# **UNIFIX** 50





Le support universel (sol, mur, mât, ...)





Cher client, nous vous remercions de votre achat pour l'un de nos produits Uniteck. Veuillez prendre connaissance avec attention de toutes les instructions avant d'utiliser votre produit

## **DESCRIPTION**

Cher client, nous vous remercions de votre achat pour l'un de nos produits Uniteck. Veuillez prendre connaissance avec attention de toutes les instructions avant d'utiliser votre produit

Les supports Unifix ont été conçus spécialement pour fixer vos panneaux photovoltaïques Unisun ou équivalents (cf partie panneaux compatibles):

• Unifix 50 pour vos panneaux Unisun 50.12M/55.12BC

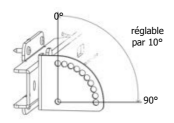


Simples à installer, ils se fixent soit :

- sur une surface plane rigide à l'horizontale ou à la verticale (ex: mur, sol béton, ossature bois).
- sur mât rond d'un diamètre de 40 à 60 mm (bride fournie)
- sur mâts de signalisation utilisant des brides avec visserie M8

Grâce à leur structure en acier galvanisé et leur visserie en inox résistant à la corrosion, ils sont parfaitement adaptés pour un usage en extérieur.

Dotés du système d'inclinaison multi-position, les supports Unifix vous permettent d'optimiser vos performances en fonction de l'orientation choisie.



Performance électrique en fonction de l'inclinaison et de l'orientation panneau						
	0° = 30° 60° 1 9					
Est	93%	90%	78%	55%		
Sud-Est	93%	96%	88%	66%		
Sud	93%	100%	91%	68%		
Sud Ouest	93%	96%	88%	66%		
Ouest	93%	90%	78%	55%		

Pour réaliser la connexion panneau/régulateur/batterie, nous vous recommandons d'utiliser les kits prêts à l'emploi Uniconnect qui optimisent vos performances électriques et simplifient le montage :

- Uniconnect 1.6 = connexion 1 panneau
- Uniconnect 2.6 = connexion 2 panneaux
- Uniconnect 3.6 = connexion 3 panneaux





## **UNIFIX 50**

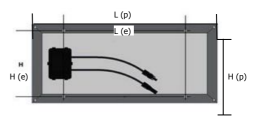
## **PANNEAUX COMPATIBLES**

Grâce à leur design basé sur l'utilisation de perçage Oblong, Unifix permet la fixation de différents panneaux du marché.

Unifix accepte 1 panneau, avec les entraxes et dimensions panneaux indiquées ci-dessous.



Système de fixation par oblong



Entraxe et dimensions panneau

	Dim support			Nbre de panneaux		Entraxes pour la fixation de chaque panneau (en mm)		Dimension panneau maxi		Poids Total maxi panneaux
	L	Н	x1	x 2	x 3	L (e)	H (e)	L (p)hh	H (p)	(en Kg)
Unifix 50	550	50	•			80 > 510	180 > 510	pas de maxi	550	6

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

- Prenez les mesures appropriées pour prévenir les accidents pendant vos travaux de montage.
- Si le support et le matériel de montage sont exposés aux rayons du soleil pendant une longue période, il y a un risque de brûlure. Protégez-vous.
- A la fin des travaux, vérifiez que vos supports et panneaux soient bien fixé



## **UNIFIX 50**

#### RECOMMANDATIONS

Montez les supports Unifix uniquement sur des surfaces présentant une portance suffisante. Tenez compte de la charge supplémentaire avec panneau :

Supp	ort	Panneau			
Unifix 50	= 2,6 kg	Unisun 50.12M / 55.12 BC		=4,1 kg / 3,8 kg	

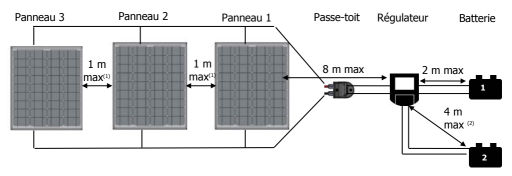
Fixation : pour éviter que de grandes quantités de neige ne s'accumulent derrière le capteur, installez en amont des grilles d'arrêt appropriées.

La disposition des capteurs influence vos performances électriques. Choisissez l'inclinaison et l'orientation la plus optimale en fonction de votre environnement. Evitez les zones d'ombre ou que certains objets ne soient source d'ombre (ex. arbre)

Avant toute fixation et connexion, veuillez respecter :

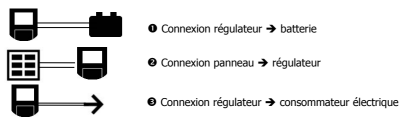
- les distances maximum indiquées ci-dessous entre chaque élément.
- l'ordre de raccordement

## Câblage Unifix + avec kit de connexion Uniconnect



- (1) Possibilité de rallonger la distance entre les panneaux d'un mètre supplémentaire, en rajoutant un Unicable 612B et 612 R (câbles non fournis avec les kits Uniconnect).
- (2) Kit connexion batterie 2, non fourni avec le kit Uniconnect (option)

#### Ordre de connexion



Pour le débranchement veuillez procéder dans l'ordre inverse. Pour plus d'informations, se référer au manuel d'utilisation de votre régulateur de charge photovoltaïque.



