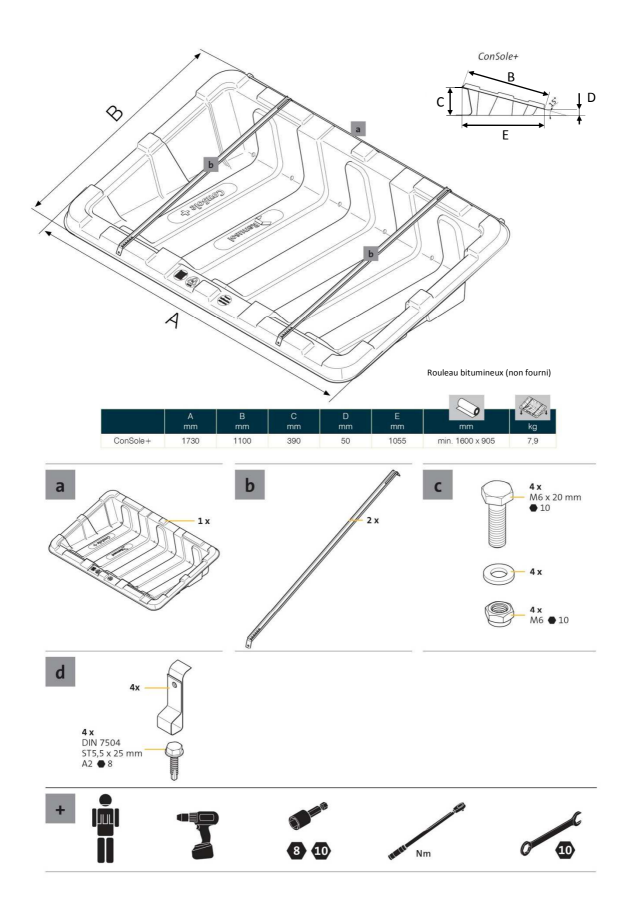
# V-SYS PRO Flat Top

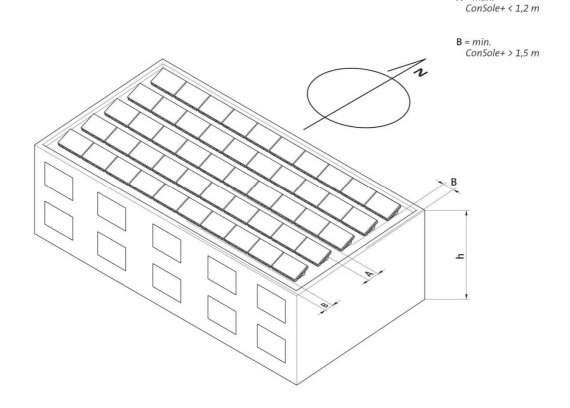


Désignation	Nombre de pièces :	
Référence Kit standard :	KA09S1V60P2	KA09S2V60P2
Panneau photovoltaïque V-SYS PRO	1	2
Bac de fixation sur toiture terrasse	1	2
Rail de fixation panneau sur bac	2	4
Quincaillerie de fixation sur bac	1	2
Ensemble de quincaillerie pour fixation micro onduleur	1	2
Micro onduleur	1 x 250w	1 x 500W
Boitier AC	1	1

#### 1. Composition du bac de fixation sur toiture terrasse :

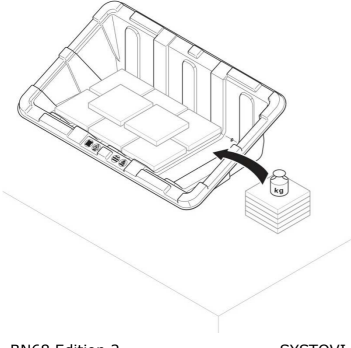


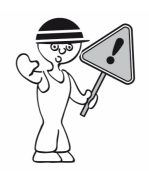
#### 2. Cotes de positionnements du kit sur une toiture :



