

## Systèmes de pose compatibles avec les panneaux DualSun Spring et Flash TOIT TERRASSE

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants des systèmes de pose (documentations, plans ...). La responsabilité de DualSun ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de systèmes de pose apportaient des modifications à leurs produits. Il importe donc à chaque utilisateur d'être vigilant sur la compatibilité.

Cette liste de systèmes est non exhaustive. Elle ne contient que les systèmes pour lesquels DualSun a été interrogée ou a fait une étude. Un système peut être étudié en vue d'être ajouté à cette liste sur simple demande à pro@dualsun.com.

Code couleur des compatibilités

Compatible	Compatible avec précautions (voir remarques)	Non compatible	(NA) Non Applicable
------------	---	----------------	---------------------

Marque	Référence	Lestage	Toit végétal	Fixation		Thermosoudage / Collage		Certification	SPRING PORTRAIT			SPRING PAYSAGE			FLASH PORTRAIT	FLASH PAYSAGE	Remarque
				Plot	Tôle trapézoïdale	Bitume	Polymère		DN15 Portrait	DN15 Paysage	DN26 Portrait	DN15 Portrait	DN15 Paysage	DN26 Portrait			
SopraSolar	Fix Evo Tilt					x		CPP DT n°17/003_FR_Ind_00 SPRING 300 / 310 FLASH 300 / 310 / 320 / 330									Sous ETN: SPRING 300 / 310 - FLASH 300 / 310 / 320 / 330 / 340-HC Décaler les modules au maximum vers les plots inférieurs si le boîtier de jonction se trouve à droite en regardant le panneau face avant (dans la limite du positionnement de l'étrier sur le cadre) et vice versa
	SopraNature		x					CPP DT n°17/003_FR_Ind_00 SPRING 300 / 310 FLASH 300 / 310 / 320 / 330									Sous ETN: SPRING 300 / 310 - FLASH 300 / 310 / 320 / 330 / 340-HC Décaler les modules au maximum vers les plots inférieurs si le boîtier de jonction se trouve à droite en regardant le panneau face avant (dans la limite du positionnement de l'étrier sur le cadre) et vice versa
Adiwatt	Advantage	x	x	x													
BayWa-Re	Novotegra Toit plat Sud	x							NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Novotegra Toit plat Est-Ouest	x							NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
CONTEC	Greenlight	x	x														
Dome Solar	Roof Solar Bitume					x	x	ETN en cours	NA	NA	NA						
	Roof Solar Bitume Incliné					x	x	ETN en cours	NA	NA	NA						Ecarter les rails de 310 mm minimum - 500 mm maximum par rapport au bord de cadre
	Roof Solar PVC/TPO						x	ETN en cours	NA	NA	NA						
	Roof Solar PVC/TPO incliné						x	ETN en cours	NA	NA	NA						Ecarter les rails de 310 mm minimum - 500 mm maximum par rapport au bord de cadre
	Roof Solar EPDM						x	ETN en cours	NA	NA	NA						
EPC Solaire	iNovaPV					x	x		NA	NA	NA						
	iNovaPV Lite					x	x		NA	NA	NA						
	iNovaPV Lite Tilt					x	x		NA	NA	NA						
	iNovaPV Lite Double Tilt					x	x		NA	NA	NA						Non compatible Spring isolé
Esdec	FlatFix Fusion	x						ETN en cours	NA	NA	NA						Pose des modules boîtier de jonction sur la droite en regardant le panneau face avant. Découpe 4x2,5mm des déflecteurs de vent latéraux pour passage des flexibles
IBC Solar	TopFix 200 Trapezoïdal 10-S					x			NA	NA	NA						
	TopFix 200 Trapezoïdal 15-S					x			NA	NA	NA						
	TopFix 200 Trapezoïdal 10-EW					x			NA	NA	NA						
	TopFix 200 Trapezoïdal 15-S					x			NA	NA	NA						
	AeroFix 10°	x							NA	NA	NA						
	Aerofix 15	x							NA	NA	NA						
	AeroFix East-West	x							NA	NA	NA						
AeroFlat	x										NA	NA	NA				
IRFTS	EASY ROOF FLAT	x							NA	NA	NA						
	S-Dome V10° et D-Dome V 10°	x	x					ETN en cours	NA	NA	NA						<a href="#">Lien FAQ</a>
	S-Dome V 15°	x	x						NA	NA	NA						

## Systèmes de pose compatibles avec les panneaux DualSun Spring et Flash TOIT TERRASSE

Les compatibilités ci-dessous ont été vérifiées avec les informations des fabricants des systèmes de pose (documentations, plans ...). La responsabilité de DualSun ne pourra être engagée en cas d'erreurs sur ces données ou dans le cas où les fabricants de systèmes de pose apportaient des modifications à leurs produits. Il importe donc à chaque utilisateur d'être vigilant sur la compatibilité.