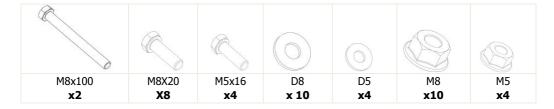


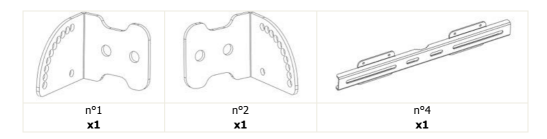
# **UNIFIX 50 - COMPOSITION**

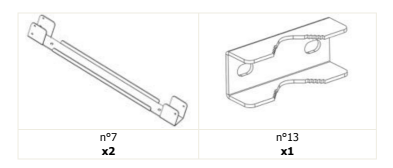
Simples à installer, Unifix 50 se fixe soit :

- sur une surface plane rigide à l'horizontale ou à la verticale (ex: mur, sol béton, ossature bois).
- sur mât rond d'un diamètre de 40 à 60 mm (bride fournie)

### LISTE DES PIECES







## Couple de serrage préconisé

-	
Vis	Couple
M5	5,10 Nm
M 6	8,80 Nm
M 8	21,50 Nm
M 10	44,00 Nm

Nb. Coefficient de frottement moyen  $\mu$ =0,20 / Serrage à 50% de la limite élastique

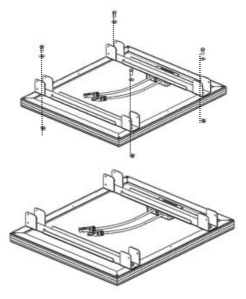




# **UNIFIX 50 - PREPARATION AVANT MONTAGE**

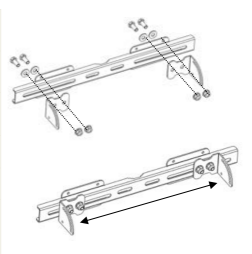
Assemblez les supports N°7 sur votre panneau photovoltaïque Unisun.





- Fixez les pièces n°1 et 2 sur la pièce n°4 en fonction de la taille de votre panneau solaire.
- Pré-serrez les écrous. Le serrage définitif sera réalisé à la fin de l'assemblage.

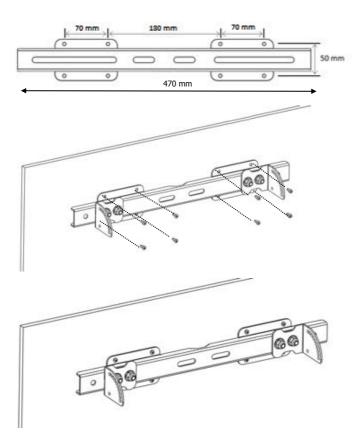
	M8x20 <b>x4</b>
	D8 <b>x4</b>
	M8 <b>x4</b>
	N°1 <b>x1</b>
000	N°2 <b>x1</b>
	N°4 <b>x1</b>





# **UNIFIX 50 - FIXATION MURALE/SOL/TOIT**

• Fixez votre support avec 8 vis adaptées à votre surface (vis et chevilles non fournies).

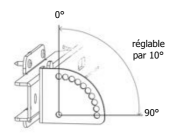






# **UNIFIX 50 - FIXATION MURALE/SOL/TOIT**

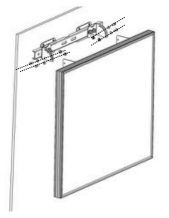
 Unifix dispose d'un système d'inclinaison multi-positions. (10 positions). Définissez l'inclinaison souhaitée en fonction de l'orientation choisie.

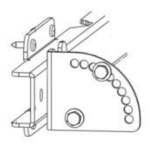


Performance électrique en fonction de l'inclinaison et de l'orientation panneau						
0. = 30. 9 60. 1 90.						
Est	93%	90%	78%	55%		
Sud-Est	93%	96%	88%	66%		
Sud	93%	100%	91%	68%		
Sud Ouest	93%	96%	88%	66%		
Ouest	93%	90%	78%	55%		

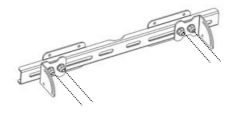
• Fixez votre panneau en fonction de l'inclinaison souhaitée.







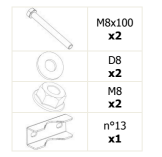
• Serrez maintenant les 4 écrous qui avaient été précédemment pré-vissés.

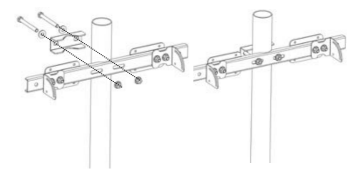




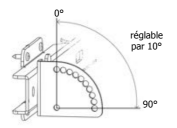
# **UNIFIX 50 FIXATION SUR MAT ROND (DIAM. 40 A 60 MM)**

• Fixez le support au mât à l'aide de sa bride et sa visserie associée.





 Unifix dispose d'un système d'inclinaison multi-positions. (10 positions). Définissez l'inclinaison souhaitée en fonction de l'orientation choisie.



Performance électrique en fonction de l'inclinaison et de l'orientation panneau							
	0° ==	30°	60° ∭	90°			
Est	93%	90%	78%	55%			
Sud-Est	93%	96%	88%	66%			
Sud	93%	100%	91%	68%			
Sud Ouest	93%	96%	88%	66%			
Ouest	93%	90%	78%	55%			

 Fixez votre panneau en fonction de l'inclinaison choisie et Serrez les 4 écrous qui avaient été précédemment pré-vissés.

