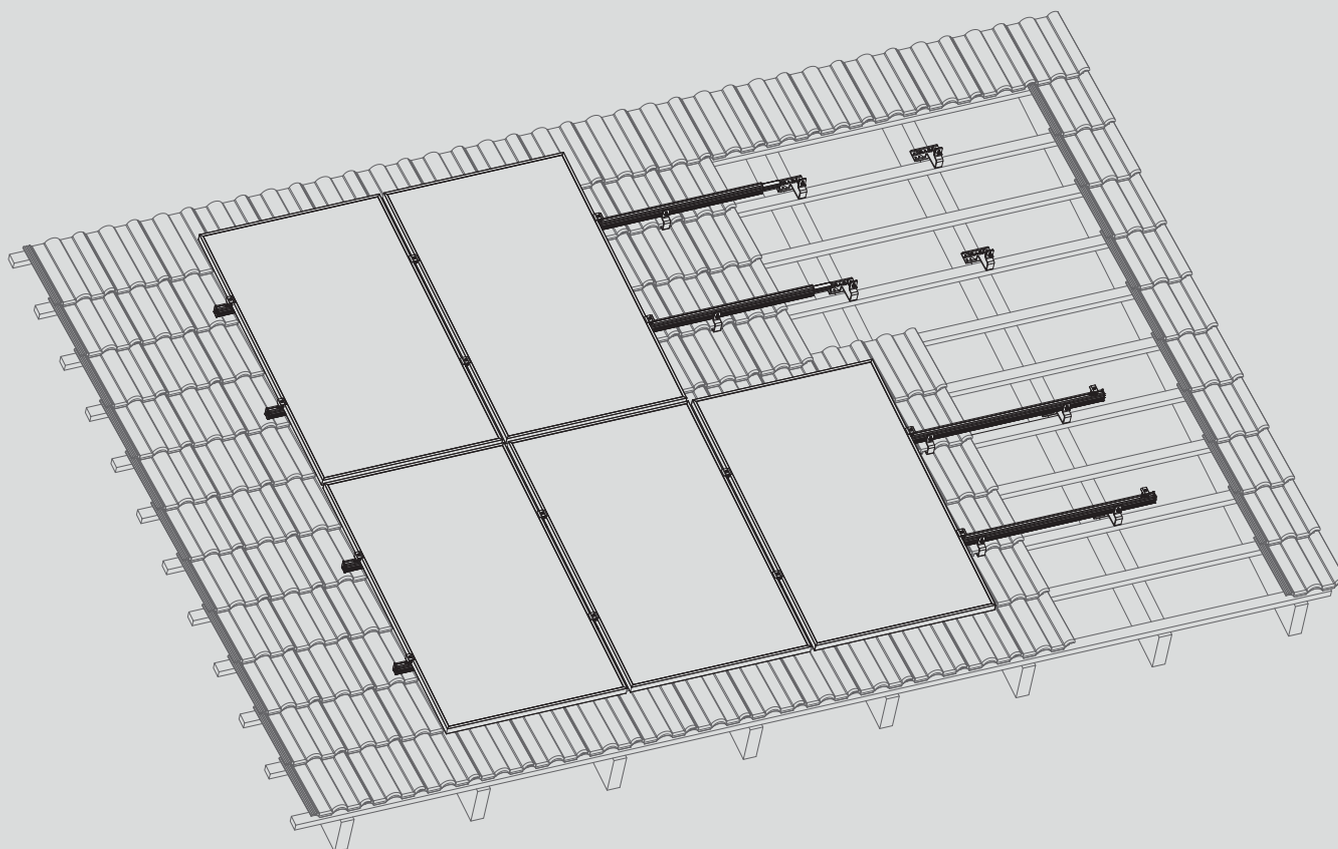


VS+

FR | Notice d'installation



FR | Lisez cette notice d'installation avant de commencer le montage !
Le montage est réservé à des personnes qualifiées et compétentes !

Renusol Europe GmbH
Piccoloministrasse 2
51063 Cologne
Germany
Telephone: +49 221 788707-0
Fax: +49 221 788707-99
Email: info@renusol.com
www.renusol.com

Sales department
Telephone: +49 221 788707-19
Fax: +49 221 788707-97
Email: sales-support@renusol.com
Application technicians
Telephone: +49 221 788707-29
Fax: +49 221 788707-98
Email: technical-support@renusol.com

Groupe Airwell
10 rue du Fort de Saint Cyr
78180 Montigny le Bretonneux
France
~~Telephone: +33 01 76 21 82~~
~~Email: contact@airwell.com~~



FR | Utilisation

Système de montage pour l'installation de modules PV avec un cadre d'une épaisseur comprise entre 30 et 50 mm sur des toits inclinés, qui présentent les caractéristiques suivantes :

- Inclinaison du toit 5° - 60° (fixations de panneau photovoltaïque) ou 20°-60° (crochets de toit).
- En cas d'inclinaison du toit inférieure à 20°, il faut se référer à l'inclinaison autorisée de la tuile utilisée.
- Différents toits en tuiles (tuiles de Francfort, tuiles du Harz, tuiles plates, tuiles à emboîtement mécanique, tuiles plates écailles, etc.) sur une ossature porteuse en bois
- Le montage des PV en portrait ou paysage est possible.

Un certificat de stabilité du toit tenant compte des charges supplémentaires liées à l'installation photovoltaïque est requis avant le montage.

Directives pour l'installation

Afin de compenser la dilatation linéaire thermique des modules et du système de montage, il faut prévoir une interruption tous les 12m.

Respectez les spécifications du fabricant des modules, du fabricant de la couverture ainsi que les dispositions locales relatives aux travaux de menuiserie. Ne montez pas sur les raccordements de toit.

