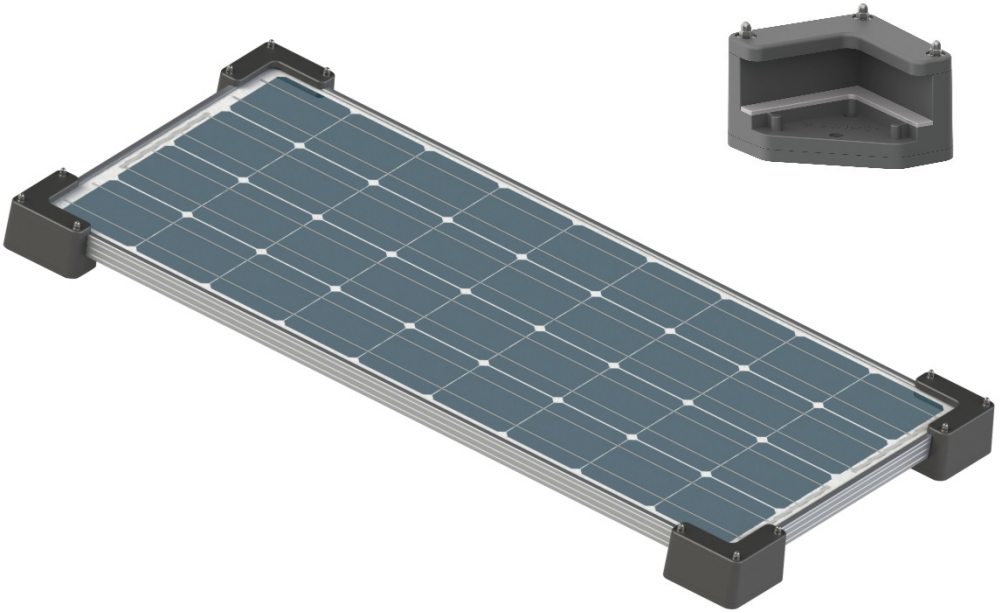


# UNIFIX 1.C 30



**FR** Le support de fixation camping-car p.2-8

**EN** The mounting bracket for Campervan p.9-15

**ES** El soporte de fijación especial campervan p.16-22

**IT** Il supporto di fissaggio per camper *www.uniteck.fr*

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

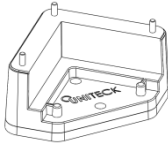
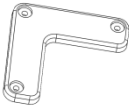
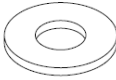






Le support Unifix 1C 30 a été conçu pour être utilisé sur une surface plane (ex : toit de camping-car, mobile home, péniche...).

## 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.
- Procurez vous et lisez avec attention la fiche de sécurité FDS de la colle et de son préparateur sur le site internet [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)
- A la fin des travaux et dans les 72h suivantes, vérifiez que vos supports et panneaux soient bien fixés. **Nous recommandons d'effectuer un test d'arrachement 72h après la pose.**

## UNIFIX - COMPOSITION

### Éléments fournis

					
<b>x4</b>	<b>x4</b>	<b>D5 x12</b>	<b>D5 x12</b>	<b>M5 x12</b>	<b>X4 Cale basse</b>
			<p><b>Prévoir un chiffon légèrement humide pour le dépoussiérage et un chiffon sec pour l'application du Dégraissant-Préparateur</b></p>		
<b>X4 Cale blocage</b>	<b>1 colle</b>	<b>X1 Dégraissant Préparateur</b>			

Pour les étapes de nettoyage avant collage : utilisez uniquement un chiffon humide, un chiffon sec et le dégraissant-préparateur fourni. Ne pas utiliser d'alcool/ de white spirit.



Respectez 48 à 72 heures de temps de séchage. Ne pas bouger ou manipuler pendant cette période.

Le Sika flex doit être appliqué à une température comprise entre 5°C et 35°C, la température optimum d'application étant entre 15°C et 25°C.

A la fin des travaux et dans les 72h suivantes, vérifiez que vos supports et panneaux soient bien fixés.

## UNIFIX - FIXATION PANNEAU

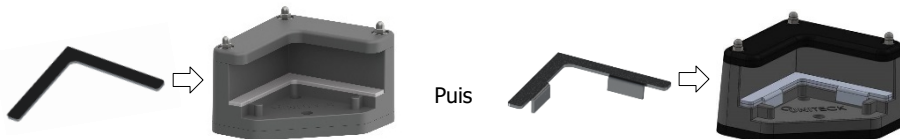


Vos surfaces de collage (zone de pose et supports de fixation) doivent être **propres, sèches, exemptes de graisse et dépourssiérées.**

