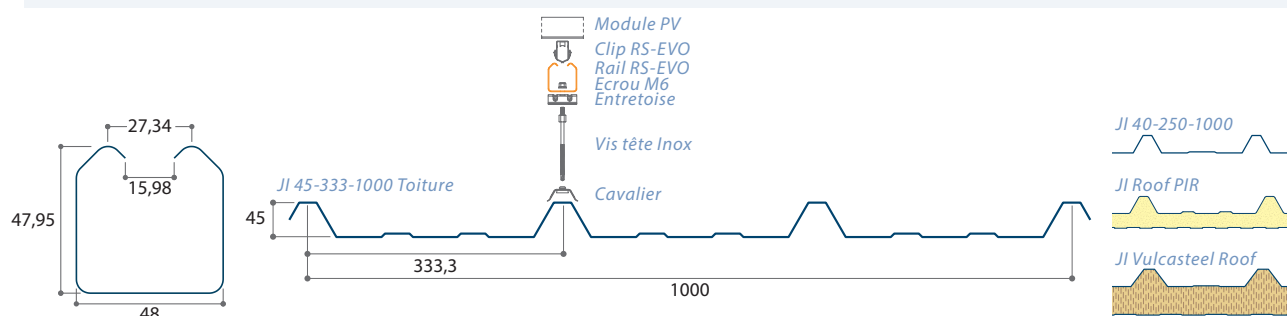


Jorisolar

RS-EVO

Jl Energy

Jorisolar RS-EVO est le dernier système d'intégration de la gamme Jorisolar conçu pour faciliter la pose des modules photovoltaïques en toiture. Il repose sur un principe de clipsage innovant des modules sur des rails acier, eux-mêmes fixés à la charpente du bâtiment. Les rails sont positionnés sur les nervures des profils acier avec une reprise de fixation dans la structure du bâtiment et permettent la pose des modules en paysage.



Article	Masse (kg/m ²)
124	2,60

Caractéristiques techniques

Longueur standard	dimensions des rails sur mesure suivant configuration de la toiture
Métal	acier galvanisé Z600
Accessoires	clip en acier galvanisé Magni 565
Zone	4 pour le vent; D pour la neige
Poids du système	2,60 kg/m ²
Domaine d'emploi	Résidentiel, commercial, industriel, agricole, ERP
Espace entre modules	25 mm (possibilité de réduire à 12,50 mm sur demande)
Type de visserie	acier inoxydable (extérieur), environ 1,50 fixation/m ²

Avantages

- rail adaptable sur tous les types d'onde trapézoïdale
- pose sur profils et panneaux sandwichs: Jl 45-333-1000 Toiture / Jl 40-250-1000 / Jl Roof PIR / Jl Vulcasteel Roof
- clip non-contraint par l'épaisseur des modules
- mise en œuvre nécessitant peu d'outillage
- rapidité & simplicité de pose
- démontage possible à l'aide d'une pince spécifique (fourni à la commande sur demande)
- pose en format paysage
- solution économique
- pente de 4 à 45°
- rail sur mesure et pré-percé : pas de préparation sur chantier
- mise à la terre automatique grâce au clip RS-EVO