Lors de l'installation, il faut respecter les exigences en matière de protection contre la foudre et la surtension des installations photovoltaïques ainsi que les exigences en matière de protection contre les incendies.

En cas d'installation à une distance de 10 km des côtes, nous recommandons l'utilisation d'éléments de construction galvanisés.

Pour plus d'informations, contactez le représentant local ou le département technique de Renusol.

Indications pour l'installation

Veuillez lire attentivement la version actuelle des instructions de montage avant de commencer le montage. Familiarisez-vous ensuite avec les différents éléments du système. Avant le montage, contrôlez l'état de la charpente. Il faut vérifier, par exemple, la qualité et l'épaisseur des chevrons,



Il faut vérifier la capacité portante structurelle du système PV avant l'installation. Le bâtiment doit être en mesure de résister au poids supplémentaire

des pannes et de l'étanchéité du toit. Le bâtiment doit pouvoir soutenir les charges supplémentaires liées à l'installation photovoltaïque de manière sûre et durable. Lors du montage, notamment lors de travaux sur la toiture, veillez à respecter les dispositions applicables en matière de sécurité au travail et observez les règlements en vigueur.

Les figures et les textes contenus dans la notice d'installation répondent à l'état technique actuel au moment de l'impression. Sous réserve de fautes d'impression et de modifications techniques. Les différentes instructions pour l'installation sont essentiellement des recommandations basées sur l'état actuel de la technique et sur l'expérience des méthodes que l'on peut utiliser pour installer les systèmes de Renusol. En présence de particularités spécifiques à la toiture ou à la construction, si nécessaire demandez l'avis d'experts tels que des couvreurs ou des staticiens.

Contrôlez également sur le site www.renusol.com que vous disposez bien de la dernière version de la notice d'installation. Vous y trouverez, le cas échéant, les notices dans d'autres langues.

Contrôles/certifications :

- TÜV
- MCS012 (IK0197)

Documents afférents

"Notices générales d'installation, entretien et montage"

"Consignes de sécurité relatives à la notice d'installation"

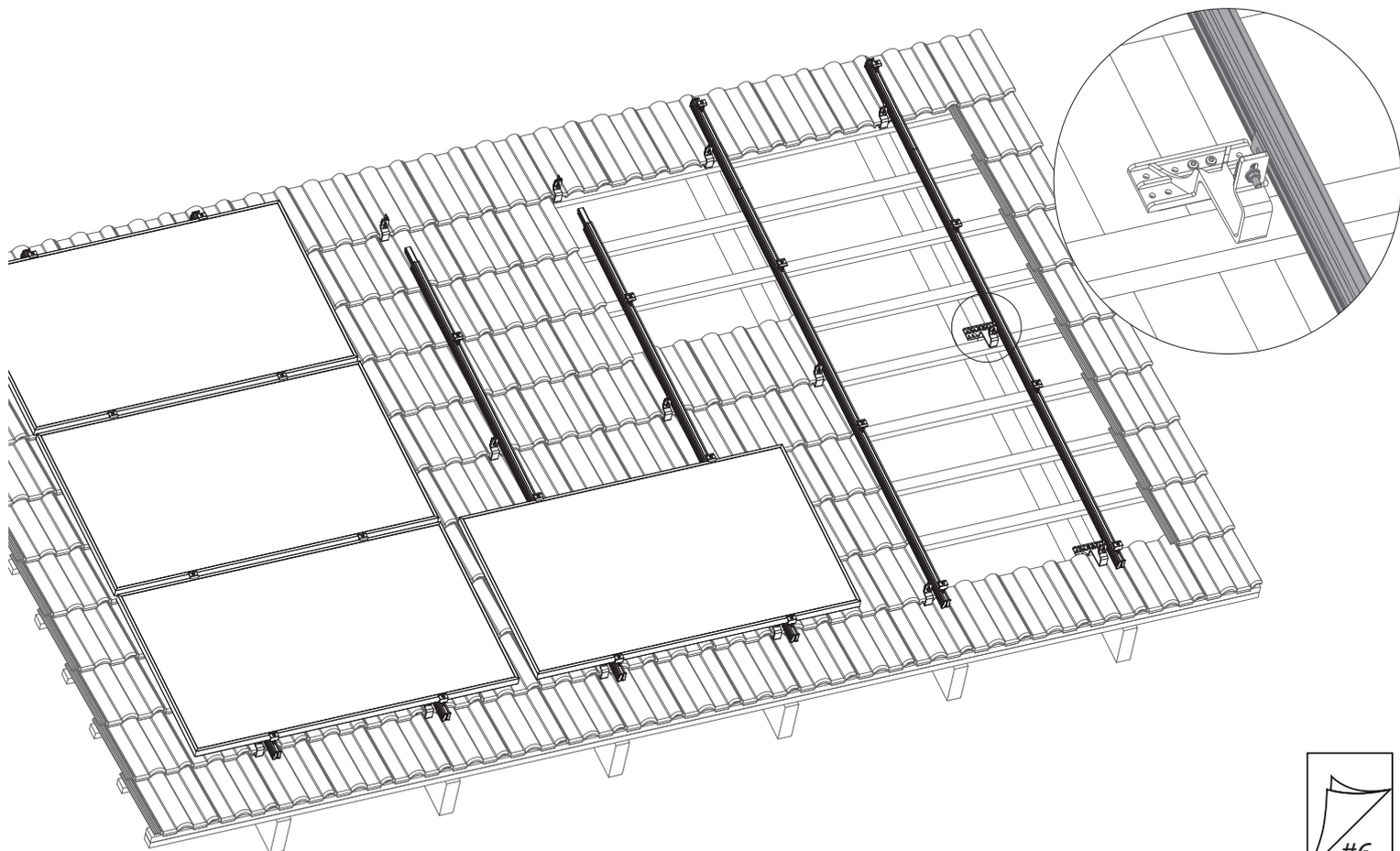
"Conditions de garantie et clause de non-responsabilité"

