

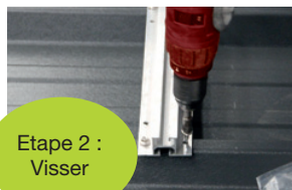
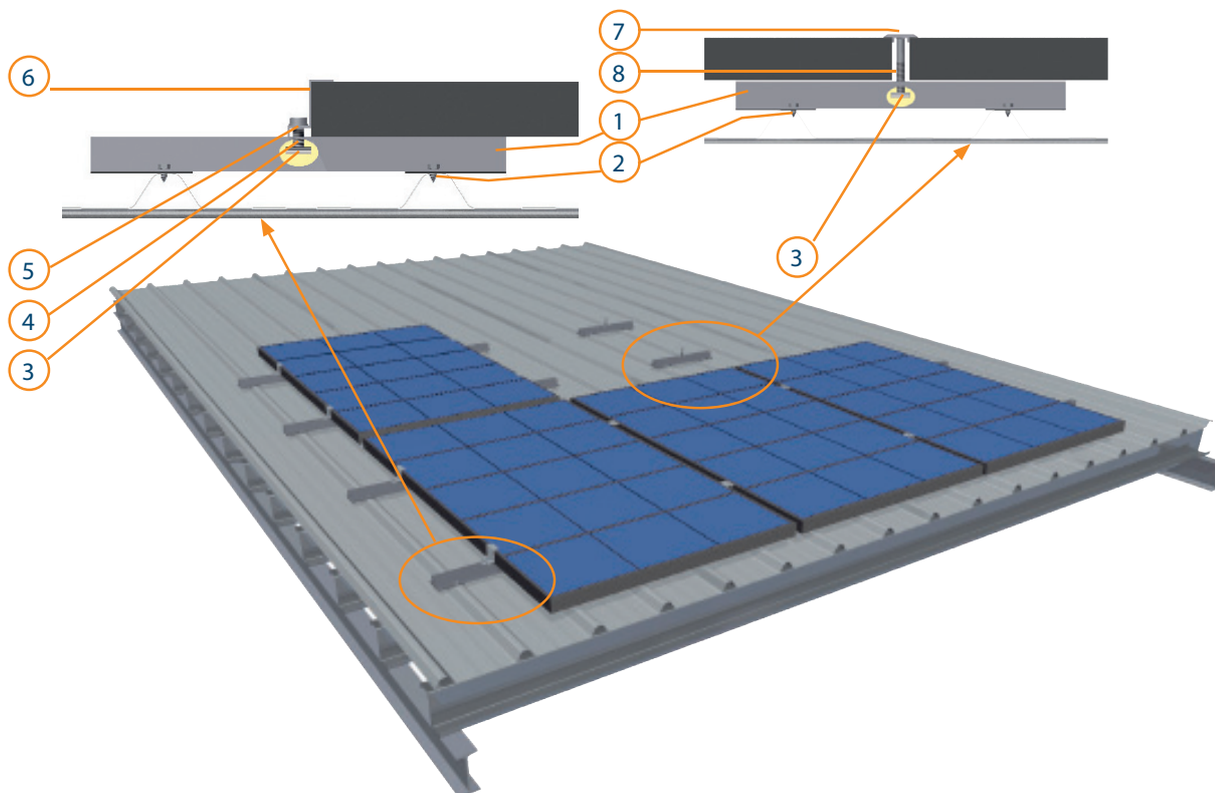
Jorisolar RS-R

APPLICATION

Système de montage pour fixer des modules photovoltaïques sur les profils de toitures Joris Ide. En particulier pour des installations sur des toitures inclinées dont les modules photovoltaïques sont placés symétriquement à la pente.

AVANTAGES

- Manutention et pose aisées
- Universel avec tous types de modules photovoltaïques
- Peut être installé sur presque tous les produits de toiture, isolé et non-isolé, de l'assortiment de Joris Ide
- Testé en laboratoire
- Dilatation minimale
- Garantie sur le profil de toiture de Joris Ide et le système de montage JoriSolar
- Etanchéité entre le système de montage et le profil de toiture



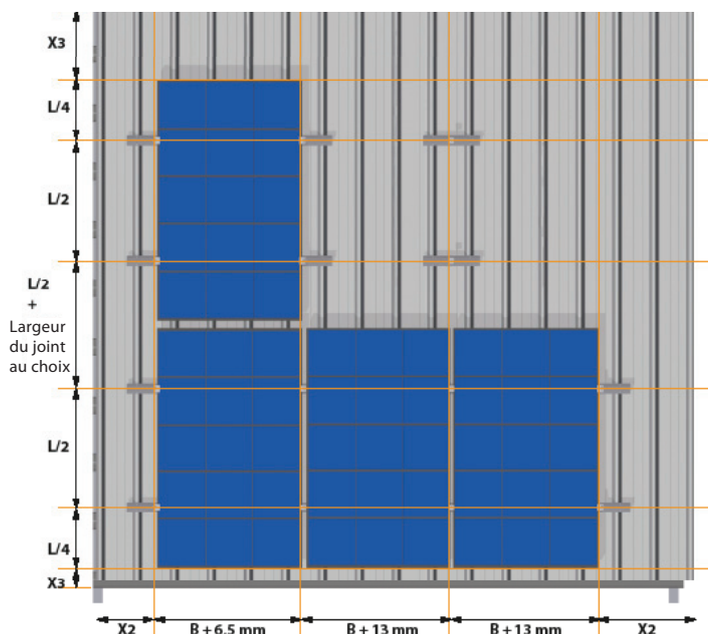
Jorisolar RS-R

		
1	2	3
Jorisolar RS-R rail alu	Jorisolar RS-R BZB 6,3 x 22 inox	Jorisolar RS-R écrou coulissant inox
		
