

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Larges	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Larges	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Larges	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Larges	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Larges	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
833 PV Module		8.220-8.245P (220/225/230/235/240/245P)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	45	
Abakus Solar AG		ABA M6-60 BLACK (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1628	998	26,5	26,5	40	
Abakus Solar AG		ANT P6-60-235 (230/235/240/245)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	1658	986	26,5	26,5	40	
Abakus Solar AG		ABA P6-54	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1470	998	26,5	26,5	40	
Abakus Solar AG		ABA P6-60 (230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1628	998	26,5	26,5	40	
Abakus Solar AG		PEAK ON P230-60R	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1630	999	45	45	40	
AEG		AS-M607 / AS-M607B (265/270/275)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	
Alden		ALD-240M	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	50	
Aleo Solar		s_16.175 180_185_190_195	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1660	830	9	30	50	
Aleo Solar		s_17.195 200	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1660	830	9	30	50	
Aleo Solar		s_24.175 180_185_190_195	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1345	990	9	30	50	
Aleo Solar		s_77.180 185_190_195_200	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1660	830	9	30	50	
Aleo Solar		(new) s_19 gen2 (240/245/250/255)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	30	30	50	
Aleo Solar	**	s_18.220 225_230_235_240	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	
Aleo Solar	**	s_19.225 230_235_240_245	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	
Aleo Solar	**	s_79.225 230_235_240_245	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	
Aleo Solar	**	S79LXXX (275/280/285)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	
Aleo Solar	**	S59LXXX (280/285/290/295)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	
Aleo Solar	**	S19LXXX (295/300)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	
Aleo Solar	**	S19LXXX (280/285/290)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	
Aleo Solar	**	S18JXXX (245/250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	
Aleo Solar	**	P18JXXX (250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	19	19	35	
Alfasolar		pyramid 54 : 195 à 220w	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1464	986	29	29	35	
Alfasolar		pyramid 60 mono :250,255,260	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1623	986	29	29	35	
Alfasolar		pyramid 60 :235/240/245/250/255/260	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1623	986	29	29	35	
Alfasolar		pyramid 80 : 296,301,306,311,316,321,326	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1623	1303	29	29	35	
Alfasolar		M265 (260,255)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1623	986	29	29	35	
Alfasolar		230+	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1623	986	29	29	35	
Alliantz		AI 180-185	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	50	
Alliantz		AI 245-250	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	35	35	50	
Amerisolar		AS-5M 170 à 195W	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	46	
Amerisolar		AS-6M30 (225/230/235/240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1652	1000	35	35	40	
Amerisolar		AS-6M30 black (225/230/235/240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1652	1000	35	35	40	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Larges	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Larges	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Larges	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Larges	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Larges	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
Anelion		HR-XXXP-18/Bp (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1636	992	35	35	40	
Anelion		HR-XXXP-18/Bp (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1636	992	35	35	45	
Anelion		HR-XXX-18/Cb (245/250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1636	992	35	35	40	
Anelion		HR-XXX-18/Cb (245/250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1636	992	35	35	45	
Antaris Solar		AS M6-SERIE (240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1636	992	35	35	50	
Antaris Solar		AS M "PREMIUM" (M190/195/200)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Aprisun		PV_TA_230_P (235, 240)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	50	
Aprisun		PV_TA_180 (185 190)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1581	809	35	35	40	
ASM Basic		ASM-mono x-6 / 230/240/250	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1650	1010	22	22	42	
Asola		240 245 et 250W/60-156m/2	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	27	27	50	
Asola		180, 185 et 190W/48-156p/2	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1343	990	27,2	27,2	50	
Asola		195 et 200W/48-156m/2	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1343	990	27,2	27,2	50	
Asola		AS-60M ECO (255/260/265/270/275)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	
Asola		AS-60P ECO (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	
Astroenergy		CHSM 5612M (160,165,170,175,180,185,190, 195)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	32	32	45	
Astroenergy		CHSM6610P 220,225,230,235,240,245,250	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1652	994	32	32	45	
Astroenergy		CHSM6610M 220,225,230,235,240,245,250,255,260	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1652	994	32	32	45	
A-Sunergy		ASUN190-MB	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
A-Sunergy		ASUN245-P	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	32	32	50	
Atersa		A-214P et A-2220	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1645	990	46	46	50	
Atersa		A-214P et A-222P, A-230P	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1645	990	38	38	50	
Aurasol		Auramate-60f (245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1652	1000	37	37	42	
Auversun		AV250M	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1651	994	29,5	29,5	50	
Auversun		AV240P60NB	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1652	996	29,5	29,5	50	
Auversun		AV250C60NN	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1652	996	29,5	29,5	50	
Auversun		AV250M60NN	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1652	996	29,5	29,5	50	
Auversun		AV265M60NB	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1652	996	29,5	29,5	50	
Avim	**	a_18 plus 235/240/245w	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	
Axitec		AC-245M 240 245 250/156-60S 3BB	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1663	997	27	27	38	
Axitec		AC-XXXM/156-60S (250/255/260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	27	27	40	
Axitec		AC-XXXP/156-60S (240/245/250/255)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	27	27	40	
Axitec		AC-224P 230-236-242P/156-60S	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1663	997	27	27	38	
Axitec		AXIpremium AC-xxxM/156-60S (250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	1640	992	27	27	40	
Axitec		AXI worldblackpremium AC-XXXM/156-60S (260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	1640	992	35	35	35	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Larges	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Larges	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Larges	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Larges	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Larges	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
Azur Solar		Azur M 185-3	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	45	
Azur Solar		Azur P 195U-3	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1324	992	35	35	45	
Azur Solar		Azur M245-3	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1590	1069	35	35	45	
Azur Solar		Azur P230-3	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1655	992	35	35	45	
Azur Solar		Azur M250-3	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1655	992	35	35	45	
BenQ		Green Triplex PM245P00 (220/225/230/235/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1639	983	32	32	40	
BenQ		Green Triplex PM250M00 (250/255/260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1651	992	32	32	40	
BenQ		Green Triplex PM250M01 (250/255/260/265/270/275)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1639	983	32	32	40	
BenQ		Green Triplex PM060M02 (270/275/280)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1639	983	32	32	40	
BenQ		SunForte PM318B00 (315/318/320/325/327)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1559	1046	22	32	46	
BenQ		SunForte PM318B01 (315/318/320/325/327)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1559	1046	22	32	46	
BenQ		Green Triplex PM060P00 (245/250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1639	983	32	32	40	
BenQ		SunForte PM096B00 (320/325/327/330/333)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1559	1046	22	32	46	
BenQ		SunPrimo PM06PWO / PM06PB0 (250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	32	32	40	
Bioenergy Solar		Bio 175-185	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
Bisol		BMO 239-245-250 Wc	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1649	991	11,5	27	40	
Bisol		PEAK PERFORMANCE : BMU 240-245-250 wc	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1649	991	11,5	27	40	
Bisol		BMU 214-224-227-233-239-245 Wc	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1649	991	11,5	27	40	
Bisol		PEAK PERFORMANCE : BMO 250-255-260 Wc	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1649	991	11,5	27	40	
Bisol		SPECTRUM : BMU 225-230-235	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1649	991	11,5	27	40	
Bisol		PREMIUM : BMU 235-240-245-250-255	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1649	991	11,5	27	40	
Bisol		PREMIUM : BMO 245-250-255-260-265	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1649	991	11,5	27	40	
Bisol		PEAK PERFORMANCE : BMU 245-250-255	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1649	991	11,5	27	40	
Bisol		BMO : 245-250-257	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1649	991	11,5	27	40	
Bisol		BMO : 239-245-250-260-269-270	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1649	991	11,5	27	40	
Bisol		Gamme Bisol Project - BMU 270 Wc - Polycristallins	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1649	991	11,5	27	40	
Bosch		c-SI M 48 et M 48 S 180 à 200w	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1342	990	9	30	50	
Bosch	**	c SI M 60 (EU30117) - 225,230,235,240,245,250,255,260w	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	
Bosch	**	c-SI M 60 S (EU30117) - 225,230,235,240,245,250,255,260w	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	
Bosch	**	c SI M 60 (EU43117) - 225,230,235,240,245,250,255,260w	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	
Bosch	**	c-SI M 60 S (EU43117) - 225,230,235,240,245,250,255,260w	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	
Bosch	**	c SI P 60 (EU30123) - 230,235,240w	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	
Bosch	**	c SI M 60 (EU42117 / EU42123) - 245,250,255,260w	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	
