mm   A : 30mm   B : 20mm	
Latitude Solar		GLA P6-60/6	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1651 x 987 x 35mm   A : 25mm   B : 25mm	
LCS Solar		M185-RP/ M190-RP / M195-RP / M200-RP Black edition	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
LCS Solar		LCS185-JA / M190-JA / M195-JA	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
LCS Solar	OUI	P230-JA / P235-JA / P240-JA	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
LCS Solar	OUI	M240-JA/SI // M245-JA/SI // M250-JA/SI // M255-JA/SI	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
LCS Solar	OUI	LCS-M250-SI	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
LCS Solar		LCS-M195-SI / LCS-M-200-SI / LCS-M205-SI	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
LDK Solar		LDK 180 D-24 (160 à 190) et P24 serie (160 à 190)	NON	NON	NON	NON	1586 x 808 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
LDK Solar		LDK230 D-20 serie et P20 (200 à 250)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1642 x 994 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
LDK Solar		LDK serie 18	NON	NON	NON	NON	1484 x 994 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
LDK Solar		LDK 215P-20 (215 à 250)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1642 x 994 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	



## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieur à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
LG Solar		LG Neon 2	NON	NON	NON	NON	1686 x 1016 x 40mm   A : 29mm   B : 29mm	
LG Solar		LG Neon 2 black	NON	NON	NON	NON	1686 x 1016 x 40mm   A : 29mm   B : 29mm	
LG Solar		LG Mono X plus	NON	NON	NON	NON	1686 x 1016 x 40mm   A : 29mm   B : 29mm	
LG Solar	OUI	LG214 P1C (220 / 225) polycristallins	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1649 x 993 x 42mm   A : 25mm   B : 30mm	
LG Solar	OUI	LG240M1C-G2 (235/230/240) monocristallins	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1632 x 986 x 42mm   A : 25mm   B : 30mm	
LG Solar	OUI	LG240M1W (230/235/240) monocristallins	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1649 x 993 x 42mm   A : 25mm   B : 30mm	
LG Solar	OUI	LG230P1C-G2 (220/225/230) polycristallins	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1632 x 986 x 42mm   A : 25mm   B : 30mm	
LG Solar	OUI	LG 260S1C (260/255/250/245)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1632 x 986 x 42mm   A : 25mm   B : 30mm	
LG Solar	OUI	LG XXXS1C-G3 (260/255/250)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 35mm   A : 22mm   B : 28mm	
LG Solar	OUI	LGxxxN1C-G3 (280/285)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 35mm   A : 22mm   B : 28mm	
LG Solar	OUI	LG250S1K (250)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1632 x 986 x 42mm   A : 25mm   B : 30mm	
LG Solar	OUI	LG250S1K-A3 (250)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 35mm   A : 22mm   B : 28mm	
LG Solar		LG Mono X 2black -LGxxxS1K-L4 (275/280)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 40mm   A : 29mm   B : 29mm	
LG Solar	OUI	LGXXXN1C-A3 (285/290/295/300)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 35mm   A : 22mm   B : 28mm	
LG Solar	OUI	LG MonoXtm NeoN - LGXXXN1C (280/285/290/295/300)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 35mm   A : 22mm   B : 28mm	
LG Solar	OUI	LG MonoXtm NeoN - LGXXXN1C-B3 (290/295/300/305)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 35mm   A : 22mm   B : 28mm	
LG Solar	OUI	LG MonoXtm - LGXXXS1C-B3 (265/270/275/280)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 35mm   A : 22mm   B : 28mm	
LG Solar	OUI	LG MonoXtm BLACK - LGXXXS1K-B3 (260/265/270)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 35mm   A : 22mm   B : 28mm	
LG Solar	OUI	LG Neontm2 - LGXXXN1C-G4 (305/310/315/320)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 40mm   A : 15mm   B : 29mm	
LG Solar	OUI	LG Neontm2 BLACK - LGXXXN1K-G4 (300)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 40mm   A : 15mm   B : 29mm	
LG Solar	OUI	LG Mono XR2 - LGXXXS1C-L4 (280/285/290)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 40mm   A : 15mm   B : 29mm	
LG Solar	OUI	LG Neontm2 BiFacial - LGXXXN1T-G4 (300)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 40mm   A : 29mm   B : 29mm	
LG Solar		LG Neon 300 watt - LG300N 1K-G4 - Black design LG Cello	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 40mm   A : 15mm   B : 29mm	
Lightway		LW240(29)P1650x990 Series	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1650 x 990 x 50mm   A : 32mm   B : 32mm	
Lightway		LWXXX(29)P1640x990 Series (235/240/250/255/260)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
Lightway		LWXXX(29)P1640x990 Series (235/240/250/255/260)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1640 x 990 x 50mm   A : 32mm   B : 32mm	
Lightway		LWXXX(29) (235/240/245/250/255/260)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 35mm   A : 28mm   B : 28mm	
Linuo power		LN240(30)M-xxx (210-250 par incrément de 5)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1662 x 992 x 42mm   A : 35mm   B : 35mm	
Linuo power		190W	NON	NON	NON	NON	1590 x 808 x 50mm   A : mm   B : 35mm	
Linuo power		LN240(30)P-3-xxx (230-250W poly)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1634 x 982 x 42mm   A : 35mm   B : 35mm	
Luxor		eco line 72/185-200W (LX-185M/LX-190M/LX-195M/LX-200M)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieur à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : LxIxH mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Luxor		eco line 60 LX230P (220P/225P/230P)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Luxor		eco line 60 LXxxxM (245M/250M/255M/260M)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Luxor		eco line 60 LX-xxxP (230/235/240/245/250)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Luxor		eco line 60 LX-xxxP (230/235/240)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Luxor		Pana	Brides Normales   Pas compatible avec déflecteurs	Brides Normales	NON	Modèle 2	1682 x 1000 x 41mm   A : 35mm   B : 35mm	
Luxor		Secure Line - M60/250-270W - Glass-Glass Module Family Transparent Edition	Brides Normales   Pas compatible avec déflecteurs	Brides Normales	NON	Modèle 2	1682 x 1000 x 41mm   A : 35mm   B : 35mm	
Luxor	OUI	Secure Line - P60/250-270W - Glass-Glass Module Family Transparent Edition	Brides Normales   Pas compatible avec déflecteurs	Brides Normales	NON	Modèle 2	1682 x 1000 x 41mm   A : 35mm   B : 35mm	
Luxor	OUI	Secure Line - M60/250-270W - Glass-Glass Module Family Black Edition	Brides Normales   Pas compatible avec déflecteurs	Brides Normales	NON	Modèle 2	1682 x 1000 x 41mm   A : 35mm   B : 35mm	
Luxor		Ecoline M60/280-300W - Monocrystalline Module Family	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Luxor		Ecoline M60/260-285W - Monocrystalline Module Family	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Luxor		SECURE LINE - Bi-verre - LX-XXXX (250/260/270W/280)	Brides Normales   Pas compatible avec déflecteurs	Brides Normales	NON	Modèle 2	1682 x 1000 x 41mm   A : 35mm   B : 35mm	
Luxor	OUI	ECOLINE - M60/280-310W Monocrystalline module Family	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 40mm   B : 40mm	
Luxor		ECOLINE - M72/195-215W Monocrystalline module Family	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Luxor	OUI	ECOLINE - Full Black M60/250-270W Monocrystalline module Family	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Luxor		SECURE LINE - M60/250-270W Glass - Glass module Family Black Edition	Brides Normales   Pas compatible avec déflecteurs	Brides Normales	NON	Modèle 2	1682 x 1000 x 41mm   A : 35mm   B : 35mm	
Luxor	OUI	SECURE LINE - M60/250-270W Glass - Glass module Family Transparent Edition	Brides Normales   Pas compatible avec déflecteurs	Brides Normales	NON	Modèle 2	1682 x 1000 x 41mm   A : 35mm   B : 35mm	
Luxor	OUI	ECOLINE - P60/260-280W Polycrystalline module Family	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Mage Solar		Powertec plus 220 6 PJ	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1655 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Mage Solar		Powertec plus 220 6 PH	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1636 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Mage Solar		Powertec plus 220 6 PO	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 46mm   A : 40mm   B : 50mm	
Mage Solar		Mage plus 250 MR et MJ	NON	NON	NON	NON	1580 x 1069 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Mage Solar		Powertec plus 185 190 195 serie ME,série MF, série MH	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Mage Solar		Powertec plus 185 190 MO	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 50mm   A : 40mm   B : 50mm	
Mage Solar		Powertec Plus XXX/6PN (250/260/265w)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1630 x 982 x 30mm   A : 35mm   B : 35mm	
