

## Kit de montage sur toit plat pour 1 capteur HP 22 / 30

SUNEX<sup>®</sup>

## 1. Composants.



Liste des composants		Quantité	
Pos.	Description	HP 22	HP 30
1	Rail de support avant	2 pcs	3 pcs
2	Rail de support arrière	2 pcs	3 pcs
3	Rail de support transversal	1 pc	2 pcs
4	Rail de support incliné*	2 pcs	4 pcs
5	Rail de support de renforcement	2 pcs	3 pcs
6	Rail de support croisé	2 pcs	4 pcs
7	Plaque de base	4 pcs	6 pcs
8	Miroir**	2 pcs	4 pcs
9	Pièce de serrage	6 pcs	9 pcs
10	Collecteur	1 pc	1 pc
11	Tube sous vide	22 pcs	30 pcs
12	Support du tube sous vide	22 pcs	30 pcs
13	Rail avec les supports de tubes sous vide	1 pc	1 pc
14	Vis hexagonale inox M6x45 + rondelle plate + écrou	9 sets	12 sets
15	Vis hexagonale inox M6x25 + rondelle plate + écrou	2 sets	2 sets
16	Vis hexagonale inox M6x25 + rondelle plate + écrou**	16 sets	16 sets
17	Vis hexagonale inox M8x16 + rondelle plate + écrou	19 sets	19 sets

\* Absent dans la version avec miroir

\*\* Absent dans la version sans miroir

## 2. Installation du kit de montage.

Pour assembler le rail de support arrière et la plaque de base, utilisez un set de vis (14).



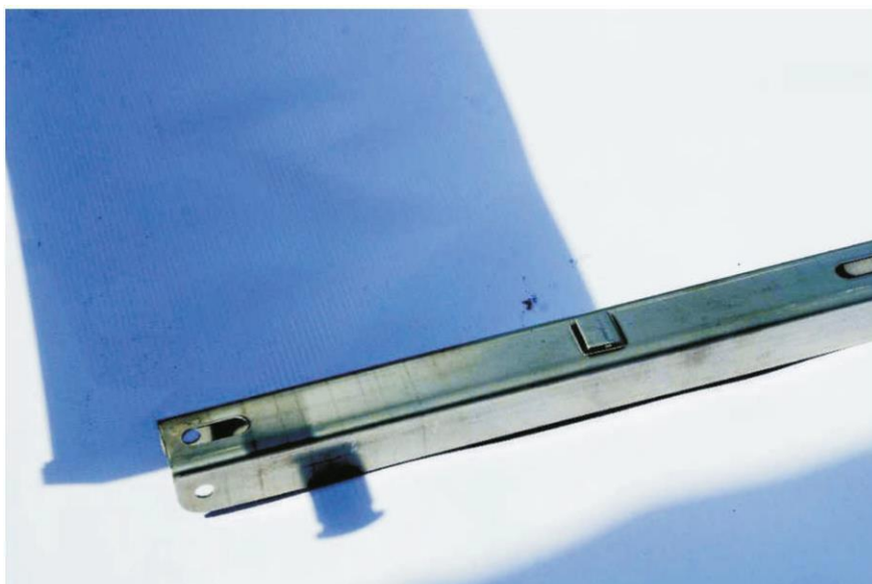
Raccordez les composants du kit (1)(4)(5) en utilisant un set de vis (17).

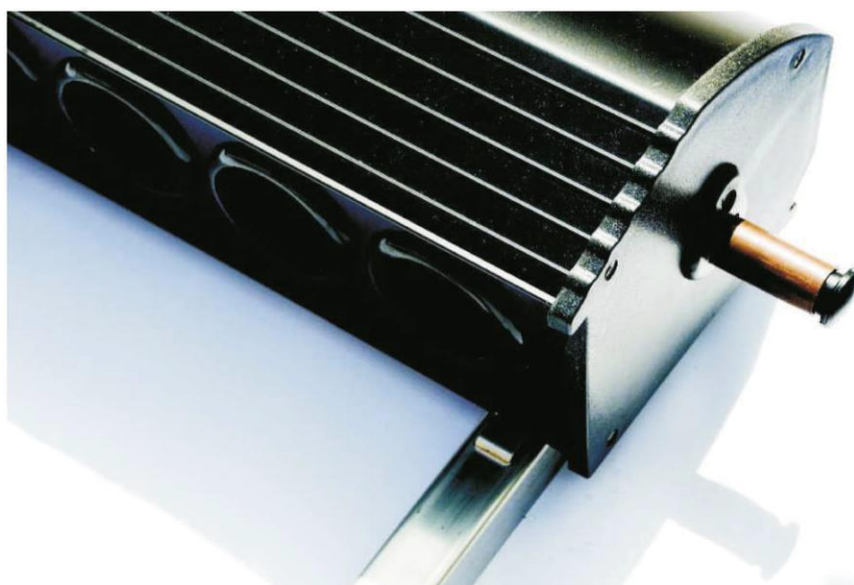
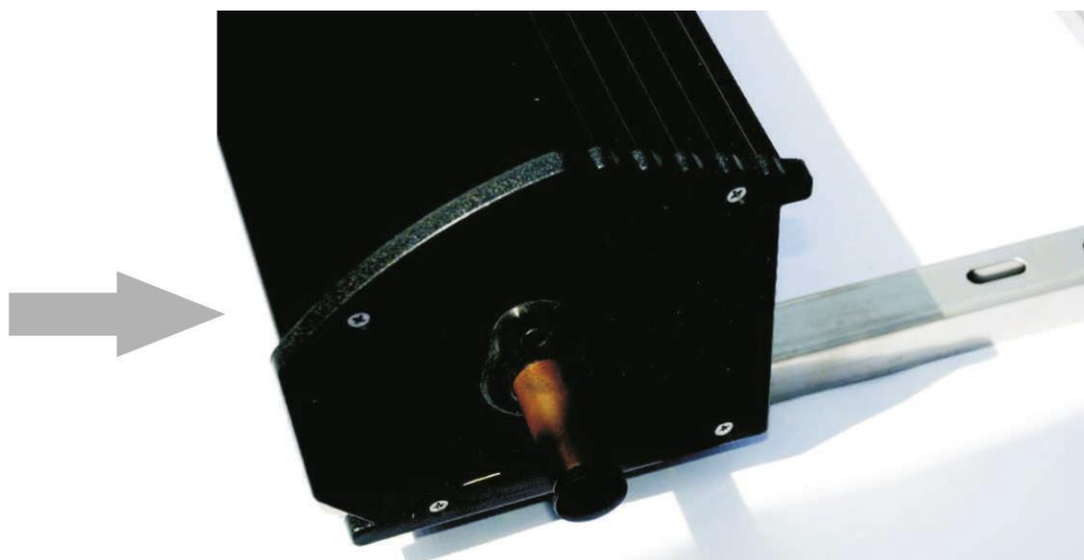


Dans la partie inférieure du kit de montage, installez le rail avec les supports de tubes sous vide (13). Dans ce but, utilisez les composants (9) (17).



Insérez le collecteur (10) dans la partie supérieure du kit jusqu'à sa fixation sur le rail de support (1).





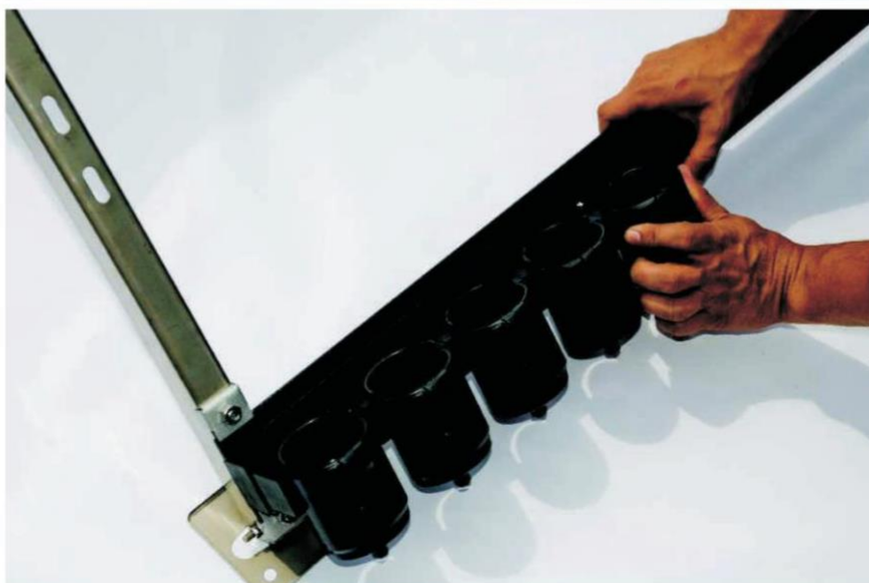
**Fixez le collecteur sur le kit de montage en utilisant les composants (9) (17).**



Pour assembler le rail de support arrière (2), utilisez un set de vis (14).



Fixez les supports des tubes sous vide (12).



Ouvrez les supports des tubes sous vide.



Lubrifiez l'élément en cuivre du tube en utilisant une pâte.



Insérez l'extrémité en cuivre du tube sous vide (11) dans le collecteur.  
Positionnez la partie inférieure du tube sous vide dans le support du tube sous vide (12), puis serrez la vis en dessous.



Répétez cette opération pour chaque tube suivant.