Bosch	**	c SI M 60 (EU44117 / EU44123) - 255,260,265,270w	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Grandes	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Grandes	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Grandes	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Grandes	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Grandes	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
Bosch	**	c SI M 60 S (EU42117 / EU42123)-245,250,255,260w	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	
Bosch	**	c SI M 60 S (EU44117 / EU44123)-255,260,265,270w	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	
Bosch	**	c-SI M60 + S (EU56117) - 275,280,285 avec barre de renfort	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1674	990	22	25	46	oui
Bosch	**	c-SI M60 + S (EU56117) - 275,280,286 sans barre de renfort	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1674	990	18	25	46	
BP solar		BP 4180T	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1587	790	21,5	30,2	50	
BP solar		BP 3170 (170W)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1593	790	27	27	50	
Build your Dreams		BYD P6-30 Serie-3BB 220 à 250w	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	50	
Canadian Solar		CS5A-M 180/185/190/195/200/205	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
Canadian Solar		CS6A-160P 165 170 175 180 185	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1324	982	25	25	40	
Canadian Solar		CS6P-xxxP et CS6P-xxxM (220/225/230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	1638	982	35	35	40	
Canadian Solar		ELPS CS6P-255/260/265MM	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	1638	982	35	35	40	
Canadian Solar		ELPS CS6P-240/245/250/255PM	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	1638	982	35	35	40	
CEEG		SST 185-72M	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
CEEG		CSUN195-72M	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
CEEG		CSUN200-48M	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1320	990	35	35	50	
CEEG		CSUN245-60M (240,245,250,255,260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	50	
CEEG		CSUN250-60P (230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	50	
Caymax		Caymax XXX-60M (250/255/260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	50	
Caymax		Caymax XXX-60P (230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	50	
Centrosolar		S220M60 (230,235,240,245)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	26,4	26,4	40	
Centrosolar		S-class excellent S200P54 (205/210)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1503	990	26,4	26,4	40	
Centrosolar		S-class Professional S220P60 (225,230,235,240,245,250,255)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	26,4	26,4	40	
Centrosolar		S-class Vision 60 Black - Polycristallin - SXXXP60 Vision Black (240/245/250/255)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1677	990	26,4	26,4	40	
Centrosolar		S-Class Vision 60 Balance - Polycristallin - SXXXP60 Vision balance (240/250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1677	990	26,4	26,4	40	
Centrosolar		S-Class Vision 60 smart - Polycristallin - SXXXP60 Vision smart (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1677	990	26,4	26,4	40	
CERTUS		SILVER LINE MONOCRISTALLINE - AVNXXXEM (250/255/260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	28	28	40	
CETC		NES72-5-1xxM (180 à 195W)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
CETC		NES60-6-2xxP (230 à 240W)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	45	
Chinaland		CHN 60M (235/240/245/250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	40	
Clipsol		VO POLY PV240_260 Blanc	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	21	21	42	
CNPV		CNPV-190MB-205MB-Black Beauties	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1581	809	40	40	40	
CNPV		CNPV-235PB-250PB-Black Beauties	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1650	992	40	40	40	
CNPV		CNPV-245MB-260MB-Black Beauties	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1650	992	40	40	40	
CNPV		CNPV-190M-205M	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1581	809	40	40	40	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Larges	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Larges	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Larges	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Larges	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Larges	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
CNPV		CNPV-235P-250P	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	38	38	40	
CNPV		CNPV-245M-260M	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1650	992	40	40	40	
CNPV		CNPV-210M (160 à 210)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1581	809	40	40	40	
CNPV		CNPV-255M (200 à 255) ancienne gamme (46mm)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	38	38	46	
CNPV		CNPV-240MB (240/245/250) ancienne gamme (46mm)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	38	38	46	
CNPV		CNPV-245P (190-245) ancienne gamme (46mm)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	38	38	46	
CNPV		CNPV - 260MB/255MB/250MB	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	35	
Conergy		P170-190M	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
Conergy		PH175M-185M	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	31,5	31,5	45	
Conergy		PHXXXM (180/185/190/195/200)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Conergy		PH220P-240P	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1652	994	31,5	31,5	45	
Conergy		PHXXXP (230/235/240/245/250/255)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1652	994	32	32	40	
Conergy		PM220P-240P	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1668	1000	35	35	40	
Conergy		PMXXXP (230/235/240/245/250/255)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1639	983	32	32	40	
Conergy		P210-230PA	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1652	1000	39	39	50	
Conergy		PA XXXP (230/235/240/245/250/255)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1652	1000	40	40	45	
Conergy		185MC	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1335	986	41,5	41,5	46	
Conergy		210-230P eco pro	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1651	986	30	30	46	
Conergy		EcoPro XXXP (230/235/240/245/250/255)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1651	986	30	30	46	
Conergy		PowerPlus 170MC-185MC	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1335	986	41,5	41,5	46	
Conergy		Power plus 215-235M et 214-240P	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	1651	986	41,5	41,5	46	
Conergy		PowerPlus XXXM (245/250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1651	986	30	30	46	
Conergy		PowerPlus XXXP (230/235/240/245/250/255)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1651	986	30	30	46	
Conergy		PX XXXP (230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	45	
Conergy		PXXXM (175/180/185/190/195/200)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
Conergy		PJXXXP - (245/250/255)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	40	
CP Solar		CPSxxxM36-125 (185/190/195)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	30	30	40	
CP Solar		CPSxxxM30-156 (240/245)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1652	1000	35	35	50	
CSUN		CSUN195-48P (175/180/185/190/195)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1320	990	35	35	35	
CSUN		CSUN200-48M5185/190/195/200/205)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1320	990	35	35	35	
CSUN		CSUN205-72M (185/190/195/200/205)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
CSUN		CSUN215-54P (195/200/205/210/215)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1480	990	35	35	40	
CSUN		CSUN225-54M (210/215/220/225/230)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1480	990	35	35	40	
CSUN		CSUN245-60P (230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	40	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Larges	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Larges	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Larges	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Larges	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Larges	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
CSUN		CSUN250-60M (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	40	
CSUN		CSUN250-60M (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	50	
CSUN		CSUN250-60P (230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	40	
CSUN		CSUN255-60M (260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	40	
CSUN		CSUN260-60P (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	40	
CSUN		CSUN270-60M (255/260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	40	
CSUN		CSUN300-72M (285/290/295/300)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1956	990	35	35	50	
CSUN		CSUN395-72P (275/280/285/290/295)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1956	990	35	35	50	
Daqo Solar		DQ240P5Ca (200/205/210/220/225/230/235/240)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	45	
Data TSP		PV-210W	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1661	997	38	38	42	
Del Solar		D6P_A3A-WT 220W - 240 W	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	35	35	42	
Del Solar		D6P_B3A-WS (230,235,240,245, 250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	35	35	42	
Del Solar		D6M_B3A-BK 230-250W	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	35	35	50	
DENIM		SC_S_PXXX-BB-60 (255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1666	992	35	35	40	
DENIM		SC_R_MXXX-BB-60 (270/275/280)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	40	
DENIM		SC_R_PXXX-60 (260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	40	
DMEGC		DMXXX-P156-60 Series (225/230/235/240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	45	
DMEGC		DMXXX-M156-60 Black Series (220/230/235/240/245/250/255)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	45	
Dualsun		DS 250M	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	30	30	40	
Eastech		Esf-175MA (185 et 190)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	45	45	45	
Eco Future		PREMIUM SERIES - ECO MODULE MONOCRISTALLINE-ECO-XXXC60 (250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	40	
Eco Future		PREMIUM SERIES - ECO MODULE POLYCRISTALLINE-ECO-XXXC60 (240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	35	
Ecomotiv		ECO-M250 5'	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1600	1056	35	35	40	
Ecosol		ECSXXXP-60 (235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	35	
ECS		ECS-180/185/190/195/200/205 M	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	
Eging PV		EG-(Series) M60-C 235/240/245/250 (anciens cadres)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	35	35	50	
Eging PV		EG-(Series) M60-C AR COATED GLASS 245/250/255/260/265 (nouveaux cadres 2013)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1 650	990	35	35	40	
Eging PV		EG-(Series) M60-C AR COATED GLASS 270/275/280/285 (nouveaux cadres 2014)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1 650	990	28	28	35	
Eging PV		EG-(Series) P60-C 235/240/245 (anciens cadres)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1 650	990	35	35	50	
Eging PV		EG-(Series) P60-C AR COATED GLASS 240/245/250/255/260 (nouveaux cadres 2013)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	35	35	40	
Eging PV		EGM Series 185/190/195/200 (anciens cadres)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	45	