Mage Solar		Powertec Plus XXX/5MR (200/210w)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Mage Solar		Powertec Plus 250/6MR	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1655 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Mage Solar		Powertec Plus 275/5MR	NON	NON	NON	NON	1580 x 1069 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Mage Solar		Powertec Plus 265/5MRB	NON	NON	NON	NON	1580 x 1069 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Martifer		MTS 230P	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1639 x 982 x 35mm   A : 25,4mm   B : 25,4mm	
Martifer		MTS 214P	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1639 x 982 x 35mm   A : 25,4mm   B : 25,4mm	
Medsolar		MD P60 PX (230/235/240/245/250)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1664 x 997 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
Megasol		Hochleistungs-Solarmodule M250-M270	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	NON	1640 x 992 x 50mm   A : 36mm   B : 36mm	
Megasol		CleanFrame 2 : P260-60-w CF 2 / M260-60-b CF2 / M270-60-w CF2	NON	NON	NON	NON	1660 x 992 x 50mm   A : 18mm   B : 18mm	
Mitsubishi		PV-TDXXMF5 (175/180/185/190)	NON	NON	NON	NON	1658 x 834 x 46mm   A : 30mm   B : 30mm	renfort
Mitsubishi		PV-TG2XXGA6 et TJ	NON	NON	NON	Modèle 1	1658 x 994 x 46mm   A : 30mm   B : 32mm	renfort
Mitsubishi		PV-MLT 250HC	NON	NON	NON	NON	1625 x 1019 x 46mm   A : 30mm   B : 30mm	renfort
Mitsubishi		PV-MDT205HB (200 195)	NON	NON	NON	NON	1658 x 834 x 46mm   A : 30mm   B : 30mm	renfort
Mitsubishi		PV-MLU series - MLUXXXHC (250/255)	NON	NON	NON	NON	1625 x 1019 x 46mm   A : 30mm   B : 30mm	renfort
Moserbaer		MBPV CAAP 210 à 240w	NON	NON	NON	Modèle 1	1661 x 991 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Mprime		Mprime 215-240	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1639 x 982 x 35mm   A : 25,4mm   B : 25,4mm	
Mprime		Mprime 210-240 W	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1639 x 982 x 35,3mm   A : 25,4mm   B : 25,4mm	
Neo Solar Power		D6P_B3A (240/245/250/255/260/265/270/275)	NON	NON	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
Neo Solar Power		D6M_XXX B3A (265/270/275/280/285/290/295)	NON	NON	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
NESL		DJ240D DJ250D	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
O2 Solar		SD185 Excellium (155/160/165/170/175/180M)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Osda Solar		ODA250-30-P	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Osda Solar		ODA260-30-M	NON	NON	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Osda Solar		ODA260-48-M	NON	NON	NON	NON	1600 x 1056 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Pairan		EGM-185	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Pairan		EGM-225	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1650 x 990 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Pairan		TWY 2xxP60 (230-235-240-245)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Pairan		TWxxx(35)D-2 series (160 à 200W)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Pairan		TWY-xxxMD-2 (185 à 200w)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Pairan		PS190 et 195 F series Mono	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Panasonic		HIT H250 / H245	NON	NON	NON	NON	1610 x 861 x 35mm   A : 12mm   B : 24mm	
Panasonic		HIT N235 / N240	NON	NON	NON	NON	1580 x 798 x 35mm   A : 12mm   B : 24mm	
Panasonic		HIT N245 / N240	NON	NON	NON	NON	1580 x 798 x 35mm   A : 12mm   B : 24,95mm	
Panasonic		HIT VBHN245SJ25 / VBHN240SJ25	NON	NON	NON	NON	1580 x 798 x 35mm   A : 12mm   B : 24,95mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieur à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Panasonic		HIT VBHN330SJ47 / VBHN325SJ47	NON	NON	NON	NON	1590 x 1053 x 35mm   A : 37mm   B : 32mm	
Panasonic		HIT VBHN285SJ40	NON	NON	NON	NON	1463 x 1053 x 46mm   A : 37mm   B : 37mm	
Perfect Energy		PEM-180/X-72M-SCC	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 45mm   A : 30mm   B : 60mm	
Perfect Energy		PEM-230/X-60P	NON	NON	NON	NON	1650 x 991 x 50mm   A : mm   B : mm	
Perfect Energy		PEM-230/X-96M	NON	NON	NON	NON	1580 x 1065 x 50mm   A : mm   B : mm	
Perlight		PLM serie PLM-185/24 (145 à 185W)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Perlight		PLM-XXXM-60 SERIES + (235/240/245/250)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Perlight		BLACKPLUS SERIES - PLM-285MB-60 Series	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Perlight		PLM-XXXM-60 SERIES (250/255/260/280/285/300)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 30mm   B : 30mm	
Perlight - Intenergy		INE-POLY-60 Classic Series	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Phono Solar		DIAMOND Series 280-330 (poly)	NON	NON	NON	NON	1956 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Phono Solar		DIAMOND Series 280-330 (mono)	NON	NON	NON	NON	1956 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Phono Solar		DIAMOND Series 235-265 (poly)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Phono Solar		ONYX Series 235-265 black (poly)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Phono Solar		DIAMOND Series 235-270 (mono)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Phono Solar		ONYX Series 235-270 black (mono)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Phono Solar		AC Series 240-250 (poly)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Phono Solar		DIAMOND Series 190-210 (mono)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Phono Solar		DIAMOND Series 190-210 (mono)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Phono Solar		ONYX Series 190-210 Black (mono)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Phono Solar		ONYX Series 190-210 Black (mono)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Phono Solar		U series Mono PS220M-20/U HEC+ (220 à 260W)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Phonosolar		U series Poly PS220P-20/U HEC+ (220 à 260w)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Photowatt		PW2300	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1638 x 982 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Photowatt	OUI	PW2350 (220/225/230/235/240/245/250) polycristallins	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1638 x 982 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Photowatt	OUI	PW2500 (230/235/240/245/250) monocristallins	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1638 x 982 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Photowatt	OUI	PW2500F (240/245/250/255/260/265) monocristallins	Brides Normales   Pas compatible avec déflecteurs	Brides Normales	NON	Modèle 2	1685 x 993 x 40mm   A : 25mm   B : 25mm	
Photowatt	OUI	PW2350F (220/225/230/235/240/245/250) polycristallins	Brides Normales   Pas compatible avec déflecteurs	Brides Normales	NON	Modèle 2	1685 x 993 x 40mm   A : 25mm   B : 25mm	
Photowatt		PW1650 (165/170/175/180/185)	NON	NON	NON	NON	1237 x 1082 x 38mm   A : 11,3mm   B : 26mm	
Photowatt		PW2050	NON	NON	NON	NON	1474 x 995 x 38mm   A : 13,7mm   B : 26mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Photowatt	OUI	PW2450 (245/250/255/260) monocristallins	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1638 x 982 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Photowatt	OUI	PW2450 F (240/245/250/255/260) polycristallins	Brides Normales   Pas compatible avec déflecteurs	Brides Normales	NON	Modèle 2	1685 x 993 x 40mm   A : 25mm   B : 25mm	
Photowatt		Module 60 cellules PW 2350 multicristallins	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1638 x 982 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Qcells	OUI	Q base 215-230 multi	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1670 x 1000 x 50mm   A : 40mm   B : 40mm	
Qcells	OUI	Q pro 225-240 multi	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1670 x 1000 x 50mm   A : 40mm   B : 40mm	
Qcells	OUI	Q peak	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1670 x 1000 x 50mm   A : 40mm   B : 40mm	
Qcells	OUI	Q peak blk	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1670 x 1000 x 50mm   A : 40mm   B : 40mm	
Qcells	OUI	Q base G2 230-245	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1670 x 1000 x 50mm   A : 40mm   B : 40mm	
Qcells	OUI	Q pro G2 230-250	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1670 x 1000 x 50mm   A : 40mm   B : 40mm	
Qcells	OUI	Q.PEAK-G2 (250/255/260/265)	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1670 x 1000 x 50mm   A : 30mm   B : 30mm	
Qcells	OUI	Q.PEAK (245/250/255/260/265)	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1670 x 1000 x 50mm   A : 30mm   B : 30mm	
Qcells		Q.PEAK S-G3 (200/205/210)	NON	NON	NON	NON	1348 x 1000 x 35mm   A : 30mm   B : 30mm	
Qcells	OUI	Q.PRO-G2 (240/245/250/255)	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1670 x 1000 x 50mm   A : 30mm   B : 30mm	
