

KIT PVMAX-S ENERGY

FICHE PRODUIT



KIT PVMAX-S ENERGY

LE SYSTÈME DE MONTAGE AU SOL ÉCONOMIQUE ET PRATIQUE AVEC UNE FONDATION EN BÉTON

Notre système modulaire d'installation au sol économique et fiable PvMax-S est désormais disponible en solutions de kits pré-assemblés. Vous pouvez facilement commander des pinces de modules et des accessoires supplémentaires pour la fixation des câbles adaptés à vos modules. Après la livraison, le kit est prêt au montage. Des détaillants spécialisés proposent des goujons adaptés à la connexion aux fondations. Les fondations en béton doivent être fournies du côté du chantier de construction et ne sont également pas incluses dans la livraison.

Veuillez également consulter nos instructions de montage pendant les phases de planification et de préparation.

- **emballages standard pré-assemblés**
- **Réduction des coûts et gain de temps**
- **5 ans de garantie**

Le kit PvMax-S Energy est conçu pour le montage de 22 modules (2 rangées de 11 modules chacune) avec un angle d'inclinaison de 20°.

Charges maximales admissibles :

Charge de vent vref 28,0 m/sec

Charge de neige sk 2,00 kN/m²

Les kits sont conçus pour les modules standard à 60 ou 72 cellules.

Dimensions des 60 cellules : l/l/h 1700×1050×50 mm

Dimensions des 72 cellules : l/l/h 2200×1050×50 mm

Les pinces de modules peuvent être commandées séparément en fonction de la hauteur du cadre de module.

KIT PVMAX-S ENERGY

146003-040

Kit PVMaxS



DIMENSIONS DES FONDATIONS

Dimensions des 60 cellules : l/l/h 3200×500×400 mm

Dimensions des 72 cellules : l/l/h 3700×500×400 mm

Pour l'emplacement exact des fondations, veuillez consulter le dessin du tableau.

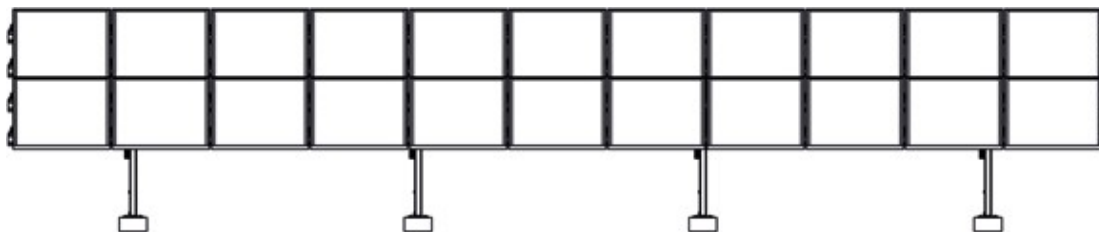
RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE D'ANCRAGE

Boulons d'ancrage Fischer FAZ II 10/10

Ancrage Hilti HST M10x90/10 (5.8)

Ancrage Würth W-FAZ/HCR M10 (5.8)

Il est également possible d'utiliser d'autres ancrages avec des valeurs statiques similaires ou meilleures que celles qui sont mentionnées ci-dessus.



PINCES DE MODULES ET ACCESSOIRES

Nombre de pinces de modules nécessaires :

DISPOSITION	MODULES PAR LIGNE	PINCE TERMINALE VERTICALE	PINCE MÉDIANE VERTICALE
2 V	11	8	40

PINCES DE MODULES RAPID16 (UN ADAPTATEUR DE PINCE DE MODULE EST NÉCESSAIRE POUR CHAQUE PINCE DE MODULE ! – ARTICLE N° 144919-050)

HAUTEUR DU MODULE	VERTICAL	
	PINCE TERMINALE	PINCE MÉDIANE
30 mm	131101-001	131121-001
31 mm	131101-001	131121-001
32 mm	131101-001	131121-001
33 mm	131101-001	131121-001
34 mm	131101-001	131121-001
35 mm	131101-001	131121-001
36 mm	131101-001	131121-001
37 mm	131101-001	131121-001
38 mm	131101-001	131121-001
39 mm	131101-001	131121-001
40 mm	131101-001	131121-001
41 mm	131101-002	131121-002
42 mm	131101-002	131121-002
43 mm	131101-002	131121-002
44 mm	131101-002	131121-002
45 mm	131101-002	131121-002
46 mm	131101-002	131121-002
47 mm	131101-002	131121-002
48 mm	131101-002	131121-002
49 mm	131101-002	131121-002
50 mm	131101-002	131121-002

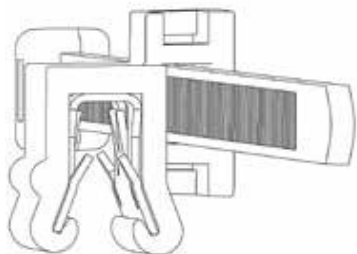
ACCESSOIRES

964000-176

Peinture de poussière de zinc gris argenté satiné-brillant

149023-001

Retenue de fixation 1,0 – 3,00 mm, guide supérieur



Art.-N° 149023-001

Informations complémentaires disponibles sur le site : www.schletter-group.com



SCHLETTER
The Solar Mounting Group

Schletter SOLAR GMBH
Alustrasse 1
83527 Kirchdorf
ALLEMAGNE

www.schletter-group.com

Nous nous réservons le droit d'apporter
des changements, y compris des
modifications techniques.