Eging PV		EGM Series AR COATED GLASS 190/195/200 (nouveaux cadres 2013)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Elifrance		Cellules polycristallines SERIES EL60 - EL60231/EL60236/EL60240/EL60245/EL60250	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1655	999	37	37	50	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Larges	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Larges	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Larges	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Larges	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Larges	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
Elifrance		Cellules polycristallines SERIES EL60 - EL60231/EL60236/EL60240/EL60245/EL60250	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1655	999	35	35	35	
Elifrance		Cellules polycristallines SERIES EL72 - EL72277/EL72284/EL72288/EL72294/EL72300	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1973	999	37	37	50	
Elsingor		ELS 245-250 FB-F	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	1645	985	35	35	40	
Elyor		EXXXP60 (250/270)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1641	989	25,5	25,5	35	
Elyor		EXXXP60 (300)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1641	989	25,5	25,5	46	
Elyor		255W66C POLY E.B.A	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1641	990	25,5	25,5	38	
Elyor		260W60C POLY E.B.A	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1641	990	25,5	25,5	38	
Elyor		300W66C POLY E.B.A	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1801	990	25,5	25,5	38	
Elyor		300W60C POLY E.B.A	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1641	990	25,5	25,5	38	
Energie Mobile		MODULE A200	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	50	
Energie Mobile		MODULE A200	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Enfinity		185M5 et 190M5 et 190MSBLK	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Enfinity		235P6	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1655	992	35	35	45	
Enfinity		240M6 245M6 et 250M6	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	50	
Eopply		Eply185M	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Eopply		EOPLY 156P/60 (210-235) Polycrystalline	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1644	994	35	35	50	
ET Solar		ET-M572xxxBB (180-185-190-195-200W)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
ET Solar		ET-M572xxxTW (180-185-190-195-200W)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
ET Solar		ET-M572xxx (180-185-190-195-200-205W)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	50	
ET Solar		ET-M572xxx (185-190-195-200-205)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
ET Solar		ET-P660xxx (255/250/245/240/235/230/225)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	
ET Solar		ET-P660xxxBB (240/235/230/225)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	
ET Solar		ET-M660xxxWW (260/255/250/245/240/235)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	
ET Solar		ET-M660xxx (260/255/250/245/240/235) et ET-M660xxxBB (250/245/240/235) et ET-M660xxxTW (250/245/240/235)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	
Eurener		MEPV - Monocristallin standard et all Black (214/220/225/230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1676	998	27,8	27,8	41	
Eurener		PEPV - Polycristalin standard et all Black (214/220/225/230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1676	998	27,8	27,8	41	
Eurener		PEPV - Polycristalin (231/236/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1655	999	35	35	35	
Evergreen		ES-A 200 205 210 215 wc	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1650,5	951,3	40,6	40,6	46	
Exiom		EX-170-190 (170-175-180-185-190)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
Exiom		EX-230-250M (156)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1655	992	35	35	45	
Fire Energy		FE5A-185M	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Fire Energy		FE-185M (170/175/180/185/190/195/200)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Grandes	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Grandes	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Grandes	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Grandes	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Grandes	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
Fire Energy		FE-240P Series-230/235/240/245/250	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	45	
Fluitemek		FTS-240M (230-235-240-245-250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1653	990	40	40	44	
Fluitemek		FTS-220P (210 à 240w)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1653	990	40	40	44	
Fonroche		FP-VAP-60-220 220/225/230/235/240	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	1641	989	25,5	25,5	46	
Fortune Solar		WF220P-02B (200-240w)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	50	
FT Solaire		170- 72 /6X12	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
Futurasun		FU XXXM (250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	28	28	40	
Futurasun		FU-XXXP (235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	35	35	40	
Futurasun		FU-XXXP (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	35	35	40	
FVG Energy		FVGxxxM-MC (185/190/195/200) 72-125	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	809	35	35	35	
FVG Energy		FVGxxxP-MC (225/230/235/240)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	35	35	35	
FVG Energy		FVGxxxM-MC (235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	35	35	35	
GE Solar		GES-M180 (M160 M165 M170 M175)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
GE Solar		GES-5M190 (180 à 200)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
GE Solar		GES-6P280 (270 à 290)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1956	992	35	35	50	
GE Solar		GES-6P235 (225 à 245)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	42	
GE Solar		GES-6P210 (200 à 220)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1482	992	35	35	42	
GE Solar		GES-6P185 (175 à 195)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1320	992	35	35	35	
GE Solar		GES-6M245 (235 à 255)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	42	
GE Solar		GES-6M220 (210 à 230)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1482	992	35	35	42	
GHT Energy		GHT-XXX (185/190/195)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	45	
Gintech		GTE XXXMB6A	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1646	991	42	42	40	
Gintech		GTEXXM63 (240/245/250/255/260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1632	995	35	35	40	
Green Power Technology		GTPT-PC230	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	40	
Hanwha Solar One		SF190Poly 195 à 220W	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1494	1000	35	35	35	
Hanwha Solar One		SF190Poly x-tra 195 à 220W	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1494	1000	35	35	35	
Hanwha Solar One		SF160 mono 170 à 195w	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Hanwha Solar One		SF160 Mono x-tra (170 à 195w)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Hanwha Solar One		SF160 Mono x-tra Black Diamond (170 à 195w)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Hanwha Solar One		SF220Poly	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1652	1000	45	45	45	
Hanwha Solar One		SF220Poly x-tra 225 à 250w	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1652	1000	40	40	45	
Hareonsolar		HR-215P-18/Bp-HR-255P-18/Bp	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1636	992	35	35	45	
Hareonsolar		2BB HR-180-24/Aa-Hr-200-24/Aa Mono- Crystalline Silicon Module	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	45	
Heckert Solar		HS-PXL (195/200/215/220)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1480	990	30	30	38	



## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Larges	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Larges	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Larges	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Larges	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Larges	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
Heliene		HEE215M	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1680	990	30	30	40	
Helios		H3A214-235P	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	26	26	38	
HJSOLAR		HJMxxxM-32 (250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	1062	35	35	45	
Hosun		JHXxxxM72 (180 à 200)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
Hosun		JHXxxxM96 (210 à 250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	1069	35	35	45	
Hosun		JHXxxxP48 et 548	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1324	992	35	35	45	
Hosun		JHXxxxP54 et 554	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1482	992	35	35	45	
Hosun		JHXxxxS60 (235,240,245,250,255w)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	20	30	40	
Hosun		JHXxxxP60 (230,235,240,245,250w)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	20	30	40	
Hosun		JHXxxxP72 et 572	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1956	992	35	35	45	
Huanghe		HH185(36)M 170 à 200w	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	45	
Huanghe		HH240(48)M 220 à 265w	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	1066	35	35	45	
Huanghe		HH230(30)P 210 à 250w	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	45	
Huanghe		HH 235(30)M 215 à 260w	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	45	
Hyundai		MG SERIES Type Multi- cristaline HIS-MxxxMG (black) (230/235/240) et type Mono cristalline HIS-SxxxMG (black) (250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1645	983	30	30	35	
Hyundai		SF Série	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1476	983	30	30	35	
Hyundai		MG SERIES Type Multi- cristaline His-MxxxMG (225/230/235/240/245/250) et type Mono cristalline His-SxxxMG (240/245/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1645	983	30	30	35	
Hyundai		RG SERIES Type Multi- cristaline HIS-MxxxRG (250/255/260) et type Mono cristalline HIS-SxxxRG (260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	998	30	30	35	
Innotech Solar		ITS EcoPlus - Poly (210/220/230/240/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1665	991	28	28	43	
Innotech Solar		ITS EcoPlus - Poly et mono (240/250/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1665	991	27,5	27,5	35	
Innotech Solar		ITS DesignPlus - Poly (240/250/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1665	991	28	28	43	
Innotech Solar		ITS DesignBlack - Poly (240/250/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1665	991	28	28	43	
Innotech Solar		ITS DesignBlack - Poly et Mono (240/250/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1665	991	27,5	27,5	35	
Isofoton		ISF 180/195/190/195	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1350	994	28,5	28,5	45	
Isofoton		ISF 214	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1515	994	28,5	28,5	45	
Isofoton		Isf 240/245/250/255	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1667	994	28,5	28,5	45	
Isofoton		Isf 240/245/250 Black	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1667	994	28,5	28,5	45	
Issol		CENIT 200 serie mono black (210/215/220 Wc)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1481	994	21	21	34	
Issol		CENIT 220 serie mono black (240/245/220 Wc)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	1635	984	21	21	34	