Qcells		Q.PEAK S (200/205/210)	NON	NON	NON	NON	1348 x 1000 x 50mm   A : 30mm   B : 30mm	
Qcells	OUI	Q.PRO-G3 (240/245/250/255)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1670 x 1000 x 35mm   A : 30mm   B : 30mm	
Qcells	OUI	Q.PRO-G3 BLK (245/250/255/260/265)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1670 x 1000 x 35mm   A : 30mm   B : 30mm	
Qcells		Q.PRO-G4 (255/260/265)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1670 x 1000 x 32mm   A : 32,8mm   B : 32,8mm	
Qcells	OUI	Q.PLUS-G3 (270/280)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1670 x 1000 x 35mm   A : 30mm   B : 30mm	
Qcells		Q.PLUS-G4 (270/280)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1670 x 1000 x 32mm   A : 32,8mm   B : 32,8mm	
Qcells	OUI	Q.PEAK BLK-G3 (245/250/255/260)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1670 x 1000 x 35mm   A : 30mm   B : 30mm	
Qcells	OUI	Q.PEAK-G3 (250/255/260/265)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1670 x 1000 x 35mm   A : 30mm   B : 30mm	
Qcells	OUI	Q.PLUS BFR-G4.1 275-285 / module Q - Antum	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1670 x 1000 x 32mm   A : 32,8mm   B : 32,8mm	
Qcells	OUI	Q PEAK G4.1 290-305 / module Q - Antum	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1670 x 1000 x 32mm   A : 32,8mm   B : 32,8mm	
Qcells	OUI	Q PEAK BLK - G4.1 285-295 / module Q - Antum	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1670 x 1000 x 32mm   A : 32,8mm   B : 32,8mm	
Qcells	OUI	Q PLUS-G4.3 270-280 / module Q - Antum	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1670 x 1000 x 32mm   A : 32,8mm   B : 32,8mm	
Qcells	OUI	Q PRO BFR-G4.1 260-270 / module solaire polycristallins	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1670 x 1000 x 32mm   A : 32,8mm   B : 32,8mm	
Qcells	OUI	Q PLUS BFR-G4.2 270-280 / Q Antum Solar Module	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1670 x 1000 x 32mm   A : 32,8mm   B : 32,8mm	
Qcells		Q PEAK BLK-G4.1 290-300	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1670 x 1000 x 32mm   A : 32,8mm   B : 32,8mm	
Qcells		Q PEAK DUO-G5 305-330	Brides Normales   Pas compatible avec déflecteurs	Brides Normales	NON	Modèle 2	1685 x 1000 x 32mm   A : 32,8mm   B : 32,8mm	
QIXIM		SL190CE-36M	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
QXPV		SL250-270TU-48M	NON	NON	NON	NON	1600 x 1056 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
QXPV		Model (SL230-250TU-30P)	NON	NON	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
QXPV		Model (SL190-210TU-36M)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
REC	OUI	REC 215 PE (215/220/225/230/235/240/245/250)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1665 x 991 x 38mm   A : 28mm   B : 28mm	
REC	OUI	REC Twin peak 2 BLK2 - series	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1675 x 997 x 38mm   A : 28mm   B : 28mm	
REC	OUI	REC Twin peak energy series	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1665 x 991 x 38mm   A : 28mm   B : 28mm	
REC	OUI	REC Twin peak 2 series	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1675 x 997 x 38mm   A : 28mm   B : 28mm	
REC	OUI	REC Twinpeak Series	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1665 x 991 x 38mm   A : 28mm   B : 28mm	
Recom		Amur Leopard - RCM-280-6PB-4-SW	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Recom		Black Panther - RCM-xxx-6MB (270-290) BB	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Recom	OUI	Black Panther - RCM-xxx-6MB (270-290) SW	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Recom		Black Panther - RCM-xxx-6MA (335-355) SW - mono	NON	NON	NON	NON	1956 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Recom		Black Panther - RCM-xxx-6MA (310-330) SW - mono	NON	NON	NON	NON	1956 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Recom		Black Panther - RCM-xxx-6MB (280-295) BB	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Recom	OUI	Black Panther - RCM-xxx-6MB (280-295) SW	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Recom		Black Panther - RCM-xxx-6MB (300-305) BB	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Recom	OUI	Black Panther - RCM-xxx-6MB (300-305) SW	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Recom	OUI	Amur Leopard - RCM-xxx6PB (xxx=250-260) SW	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Recom	OUI	Amur Leopard - RCM-xxx6PB-SW (xxx=260-270) SW	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Recom	OUI	Black Panther - RCM-xxx-6MB (250/260/270/280)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Recom / Sillia	OUI	Recom Sillia mono 295-305 Wc "Plus" serie 60M	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1660 x 990 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Recom / Sillia	OUI	Recom Sillia poly 265-285 Wc "Plus" serie 60P	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1660 x 990 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Recom / Sillia	OUI	Recom Sillia 250-270Wp poly serie 60P	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1660 x 990 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Recom / Sillia	OUI	Recom Sillia mono 265-285Wc serie 60M	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1660 x 990 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Redsun		RS-630-210 (220-230)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1635 x 993 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Renesola	OUI	JC220M-24/Bb (220/230/240/250) Virtus module monocrystallins	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Renesola		JC185S-24/Db (185 et 190)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Renesola		JCSM 190D	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : mm   B : mm	
Renesola	OUI	Serie 156_Monocrystalline JCXXXS-24/Bp (250/255/260)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Renesola	OUI	VIRTUS II_Serie 156_Polycristallin JCXXXM-24/Bp (240/245/250/255/260)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Rew Solar		Layout REW Datenblatt 215 240 Mono 96	NON	NON	NON	NON	1602 x 1061 x 46mm   A : mm   B : 50mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Rew Solar		Rew classic UP 60 POLY RCXXUM60 (225/230/235/240)	NON	NON	NON	Modèle 1	1637 x 997 x 46mm   A : 50mm   B : 50mm	
Rew Solar		Rew classic UP 60 MONO RCXXUM60 (230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	Modèle 1	1637 x 997 x 46mm   A : 50mm   B : 50mm	
Rew Solar		Rew Classic QM 60 FULL BLACK XXX QM60 (225/230/235/240)	NON	NON	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Rew Solar		Rew Classic UM 96 XXXUM96 (250/255/260)	NON	NON	NON	NON	1601 x 1061 x 46mm   A : 50mm   B : 50mm	
Risen		SYP1855-M (185 à 200w)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Risen		SYP2505-M	NON	NON	NON	NON	1580 x 1070 x mm   A : mm   B : mm	
Risen		210-250 mono	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Risen		SYP250P	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Risen		SYPXXXS (200/210/215/220/225/230/235/240/245/250)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Romag		RSM 6(60) (235-255W)	NON	NON	NON	NON	1630 x 986 x 35mm   A : 20mm   B : 20mm	
Romag		RSM 6(54)(210-230W)	NON	NON	NON	NON	1472 x 986 x 35mm   A : 20mm   B : 20mm	
Romag		RSM 6(48) (190-205W)	NON	NON	NON	NON	1314 x 986 x 35mm   A : 20mm   B : 20mm	
Rupa		RU 250 PLM-60	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 46mm   A : 35mm   B : 35mm	
Saint Gobain		SG solar SKA185 et 190M72-WN	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Saint Gobain		SG solar SKA 240M60-WN 40 (240/245/250)	NON	NON	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Sainty Solar		GES-6MXXX (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Samsung		LPC2415M-06S (241/244/247/250)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1630 x 982 x 46mm   A : 28mm   B : 28mm	
Samsung		PV-MBA1BGXXX (247,250,255)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1644 x 992 x 46mm   A : 28mm   B : 32mm	
Sanyo		HIP 214NKHE5 et HIP215NKHE5	NON	NON	NON	NON	1580 x 798 x 35mm   A : 12mm   B : 24mm	
Sanyo		HIP-215NKHE1 et HIP-210NKHE1 et HIP-205NKHE1	NON	NON	NON	NON	1580 x 798 x 35mm   A : 12mm   B : 24mm	
Sanyo		HIP-230HDE1 et HIP-225HDE1 et HIP-220HDE1	NON	NON	NON	NON	1610 x 861 x 35mm   A : 12mm   B : 24mm	
Sanyo		HIP 205-215 NHE5	NON	NON	NON	NON	1570 x 798 x 35mm   A : 12mm   B : 24mm	
Sanyo		HIT-N240SE10 nouveau (230-235-240)	NON	NON	NON	NON	1580 x 798 x 35mm   A : 12mm   B : 24mm	
Sanyo		HIT-2xxDNKHE1	NON	NON	NON	NON	1630 x 862 x mm   A : mm   B : mm	
Sanyo		HIT-H250E01 et HIT-H245E01	NON	NON	NON	NON	1610 x 861 x 35mm   A : 12mm   B : 24mm	
Sanyo		HIT N240 / N235	NON	NON	NON	NON	1580 x 798 x 35mm   A : 12mm   B : 24mm	
Scheuten		P6-60 (235-235W) industrila Line i30	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Scheuten		P6-60 (235-235W) Gold Line	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1659 x 1000 x 42mm   A : 27mm   B : 27mm	