Ces documents sont disponibles sur : www.renusol.com

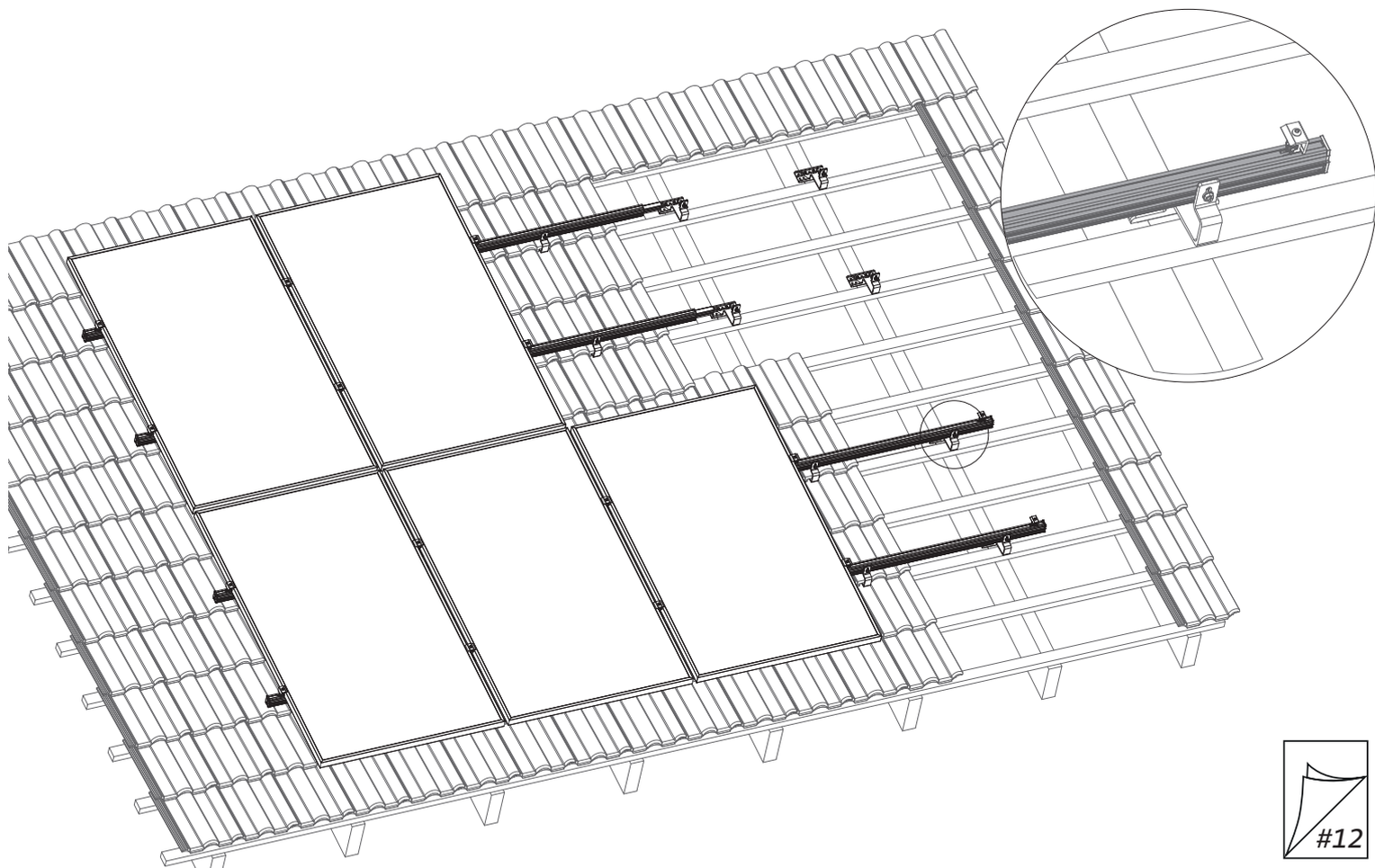
Conditions de garantie

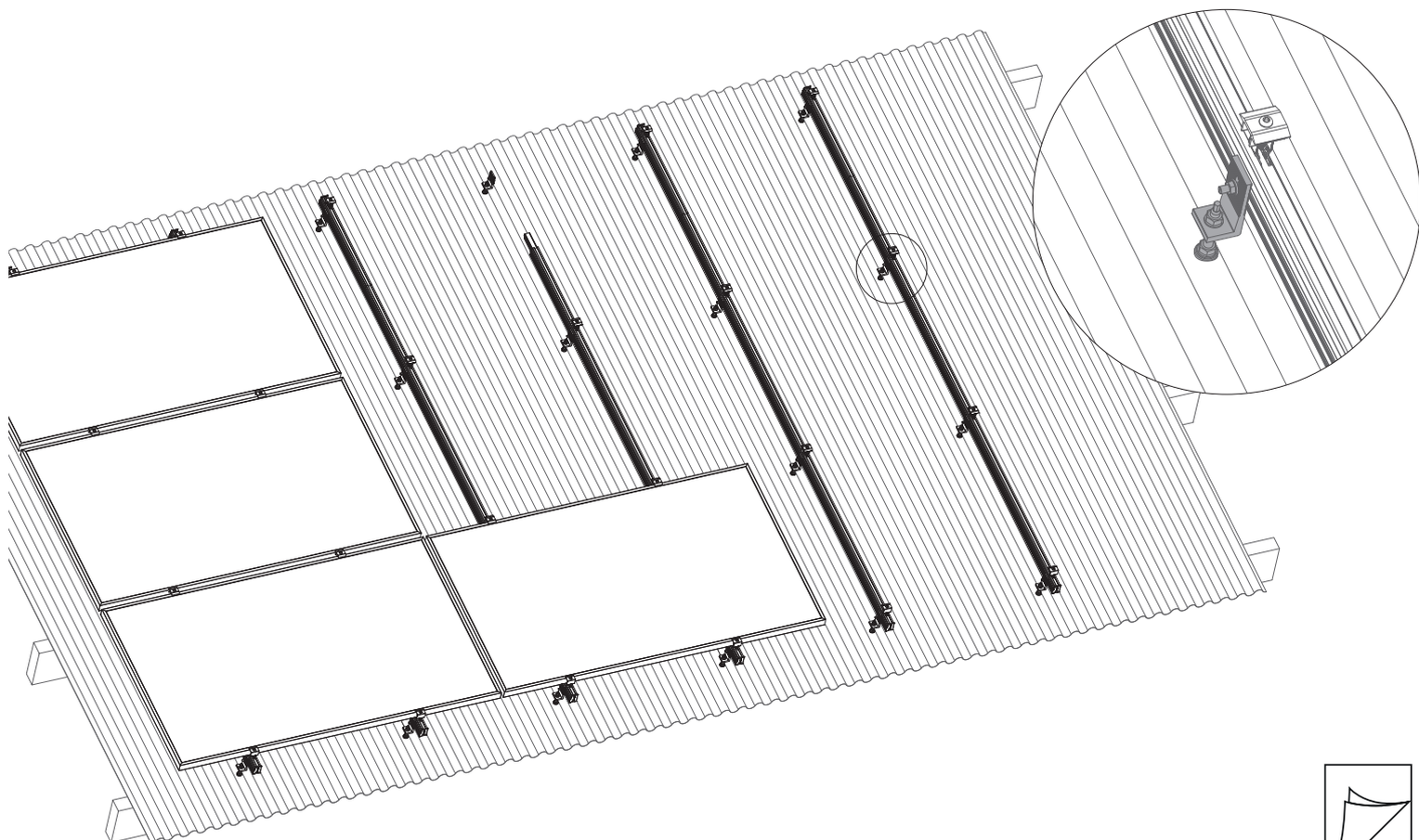
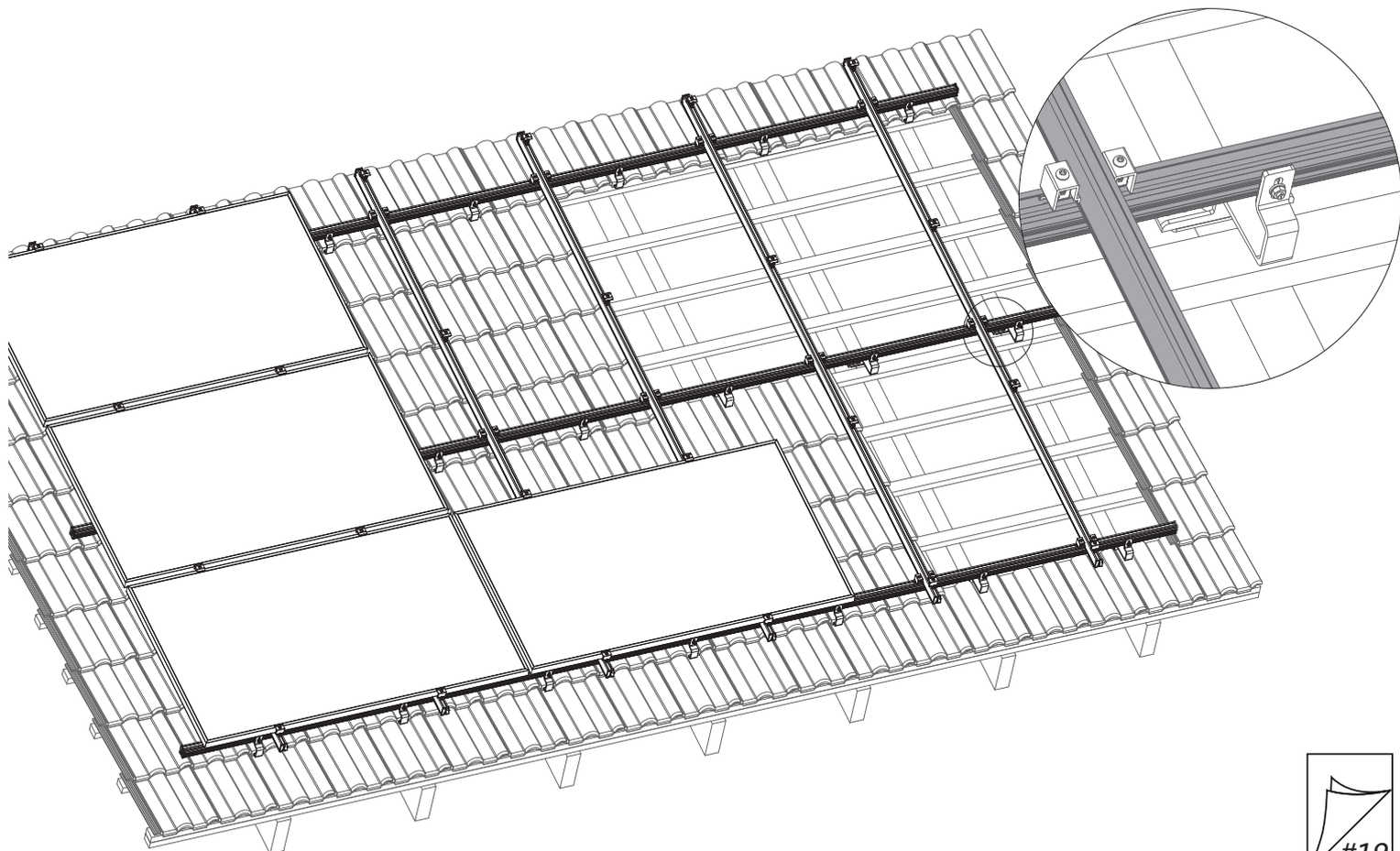
La garantie est valable seulement en cas d'utilisation du système complet Renusol d'origine conformément aux conditions de garantie. Pour la responsabilité des vices de fabrication/garantie de qualité, respectez les Conditions générales de vente de Renusol.