JA Solar		JAM6 60/200-250	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		JAM6-60-xxx/SI (245/250/255/260/265) (BK)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Larges	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Larges	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Larges	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Larges	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Larges	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
JA Solar		JAM6-60-xxx/PR (275/280/285/290/295)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		JAM6(R)(BK)60-xxx (260/265/270/275/280)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		JAP6 60/225-250	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		JAM (L)60 -XXX/PR (275/280/285/290/295)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		JAM6(K)-60-XXX/PR (280/285/290/295)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	oui
JA Solar		JAM6(K)-60-XXX/4BB (265/270/275/280)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		JAM6(K)(TG)-60-XXX/4BB (265/270/275/280)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		JAM6(K)(TG)-60-XXX/PR (280/285/290/295/300)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	oui
JA Solar		JAM6(K)(SE)-60-XXX/4BB (265/270/275/280/285)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		JAM6(K)(SE)-60-XXX/PR (280/285/290/295/300)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	oui
JA Solar		JAM6(K)(BK)-60-XXX/4BB (265/270/275/280)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		JAM6(K)(BK)-60-XXX/PR (280/285/290/295)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	oui
JA Solar		JAM6(K)(BK)(TG)-60-XXX/4BB (265/270/275/280)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		JAM6(K)(BK)(SE)-60-XXX/4BB (265/270/275/280/285)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		JAP6-60-XXX/4BB/RE (260/265/270/275/280)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		JAP6-60-XXX/4BB (255/260/265/270/275)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		JAP6(TG)-60-XXX/4BB (255/260/265/270/275)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		JAP6(SE)-60-XXX/4BB (255/260/265/270/275)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		JAP6(SE)-60-XXX/4BB/RE (260/265/270/275)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		JAP6-60-XXX/4BB/1500V (255/260/265/270/275)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		mono 240w	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	50	
JA Solar		JCSMB265M-60 (245W-265W)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	45	
JA Solar		JAP6(TG)-60 XXX/4BB/RE (260/265/270/275/280)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		JAP6-60 XXX/4BB/RE/1500V (260/265/270/275/280)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		JAM6(K)(BK)(SE)-60/XXX/PR (280/285/290/295/300)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
JA Solar		JAM6(K)(BK)(TG)-60/XXX/PR (280/285/290/295/300)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
Jetion		JT250SCc Series (230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1665	992	35	35	40	
Jetion		JT155 S (160,165,170,175,180,185)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
Jetion		JT190 Pee	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1324	992	35	35	40	
Jiawei		JWE185-ZXM (185-190-195)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	45	
Jiawei		JW-G2250 / 2300 / 2350 / 2400	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	35	35	46	
Jiawei		JW-G2450 / 2500	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	35	35	46	
Jinko		JKM195M -72B 175/180/185/190/195	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Jinko		JKM200M -72 180/185/190/195/200	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Grandes	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Grandes	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Grandes	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Grandes	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Grandes	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
Jinko		JKM250M-60B 230/235/240/245/250	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	45	
Jinko		JKM250P-60 230/235/240/245/250	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	45	
Jinko		JKM255P-60 Q1 235/240/245/250/255	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	45	
Jinko		JKM250M-60 235/235/240/245/250/255	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	45	
Jinko		JKM250M-96 250/255/260/265/270	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1575	1082	35	35	45	
Jinko		JKMSXXM-72 185/190/195/200/205	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	804	20	20	30	
Jinko		JKMSXXP-60 235/240/245/250/255	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1636	990	20	20	40	
Jinko		JKMSXXM-60 240/245/250/255/260	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1636	990	20	20	40	
Jinko		JKMSXXP-60 240//245/250/255/260	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1636	990	20	20	40	
Jinko		JKMSXXP-60 245/250/255/260/265	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	40	
KDG Energy		KDExxxM60-EA-VET avec xxx= 230,235,240,245,250	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1662	997	37	37	42	
KDG Energy		KDExxxP60-EA-VET avec xxx= 210,215,220,224,230,235w	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1662	997	37	37	42	
JSPV		JSMPPXX-20 (235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	40	
Kinve		KV250-60M (205/210/215/220/225/230/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	50	
Kinve		KV250-60M (220/225/230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	45	
Kinve		KV250-60M (220/225/230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	50	
Kioto		KPV ME EC 245/250 (Standard &Black)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1666	992	18,1	30	40	
Kioto		KPV ME EC 250/255/260 (Standard &Black)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1666	992	18,1	30	40	
Kioto		KPV ME NEC 250/255/260 (Standard &Black)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1666	992	18,1	30	40	
Kioto		KPV ME NEC 245/250 (Standard &Black)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1666	992	18,1	30	40	
Kioto		KPV PE NEC 225/230/235	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1666	992	10,6	10,6	33	
Kioto		KPV PE NEC 235/240	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1666	992	18,1	30	40	
Kioto		KPV PE NEC 250	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1666	992	18,1	30	40	
Kioto		KPV ME EC 250	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1666	992	10,6	10,6	33	
Kioto		KPV PE NEC (250/255/260 Wc poly) et KPV ME NEC (265/270/280 Wc mono)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1666	992	16,5	30	40	
Kioto		KPV PE NEC (250/255/260 Wp PURE POLY)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1666	992	16,5	30	40	
Korax		KS 245 250	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1657	977	28,5	28,5	39,5	
Kvazar		KV XXX/24M (170/175/180/185/190/195)	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1585	805	30	30	40	
Kyocera		KD 240GH-2PB	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1662	990	35	35	46	oui
Kyocera		KD 235 GH 2PB	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1662	990	35	35	46	oui
Kyocera		KD185GH-2PU EXCLUSIVITE sur ce module	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1338	990	30	20	46	
Kyocera		KD190GH-2PU	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1338	990	30	20	46	
Latitude Solar		GLA P6-60/6	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	1651	987	25	25	35	
LCS Solar		M185-RP / M190-RP / M195-RP / M200-RP Black edition	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Larges	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Larges	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Larges	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Larges	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Larges	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
LCS Solar		LCS185-JA / M190-JA / M195-JA	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
LCS Solar		P230-JA / P235-JA / P240-JA	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	35	35	40	
LCS Solar		M240-JA/SI // M245-JA/SI //M250-JA/SI //M255-JA/SI	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
LCS Solar		LCS-M250-SI	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
LCS Solar		LCS-M195-SI / LCS-M-200-SI / LCS-M205-SI	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	30	30	40	
LDK Solar		LDK 180 D-24 (160 à 190) et P24 serie (160 à 190)	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1586	808	30	30	40	
LDK Solar		LDK230 D-20 serie et P20 (200 à 250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1642	994	30	30	40	
LDK Solar		LDK serie 18	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1484	994	30	30	40	
LDK Solar		LDK 215P-20 (215 à 250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1642	994	30	30	40	
LG Solar		LG214 P1C (220 / 225)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1649	993	25	30	42	
LG Solar		LG240M1C-G2 (235/230)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1632	986	25	30	42	
LG Solar		LG240M1W (230/235/240)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1649	993	25	30	42	
LG Solar		LG230P1C-G2 (220/225/230)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1632	986	25	30	42	
LG Solar		LG 260S1C (260/255/250/245)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1632	986	25	30	42	
LG Solar		LG XXXS1C-G3 (260/255/250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1640	1000	22	28	35	
LG Solar		LGxxxN1C-G3 (280/285)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1640	1000	22	28	35	
LG Solar		LG250S1K	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1632	986	25	30	42	
LG Solar		LG250S1K-A3	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1640	1000	22	28	35	
LG Solar		LGXXXN1C-A3 (285/290/295/300)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1640	1000	22	28	35	
LG Solar		LG MonoX <sup>tm</sup> NeoN - LGXXXN1C (280/285/290/295/300)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1640	1000	22	28	35	
LG Solar		LG MonoX <sup>tm</sup> NeoN - LGXXXN1C-B3 (290/295/300/305)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1640	1000	22	28	35	
LG Solar		LG MonoX <sup>tm</sup> - LGXXXS1C-B3 (265/270/275/280)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1640	1000	22	28	35	
LG Solar		LG MonoX <sup>tm</sup> BLACK - LGXXXS1K-B3 (260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1640	1000	22	28	35	
LG Solar		LG Neon <sup>tm</sup> 2 - LGXXXN1C-G4 (305/310/315/320)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	1000	15	29	40	
LG Solar		LG Neon <sup>tm</sup> 2 BLACK - LGXXXN1K-G4 (300)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	1000	15	29	40	
LG Solar		LG Mono X <sup>h</sup> 2 - LGXXXS1C-L4 (280/285/290)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	1000	15	29	40	
LG Solar		LG Neon <sup>tm</sup> 2 BiFacial - LGXXXN1T-G4 (300)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	1000	29	29	40	
Lightway		LW240(29)P1650x990 Series	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	32	32	50	
Lightway		LWXXX(29)P1640x990 Series (235/240/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	32	32	40	
Lightway		LWXXX(29)P1640x990 Series (235/240/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	32	32	50	
Lightway		LWXXX(29) (235/240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	28	28	35	
Linuo power		LN240(30)M-xxx (210-250 par incrément de 5)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1662	992	35	35	42	