#### 3. Lestage du bac de fixation:

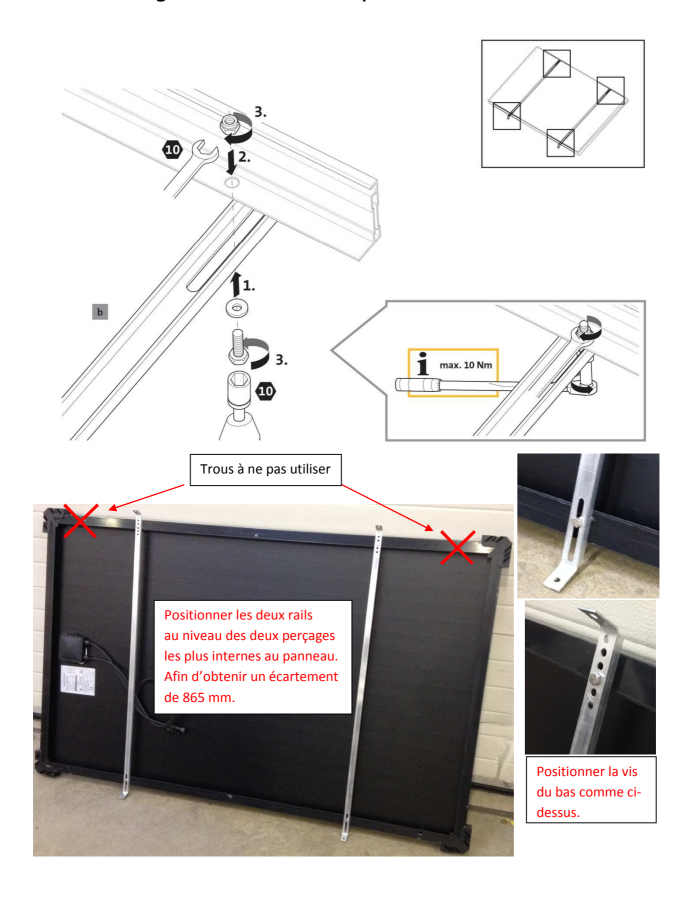
<u>Le lestage doit être établi et certifié par un bureau d'études</u>. Celui-ci dépend de la zone géographique, de la hauteur du toit et de la position du bac sur la toiture. A titre d'exemple, sur un toit terrasse à 3m de hauteur, en zone 2 semi urbaine, nous recommandons une charge de 75 Kg.



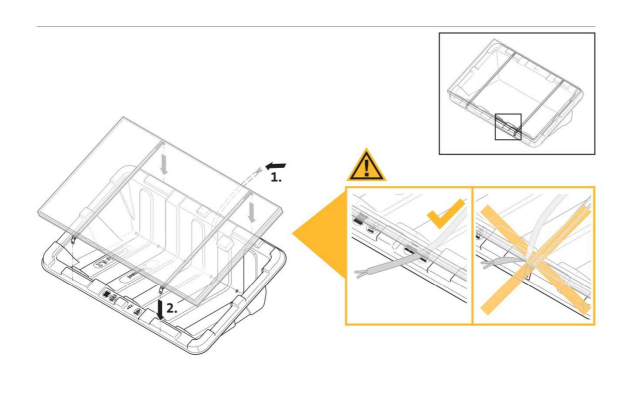


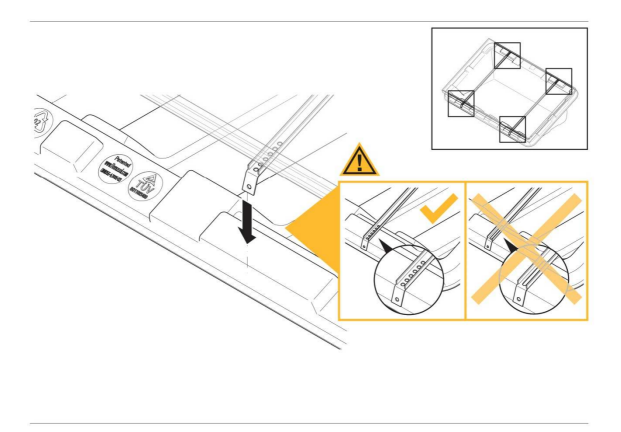
Avant toute installation sur une toiture, veillez à vérifier que la structure peut supporter le poids supplémentaire de l'installation par m².