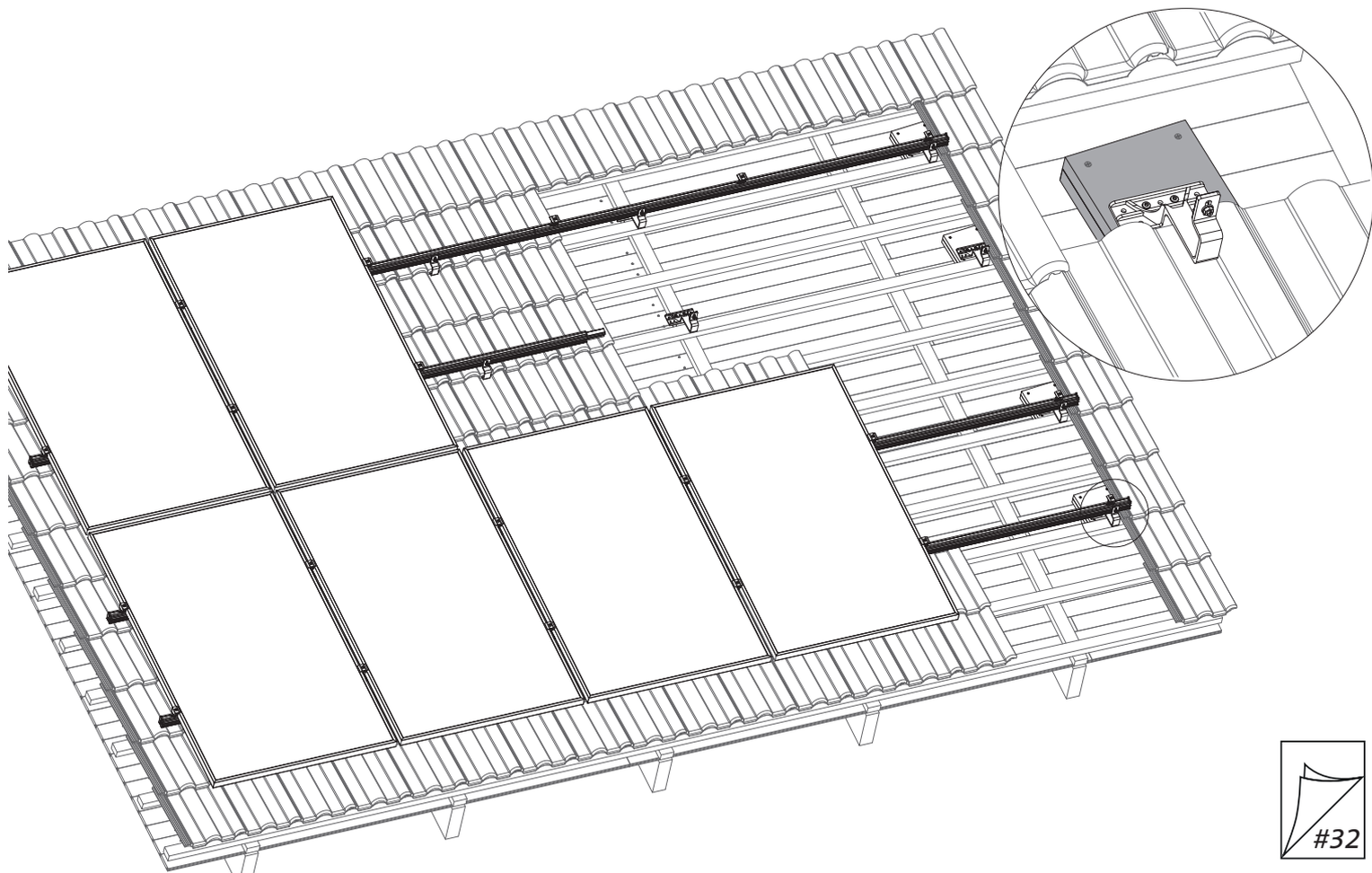
Système de rails monocouche - Alignement horizontal des modules