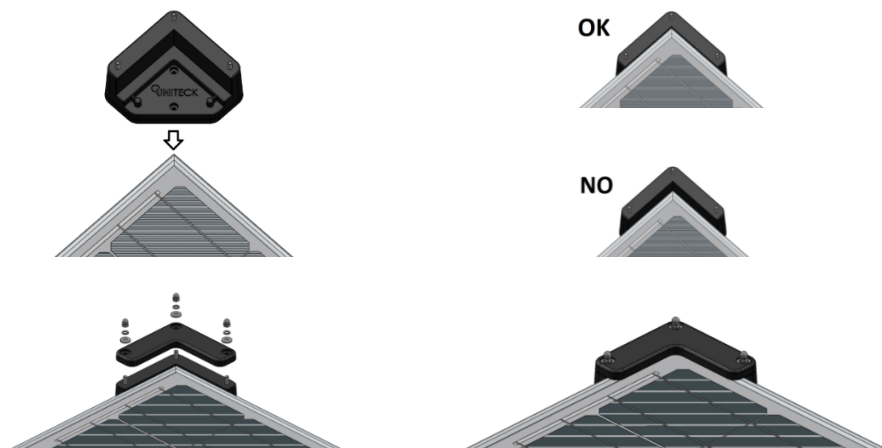
Nettoyez au préalable les surfaces avec un chiffon humide (non fourni), puis laissez sécher quelques minutes. (ne pas utiliser d'alcool/ de white spirit).

L'utilisation du dégraissant-préparateur est obligatoire.

- Nettoyer chaque plot de fixation : dépourssiérage avec un chiffon légèrement humide
- Attendre que la surface soit sèche.
- Appliquer le dégraissant préparateur avec un autre chiffon.
- Installez la cale basse puis la cale de blocage sur les quatre coins.



- Fixez les 4 supports Unifix sur votre panneau.



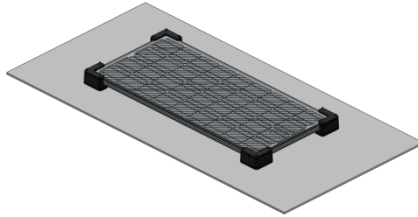
- Nettoyez la zone de pose de vos supports avec le dégraissant fourni. (Ne pas utiliser d'alcool/de white spirit...).



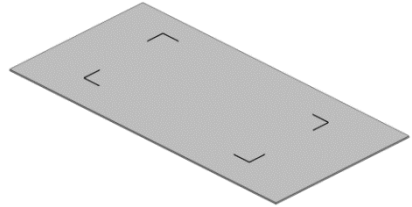
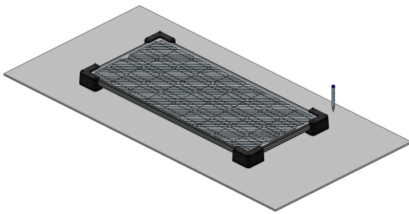
**Cette opération est primordiale et doit être respectée afin de garantir la bonne adhérence de la colle sur les supports de fixation et sur la surface de pose.**

## UNIFIX - FIXATION PANNEAU (SUITE)

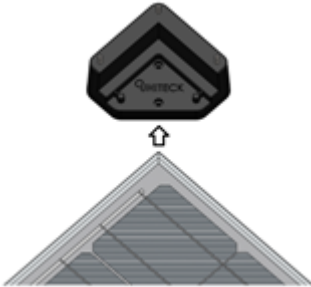
- Posez à blanc (sans colle) votre panneau à l'endroit souhaité.



- Réalisez un marquage autour des supports pour visualiser leur positionnement définitif



- Enlevez vos angles du panneau, puis appliquez la colle sur vos 4 supports comme indiquée en blanc sur le visuel



Recommandations : Appliquer la colle en bandes de 1,5 à 2,5 mm pour améliorer le temps de polymérisation.

- Repositionnez les supports sur les marquages préalablement réalisés. Réalisez une pression brève de haut en bas.

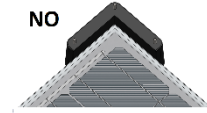
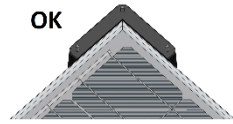
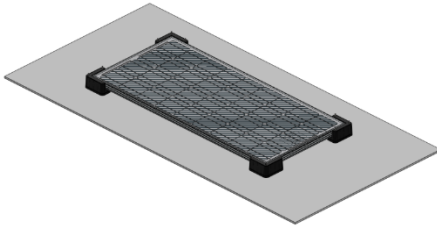


**Respectez 48 à 72 heures de temps de séchage. Ne pas bouger ou manipuler pendant cette période.**

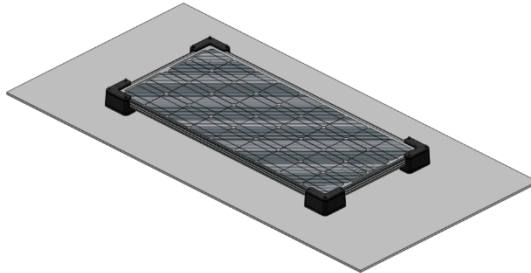
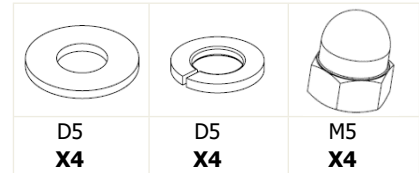
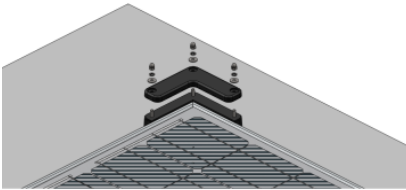
Pendant ce temps d'attente, vous pouvez réaliser la pose du passe-toit. (produit non inclus, cf partie passe-toit)

## UNIFIX - FIXATION PANNEAU (SUITE)

- Positionnez le panneau sur les angles de fixation.