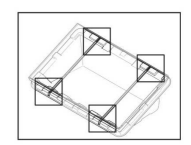
#### 4. Assemblage des rails sur un panneau :

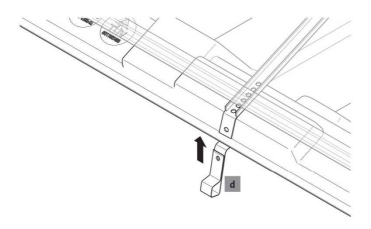


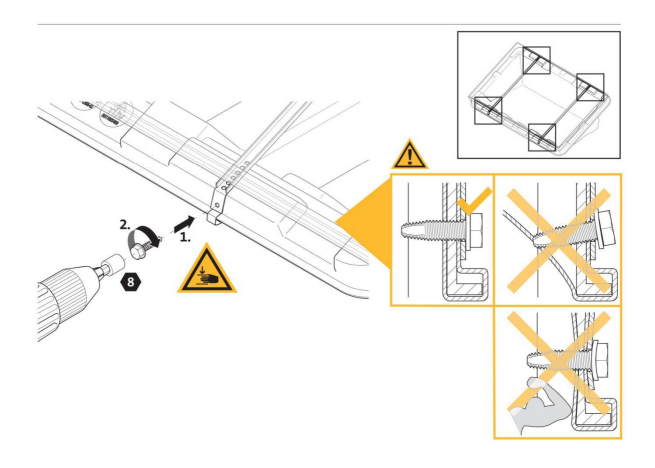
#### 5. Mise en position du panneau sur le bac de fixation :







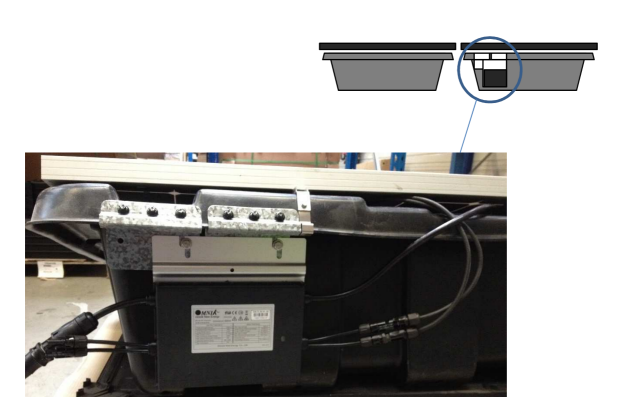




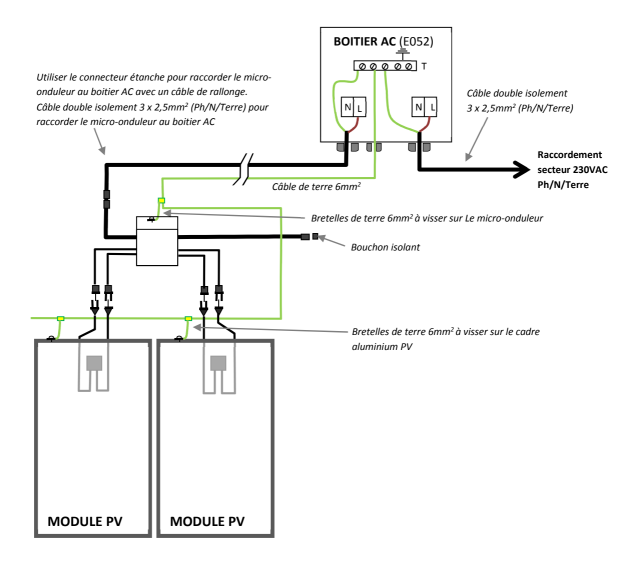
#### 6. Montage du micro onduleur et câblage :



Kit 2 bacs/2 panneaux:



#### Raccordement électrique avec micro-onduleurs :



#### Boitier AC pour micro-onduleur:

