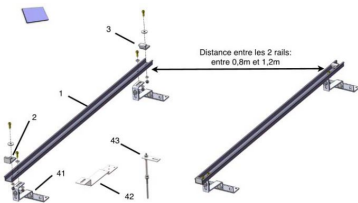


Kit de fixation des capteurs solaires thermiques en sur toiture

[Ajouter au panier](#)



Composition des kits détaillés (320191 ou 320281 ou 320391):

Rip		Carton de visserie	
Qté	Désignation	Qté	Désignation
2	Profilé Omega 30mmx40mm, L=1300mm	8	Vis inox M8x25mm
2	Pince basse	8	Ecrou inox Nylobr MB
2	Pince haute	8	Rondelle inox Diam. 8mm Normale
4	Ancre pour tôle mécanique ou romane, inox 304	8	Rondelle inox Diam. 8mm Epaisse
4	Ancre pour ardoise ou tuile plate, S275 Galvanisé		
4	Trellfond pour couverture en plaques, inox 304		

(*) suivant référence retenue



Comment fixer vos capteurs solaire?

Ce kit de fixation des capteurs solaires en sur-toiture ou sur châssis fabriqué sur mesure est composé de :

- 2 rails aluminium de longueur 1.3 m, 2 m ou 2.3 m (au choix suivant la hauteur des capteurs)
- 1 ensemble de visserie comprenant les pinces basses et hautes, boulons, écrous et rondelles

Il faut prévoir un kit de fixation pour 1 capteur. Les rails ou profilés aluminium sont directement boulonnés sur les ancrs de toiture ou sur châssis (non fournis).

Comment installer mon capteur solaire?

Retrouvez le dossier technique du fabricant, HELIOFRANCE: infos légales, description techniques, exemple de pose et bonnes pratiques.

HELIOFRANCE, le fabricant 100% Made in France de système solaire thermique

Caractéristiques

Fabricant: HelioFrance

Origine: France

ECS

Technologie: Sous-pression

Installation des capteurs: Sur-imposition toiture

Fichiers joints

Avis technique - Capteurs (AO142024_V1.pdf, 2,036 Kb) [[Télécharger](#)]

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026