Scheuten		P6-54 (180-210W) Gamme Multisol	NON	NON	NON	NON	1500 x 1000 x 42mm   A : 27mm   B : 27mm	
Schott	OUI	Schott PERFORM POLY 235/240/245/250	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1652 x 990 x 35mm   A : 16,4mm   B : 16,4mm	
Schott		175/180/185Wc 6 pouces poly	NON	NON	NON	NON	1350,5 x 993 x 50mm   A : 26mm   B : 26mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieur à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Schott		Schott Mono 180/185/190	NON	NON	NON	NON	1620 x 810 x 50mm   A : 26mm   B : 1mm	
Schott		165-180 et EFG155/160/165	NON	NON	NON	NON	1620 x 810 x 50mm   A : 26mm   B : 26mm	
Schott		Schott Poly 220-235	Brides Normales   Pas compatible avec déflecteurs	Brides Normales	NON	NON	1685 x 993 x 50mm   A : 26mm   B : 26mm	
Schott		Schott Poly 210/217/220/225/230	Brides Normales   Pas compatible avec déflecteurs	Brides Normales	NON	NON	1685 x 993 x 50mm   A : 26mm   B : 26mm	
Schott	OUI	Schott PERFORM MONO 255/260/265/270	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1652 x 990 x 35mm   A : 16,4mm   B : 16,4mm	
Schott		Schott PERFORM MONO 180/185/190/195	NON	NON	NON	NON	1620 x 810 x 50mm   A : 26mm   B : 26mm	
Schott		Schott PROTECT POLY 175/180/185	NON	NON	NON	NON	1350,5 x 993 x 50mm   A : 26mm   B : 26mm	
Schott		Schott PROTECT ASI 100/103/105/107	NON	NON	NON	NON	1308 x 1108 x 35mm   A : 26mm   B : 26mm	
Schüco		MPE Série MS 05	NON	NON	NON	NON	1581 x 809 x 42mm   A : 30mm   B : 30mm	2 barres
SCN Energy		SCN-170/X-72M 160 à 190w	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 30mm   B : 30mm	
S-Energy		SM-XXXPA8 (200->235)	NON	NON	NON	NON	1620 x 980 x 50mm   A : 25mm   B : 25mm	
S-Energy		SM-175MQ5	NON	NON	NON	NON	1587 x 790 x 38mm   A : 35mm   B : 22,6mm	
S-Energy		SNXXXP-10 (245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	1650 x 990 x mm   A : mm   B : mm	
Senersun		SSM60C 235 245	NON	NON	NON	NON	1640 x 990 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Senersun		SSP60C 225-245 Wp	NON	NON	NON	NON	1640 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Senersun		SSM96A 250-260 Wp	NON	NON	NON	NON	1580 x 1062 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Senersun		SSM72A 185-190 Wp	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Senersun		SSM60C 230-255 et 235-245 Wp	NON	NON	NON	NON	1640 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Senersun		SSM72C 275-300 Wp	NON	NON	NON	NON	1956 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Senersun		SSP72C 270-285 Wp	NON	NON	NON	NON	1956 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Seraphim		SRP-xxx-6PB (235/240/245/250)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Seraphim		SRP-xxx-6MB (255/260/265/270)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Seraphim		SRP-xxx-5MA (270/275/280/285)	NON	NON	NON	NON	1580 x 1046 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Sharp		NU-185E1 et 180 E1 (avant 28/11/2010)	NON	NON	NON	NON	1318 x 994 x 46mm   A : 48mm   B : 40mm	renfort
Sharp		NU-185E1 et 180 E1H (après 28/11/2010)	NON	NON	NON	NON	1318 x 994 x 46mm   A : 35mm   B : 30mm	renfort
Sharp		ND 220E1F, ND 210E1F, ND F230A1, NU E235E1	NON	NON	NON	Modèle 1	1652 x 994 x 46mm   A : 48mm   B : 40mm	renfort
Sharp		ND 220E1J, ND 210E1J, ND E230A2	NON	NON	NON	Modèle 1	1652 x 994 x 46mm   A : 35mm   B : 30mm	renfort
Sharp		NU-E245 (J5), NU-E240 (J5), NU-E235 (E2)	NON	NON	NON	Modèle 1	1652 x 994 x 46mm   A : 35mm   B : 30mm	renfort
Sharp		NU-R250J5 (250,245,240)	NON	NON	NON	Modèle 1	1652 x 994 x 46mm   A : 35mm   B : 30mm	renfort
Sharp		ND-R250A5 (250/245/240/235/230/225/220) avec barre de renfort centrale	NON	NON	NON	Modèle 1	1652 x 994 x 46mm   A : 35mm   B : 30mm	renfort



## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Sharp		ND-RC250-260	NON	NON	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Sharp		NU-RD285-300	NON	NON	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Sharp		ND-RJ 260/265/270 W poly	NON	NON	NON	Modèle 1	1654 x 989 x 40mm   A : 13,9mm   B : 13,9mm	
Shinetime Solar		XTM6-60	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Shinetime Solar		XTM6-60BK	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Shunda		SDM-170/X-72M	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Shunda		SDM-230X-60M	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 997 x 46mm   A : 35mm   B : 35mm	
SI module		SI-Power M240 (245/250/255/260)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1667 x 1000 x 42mm   A : 40mm   B : 40mm	
SI module		SI-HighAlpine	NON	NON	NON	Modèle 1	1667 x 1000 x 42mm   A : 40mm   B : 40mm	renfort
Siliken		SLK60M6L (noir ou gris)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 40mm   A : 29mm   B : 29mm	
Siliken		SLK60P6L (noir ou gris)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 40mm   A : 29mm   B : 29mm	
Siliken		SLK50P6L	NON	NON	NON	NON	1640 x 830 x 40mm   A : 29mm   B : 29mm	
Sillia	OUI	60M235 (235/240/245/250) monocristallins	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1665 x 1001 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
Sillia	OUI	60P230 (230/235/240/245) polycristallins	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1665 x 1001 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
Sillia		SetxxxC (187 à 200)	NON	NON	NON	NON	1337 x 1001 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
Sillia	OUI	Set2xxG (230 à 245) polycristallins	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1665 x 1001 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
Sillia		48M187 (187,190/195/200)	NON	NON	NON	NON	1337 x 1001 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
Sillia	OUI	60MXXX (260/265/270/275/280/285) monocristallins	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1660 x 990 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Sillia	OUI	60MXXX-V (260/265) monocristallins	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Sillia	OUI	60PXXX (250/255/260/265/270) polycristallins	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1660 x 990 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Sillia	OUI	60PXXX-V (250/255/260) polycristallins	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 9mm   B : 30mm	
Sillia		Série 60M: 265 à 285 Wc	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1660 x 990 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Silveo		Triex U-Series (290/295/300/305)	NON	NON	NON	NON	1586 x 1021 x 40mm   A : mm   B : mm	
Simax		156 SP660 - XXX (230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 50mm   B : 50mm	
Simax		156 BLACK SP660 - XXX (235/240/245/250)	NON	NON	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 50mm   B : 50mm	
Simax		156 SM660 - XXX (240/250/260)	NON	NON	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 50mm   B : 50mm	
Simax		156 BLACK SM660 - XXX (240/250/260)	NON	NON	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 50mm   B : 50mm	
Simax		156 SP672 - XXX (280/285/290/295/300)	NON	NON	NON	NON	1956 x 992 x 40mm   A : 50mm   B : 50mm	
Simax		156 SM672 - XXX (280/285/290/295/300)	NON	NON	NON	NON	1956 x 992 x 40mm   A : 50mm   B : 50mm	
Simax		125 SM572 - XXX (190/195/200/205/210)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Simax		125 BLACK SM572 - XXX (190/195/200/205/210)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Sinodeu		ZDxxx-20P (205/210/215/220/225/230)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1640 x 990 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Sinski 185		SPV180-24	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
SNA	OUI	SNA-PVSTD LUXE MONO (230/240/250)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
SNA	OUI	SNA-PVSTD MONO (230/240/250)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
SNA	OUI	SNA-PVSTD POLY (230/240/250)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
SNA	OUI	SNA-PVSTD CLEAR MONO (230/240/250)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
SNA	OUI	SNA-PVSTD CLEAR POLY (230/240/250)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
So Link		CELLAFREDDO	NON	NON	NON	Modèle 1	1649 x 991 x 40mm   A : 27mm   B : 27mm	