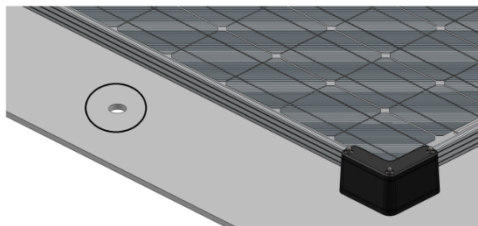


- Fixez les 4 dessus d'angle sur les supports grâce aux rondelles plates, rondelles grower et écrous borgnes.



## COLLAGE DU PASSE-TOIT (PRODUIT NON INCLU)

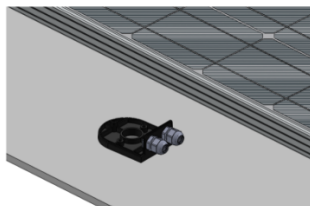
- Percez la cloison grâce à une scie cloche. Diamètre compris entre 15 et 20mm.



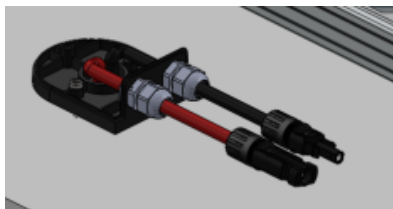
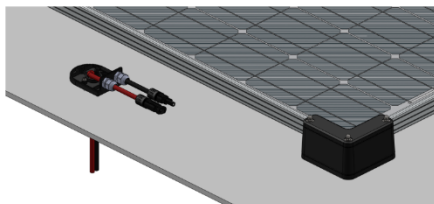
- Nettoyez la zone de pose avec le dégraissant fourni. (ne pas utiliser d'alcool/de white spirit...). Effectuez la même opération sur le passe-toit.



- Appliquez la colle fournie sur la zone indiquée en blanc sur l'image ci-dessous, puis positionnez-le à l'endroit du perçage.

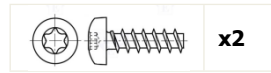
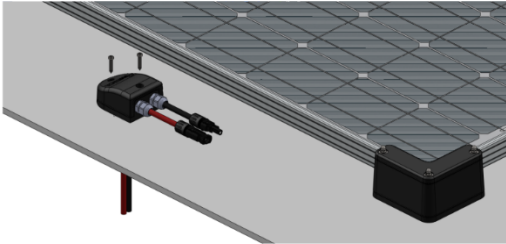


- Passez les câbles. Gardez une longueur suffisante pour votre câblage. Serrez les écrous du presse-étoupe pour assurer une étanchéité.

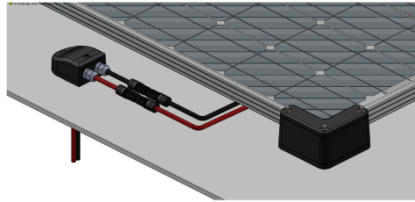
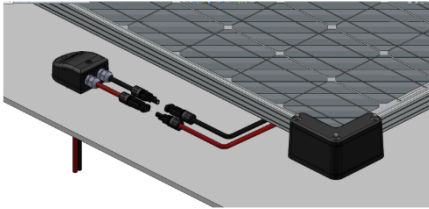


**COLLAGE DU PASSE-TOIT (PRODUIT NON INCLUS)**

- Fermez le capot grâce aux 2 vis plastiques.



- Raccordez les connecteurs entre eux. (Pas de risque d'erreur, les connecteurs sont polarisés).



**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES****UNIFIX 1.C 30**

<b>Dimension</b>	125 x 125 x 85 mm
<b>Poids (avec visserie)</b>	340 g
<b>Visserie</b>	Visserie inox
<b>Pièces plastiques</b>	Nylon polyamide 66 Chargé à 30% en fibre de verre

**GARANTIE**

La garantie couvre tout défaut ou vice de fabrication pendant 1 an, à compter de la date d'achat (pièces et main d'œuvre).

La garantie ne couvre pas :

- l'usure normale des pièces
- les erreurs et le non-respect des étapes de montage

En cas de défauts, retournez le produit à votre distributeur, en y joignant :

- un justificatif d'achat daté (ticket de sortie de caisse, facture...)
- une note explicative du défaut.