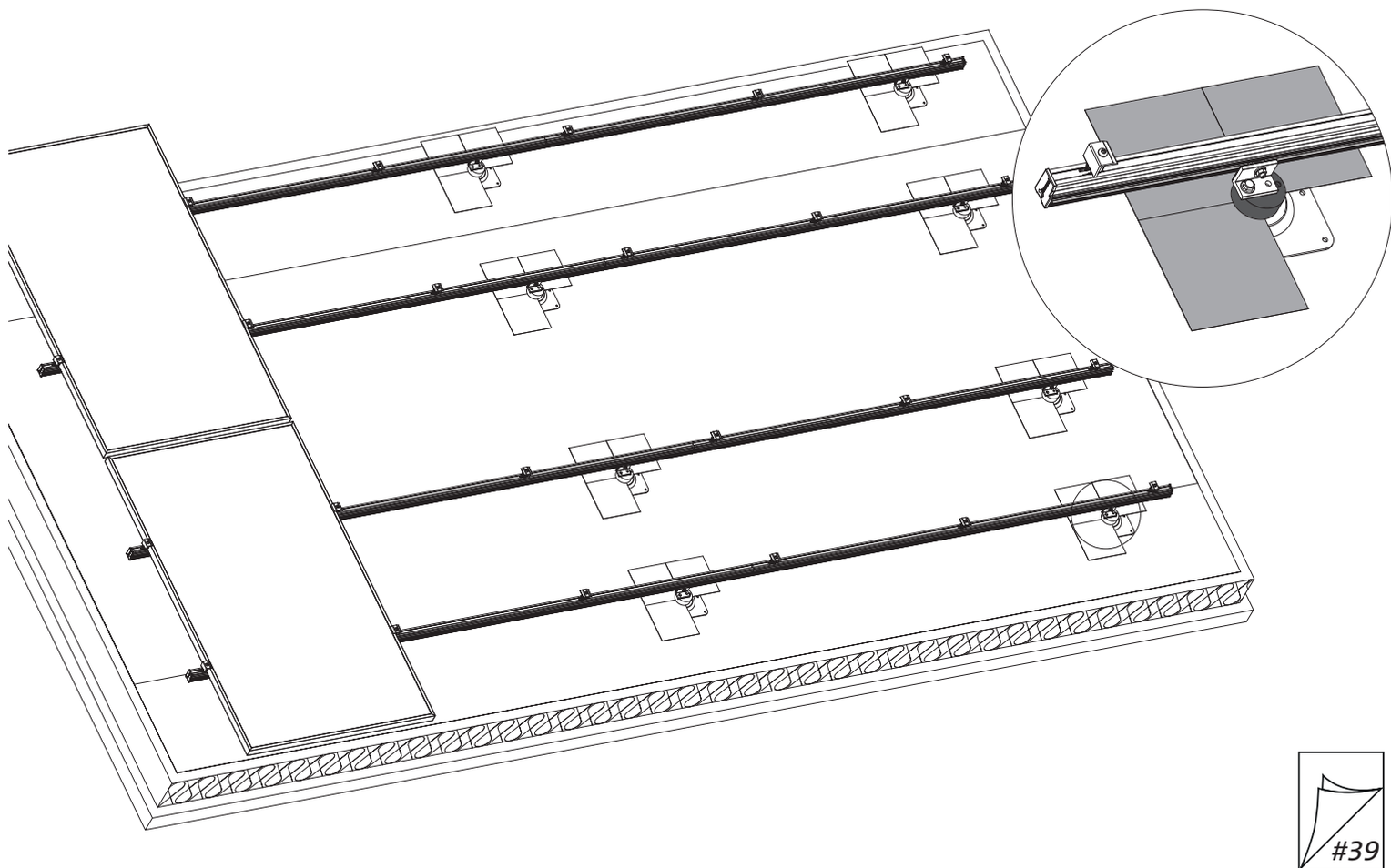
Système de rails monocouche - Alignement vertical des modules

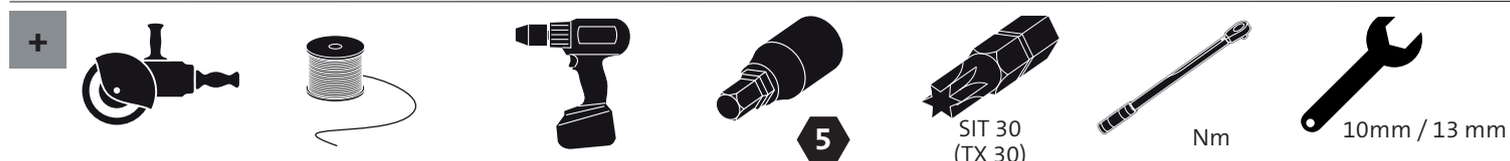
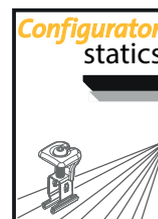
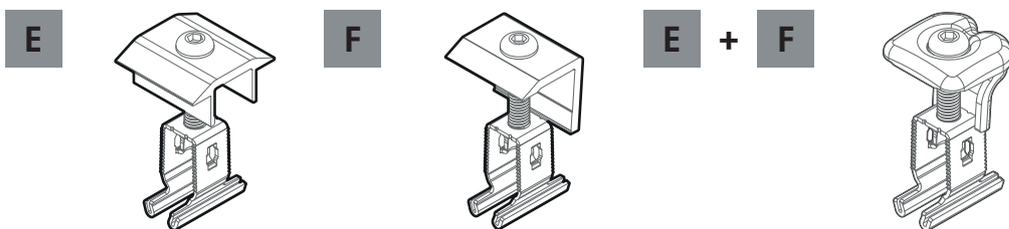
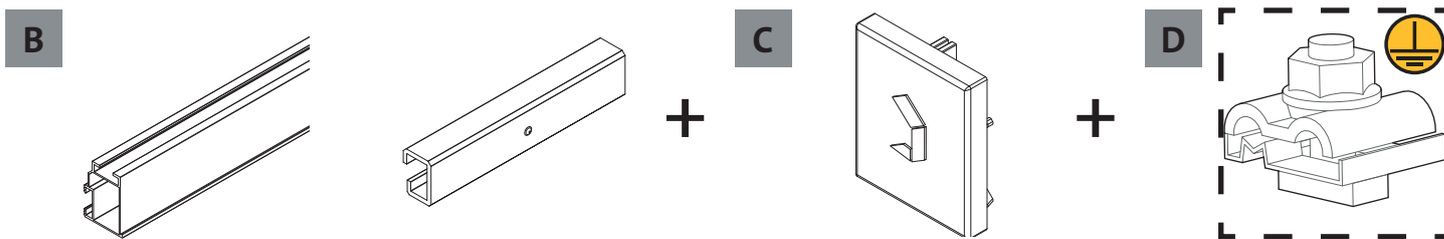
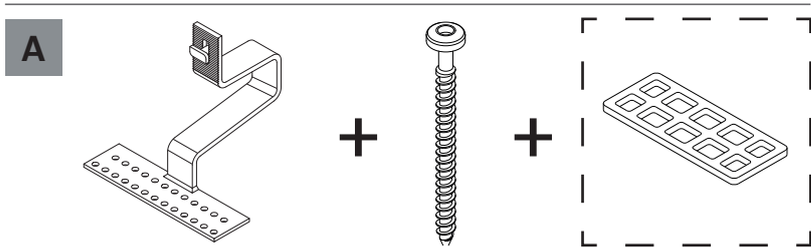
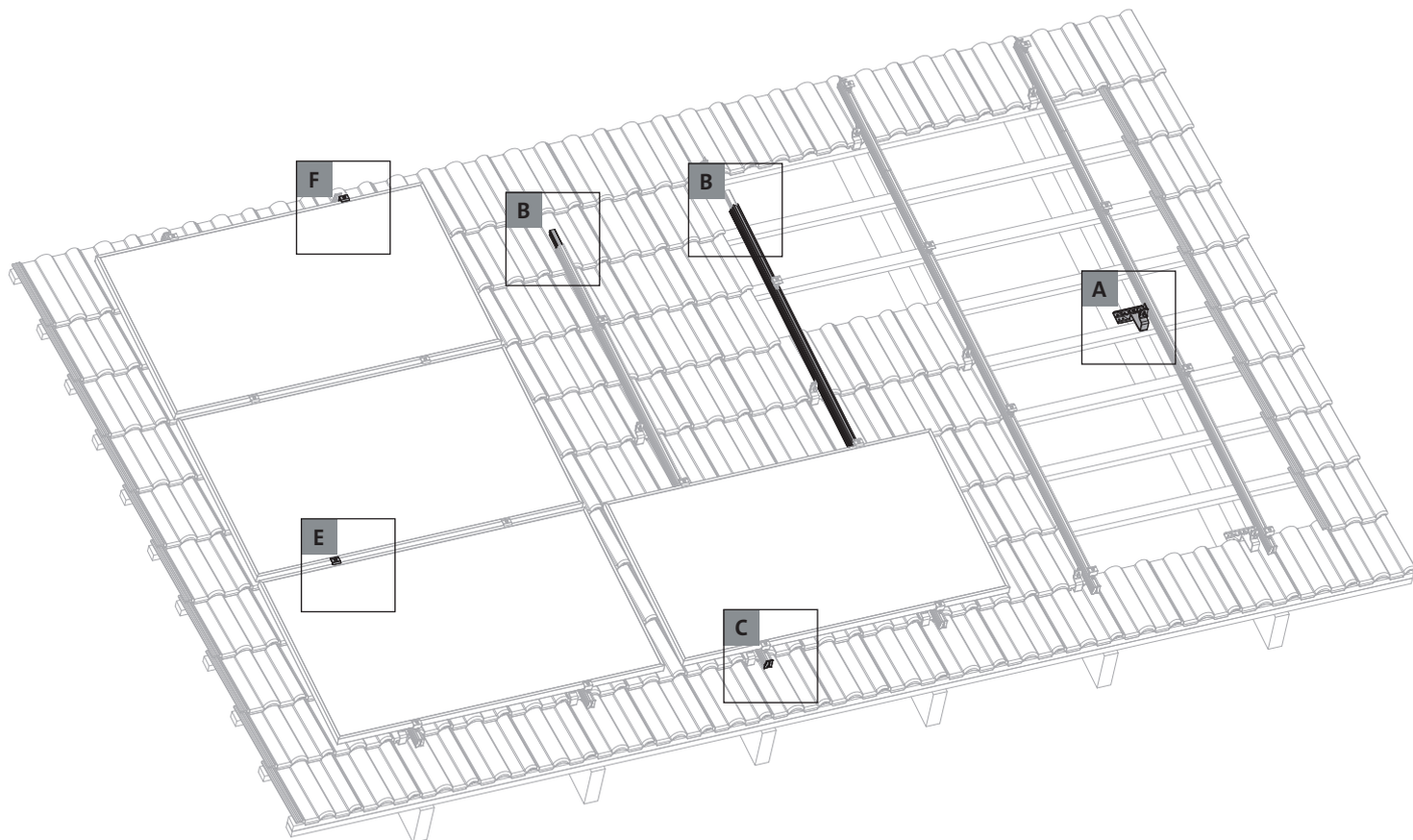