Solar Fabrik		SF150H (185/190/195)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Solar Fabrik	OUI	Premium L Mono : 225/230/235/240/245 w	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1667 x 998 x 50mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solar Fabrik	OUI	Premium L Mono black : 245,250,255w	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1667 x 998 x 50mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solar Fabrik	OUI	Premium L Poly : 200/210/220/225/230/235)	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1667 x 998 x 50mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solar Fabrik		Premium XM mono black : 190,195,200,205	NON	NON	NON	NON	1351 x 998 x 50mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solar Fabrik		Premium M mono : 190,195,200	NON	NON	NON	NON	1593 x 801 x 35mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solar Fabrik		Premium S poly	NON	NON	NON	NON	1491 x 669 x 35mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solar Fabrik	OUI	Pro L2 : 230, 235, 240	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1636 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Solar Fabrik	OUI	Pro L3 : 250,255	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solar Fabrik		Pro M3 : 195,200	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solar Fabrik		Pro M2 185 à 200W	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Solar Fabrik	OUI	Premium L Mono : 250, 255,260, 265w Next Generation	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1667 x 998 x 35mm   A : 13,85mm   B : 13,85mm	
Solar Fabrik	OUI	Premium L Mono black : 245,250,255w Next Generation	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1667 x 998 x 35mm   A : 13,85mm   B : 13,85mm	
Solar Fabrik	OUI	Premium L Poly : 230,235,240w Next Generation	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1667 x 998 x 35mm   A : 13,85mm   B : 13,85mm	
Solar Fabrik		Premium M mono : 190,195,200 Next Generation	NON	NON	NON	NON	1593 x 801 x 35mm   A : 13,85mm   B : 13,85mm	
Solar Fabrik		Premuim XM mono black : 190,195,200,205,210 Next Generation	NON	NON	NON	NON	1351 x 998 x 35mm   A : 13,85mm   B : 13,85mm	
Solar Fabrik		Vision 60 / Vision 60 Black /Vision 60 black frame- Polycristallin - ( 240/245/250/255/260)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 2	1677 x 990 x 40mm   A : 26,4mm   B : 26,4mm	
Solar Fabrik		Vision 60 mono Black - Polycristallin - (245/250/255/260/265)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 2	1677 x 990 x 40mm   A : 26,4mm   B : 26,4mm	
Solar Fabrik		Professional 60 poly / Professional 60 poly black (245,250,255,260)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1660 x 990 x 40mm   A : 26,4mm   B : 26,4mm	
Solar Fabrik		Professional 60 mono / Professional 60 mono black (245/250/255/260/265)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1660 x 990 x 40mm   A : 26,4mm   B : 26,4mm	
Solar Frontier		SF130-L 140, 145, 150	NON	NON	NON	NON	1257 x 977 x 35mm   A : 31mm   B : 31mm	
Solar Frontier		SFXXX-S (145/150/155/160/165/170)	NON	NON	NON	NON	1257 x 977 x 35mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solar Frontier		SF87H-EX-B	NON	NON	NON	NON	1235 x 641 x 35mm   A : mm   B : 30mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieur à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Solar Futur Energy		SFE.PF-6-250	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1636 x 990 x 35mm   A : 32mm   B : 32mm	
SolarDay		PX-60 (210/220/230)	NON	NON	NON	NON	1665 x 1005 x 43mm   A : 28mm   B : 28mm	
Solarezo	OUI	RS230-250M60 monocristallins	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 45mm   A : 27,5mm   B : 27,5mm	
Solarezo	OUI	RS220-250P60 polycristallins	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 45mm   A : 27,5mm   B : 27,5mm	
Solarezo		RS190-215P54-2	NON	NON	NON	NON	1482 x 992 x 45mm   A : 27,5mm   B : 27,5mm	
Solarfennel		PWP-XXXW/P6Y-XXX (230/235/240)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 46mm   A : 35mm   B : 35mm	
SolarFun		SF160H-24-1MxxxB et SF160H-24-MxxxB (150 à 190w)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
SolarFun		SF160 mono x-tra	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
SolarFun		SF160-24-M	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Solarfun		Black Diamond (170 à 195w)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Solaria		S5M +225 (225/230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	1586 x 1056 x 35,34mm   A : mm   B : mm	
Solaria		S6M-2G230 (230 à 250)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1646 x 991 x 38mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solaria		S6P-2G220 (220 à 240)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1646 x 991 x 38mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solarpeace		P7Y (280/285/290/300)	NON	NON	NON	NON	1956 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Solarwatt		Solarwatt 60M style (260/265/270)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 2	1680 x 990 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solarwatt	OUI	Solarwatt Blue 60P (230/235/240/245/250/255) polycristallins	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 2	1680 x 990 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solarwatt	OUI	Solarwatt 60P (250/255/260) (Sans l'option équipement cross rail// "Sans la barre de renfort") polycristallins	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 2	1680 x 990 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solarwatt	OUI	Solarwatt 60M (265/270) monocristallins	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 2	1680 x 990 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solarwatt	OUI	Solarwatt M220-60 GET AK monocristallins	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1680 x 990 x 50mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solarwatt	OUI	Modules bi-verre Solarwatt	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 2	1680 x 990 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solarwatt	OUI	Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60P Style	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 2	1680 x 990 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solarwatt	OUI	Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60P	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 2	1680 x 990 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solarwatt	OUI	Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60M High Power	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 2	1680 x 990 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solarwatt	OUI	Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60M Style	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 2	1680 x 990 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solarwatt	OUI	Made in Dresden - Solarwatt Blue 60P	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 2	1680 x 990 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
SolarWorld	OUI	Sunmodule plus SW 245 mono	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1675 x 1001 x 34mm   A : 29mm   B : 29mm	
SolarWorld	OUI	Sunmodule plus SW (200/205/210/215/220/225) poly	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1675 x 1001 x 34mm   A : 29mm   B : 29mm	
SolarWorld	OUI	Sunmodule plus SW 250 poly (225 à 250) Version 2.0	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1675 x 1001 x 31mm   A : 15,3mm   B : 15,3mm	
SolarWorld	OUI	Sunmodule plus SW 250 mono (230 à 250) Version 2.0	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1675 x 1001 x 31mm   A : 15,3mm   B : 15,3mm	
SolarWorld	OUI	Sunmodule plus SW 250 Blackmono (230 à 250) Version 2.0	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1675 x 1001 x 31mm   A : 15,3mm   B : 15,3mm	
SolarWorld	OUI	Sunmodule Plus SW 260-290 mono (260/265/280/285/290 w)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1675 x 1001 x 33mm   A : 10,5mm   B : 29mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
SolarWorld	OUI	Sunmodule Plus SW 250-280 mono black (250/275/280 w)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1675 x 1001 x 33mm   A : 10,5mm   B : 29mm	
SolarWorld	OUI	Sunmodule Plus SW 250-260 poly (250/255/260 w)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1675 x 1001 x 33mm   A : 10,5mm   B : 29mm	
SolarWorld	OUI	Sunmodule Protect SW 250 mono black	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1675 x 1001 x 33mm   A : 10,5mm   B : 29mm	
SolarWorld	OUI	Sunmodule Protect SW 250 poly	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1675 x 1001 x 33mm   A : 10,5mm   B : 29mm	
Soleos		Soleos BLK 185-8mm	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 32mm   B : 32mm	
Soleos		250-2MS	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 27mm   B : 27mm	
Soleos		250P-EU	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1676 x 998 x 41mm   A : 27,8mm   B : 27,8mm	
Solet		Solet 60,6 - 225/245 Solar Photovoltaic Module	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1662 x 997 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
Sollevo		SV-T-190/SV-T-195/SV-T-200/SV-T-205	NON	NON	NON	NON	1571 x 951 x 46mm   A : 34mm   B : 34mm	
Solon		SOLON BLUE 220/03	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
Solon		SOLON 230/02	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
Solon		SOLON Black 230/07 (240/245/250/255/260)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
Solon		SOLON Blue 230/07 (225/230/235/240/245/250/255/260)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
Solon		SOLON Black 220/16 (225/230/235/240/245/250)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 34mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solon		SOLON Blue 220/16 (225/230/235/240/245/250)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1640 x 1000 x 34mm   A : 30mm   B : 30mm	
Solsonica		Silver Plus S612SPP (285/290/295/300)	NON	NON	NON	NON	1979 x 998 x 35mm   A : 25mm   B : 25mm	
Solsonica	OUI	Silver Plus S610SPP (235/240/245/250/255/260) polycristallins	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1663 x 998 x 35mm   A : 25mm   B : 25mm	
Solsonica	OUI	Silver Plus S610SPP (235/240/245/250/255/260) B polycristallins	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1663 x 998 x 35mm   A : 15mm   B : 15mm	
Solsonica	OUI	Silver Plus Mono - S610SPM (255/260/265)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1663 x 998 x 35mm   A : 25mm   B : 25mm	
Solsonica	OUI	Silver Plus Mono - S610SPM (255/260/265)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1663 x 998 x 35mm   A : 15mm   B : 15mm	
Solton		Solton SPI-60-250P	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Soluxtec		Das Modul 300 - Mono Serie	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1645 x 985 x 35mm   A : 30mm   B : 30mm	
Soluxtec		PowerSlate Mono Dark Serie (245/250/255/260)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1645 x 985 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Soluxtec		PowerSlate Multi Dark Serie (235/240)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1645 x 985 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Soluxtec		MULTI Serie WHITE FR60 250-260 Wp	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1645 x 985 x 35mm   A : 30mm   B : 30mm	
Soluxtec		MULTI Serie BLACK FR60 250-260 Wp	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1645 x 985 x 35mm   A : 30mm   B : 30mm	
Soluxtec	OUI	Das Modul mono serie - 275-300Wp	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1645 x 985 x 35mm   A : 28mm   B : 28mm	
Soluxtec	OUI	Das Modul multi serie - 250+255+260+265+270Wp	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1645 x 985 x 35mm   A : 28mm   B : 28mm	
Solvis	OUI	SV60-XXX (245/250/255/260)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Solvis		Model SV60E - LQSOLVIS-DS-EN-SV60-E_4BB	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : mm   B : mm	
Solvis		Model SV60E - SOLVIS-SV60-290-305E	NON	NON	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : mm   B : mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Sonnenstromfabrik	OUI	Vision smart / BALANCE / Black Monocristalline - Vision XXXM60 (260/265/270/275)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 2	1677 x 990 x 40mm   A : 26,4mm   B : 26,4mm	
Sonnenstromfabrik	OUI	Vision smart / BALANCE / Black Polycristalline - Vision XXXP60 (250/255/260/255)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 2	1677 x 990 x 40mm   A : 26,4mm   B : 26,4mm	
Sonnenstromfabrik		Vision BALANCE / SMART / BLACK Polycristalline (260/265/270/275)	NON	NON	NON	NON	1700 x 1000 x 40mm   A : 26,4mm   B : 26,4mm	
Sonnenstromfabrik	OUI	PROFESSIONAL GLASS/GLASS M60 balance   smart   black Monocristallin 275-290Wc	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 2	1680 x 1000 x 40mm   A : 26,4mm   B : 26,4mm	
Sonnenstromfabrik	OUI	PROFESSIONAL GLASS/GLASS P60 balance   smart   black Polycristalline 260-275Wc	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 2	1680 x 1000 x 40mm   A : 26,4mm   B : 26,4mm	
Sonnenstromfabrik	OUI	PROFESSIONAL GLASS/GLASS PERC60 balance   smart   black PERC 290-305WP	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 2	1680 x 1000 x 40mm   A : 26,4mm   B : 26,4mm	
Sonnenstromfabrik	OUI	PROFESSIONAL M60 Monocristallin 275-290 Wc	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 2	1680 x 1000 x 40mm   A : 26,4mm   B : 26,4mm	
Sonnenstromfabrik	OUI	PROFESSIONAL P60 Polycristallin 260-275 Wc	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 2	1680 x 1000 x 40mm   A : 26,4mm   B : 26,4mm	
Sopray		SR156P-200 (200 à 240W)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	NON	1650 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Sovello		200-205-210	NON	NON	NON	NON	1571 x 951 x 41mm   A : 41mm   B : 41mm	
SunEdison		FXXX CyC-3x (255/260/265/270) /// FXXX KyC-2x (255/260/265)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1658 x 990 x 50mm   A : 30mm   B : 30mm	
SunEdison		SILVANTIS R-SERIES - RXXXCzC (280/285/290) and RXXXKzC (275/280/285)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1658 x 990 x 50mm   A : 30mm   B : 30mm	
SunEdison		SILVANTIS F-SERIES - RXXXCzC (255/260/265/270/275) and RXXXKzC (255/260/265/270/275)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1658 x 990 x 50mm   A : 30mm   B : 30mm	
Suneka		Suneka (235/240)	NON	NON	NON	NON	1640 x 992 x 50mm   A : mm   B : mm	
Sunerg		XP60/156 serie IPLUS (225/230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	Modèle 1	1645 x 990 x 46mm   A : 27mm   B : 27mm	
Sunerg	OUI	X-STYLE - XP60/156 (235w) (156-235)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1645 x 990 x 35mm   A : 18mm   B : 18mm	
Sunerg	OUI	X-STYLE - XP460-XXX I+35 (250/255/260)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1645 x 990 x 35mm   A : 18mm   B : 18mm	
Sunerg	OUI	X-MAX - XM460-XXX I+35 (290/295)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1645 x 990 x 35mm   A : 18mm   B : 18mm	
Sunerg	OUI	X-STYLE - XM460-XXX I+35 (265/270/275/280/285)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1645 x 990 x 35mm   A : 18mm   B : 18mm	
Sunerg	OUI	X-STYLE - XM460-300 I+35	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1645 x 990 x 35mm   A : 18mm   B : 18mm	
Sunerg	OUI	X-STYLE-XM156-XXXI+35 (250/255/260/265/270/275)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1645 x 990 x 35mm   A : 18mm   B : 18mm	
Sunerg	OUI	X-CLASSIC SUN-PLUS POLYCRISTALLINS - 250-260-270Wp	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1645 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Sunerg	OUI	X-STYLE - XP60/156-XXXI+35 (240/245/250/255/260w)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1645 x 990 x 35mm   A : 18mm   B : 18mm	
Sunerg		X-GLASS monocristallins 290-295-300Wp	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1645 x 990 x 35mm   A : 18mm   B : 18mm	
Sunerg		X-Max Plus monocristallins 300-305-310Wp	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1645 x 990 x 35mm   A : 18mm   B : 18mm	
Suniva		Suniva- Optimus serie OPT XXX-60-4-1B0 (255/260/265/270)	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	NON	1652 x 982 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
SunnySwiss		SSM /X72 (160 à 185w)	NON	NON	NON	NON	1574 x 808 x 35mm   A : 19,5mm   B : 35mm	
Sunport		SPP-XXXP60 (270/275/280/285/290)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Sunport		SPP-XXXM60B (280/285/290/295/300)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Sunpower		E19 238	NON	NON	NON	NON	1559 x 798 x 46mm   A : 22mm   B : 32mm	
Sunpower		E18 305	NON	NON	NON	NON	1559 x 1002 x 46mm   A : mm   B : mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlx mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Sunpower		E18 / 225 (SPR-225E-BLK-D)	NON	NON	NON	NON	1559 x 798 x 46mm   A : 32mm   B : 32mm	
Sunpower		Solaire 210N - SPR-210N-WHT-I	NON	NON	NON	NON	1559 x 798 x 46mm   A : 22mm   B : 32mm	
Sunpower		Solaire 225	NON	NON	NON	NON	1559 x 798 x 46mm   A : 22mm   B : 32mm	
Sunpower		SPR-245NE-WHT-D, SPR-240NE-WHT-D	NON	NON	NON	NON	1559 x 798 x 46mm   A : 32mm   B : 32mm	
Sunpower		SPR-XXXNE-WHT/BLK-D (310/315/320/327/333)	NON	NON	Brides Normales	NON	1559 x 1046 x 46mm   A : 22mm   B : 32mm	
Sunpower		SPR-XXXE-WHT/BLK-D (310/315/320/327/333)	NON	NON	Brides Normales	NON	1559 x 1046 x 46mm   A : 22mm   B : 32mm	
Sunpower		SPR-E19/E20-xxx(-BLK) (310/315/320/327/333)	NON	NON	Brides Normales	NON	1559 x 1046 x 46mm   A : 22mm   B : 32mm	
Sunpower		SPR-E19/E20-xxx-COM (310/315/320/327/333)	NON	NON	Brides Normales	NON	1559 x 1046 x 46mm   A : 22mm   B : 32mm	
Sunpower		SPR-X20/X21/X22-xxx (-BLK) (327/335/345)	NON	NON	Brides Normales	NON	1559 x 1046 x 46mm   A : 22mm   B : 32mm	
Sunpower		SPR-X20/X21/X22-xxx-COM (327/335/345)	NON	NON	Brides Normales	NON	1559 x 1046 x 46mm   A : 22mm   B : 32mm	
Sunpower		SPR-300-WHT-I	NON	NON	Brides Normales	NON	1559 x 1046 x 46mm   A : 22mm   B : 32mm	