Attention : notre SAV n'accepte pas les retours en port dû.

Après la garantie, notre SAV assure les réparations après acceptation d'un devis.

Contact SAV :

Uniteck- 1 Avenue de Rome

Zae Via Europa - bâtiment Cassis

34350 Vendres -France

France mail: [sav@uniteck.fr](mailto:sav@uniteck.fr)



Dear customer, thank you for purchasing one of our Uniteck products. Please read all the instructions carefully and thoroughly before using the product.

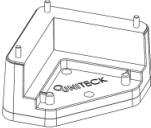

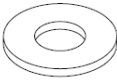






The Unifix 1C 30 mounting bracket has been designed to be used on a flat surface (ex.: campervan roof, houseboat).

## SAFETY INSTRUCTIONS

- Take the appropriate measures to prevent accidents during your mounting steps.
- If the bracket and the mounting tools are exposed to sunlight for a long period, there is a risk of getting burnt. Make sure to protect yourself accordingly.
- Obtain and Read carefully the safety instructions for the SIKA glue and its preparer on website [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).
- When finished and after 72h, check and ensure that all of your brackets and panels are fixed properly. We recommend to operate an adhesion test 72 hours after sealing.

## UNIFIX - COMPOSITION

### Provided elements

					
<b>x4</b>	<b>x4</b>	<b>D5 x12</b>	<b>D5 x12</b>	<b>M5 x12</b>	<b>X4 Low wedge</b>
			<p><b>For the mounting, make sure you have a slightly wet cloth for dusting and a dry cloth for degreaser-preparer application</b></p>		
<b>X4 Blocking wedge</b>	<b>Glue</b>	<b>X1 Degreaser Preparer</b>			

For the preparation of the surface before gluing the brackets: only use a wet cloth and the degreaser provided. Do not use alcohol/white spirit...



Respect 48 to 72 hours of drying time. Do not move or manipulate during this time.

Sika flex must be applied at a temperature between 5°C and 35°C, the optimum application temperature being between 15°C and 25°C.

When finished and after 72h, check and ensure that all of your brackets and panels are fixed properly.

When finished and after 72h, check and ensure that all of your brackets and panels are fixed properly.

## UNIFIX – PANEL FIXING

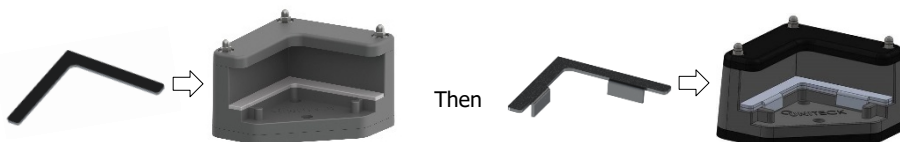


Your bonding surfaces (installation area and mounting brackets) must be clean, dry, grease-free and dust-free.

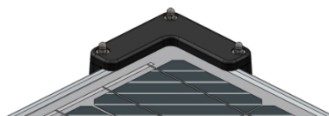
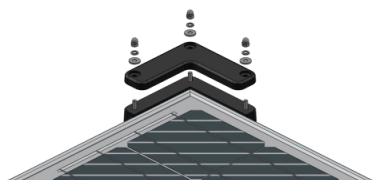
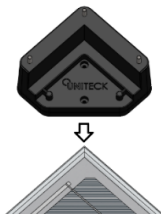
Clean the surfaces beforehand with a damp cloth (not supplied), then leave to dry for a few minutes. (do not use alcohol / white spirit).

The use of the degreaser-preparer is mandatory.

- Clean each mounting stud: dust with a slightly damp cloth
- Wait until the surface is dry.
- Apply the preparation degreaser with another cloth.
- Install the low wedge and then the blocking wedge on all four corners.



- Fix the 4 brackets on your panel



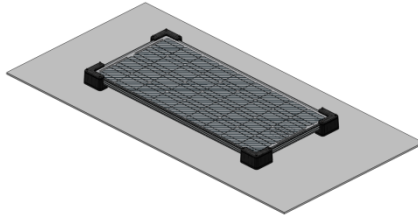
- Clean the bottom of the brackets (area that will get glued) with the degreaser provided (do not use alcohol/white spirit...). Follow the same operation on your 4 mounting brackets. Apply the same method to clean the surface of support.