Cette liste de systèmes est non exhaustive. Elle ne contient que les systèmes pour lesquels DualSun a été interrogée ou a fait une étude. Un système peut être étudié en vue d'être ajouté à cette liste sur simple demande à [pro@dualsun.com](mailto:pro@dualsun.com).

Code couleur des compatibilités

Compatible	Compatible avec précautions (voir remarques)	Non compatible	(NA) Non Applicable
------------	---	----------------	---------------------

Marque	Référence	Lestage	Toit végétal	Fixation		Thermosoudage / Collage		Certification	SPRING PORTRAIT			SPRING PAYSAGE			FLASH PORTRAIT	FLASH PAYSAGE	Remarque
				Plot	Tôle trapézoïdale	Bitume	Polymère		DN15 Portrait	DN15 Paysage	DN26 Portrait	DN15 Portrait	DN15 Paysage	DN26 Portrait			
K2 systems	S-Dome 10° et D-Dome 10°	x	x		x				NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
	S-Dome Small 10°	x			x				NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		Combiné avec système MultiRail - Toiture terrasse et inclinée < 15°
	S-Rock 15°	x							NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
	Triangle / MultiAngle 10-45°	x			x	x											Toiture terrasse ou sol
Renusol	TS+	x		x	x												Toiture terrasse ou inclinée ou sol
	CS+	x							NA	NA	NA		NA	NA	NA		<a href="#">Ajouter 1 rail MS+P 4200 mm à couper en 4 longueurs de 1050 mm et poser sur 2 bacs. Ajouter 16 vis M8 + 16 rondelles M8 + 16 écrous M8 + 4 étriers simples</a>
	FS10-S	x			x				NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
	FS18-S	x			x				NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
	FS10-EW	x			x				NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
Schletter	FixGrid18	x							NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
	FlatGrid	x							NA	NA	NA						
	FixZ-7				x				NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
	FixZ-15				x				NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
	CompactDirect	x	x		x												Lestage sur plaque SolRack
	Compact Vario	x	x		x												Lestage sur plaque SolRack
	CompactGrid	x	x		x												Lestage sur plaque SolRack
	Vegetated Roof	x	x		x												Lestage sur plaque SolRack
SopraSolar	Isotop			x													
	Fix Evo Tilt					x		CPP DT n°17/003_FR_Ind_00 SPRING 300 / 310 FLASH 300 / 310 / 320 / 330									<a href="#">Sous ETN: SPRING 300 / 310 - FLASH 300 / 310 / 320 / 330 / 340-HC Décaler les modules au maximum vers les plots inférieurs si le boîtier de jonction se trouve à droite en regardant le panneau face avant (dans la limite du positionnement de l'étrier sur le cadre) et vice versa</a>
	SopraNature		x					CPP DT n°17/003_FR_Ind_00 SPRING 300 / 310 FLASH 300 / 310 / 320 / 330									<a href="#">Sous ETN: SPRING 300 / 310 - FLASH 300 / 310 / 320 / 330 / 340-HC Décaler les modules au maximum vers les plots inférieurs si le boîtier de jonction se trouve à droite en regardant le panneau face avant (dans la limite du positionnement de l'étrier sur le cadre) et vice versa</a>
	Tilt		x			x			NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
Ubbink	Fix Evo					x											
	FRS60	x							NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		<a href="#">Lien FAQ</a>
Van Der Valk	ValkPro L10 South	x							NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		Perçage des déflecteurs de vent sur les côtés
	ValkPro L15 South	x							NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		Perçage des déflecteurs de vent sur les côtés
	ValkPro L10 East-West	x							NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		Perçage des déflecteurs de vent sur les côtés
	ValkPro L15 East-West	x							NA	NA	NA	NA					Perçage des déflecteurs de vent sur les côtés
	ValkPro P10 South	x								NA	NA	NA					Perçage des déflecteurs de vent sur les côtés
	ValkPro P10 East-West	x								NA	NA	NA					Perçage des déflecteurs de vent sur les côtés