4	5	6
Jorisolar RS-R vis bride latérale inox	Jorisolar RS-R rondelle bride latérale inox	Jorisolar RS-R bride latérale
		
7	8	9
Jorisolar RS-R bride centrale	Jorisolar RS-R vis bride centrale	Jorisolar RS-R bride laminée (sur demande)

En stock			
1	JoriSolar RS-R rail alu	Universel pour 33.250.100, 45.333.1000, 37.250.1000, JI Eco, JI Roof (Plus), JI Onduroof (Plus), JI Vulcasteel Roof.	
2	JoriSolar RS-R BZB 6,3 x 22 inox	4 vis par rail	PAR PAQUET DE 100 PIÈCES
3	JoriSolar RS-R Ecrou Coulissant Inox	1 écrou coulissant par rail	PAR PAQUET DE 100 PIÈCES
4	JoriSolar RS-R Vis Bride Latérale Inox	Vis	Epaisseur module photovoltaïque
		Vis M8x20	34 mm - 44 mm PAR PAQUET DE 100 PIÈCES
		Vis M8x30	45 mm - 50 mm PAR PAQUET DE 100 PIÈCES
5	JoriSolar RS-R Rondelle Bride Latérale Inox		
6	JoriSolar RS-R Bride Latérale	Bride Latérale	Epaisseur module photovoltaïque
		Bride Latérale 36-37	36 mm - 37 mm
		Bride Latérale 38-39	38 mm - 39 mm
		Bride Latérale 40-41	40 mm - 41 mm
		Bride Latérale 42-44	42 mm - 43 mm - 44 mm
		Bride Latérale 45-48	45 mm - 46 mm - 47 mm - 48 mm
		Bride Latérale 49-50	49 mm - 50 mm
7	JoriSolar RS-R Bride Centrale	Bride Centrale, universelle pour tous les modules cadrés	
8	JoriSolar RS-R Vis Bride Centrale inox	Vis	Epaisseur module photovoltaïque
		Vis M8x50	35 mm - 39 mm PAR PAQUET DE 100 PIÈCES
		Vis M8x55	40 mm - 44 mm PAR PAQUET DE 100 PIÈCES
		Vis M8x60	45 mm - 49 mm PAR PAQUET DE 100 PIÈCES
		Vis M8x65	50 mm PAR PAQUET DE 100 PIÈCES
9	JoriSolar RS-R Bride Laminé	Certifié pour First Solar et Calypso	SUR DEMANDE

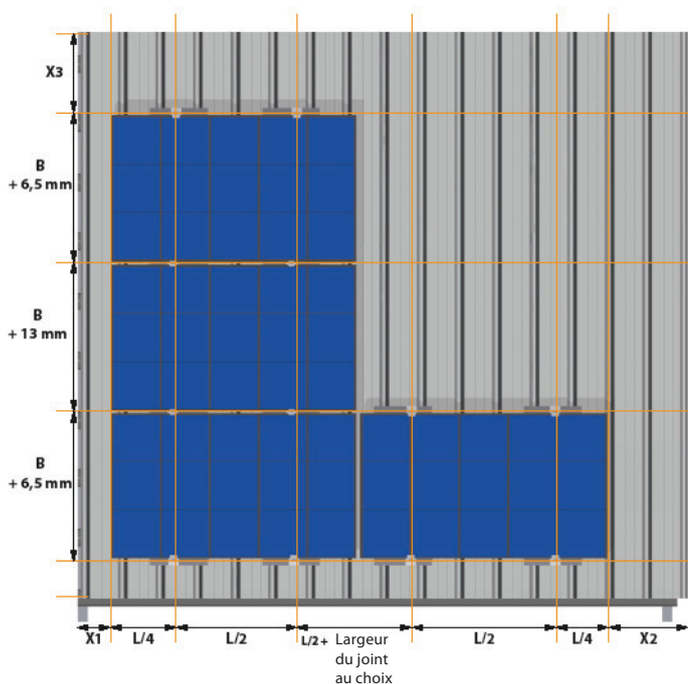
Jorisolar RS-R

MONTAGE



PORTRAIT

L : Longueur du module photovoltaïque
 B : Epaisseur du module photovoltaïque
 X1, X2, X3 : Selon votre projet
 Joint entre les modules dans la direction
 des brides centrales : 13 mm



PAYSAGE

L : Longueur du module photovoltaïque
 B : Epaisseur du module photovoltaïque
 X1, X2, X3 : Selon votre projet
 Joint entre les modules dans la direction
 des brides centrales : 13 mm

ATTENTION

Couple de serrage maximale pour le Jori-Solar RS-R BZB 6,3 x 22 :

0,60 mm : 2 N.m

0,75 mm : 3 N.m

La vis qui fixe la bride doit être serrée
 entre les deux points de contact du rail.