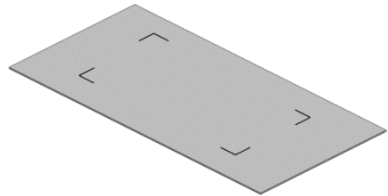
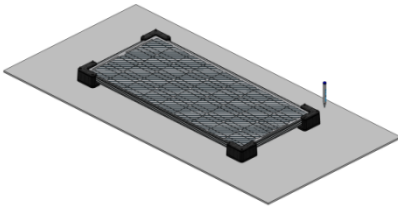
**This step is mandatory and must be respected in order to guarantee a good adhesion of the sealant on the mounting brackets and the mounting area.**

## UNIFIX – PANEL FIXING

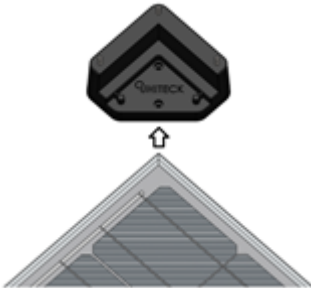
- Place your panel in the desired position (without glueing)



- Place a mark around the brackets to visualise the mounting zone

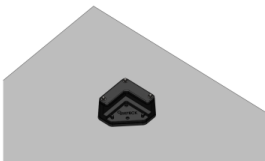


- Remove the angles from your panel then Put the glue on your 4 brackets as indicated in white on the picture



Recommendations: Apply glue in lines 1,5 to 2,5 mm in order to improve polymerization time and efficiency.

- Place the brackets on the previously marked surfaces. Press briefly down on the brackets.

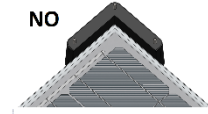
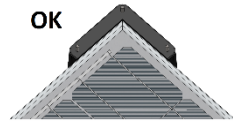
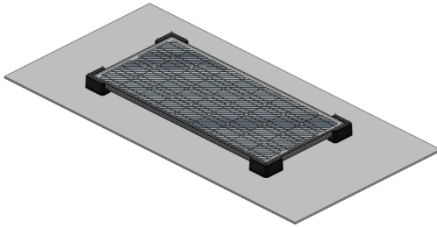


**Respect 48 to 72 hours of drying time. Do not move or manipulate during this period.**

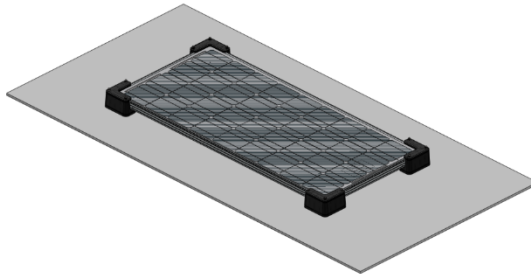
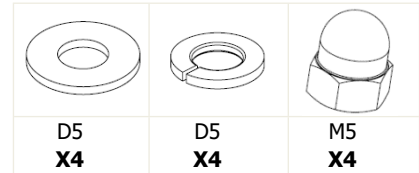
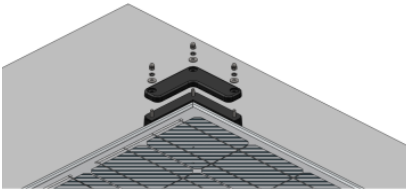
During this waiting time, you can fix the roof pass (cf roof pass part).

## UNIFIX – PANEL FIXING

- Put the panel on the fixing angles.

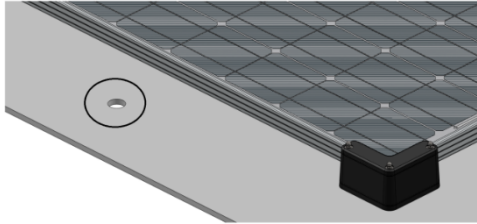


- Fix the 4 upper parts of the angles on the brackets using the flat washers, the lock washers and the cap nuts



## ROOF PASS FIXING (PRODUCT NOT INCLUDED)

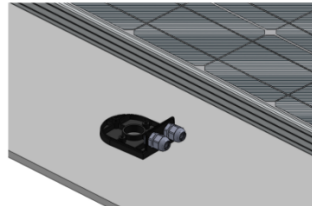
- Drill a hole using a hole saw. Diameter between 15 and 20mm



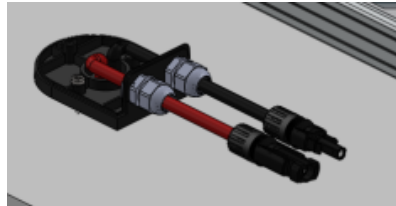
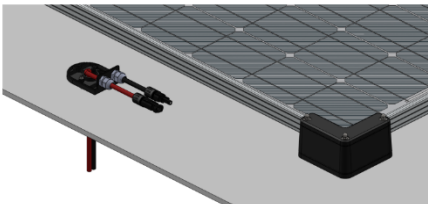
- Clean the fixing zone with the provided degreaser (do not use alcohol/white spirit...). Follow the same operation on the roof-pass.



- Put the provided glue on the area indicated in white on the picture below, then put it over the drilling hole.

