

Descriptif et Montage

Energy Roof Standard



Téléchargé sur www.TALEV.fr
base de donnée "Photovoltaïque et Bâtiment"

systaic

Energy Roof Standard





135 Wp

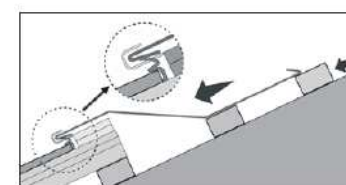
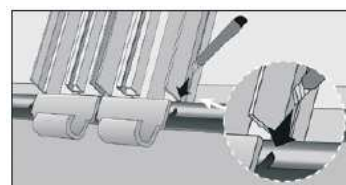
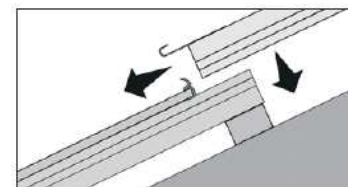
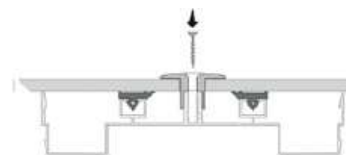
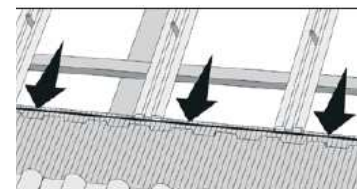
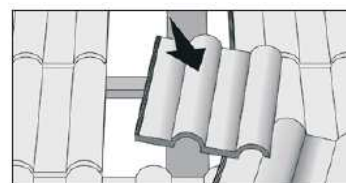
Laminé Esthétique Systaic

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cellules	36 cellules monocristallines
Taille des cellules	156 x 156 mm
Taille	1.039 x 1.039 x 5 mm
Poids	12,5 kg
Épaisseur du laminé	17 mm (incl. boîtier de connexion)
Face avant	Verre solaire de 4 mm, trempé, renforcé
Encapsulation	EVA – Cellule solaire – EVA
Face arrière	Film composite PVF-Polyester
Boîtier de connexion	Connecteur Lumberg
Diodes By-pass	3 pièces

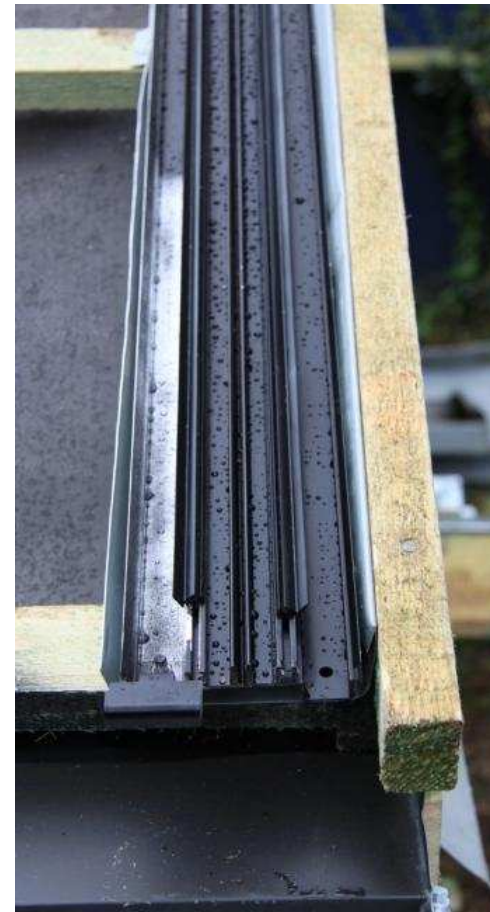
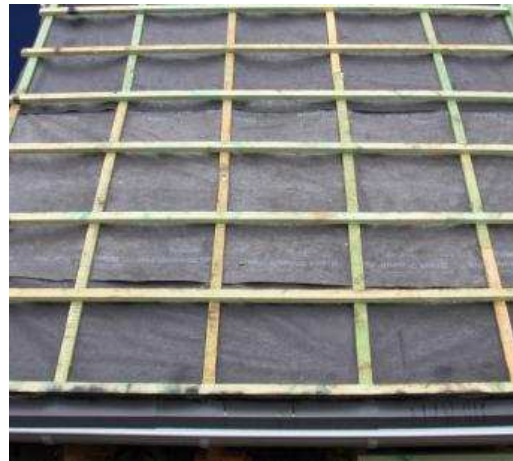


Principe de pose





Sous-construction





Téléchargé sur www.TALEV.fr
base de donnée "Photovoltaïque et Bâtiment"

systaic

Faitage





Téléchargé sur www.TALEV.fr
base de donnée "Photovoltaïque et Bâtiment"

systaic

Bas de pente et rive