Sunrise		SR-M572xxx 175 à 190 et SR-M572xxx-1 (195 à 205)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Sunrise		SR-M660xxx 225/230/235/240/245/250/255/260	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	NON	1637 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Sunrise		SR-M660xxx-B 225 à 260W	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1637 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Sunrise		SR-M648xxx	NON	NON	NON	NON	1316 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Sunrise		SR-P660xxx 215/220/225/230/235/240/245	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1637 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Sunrise		SR-P660xxx (240/245/250/255)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1637 x 992 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Sunset		Série AS (200/210/220/230/240/250-60 (Edition 02)	Brides Normales	Brides Normales	NON	NON	1657 x 997 x 47mm   A : 20mm   B : 20mm	
Sunsolar		Sterling SS MONO 250 AB - Black	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1663 x 997 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
Suntech		STP185S-24/Ac (170/180/175)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech		STP185S 24/Adb+ 185 190	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech		STP185S 24/AD 180 185 190	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech		STP195S-24ad/+ 190 et 195	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech		STP195S black label	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech	OUI	STP245S-20/wd (245 et 250w)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1665 x 991 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech	OUI	STP250S-20/Wd 245 et 250	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	NON	1640 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech	OUI	STP250S-20/Wd 255 et 260	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech		STP205+ S-18/Ud	NON	NON	NON	NON	1482 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech		STPXXX -18/Ub-1 (190/200/210)	NON	NON	NON	NON	1482 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech		STPXXXS-20/Web (265/270)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech		HyPro STPXXXS-20/Wem (285/290/295)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieur à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Suntech		Pluto 195 et 200 Ade	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech		STP175S-24/Ab - 1	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech		STP 275-24/VD	NON	NON	NON	NON	1956 x 992 x mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech		STP280-24/Vd	NON	NON	NON	NON	1956 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech		STP205S - 24/Ad+ (200 et 195)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech	OUI	STP255 - 20/wd (250 et 245)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech		STP275S - 20/wem - 275Wp	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech	OUI	Pluto 245, 250, 255 - Wdm	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech	OUI	Pluto 235,240,245 - Wdm	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	NON	1640 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntech		STPxxx - 18/Ud (190/200/210)	NON	NON	NON	NON	1482 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntellite		ZDNY-240C60 (240,245,250)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 45mm   A : 35mm   B : 35mm	
Suntellite		ECO MODULE MONOCRYSTALLINE - ECO-XXXC60 (240/245/250/255/260)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Sunways		SM 240U polycristallin (SM230UD2A/SM235UD2A/SM245UD2A/250UD2A)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1642 x 994 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
Systovi		V-SYS PRO (260/285/290/295/300)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1648 x 988 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Talesun		TP660M (230/235/240/245/250/255/260) // (265/270/275/280)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Talesun		TP660P (255/260/265/270)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Tenesol		TE-220-240-60P+ (ancien cadre)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 31mm   B : 31mm	
Tenesol		TE-220-240-60P+ (nouveau cadre)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 16mm   B : 16mm	
Tenesol		TE235-250-60M+ All Black (ancien cadre)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 31mm   B : 31mm	
Tenesol		TE235-250-60M+ All Black (nouveau cadre)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 16mm   B : 16mm	
Tenesol		TE240-250-60M+ (ancien cadre)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 31mm   B : 31mm	
Tenesol		TE240-250-60M+ (nouveau cadre)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 16mm   B : 16mm	
Tenesol		TE255-265M+ (ancien cadre)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 31mm   B : 31mm	
Tenesol		TE255-265M+ (nouveau cadre)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 16mm   B : 16mm	
Tenesol		TE 2200	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1660 x 990 x 50mm   A : 15mm   B : 16mm	
Tenesol		FRAME AFSUD 2012	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1660 x 990 x 40mm   A : 15mm   B : 16mm	
Tera Roots		West-60-2503BB	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 991 x 40mm   A : 30mm   B : 30mm	
TG Solar		190W mono HSTAF12190M.48	NON	NON	NON	NON	1353 x 996 x 46mm   A : mm   B : mm	
TG Solar		215W mono HSTAF12215M.54	NON	NON	NON	NON	1512 x 996 x 46mm   A : mm   B : mm	
Trina Solar	OUI	TSM-PC05 et TSM-PC05.08	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Trina Solar	OUI	TSM-PC05A "Honey" (245/250/255/260)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Trina Solar	OUI	TSM-PC05A "Honey" (260/265/270)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Trina Solar		TSM-DC01A et DC01A.05 185 190 195	NON	NON	NON	NON	1581 x 809 x 40mm   A : 40mm   B : 40mm	
Trina Solar		TSM-DC80.08 185-210W	NON	NON	NON	NON	1581 x 809 x 40mm   A : 40mm   B : 40mm	
Trina Solar	OUI	TSM-PA05.08 (245/250/255/260)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Trina Solar	OUI	TSM-PC05A "Honey" (250/255/260) -Poly	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Trina Solar	OUI	TSM-DC05A.05 "Honey TRIPLE NOIR"(260/265)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Trina Solar	OUI	TSM-DC05A.08 "Honey"(260/265/270)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Trina Solar		TSM-DC01	NON	NON	NON	NON	1581 x 809 x 40mm   A : 34mm   B : 40mm	
Trina Solar		Module Duomax TSM-PRG5 - polycristallin 260-270W	NON	NON	NON	NON	1658 x 992 x 25mm   A : mm   B : mm	
Trina Solar		Duomax Plus module TSM-DEG5 (II) / TSM-DEG5.07 (II) monocristallin	NON	NON	NON	NON	1662 x 996 x 25mm   A : mm   B : mm	
Trina Solar	OUI	Honey module TSM-PD05 - 60 cellules polycristallins 265-280W	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Trina Solar	OUI	Module Honey Plus TSM-DD05 A.08 (II) - 60 cellules monocristallins 275-295W	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Trina Solar	OUI	Module Honey Plus TSM-DD05 (II) triple noir - 60 cellules poly 275-300W	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
UE Solar		ZHM 190 (150 à 195w)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
UE Solar		ZHM230P (200-250)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1640 x 990 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Ulica Solar		Ulica UL-185D-72	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 46mm   A : mm   B : 50mm	
Ulica Solar		Ulica UL-250M-60	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1637 x 997 x 46mm   A : 35mm   B : 35mm	
Ulica Solar		Ulica UL-XXXD-96 (250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	1601 x 1061 x 46mm   A : 35mm   B : 35mm	
Ulica Solar		UL-XXXP-60 (260/265/270)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1637 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Ulica Solar		UL-XXXM-60 (265/270/275)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1637 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Union Solar		US180M-72 (185, 190, 195)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Union Solar		US225P-60 (230/235/240)	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	NON	1640 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Union Solar		US270P-72 (270/275/280/285/290)	NON	NON	NON	NON	1955 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Union Solar		US250M -96M(255/260/265)	NON	NON	NON	NON	1590 x 1064 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Universal Energy		UE-M250hr (230/235/240/245/250)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1658 x 990 x 40mm   A : 28,5mm   B : 28,5mm	
Universal Energy		UE-M185hr (175/180/185/190)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 28,5mm   B : 28,5mm	
Up Solar		UP-M185M (165,170,175,180,185,190)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Up Solar	OUI	UP-M210P (210/220/230/240) polycristallins	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Up Solar		UP-M180P (180/190/200/210)	NON	NON	NON	NON	1482 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Up Solar	OUI	UP-M230M (210/220/230/235/240/245/250/255) monocristallins	Brides Normales  Brides Larges	Brides Normales  Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Up Solar		UP-MXXXM (185/190/195/200/205)	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	



## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : Lxlxh mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Up Solar	OUI	UP-MXXXM (240/245/250/255/260) monocristallins	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Up Solar		UP-MXXXM (285/290/395/300/305)	NON	NON	NON	NON	1956 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Up Solar		UP-MXXXP (200/205/210/215)	NON	NON	NON	NON	1482 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Up Solar	OUI	UP-MXXXP (240/245/250/255/260) polycristallins	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Up Solar		UP-MXXXP (270/275/280/285/290)	NON	NON	NON	NON	1956 x 992 x 50mm   A : 35mm   B : 35mm	
Vaillant		AuroPower VPV P 295/1 M BBF	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1660 x 990 x 40mm   A : 13,7mm   B : 30mm	
Viessmann		VITOVOLT 300 - Typ P2550A, P2600A, P2650A (255/260/265 Wc)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
Viessmann		VITOVOLT 300 - Typ M2750A, M2800A, M2850A monokristalline (275/280/285 W)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 34mm   B : 34mm	
Viessmann		VITOVOLT 300 - Typ M2950A, M3000A monokristalline (295/300 W)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 34mm   B : 34mm	
Viessmann		VITOVOLT 200 - Typ PXXXJB (240/245/250)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Viessmann		VITOVOLT 300 - Typ MXXXSBC (260/265/270)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1639 x 983 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
Viessmann		VITOVOLT 300 - Typ PXXXPEB (250/255/260)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1654 x 989 x 40mm   A : 13,9mm   B : 13,9mm	
Viessmann		VITOVOLT 300 - Typ PXXXPGA (250/255)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 42mm   A : 32mm   B : 32mm	
Viessmann	OUI	VITOVOLT 300MxxxAA-typ +O1009:AY1009M290AA, M295AA, M300AA (270 to 300Wc)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1654 x 989 x 40mm   A : 13,9mm   B : 13,9mm	
Viessmann	OUI	VITOVOLT 300PxxxAB-typ .... (250 to 275Wc)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1648 x 990 x 40mm   A : 13,9mm   B : 13,9mm	
Viessmann	OUI	VITOVOLT 300PxxxAA-typ P260AA, 265AA (250 to 275Wc)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1654 x 989 x 40mm   A : 13,9mm   B : 13,9mm	
Viessmann	OUI	VITOVOLT 300MxxxAB-typ P260AA, P265AA, P270AA (270 to 300Wc)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1654 x 989 x 40mm   A : 13,9mm   B : 13,9mm	
Viessmann	OUI	VITOVOLT 300M295-3000A all black-typ M2900A, M2950A, M3000A (260 to 300Wc)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 34mm   B : 34mm	
Viessmann	OUI	VITOVOLT 300M295-3000A-typ M2900A, M2950A, M3000A (260 to 300Wc)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 34mm   B : 34mm	
Viessmann	OUI	VITOVOLT 300MxxxPA all black-typ M290PA, M295PA, M300PA (270 to 300Wc)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
Viessmann	OUI	VITOVOLT 300MxxxPA-typ M290PA, M295PA, M300PA (270 to 300Wc)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
Viessmann	OUI	VITOVOLT 300PxxxPA-typ P265PA, P270PA, P275PA (250 to 290Wc)	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 35mm   A : 32mm   B : 32mm	
Viessmann	OUI	VITOVOLT 300PxxxLA-typ...	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 990 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Viessmann		VITOVOLT 300PxxxOA 250 à 270 Wc	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1640 x 992 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
Vikram		ELDORA PRIME SERIES (60cells) VSP.60.AAA.03.01 - Type : 250 - P (235/240/245/250/255/260 Wp)	Brides Larges	Brides Larges	NON	NON	1639 x 982 x 36mm   A : 25,4mm   B : 25,4mm	
VMH Energies		VMH Polycristallin 250-6-60-P	Brides Normales   Brides Larges	Brides Normales   Brides Larges	NON	Modèle 1	1648 x 992 x 40mm   A : 21mm   B : 21mm	
Voltea		PSPXXXP(240/245/250) - PSPXXX(250/255/260/265) - XXXM2 (250/255/260/265/270)	Brides Larges	Brides Larges	NON	Modèle 1	1648 x 988 x 40,6mm   A : 10,1mm   B : 26,4mm	
Voltec	OUI	VSPS classic 240/245/250/255 polycristallins	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1665 x 1001 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
Voltec	OUI	VSMS Classic 250/255/260/265 monocristallins	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1665 x 1001 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
Voltec	OUI	TARKA Light monocristallins	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1665 x 1001 x 42mm   A : 21,9mm   B : 21,9mm	
Voltec		BIVA-60-XXX-4BB - Monocristallins et Polycristallins	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 2	1680 x 998 x 42mm   A : 30mm   B : 30mm	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof Evolution / Shadow Solar Modules V10.5

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations dimensionnelles des fiches techniques des modules. La responsabilité d'IRFTS ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de modules changeraient les dimensions des modules récapitulés dans le tableau ci-dessous. Il importe donc à chaque utilisateur de vérifier que les modules utilisés sont bien aux dimensions indiquées dans ce tableau. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système. Cette liste de module est non exhaustive. Elle ne contient que les modules pour lesquels la société IRFTS a été interrogée. Un module peut être ajouté à cette liste sur simple demande à la société IRFTS.

Produit EASY ROOF EVOLUTION - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 40 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V012V02

Le module doit également répondre aux conditions indiquées sur la notice de pose. Dans le cas contraire, pour améliorer le confort de pose et la montabilité en format portrait, nous préconisons de monter le module avec la boîte de jonction en position basse dans le sens du rampant.

Format L1 : pour montage avec parclose et déflecteurs, se référer à la notice de pose (annexe 6) pour vérifier la compatibilité du module.

Marque	ETN	Référence	Format L-1 portrait	Format M-1 paysage	Format O-1 portrait	Shadow Solar	Modules dimensions : LxIxH mm - retour petit côté (A)- retour grand côté (B)	Renfort
Voltec	OUI	TARKA VSPS Polycristallins (260/265/270/275) et VSMS Monocristallins (270/275/280/285/290/295/300)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1660 x 998 x 42mm   A : 30mm   B : 30mm	
Voltec	OUI	BIVA VSPB bi-verre Polycristallins (250/255/260/265) et VSMB bi-verre Monocristallins (265/270/275/280)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 2	1680 x 998 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
Voltec		BIVA - panneaux bi-verres mono et polycristallins VSMB et VSPB	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 2	1680 x 998 x 42mm   A : 37mm   B : 37mm	
WanXiang Solar		WXS185S	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
Waris		SERIE WRS ST60 CELLULES - WRSXXXST60F (230/235/240/245/250/255/260)	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 992 x 38mm   A : 26mm   B : 26mm	
Webel		serie W1800	NON	NON	NON	NON	1482 x 992 x 42mm   A : 30mm   B : 30mm	
Webel		serie w2100	NON	NON	NON	NON	1455 x 1050 x 42mm   A : 30mm   B : 30mm	
Webel Solar		W2300	Brides Normales   Brides Grandes	Brides Normales   Brides Grandes	NON	Modèle 1	1645 x 992 x 42mm   A : 30mm   B : 30mm	
Winaico		WSP-260M6	NON	NON	NON	Modèle 1	1665 x 999 x 45mm   A : 50mm   B : 50mm	
Winaico		WSP-xxxP6 (180/185/190/195)	NON	NON	NON	NON	1347 x 999 x 40mm   A : 50mm   B : 50mm	
Winaico		WSP-xxxM6 (240/245/250/255/260/265)	NON	NON	NON	Modèle 1	1665 x 999 x 40mm   A : 50mm   B : 50mm	
Winaico		WSP-xxxP6 (230/235/240/245/250/255)	NON	NON	NON	Modèle 1	1665 x 999 x 40mm   A : 50mm   B : 50mm	
Winaico		WST-xxxP6 (235/240/245/250)	Brides Normales	Brides Normales	NON	Modèle 1	1665 x 999 x 35mm   A : 30mm   B : 30mm	
Wolt Technology		PWM-185W	NON	NON	NON	NON	1580 x 808 x 46mm   A : 35mm   B : 35mm	
X group		XG60P (215/220/225/230/235)	NON	NON	NON	NON	1650 x 980 x 40mm   A : 35mm   B : 35mm	
X group		XG48P actuel	NON	NON	NON	NON	1335 x 980 x 35mm   A : 27mm   B : 27mm	
X group		XG48P futur	NON	NON	NON	NON	1335 x 980 x 35mm   A : 35mm   B : 35mm	
Yingli Solar	OUI	YL 235P-29b-PC (235p-29b-PC) polycristallins	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
Yingli Solar	OUI	Panda 265	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
Yingli Solar		YL 185 P-23b	NON	NON	NON	NON	1310 x 990 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
Yingli Solar		YL 210 P-26b	NON	NON	NON	NON	1495 x 990 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	
Yingli Solar	OUI	YL245C-30b (250/255/260) série 260 polycristallins	Brides Grandes	Brides Grandes	NON	Modèle 1	1650 x 990 x 40mm   A : 32mm   B : 32mm	