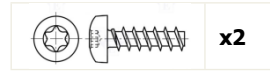
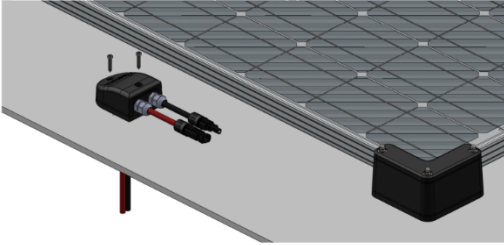


- Pass the cables as seen on the picture below. Keep a sufficient length for the connection. Tighten the nuts of the cable gland to ensure waterproofness

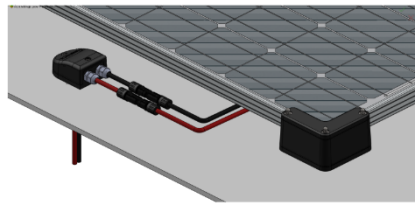
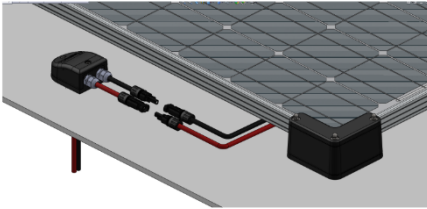


**ROOF PASS FIXING (PRODUCT NOT INCLUDED)**

- Close the cover with the 2 plastic screws



- Connect the connectors between them. (No risk of error, connectors are polarized).



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### UNIFIX 1.C 30

<b>Dimension</b>	125 x 125 x 85 mm
<b>Weight (with fastenings)</b>	340 g
<b>Fastening</b>	Inox fastening
<b>Plastic elements</b>	Polyamide nylon 66 + 30% added glass fibre

## WARRANTY

The warranty covers any defect, manufacturing flaws for 1 year from the date of its purchase (Pieces and workforce).

Warranty does not cover:

- normal wear of parts
- faulty mounting of bracket (mounting steps not respected)

In case of failure, return the product to your distributor by attaching:

- the dated proof of purchase (receipt, bill...)
- explanatory note of the failure

Caution: Our after-sales service does not accept carriage forward/ collected returns.

After the warranty, our after-sales service ensures repairs after acceptance of a quotation.

After-sales service contact :

Uniteck- 1 Avenue de Rome

Zae Via Europa - bâtiment Cassis

34350 Vendres -France

E-mail : [sav@uniteck.fr](mailto:sav@uniteck.fr)

Estimado cliente, gracias por comprar nuestro producto Uniteck. Por favor lea con cuidado todas las instrucciones antes de usar el producto.

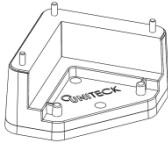

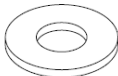



El soporte Unifix 1C 30 está previsto para estar usado sobre una superficie plana (ej: tejado de autocaravana, casa móvil, barcaza...).

## CONSIGNAS DE SEGURIDAD

- Tome las medidas apropiadas para prevenir los accidentes durante sus trabajos de montaje.
- Si el soporte y equipamiento de montaje están expuestos a los rayos del sol durante una larga duración, hay un riesgo de quemadura. Protéjase.
- Obtenga y lea atentamente la hoja de datos de seguridad MSDS para el pegamento y su preparador en el sitio web [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).
- En fin de los trabajos y después de 72 horas, verifique que sus soportes y paneles están bien fijados. Recomendamos realiza una prueba de desgarro 72 horas después del montaje.

## UNIFIX - COMPOSICIÓN

### Elementos provistos

					
<b>x4</b>	<b>x4</b>	D5 <b>x12</b>	D5 <b>x12</b>	M5 <b>x12</b>	<b>X4</b> Calzo bajo

		
<b>X4</b> Calzo de bloqueo	<b>x1</b> Pegamento Sika	<b>X1</b> Desengrasante Preparador

**Proporcione un paño ligeramente húmedo para quitar el polvo y un paño seco para aplicar el Desengrasante-Preparador**



Para los pasos de limpieza antes del encolado: utilizar únicamente un paño húmedo, un paño seco y el desengrasante-preparador en dotación. No use alcohol/aguarrás.

Respete 48 a 72 horas de duración de secado mínimo. No mueva o manipule durante este periodo

Sika flex debe aplicarse a una temperatura entre 5°C y 35°C, siendo la temperatura óptima de aplicación entre 15°C y 25°C.

En fin de los trabajos y después de 72 horas, verifique que sus soportes y paneles están bien fijados.

En fin de los trabajos y después de 72 horas, verifique que sus soportes y paneles están bien fijados.



## UNIFIX – FIJACIÓN DEL PANEL



Las superficies de unión (área de instalación y soportes de montaje) deben estar limpias, secas, libres de grasa y polvo.

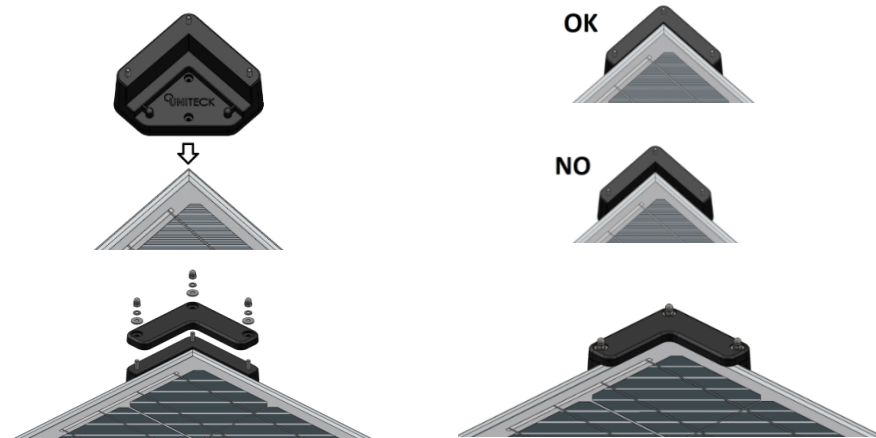
Limpiar previamente las superficies con un paño húmedo (no incluido) y dejar secar unos minutos. (no usar alcohol / aguarrás).

Es obligatorio el uso del desengrasante-preparador.

- Limpie cada espárrago de montaje: quite el polvo con un paño ligeramente húmedo
- Espere hasta que la superficie esté seca.
- Aplicar el preparado desengrasante con otro paño.
- Instale el calzo bajo y luego el calzo de bloqueo en las cuatro esquinas de fijación.



- Fije los 4 soportes Unifix sobre su panel.



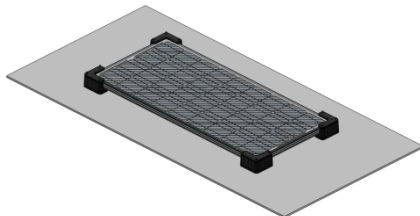
- Limpie la zona de colocación de sus soportes con el desengrasante provisto (no use alcohol, aguarrás...). Realice la misma operación en las 4 partes del soporte de fijación.



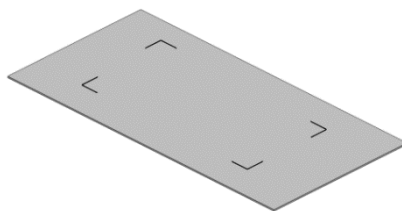
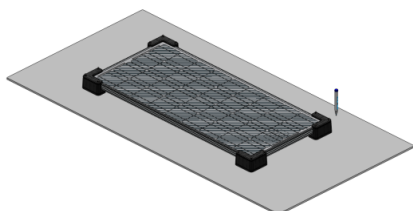
**Esta operación es esencial y debe ser respetada para garantizar una adhesión correcta del pegamento en los soportes de fijación y en la zona de montaje.**

## UNIFIX – FIJACIÓN DEL PANEL

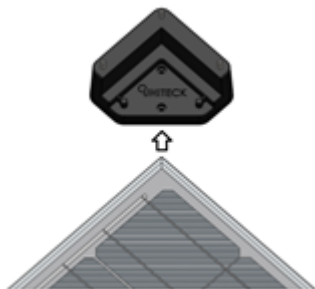
- Coloque su panel sin pegamento al lugar deseado



- Realice una marcación alrededor de los soportes para visualizar el posicionamiento de los soportes.



- Quite los angulos del panel, despues Aplique el pegamento sobre sus 4 soportes en la zona indicada en blanco en la imagen



**Recomendaciones:** Aplique el pegamento en bandas 1,5 > 2,5 mm par amejorar el tiempo de polimerización.

- Coloque de nuevo los soportes sobre las marcaciones previamente realizados. Realice una presión breve desde abajo hasta arriba.

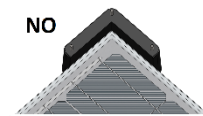
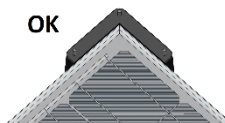
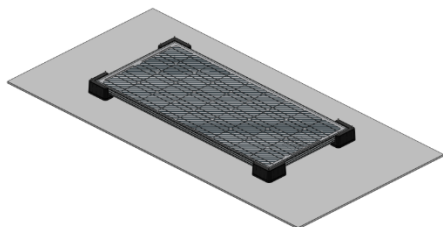


**Respete 48 a 72 horas de tiempo de secado. No mueva o manipule los elementos durante este periodo.**

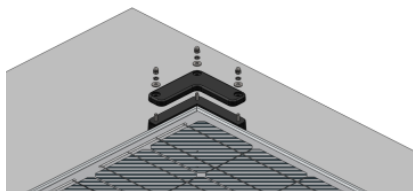
Durante este tiempo de espera, realiza la colocación del pasatecho. (producto no incluido, cf parte paso del tejado)

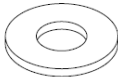
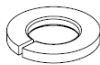
## UNIFIX – FIJACIÓN DEL PANEL

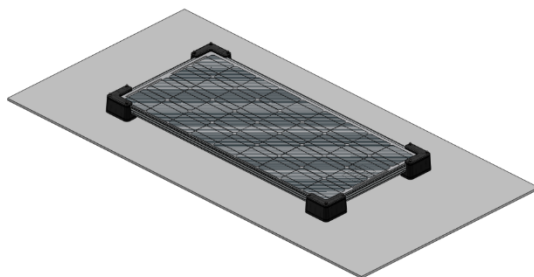
- Posicione el panel sobre los ángulos de fijación.



- Fije las 4 parte superiores de los ángulos sobre los soportes gracias a las 4 arandelas platas, rondelas grower y tuercas de sombrere.

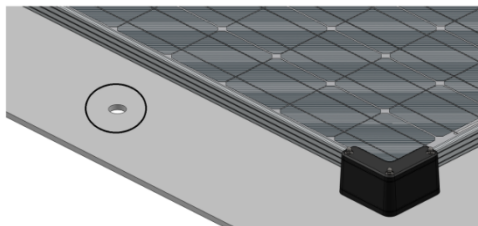


		
D5 <b>X4</b>	D5 <b>X4</b>	M5 <b>X4</b>



## INSTALACIÓN DEL PASO DEL TEJADO (PRODUCTO NO INCLUIDO)

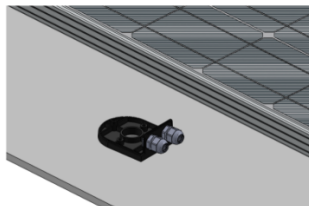
- Agujeree el tabique con una sierra de corona. Diámetro incluso entre 15 y 20mm



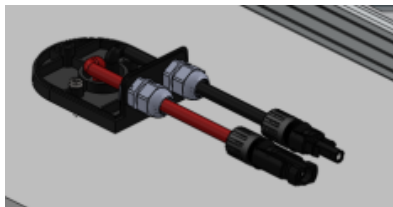
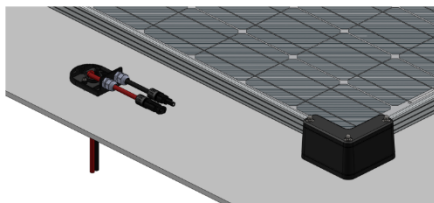
- Limpie la zona de colocación con el desengrasante provisto (no usar alcohol o aguarrás). Realice la misma operación en el pasa-techo.



- Aplique el pegamento provisto sobre la zona indicada en blanco en la imagen más abajo, y después colóquelo en el lugar de la perforación.

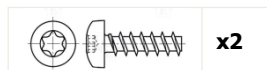
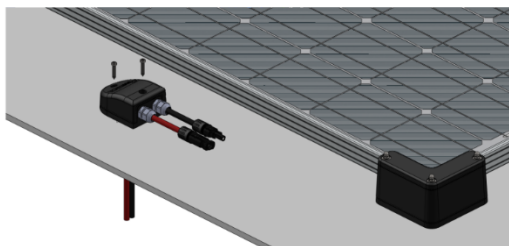


- Pase los cables. Conserve una longitud suficiente para su cableado. Apriete las tuercas de los prensaestopas para asegurar la impermeabilidad.

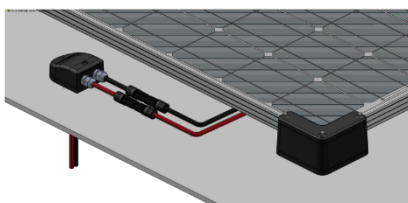
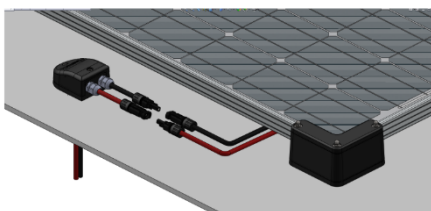


**INSTALACIÓN DEL PASO DEL TEJADO (PRODUCTO NO INCLUIDO)**

- Cierre la tapa con 2 tornillos plásticos.



- Conecte los conectores entre ellos (no riesgo de error, los conectores son polarizados).



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### UNIFIX 1.C 30

**Dimensiones**

125 x 125 x 85 mm

**Peso (con tornillería)**

340 g

**Tornillería**

Tornillería inox

**Piezas plásticas**

Nylon poliamida 66

Cargado al 30% en fibra de vidrio

## GARANTÍA

La garantía cubra todo defecto o todo vicio de fabricación durante 1 año, desde la fecha de compra (piezas y mano de obra)

La garantía no cubre :

- el desgaste normal de las piezas
- el montaje incorrecto

En caso de avería, devuelva el aparato a su distribuidor, con :

- un justificado de compra con fecha (tiquete de caja central, factura, ...)
- una nota explicativa de la avería

**Cuidado : nuestro Servicio Postventa no acepta devoluciones a portes debidos.**

Después la garantía, nuestro Servicio Postventa asegura las reparaciones después aceptación de un presupuesto.

Contacto SAV :

Uniteck- 1 Avenue de Rome

Zae Via Europa - bâtiment Cassis

34350 Vendres -France

France mail: [sav@uniteck.fr](mailto:sav@uniteck.fr)