Linuo power		LN240(30)P-3-xxx (230-250W poly)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	1634	982	35	35	42	
Luxor		eco line 72/185-200W (LX-185M/LX-190M/LX-195M/LX-200M)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Grandes	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Grandes	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Grandes	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Grandes	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Grandes	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
Luxor		eco line 60 LX230P (220P/225P/230P)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	45	
Luxor		eco line 60 LXxxxM (245M/250M/255M/260M)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	45	
Luxor		eco line 60 LX-xxxP (230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	
Luxor		eco line 60 LX-xxxP (230/235/240)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	45	
Luxor		Pana	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1682	1000	35	35	41	
Luxor		SECURE LINE - Bi-verre - LX-XXXX (250/260/270W)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1682	1000	35	35	41	
Mage Solar		Powertec plus 220 6 PJ	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1655	992	35	35	45	
Mage Solar		Powertec plus 220 6 PH	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1636	992	35	35	45	
Mage Solar		Powertec plus 220 6 PO	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1650	991	40	50	46	
Mage Solar		Mage plus 250 MR et MJ	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	1069	35	35	50	
Mage Solar		Powertec plus 185 190 195 serie ME,série MF, série MH	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	50	
Mage Solar		Powertec plus 185 190 MO	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	40	50	50	
Martifer		MTS 230P	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	1639	982	25,4	25,4	35	
Martifer		MTS 214P	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	1639	982	25,4	25,4	35	
Medsolar		MD P60 PX (230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1664	997	37	37	42	
Megasol		Hochleistungs-Solarmodule M250-M270	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	36	36	50	
Megasol		CleanFrame 2 : P260-60-w CF 2 / M260-60-b CF2 / M270-60-w CF2	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1660	992	18	18	50	
Mitsubishi		PV-TG2XXGA6 et TJ	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1658	994	30	32	46	oui
Mitsubishi		PV-MLT 250HC	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1625	1019	30	30	46	oui
Mitsubishi		PV-MLU series - MLUXXXHC (250/255)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1625	1019	30	30	46	oui
Moserbaer		MBPV CAAP 210 à 240w	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1661	991	35	35	40	
Mprime		Mprime 215-240	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	1639	982	25,4	25,4	35	
Mprime		Mprime 210-240 W	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	1639	982	25,4	25,4	35,3	
NESL		DJ240D DJ250D	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	35	35	40	
Neo Solar Power		D6P_B3A (240/245/250/255/260/265/270/275)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	32	32	40	
Neo Solar Power		D6M XXX B3A (265/270/275/280/285/290/295)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	32	32	40	
O2 Solar		SD185 Excellium (155/160/165/170/175/180M)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	50	
Osda Solar		ODA250-30-P	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	45	
Osda Solar		ODA260-30-M	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	40	
Osda Solar		ODA260-48-M	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1600	1056	35	35	40	
Pairan		EGM-185	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	45	
Pairan		EGM-225	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	35	35	50	
Pairan		TWY 2xxP60 (230-235-240-245)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	40	
Pairan		TWxxx(35)D-2 series (160 à 200W)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Larges	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Larges	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Larges	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Larges	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Larges	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
Pairan		TWY-xxxMD-2 (185 à 200w)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
Pairan		PS190 et 195 F series Mono	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Panasonic		HIT H250 / H245	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1610	861	12	24	35	
Panasonic		HIT N235 / N240	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	798	12	24	35	
Panasonic		HIT N245 / N240	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	798	12	24,95	35	
Panasonic		HIT VBHN245SJ25 / VBHN240SJ25	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	798	12	24,95	35	
Panasonic		HIT VBHN330SJ47 / VBHN325SJ47	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1590	1053	37	32	35	
Panasonic		HIT VBHN285SJ40	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1463	1053	37	37	46	
Perfect Energy		PEM-180/X-72M-SCC	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	30	60	45	
Perlight		PLM serie PLM-185/24 (145 à 185W)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
Perlight		PLM-XXXM-60 SERIES + (235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	40	
Phono Solar		DIAMOND Series 280-330 (poly)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1956	992	35	35	50	
Phono Solar		DIAMOND Series 280-330 (mono)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1956	992	35	35	50	
Phono Solar		DIAMOND Series 235-265 (poly)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	45	
Phono Solar		ONYX Series 235-265 black (poly)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	45	
Phono Solar		DIAMOND Series 235-270 (mono)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	45	
Phono Solar		ONYX Series 235-270 black (mono)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	45	
Phono Solar		AC Series 240-250 (poly)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1640	992	35	35	45	
Phono Solar		DIAMOND Series 190-210 (mono)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Phono Solar		DIAMOND Series 190-210 (mono)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	45	
Phono Solar		ONYX Series 190-210 Black (mono)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Phono Solar		ONYX Series 190-210 Black (mono)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	45	
Phono Solar		U series Mono PS220M-20/U HEC+ (220 à 260W)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	45	
Phonosolar		U series Poly PS220P-20/U HEC+ (220 à 260w)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	45	
Photowatt		PW2350 (220/225/230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	1638	982	35	35	40	
Photowatt		PW2500 (230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	1638	982	35	35	40	
Photowatt		PW2500F (240/245/250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1685	993	25	25	40	
Photowatt		PW2350F (220/225/230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1685	993	25	25	40	
Photowatt		PW2050	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1474	995	13,7	26	38	
Photowatt		PW2450 (245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	1638	982	35	35	40	
Photowatt		PW2450 F (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1685	993	25	25	40	
Mage Solar		Powertec Plus XXX/6PN (250/260/265w)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1630	982	35	35	30	
Mage Solar		Powertec Plus XXX/5MR (200/210w)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
Mage Solar		Powertec Plus 250/6MR	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1655	992	35	35	45	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Larges	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Larges	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Larges	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Larges	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Larges	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
Mage Solar		Powertec Plus 275/5MR	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	1069	35	35	45	
Mage Solar		Powertec Plus 265/5MRB	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	1069	35	35	50	
Qcells		Q base 215-230	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1670	1000	40	40	50	
Qcells		Q pro 225-240	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1670	1000	40	40	50	
Qcells		Q peak	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1670	1000	40	40	50	
Qcells		Q peak blk	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1670	1000	40	40	50	
Qcells		Q base G2 230-245	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1670	1000	40	40	50	
Qcells		Q pro G2 230-250	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1670	1000	40	40	50	
Qcells		Q.PEAK-G2 (250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1670	1000	30	30	50	
Qcells		Q.PEAK (245/250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1670	1000	30	30	50	
Qcells		Q.PEAK S-G3 (200/205/210)	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1348	1000	30	30	35	
Qcells		Q.PRO-G2 (240/245/250/255)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1670	1000	30	30	50	
Qcells		Q.PEAK S (200/205/210)	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1348	1000	30	30	50	
Qcells		Q.PRO-G3 (240/245/250/255)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1670	1000	30	30	35	
Qcells		Q.PRO-G3 BLK (245/250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1670	1000	30	30	35	
Qcells		Q.PRO-G4 (255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1670	1000	32,8	32,8	32	
Qcells		Q.PLUS-G3 (270/280)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1670	1000	30	30	35	
Qcells		Q.PLUS-G4 (270/280)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1670	1000	32,8	32,8	32	
Qcells		Q.PEAK BLK-G3 (245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1670	1000	30	30	35	
Qcells		Q.PEAK-G3 (250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1670	1000	30	30	35	
QIXIM		SL190CE-36M	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
QXPV		SL250-270TU-48M	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1600	1056	35	35	40	
QXPV		Model (SL230-250TU-30P)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	40	
QXPV		Model (SL190-210TU-36M)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
REC		REC 215 PE (215/220/225/230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1665	991	28	28	38	
Redsun		RS-630-210 (220-230)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1635	993	35	35	40	
Renesola		JC220M-24/Bb (220/230/240/250) Virtus module	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	
Renesola		JC1855-24/Db (185 et 190)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Renesola		Serie 156_Monocristalline JCXXXS-24/Bp (250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	30	30	40	
Renesola		VIRTUS II_Serie 156_Polycristallin JCXXXM-24/Bp (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	30	30	40	
Rew Solar		Rew classic UP 60 POLY RCXXXUM60 (225/230/235/240)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1637	997	50	50	46	
Rew Solar		Rew classic UP 60 MONO RCXXXUM60 (230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1637	997	50	50	46	
Rew Solar		Rew Classic QM 60 FULL BLACK XXX QM60 (225/230/235/240)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	40	
Rew Solar		Rew Classic UM 96 XXXUM96 (250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1601	1061	50	50	46	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Grandes	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Grandes	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Grandes	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Grandes	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Grandes	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
Risen		SYP1855-M (185 à 200w)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	45	
Risen		210-250 mono	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	45	
Risen		SYP250P	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	45	
Risen		SYPXXX (200/210/215/220/225/230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	
Romag		RSM 6(60) (235-255W)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	1630	986	20	20	35	
Romag		RSM 6(54)(210-230W)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1472	986	20	20	35	
Romag		RSM 6(48) (190-205W)	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1314	986	20	20	35	
Saint Gobain		SG solar SKA185 et 190M72-WN	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Rupa		RU 250 PLM-60	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	46	
Saint Gobain		SG solar SKA 240M60-WN 40 (240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	
Sainty Solar		GES-6MXXX (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	
Samsung		LPC241SM-065 (241/244/247/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1630	982	28	28	46	
Samsung		PV-MBA1BGXXX (247,250,255)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1644	992	28	32	46	
Sanyo		HIP 214NKHE5 et HIP215NKHE5	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	798	12	24	35	
Sanyo		HIP-215NKHE1 et HIP-210NKHE1 et HIP-205NKHE1	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	798	12	24	35	
Sanyo		HIP-230HDE1 et HIP-225HDE1 et HIP-220HDE1	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1610	861	12	24	35	
Sanyo		HIP 205-215 NHES	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1570	798	12	24	35	
Sanyo		HIT-N240SE10 nouveau (230-235-240)	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	798	12	24	35	
Sanyo		HIT-H250E01 et HIT-H245E01	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1610	861	12	24	35	
Sanyo		HIT N240 / N235	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	798	12	24	35	
Scheuten		P6-60 (235-2345W) industrila Line i30	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
Scheuten		P6-54 (180-210W) Gamme Multisol	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1500	1000	27	27	42	
Schott		Schott PERFORM POLY 235/240/245/250	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1652	990	16,4	16,4	35	
Schott		175/180/185Wc 6 pouces poly	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1350,5	993	26	26	50	
Schott		Schott Mono 180/185/190	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1620	810	26	1	50	
Schott		165-180 et EFG155/160/165	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1620	810	26	26	50	
Schott		Schott Poly 220-235	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1685	993	26	26	50	
Schott		Schott Poly 210/217/220/225/230	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1685	993	26	26	50	
Schott		Schott PERFORM MONO 255/260/265/270	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1652	990	16,4	16,4	35	
Schott		Schott PERFORM MONO 180/185/190/195	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1620	810	26	26	50	
Schott		Schott PROTECT POLY 175/180/185	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1350,5	993	26	26	50	
Schott		Schott PROTECT ASI 100/103/105/107	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1308	1108	26	26	35	
SCN Energy		SCN-170/X-72M 160 à 190w	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	30	30	35	
S-Energy		SM-175MQ5	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1587	790	35	22,6	38	



## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Larges	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Larges	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Larges	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Larges	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Larges	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
Senersun		SSM60C 235 245	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	50	
Senersun		SSP60C 225-245 Wp	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	50	
Senersun		SSM96A 250-260 Wp	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	1062	35	35	50	
Senersun		SSM72A 185-190 Wp	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Senersun		SSM60C 230-255 et 235-245 Wp	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	50	
Senersun		SSM72C 275-300 Wp	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1956	992	35	35	50	
Senersun		SSP72C 270-285 Wp	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1956	992	35	35	50	
Seraphim		SRP-xxx-6PB (235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	
Seraphim		SRP-xxx-6MB (255/260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	
Seraphim		SRP-xxx-5MA (270/275/280/285)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	1046	35	35	40	
Sharp		NU-185E1 et 180 E1 (avant 28/11/2010)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1318	994	48	40	46	oui
Sharp		NU-185E1 et 180 E1H (après 28/11/2010)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1318	994	35	30	46	oui
Sharp		ND 220E1F, ND 210E1F, ND F230A1, NU E235E1	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1652	994	48	40	46	oui
Sharp	*	ND 220E1J, ND 210E1J, ND E230A2	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1652	994	35	30	46	oui
Sharp	*	NU-E245 (J5), NU-E240 (J5), NU-E235 (E2)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1652	994	35	30	46	oui
Sharp	*	NU-R250J5 (250,245,240)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1652	994	35	30	46	oui
Sharp	*	ND-R250A5 (250/245/240/235/230/225/220) avec barre de renfort centrale	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1652	994	35	30	46	oui
Shinetime Solar		XTM6-60	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	40	
Shunda		SDM-230X-60M	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	997	35	35	46	
SI module		SI-Power M240 (245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1667	1000	40	40	42	
SI module		SI-HighAlpine	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1667	1000	40	40	42	oui
Suniva		Suniva- Optimus serie OPT XXX-60-4-1B0 (255/260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1652	982	30	30	40	
Silliken		SLK60M6L (noir ou gris)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	29	29	40	
Silliken		SLK60P6L (noir ou gris)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	29	29	40	
Silliken		SLK50P6L	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1640	830	29	29	40	
Sillia		60M235 (235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1665	1001	37	37	42	
Sillia		60P230 (235/240/245)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1665	1001	37	37	42	
Sillia		SetxxxC (187 à 200)	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1337	1001	37	37	42	
Sillia		Set2xxG (230 à 245)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1665	1001	37	37	42	
Sillia		48M187 (187,190/195/200)	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1337	1001	37	37	42	
Sillia		60MXXX (260/265/270/275/280/285)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	30	30	40	
Sillia		60MXXX-V (260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	
Sillia		60PXXX (250/255/260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	30	30	40	
Sillia		60PXXX-V (250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	9	30	50	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Larges	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Larges	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Larges	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Larges	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Larges	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
Simax		156 SP660 - XXX (230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1640	992	50	50	40	
Simax		156 BLACK SP660 - XXX (235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1640	992	50	50	40	
Simax		156 SM660 - XXX (240/250/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1640	992	50	50	40	
Simax		156 BLACK SM660 - XXX (240/250/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1640	992	50	50	40	
Simax		156 SP672 - XXX (280/285/290/295/300)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1956	992	50	50	40	
Simax		156 SM672 - XXX (280/285/290/295/300)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1956	992	50	50	40	
Simax		125 SM572 - XXX (190/195/200/205/210)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Simax		125 BLACK SM572 - XXX (190/195/200/205/210)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Sinodeu		ZDxxx-20P (205/210/215/220/225/230)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	50	
SNA		SNA-PVSTD LUXE MONO (250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	37	37	42	
SNA		SNA-PVSTD MONO (250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	37	37	42	
SNA		SNA-PVSTD POLY (250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	37	37	42	
SNA		SNA-PVSTD CLEAR MONO (250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	37	37	42	
SNA		SNA-PVSTD CLEAR POLY (250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	37	37	42	
Solar Frontier		SF130-L 140, 145, 150	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	1257	977	31	31	35	
Solar Frontier		SFXXX-S (145/150/155/160/165/170)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	1257	977	30	30	35	
Solarezo		RS230-250M60	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	27,5	27,5	45	
Solarezo		RS220-250P60	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	27,5	27,5	45	
Solarezo		RS190-215P54-2	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1482	992	27,5	27,5	45	
Solar Fabrik		SF150H (185/190/195)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	45	
Solar Fabrik		Premium L Mono : 225/230/235/240/245 w	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1667	998	30	30	50	
Solar Fabrik		Premium L Mono black : 245,250,255w	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1667	998	30	30	50	
Solar Fabrik		Premium L Poly : 200/210/220/225/230/235)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1667	998	30	30	50	
Solar Fabrik		Premium XM mono black : 190,195,200,205	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1351	998	30	30	50	
Solar Fabrik		Premium M mono : 190,195,200	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1593	801	30	30	35	
Solar Fabrik		Premium S poly	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1491	669	30	30	35	
Solar Fabrik		Pro L2 : 230, 235, 240	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1636	992	35	35	45	
Solar Fabrik		Pro L3 : 250,255	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
Solar Fabrik		Pro M3 : 195,200	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	30	30	40	
Solar Fabrik		Pro M2 185 à 200W	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	45	
Solar Fabrik		Premium L Mono : 250, 255,260, 265w Next Generation	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1667	998	13,85	13,85	35	
Solar Fabrik		Premium L Mono black : 245,250,255w Next Generation	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1667	998	13,85	13,85	35	
Solar Fabrik		Premium L Poly : 230,235,240w Next Generation	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1667	998	13,85	13,85	35	
Solar Fabrik		Premium M mono : 190,195,200 Next Generation	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1593	801	13,85	13,85	35	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Larges	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Larges	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Larges	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Larges	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Larges	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
Solar Fabrik		Premuim XM mono black : 190,195,200,205,210 Next Generation	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1351	998	13,85	13,85	35	
Solar Fabrik		Vision 60 / Vision 60 Black /Vision 60 black frame- Polycristallin - (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1677	990	26,4	26,4	40	
Solar Fabrik		Vision 60 mono Black - Polycristallin - (245/250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1677	990	26,4	26,4	40	
Solar Fabrik		Professional 60 poly / Professional 60 poly black (245,250,255,260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	26,4	26,4	40	
Solar Fabrik		Professional 60 mono / Professional 60 mono black (245/250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	26,4	26,4	40	
Solarfennel		PWP-XXXW/P6Y-XXX (230/235/240)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	46	
SolarFun		SF160H-24-1MxxxB et SF160H-24-MxxxB (150 à 190w)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	45	
SolarFun		SF160 mono x-tra	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
SolarFun		SF160-24-M	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	45	
Solar Futur Energy		SFE.PF-6-250	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1636	990	32	32	35	
Solaria		S6M-2G230 (230 à 250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1646	991	30	30	38	
Solaria		S6P-2G220 (220 à 240)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1646	991	30	30	38	
Solarpeace		P7Y (280/285/290/300)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1956	992	35	35	50	
Solarwatt		Solarwatt 60M style (260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1680	990	30	30	40	
Solarwatt		Solarwatt Blue 60P (230/235/240/245/250/255)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1680	990	30	30	40	
Solarwatt		Solarwatt 60P (250/255/260) (Sans l'option équipement cross rail// "Sans la barre de renfort")	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1680	990	30	30	40	
Solarwatt		Solarwatt 60M (265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1680	990	30	30	40	
Solarwatt		Solarwatt M220-60 GET AK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1680	990	30	30	50	
SolarWorld		Sunmodule plus SW 245 mono	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1675	1001	29	29	34	
SolarWorld		Sunmodule plus SW (200/205/210/215/220/225) poly	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1675	1001	29	29	34	
SolarWorld		Sunmodule plus SW 250 poly (225 à 250) Version 2.0	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1675	1001	15,3	15,3	31	
SolarWorld		Sunmodule plus SW 250 mono (230 à 250) Version 2.0	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1675	1001	15,3	15,3	31	
SolarWorld		Sunmodule plus SW 250 Blackmono (230 à 250) Version 2.0	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1675	1001	15,3	15,3	31	
SolarWorld		Sunmodule Plus SW 260-290 mono (260/265/280/285/290 w)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1675	1001	10,5	29	33	
SolarWorld		Sunmodule Plus SW 250-280 mono black (250/275/280 w)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1675	1001	10,5	29	33	
SolarWorld		Sunmodule Plus SW 250-260 poly (250/255/260 w)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1675	1001	10,5	29	33	
SolarWorld		Sunmodule Protect SW 250 mono black	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1675	1001	10,5	29	33	
SolarWorld		Sunmodule Protect SW 250 poly	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1675	1001	10,5	29	33	
Soleos		Soleos BLK 185-8mm	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	32	32	35	
Soleos		250-2MS	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	27	27	50	
Soleos		250P-EU	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1676	998	27,8	27,8	41	
Solet		Solet 60,6 - 225/245 Solar Photovoltaic Module	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1662	997	37	37	42	
Sollevo		SV-T-190/SV-T-195/SV-T-200/SV-T-205	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1571	951	34	34	46	
Solon		SOLON BLUE 220/03	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	1000	37	37	42	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Larges	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Larges	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Larges	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Larges	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Larges	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
Solon		SOLON 230/02	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	1000	37	37	42	
Solon		SOLON Black 230/07 (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	1000	37	37	42	
Solon		SOLON Blue 230/07 (225/230/235/240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	1000	37	37	42	
Solon		SOLON Black 220/16 (225/230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	1000	30	30	34	
Solon		SOLON Blue 220/16 (225/230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	1000	30	30	34	
Solsonica		Silver Plus S612SPP (285/290/295/300)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1979	998	25	25	35	
Solsonica		Silver Plus S610SPP (235/240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1663	998	25	25	35	
Solsonica		Silver Plus S610SPP (235/240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1663	998	15	15	35	
Solsonica		Silver Plus Mono - S610SPM (255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1663	998	25	25	35	
Solsonica		Silver Plus Mono - S610SPM (255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1663	998	15	15	35	
Solvis		SV60-XXX (245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	40	
Soluxtec		PowerSlate Mono Dark Serie (245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	1645	985	35	35	40	
Soluxtec		PowerSlate Multi Dark Serie (235/240)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	1645	985	35	35	40	
Soluxtec		MULTI Serie WHITE FR60 250-260 Wp	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1645	985	30	30	35	
Soluxtec		MULTI Serie BLACK FR60 250-260 Wp	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1645	985	30	30	35	
Sopray		SR156P-200 (200 à 240W)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	50	
Sunerg		XP60/156 serie IPLUS (225/230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1645	990	27	27	46	
Sunerg		X-STYLE - XP60/156 (235w)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1645	990	18	18	35	
Sunerg		X-STYLE - XP460-XXX I+35 (250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1645	990	18	18	35	
Sunerg		X-MAX - XM460-XXX I+35 (290/295)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1645	990	18	18	35	
Sunerg		X-STYLE - XM460-XXX I+35 (265/270/275/280/285)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1645	990	18	18	35	
Sunerg		X-STYLE - XM460-300 I+35	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1645	990	18	18	35	
Sunerg		X-STYLE-XM156-XXXI+35 (250/255/260/265/270/275)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1645	990	18	18	35	
Sunerg		X-STYLE - XP60/156-XXXI+35 (240/245/250/255/260w)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1645	990	18	18	35	
SunEdison		FXXX CyC-3x (255/260/265/270) /// FXXX KyC-2x (255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1658	990	30	30	50	
SunEdison		SILVANTIS R-SERIES - RXXXCzC (280/285/290) and RXXXkzC (275/280/285)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1658	990	30	30	50	
SunEdison		SILVANTIS F-SERIES - RXXXCzC (255/260/265/270/275) and RXXXkzC (255/260/265/270/275)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1658	990	30	30	50	
SunnySwiss		SSM /X72 (160 à 185w)	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1574	808	19,5	35	35	
Sunpower		E19 238	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1559	798	22	32	46	
Sunpower		E18 / 225 (SPR-225E-BLK-D)	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1559	798	32	32	46	
Sunpower		Solaire 210N - SPR-210N-WHT-I	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1559	798	22	32	46	
Sunpower		SPR-245NE-WHT-D, SPR-240NE-WHT-D	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1559	798	32	32	46	
Sunpower		SPR-XXXNE-WHT/BLK-D (310/315/320/327/333)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1559	1046	22	32	46	
Sunpower		SPR-XXXE-WHT/BLK-D (310/315/320/327/333)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1559	1046	22	32	46	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Larges	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Larges	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Larges	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Larges	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Larges	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
Sunpower		SPR-E19/E20-xxx(-BLK) (310/315/320/327/333)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1559	1046	22	32	46	
Sunpower		SPR-E19/E20-xxx-COM (310/315/320/327/333)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1559	1046	22	32	46	
Sunpower		SPR-X20/X21-xxx (-BLK) (327/335/345)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1559	1046	22	32	46	
Sunpower		SPR-X20/X21-xxx-COM (327/335/345)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1559	1046	22	32	46	
Sunpower		SPR-300-WHT-I	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1559	1046	22	32	46	
Sunrise		SR-M572xxx 175 à 190 et SR-M572xxx-1 (195 à 205)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Sunrise		SR-M660xxx 225/230/235/240/245/250/255/260	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1637	992	35	35	50	
Sunrise		SR-M660xxx-B 225 à 260W	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1637	992	35	35	40	
Sunrise		SR-P660xxx 215/220/225/230/235/240/245	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1637	992	35	35	40	
Sunrise		SR-P660xxx (240/245/250/255)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1637	992	30	30	40	
Sunset		Série AS (200/210/220/230/240/250-60 (Edition 02)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1657	997	20	20	47	
Sunsolar		Sterling SS MONO 250 AB - Black	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1663	997	37	37	42	
Suntech		STP185S-24/Ac (170/180/175)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Suntech		STP185S 24/Adb+ 185 190	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Suntech		STP185S 24/AD 180 185 190	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Suntech		STP195S-24ad/+ 190 et 195	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Suntech		STP195S black label	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Suntech		STP245S-20/wd (245 et 250w)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1665	991	35	35	50	
Suntech		STP250S-20/Wd 245 et 250	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	50	
Suntech		STP250S-20/Wd 255 et 260	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	35	
Suntech		STPXXXS-20/Web (265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	35	
Suntech		Pluto 195 et 200 Ade	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Suntech		STP175S-24/Ab - 1	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Suntech		STP280-24/Vd	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1956	992	35	35	50	
Suntech		STP205S - 24/Ad+ (200 et 195)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Suntech		STP255 - 20/wd (250 et 245)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	35	
Suntech		Pluto 245, 250, 255 - Wdm	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	35	
Suntech		Pluto 235,240,245 - Wdm	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	50	
Suntech		STPxxx - 18/Ud (190/200/210)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1482	992	35	35	35	
Suntellite		ZDNY-240C60 (240,245,250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	45	
Suntellite		ECO MODULE MONOCRYSTALLINE - ECO-XXXC60 (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	40	
Sunways		SM 240U polycristallin (SM230UD2A/SM235UD2A/SM245UD2A/250UD2A)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1642	994	30	30	40	
Talesun		TP660M (230/235/240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	40	
Tenesol		TE-220-240-60P+ (ancien cadre)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	31	31	50	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Larges	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Larges	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Larges	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Larges	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Larges	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
Tenesol		TE-220-240-60P+ (nouveau cadre)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	16	16	50	
Tenesol		TE235-250-60M+ All Black (ancien cadre)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	31	31	50	
Tenesol		TE235-250-60M+ All Black (nouveau cadre)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	16	16	50	
Tenesol		TE240-250-60M+ (ancien cadre)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	31	31	50	
Tenesol		TE240-250-60M+ (nouveau cadre)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	16	16	50	
Tenesol		TE255-265M+ (ancien cadre)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	31	31	50	
Tenesol		TE255-265M+ (nouveau cadre)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	16	16	50	
Tenesol		TE 2200	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	15	16	50	
Tenesol		FRAME AFSUD 2012	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1660	990	15	16	40	
Tera Roots		West-60-2503BB	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	991	30	30	40	
Trina Solar		TSM-PC05 et TSM-PC05.08	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	40	
Trina Solar		TSM-PC05A "Honey" (245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	40	
Trina Solar		TSM-PC05A "Honey" (260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	35	
Trina Solar		TSM-DC01A et DC01A.05 185 190 195	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1581	809	40	40	40	
Trina Solar		TSM-DC80.08 185-210W	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1581	809	40	40	40	
Trina Solar		TSM-PA05.08 (245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	35	
Trina Solar		TSM-PC05A "Honey" (250/255/260) -Poly	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	35	
Trina Solar		TSM-DC05A.05 "Honey TRIPLE NOIR"(260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	35	
Trina Solar		TSM-DC05A.08 "Honey"(260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	35	
UE Solar		ZHM 190 (150 à 195w)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
UE Solar		ZHM230P (200-250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	35	35	50	
Ulica Solar		Ulica UL-250M-60	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1637	997	35	35	46	
Ulica Solar		Ulica UL-XXXD-96 (250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1601	1061	35	35	46	
Ulica Solar		UL-XXXP-60 (260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1637	992	35	35	40	
Ulica Solar		UL-XXXM-60 (265/270/275)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1637	992	35	35	40	
Union Solar		US180M-72 (185, 190, 195)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	35	
Union Solar		US225P-60 (230/235/240)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	50	
Union Solar		US270P-72 (270/275/280/285/290)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1955	992	35	35	50	
Universal Energy		UE-M250hr (230/235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1658	990	28,5	28,5	40	
Universal Energy		UE-M185hr (175/180/185/190)	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	28,5	28,5	40	
Up Solar		UP-M185M (165,170,175,180,185,190)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
Up Solar		UP-M210P (210/220/230/240)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	
Up Solar		UP-M180P (180/190/200/210)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1482	992	35	35	40	
Up Solar		UP-M230M (210/220/230/235/240/245/250/255)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Grandes	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Grandes	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Grandes	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Grandes	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Grandes	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
Up Solar		UP-MXXXM (185/190/195/200/205)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
Up Solar		UP-MXXXM (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	
Up Solar		UP-MXXXM (285/290/395/300/305)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1956	992	35	35	50	
Up Solar		UP-MXXXP (200/205/210/215)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1482	992	35	35	40	
Up Solar		UP-MXXXP (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	
Up Solar		UP-MXXXP (270/275/280/285/290)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1956	992	35	35	50	
Vikram		ELDORA PRIME SERIES (60cells) VSP.60.AAA.03.01 - Type : 250 - P (235/240/245/250/255/260 Wp)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	1639	982	25,4	25,4	36	
Viessmann		VITOVOLT 200 - Typ PXXXJB (240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	35	35	40	
Viessmann		VITOVOLT 300 - Typ MXXXMSBC (260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	OK	OK	NON	1639	983	32	32	40	
Viessmann		VITOVOLT 300 - Typ PXXXPSEB (250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1654	989	13,9	13,9	40	
Viessmann		VITOVOLT 300 - Typ PXXXPGHA (250/255)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	32	32	42	
VMH Energies		VMH Polycristallin 250-6-60-P	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1648	992	21	21	40	
Voltea		PSPXXXP(240/245/250) - PSPXXX(250/255/260/265) - XXXM2 (250/255/260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1648	988	10,1	26,4	40,6	
Voltec		VSPS classic 240/245/250/255	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1665	1001	37	37	42	
Voltec		VSMS Classic 250/255/260/265	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1665	1001	37	37	42	
Voltec		TARKA Light	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	OK	NON	NON	NON	1665	1001	21,9	21,9	42	
WanXiang Solar		WXS185S	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	40	
Waris		SERIE WRS ST60 CELLULES - WRSXXXST60F (230/235/240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	26	26	38	
Webel Solar		WZ300	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1645	992	30	30	42	
Winaico		WSP-260M6	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1665	999	50	50	45	
Winaico		WSP-xxxP6 (180/185/190/195)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1347	999	50	50	40	
Winaico		WSP-xxxM6 (240/245/250/255/260/265)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1665	999	50	50	40	
Winaico		WSP-xxxP6 (230/235/240/245/250/255)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1665	999	50	50	40	
Winaico		WST-xxxP6 (235/240/245/250)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1665	999	30	30	35	
Wolt Teknology		PWM-185W	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	46	
X group		XG60P (215/220/225/230/235)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OK	NON	1650	980	35	35	40	
Yingli Solar		YL 235P-29b-PC (235p-29b-PC)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	32	32	40	
Yingli Solar		Panda 265	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	32	32	40	
Yingli Solar		Panda SERIES 2 -YLXXXC-30b (260/260/270/275/280)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	32	32	40	
Yingli Solar		YL 185 P-23b	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1310	990	32	32	40	
Yingli Solar		YL 210 P-26b	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1495	990	32	32	40	
Yingli Solar		YL245C-30b (250/255/260) série 260	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	990	32	32	40	
Yingli Solar		Panda - YLXXXC-30b (260/265/270)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	32	32	40	
Yingli Solar		Panda - YLXXXC-30b SERIE 2 (260/265/270/275/280)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	32	32	40	

## Tableau de Compatibilité mécanique Easy-roof // Modules V9.0

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants de modules (documentations...). 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. 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.

Nota : les modules avec renforts qui sont compatibles ne permettent pas un montage avec 6 pattes de fixation, mais seulement en 4 pattes (ce qui réduit le domaine d'emploi).

Produit EASY ROOF - Attention : pour les modules dont l'épaisseur est inférieure à 35 mm, les vis de brides à utiliser sont les références IRFTS : V009V02

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.

\* : Modules Sharp compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-2" ou "D-3"

\*\* : Modules compatibles avec le format D, si le marquage sur le cadre est "D-3"

Marque	Notes	Référence	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Normales	Format A et A-2 1580x808 portrait Brides Grandes	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Normales	Format F et F-2 1580x808 paysage Brides Grandes	Format C 1351x1001 portrait Brides Normales	Format B 1665x993 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Normales	Format D, D-2, D-3 1676x1001 portrait Brides Grandes	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-1 1676x1001 paysage Brides Grandes	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Normales	Format E-2 1676x1001 paysage Brides Grandes	Format H 1651x986 portrait	Format G 1257x977 Portrait	Longueur	Largeur	Retour petit côté	Retour grand côté	Epaisseur	Renfort
Yingli Solar		Panda - YLXXXP-29b (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	32	32	35	
Yingli Solar		YGE- YLXXXP-29b SERIES 2 (240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	990	32	32	35	
Yingli Solar		YLXXXP-29b/2-1 (210/215/220/225/230/235)	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1650	1030	32	32	50	
Znshine Solar		ZX5M 175-200W	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	45	
Znshine Solar		ZXxxxW(30)P (220/225/230/235/240/245)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	30	30	40	
Znshine Solar		ZXxxxW(30)P (220/225/230/235/240/245)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1650	992	35	35	45	
Znshine Solar		ZXP6-60-XXX/P (230/235/240/245/250/255/260)	NON	NON	NON	NON	NON	OK	OK	NON	OK	NON	OK	NON	NON	NON	1640	992	30	30	40	
Znshine Solar		ZXxxxM (190/195)	OK	NON	OK	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	1580	808	35	35	45	