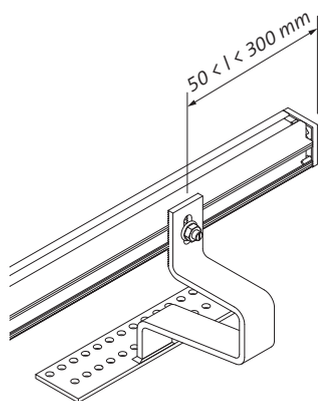
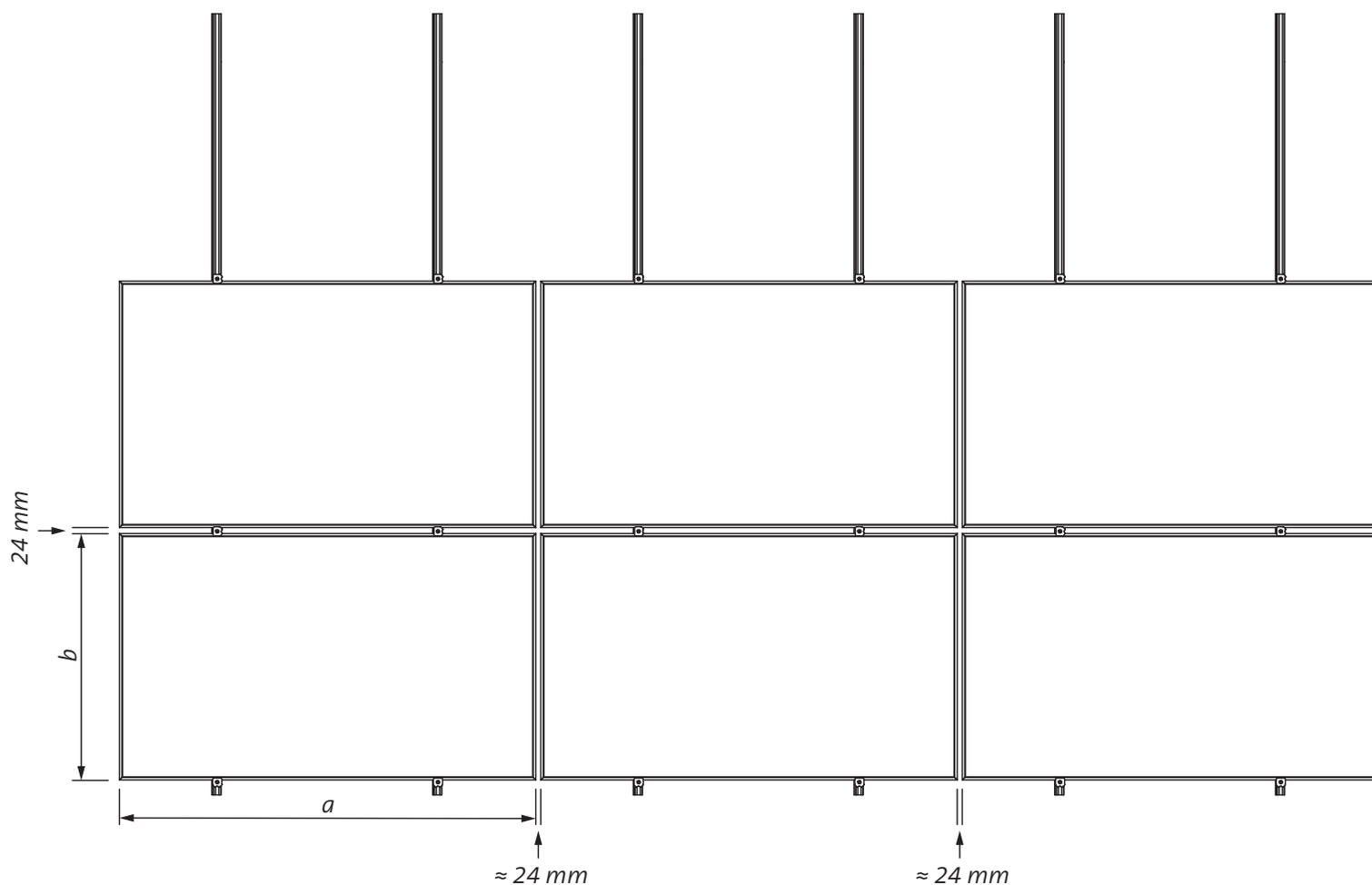




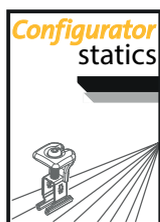
Raccordement sur une fixation alternative



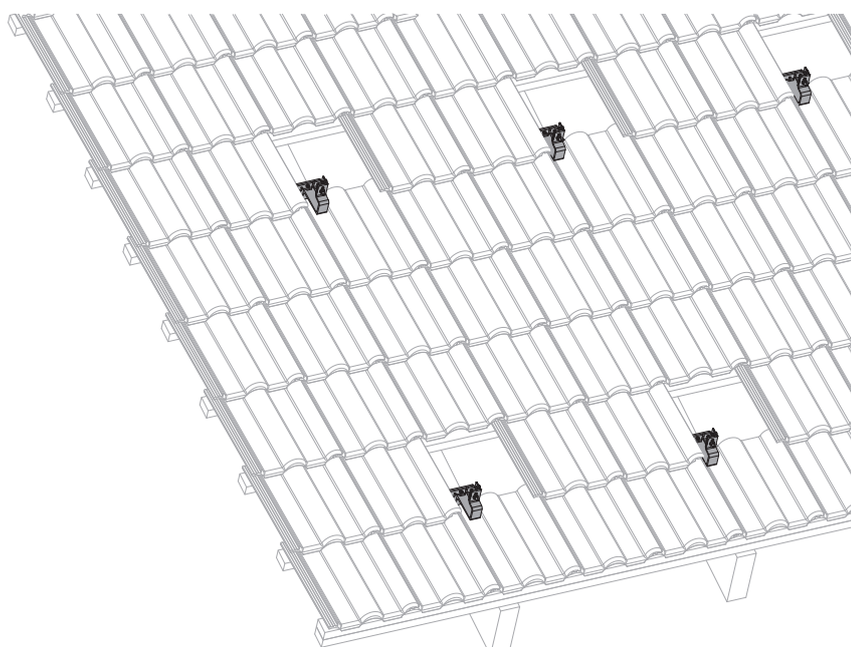
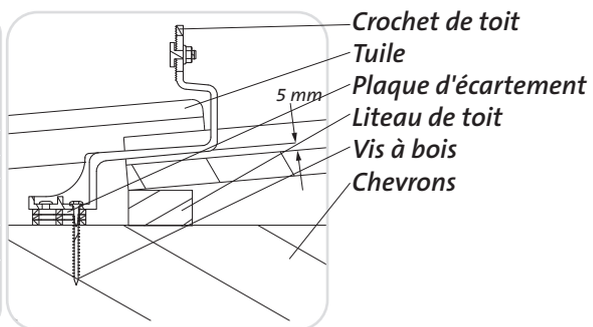
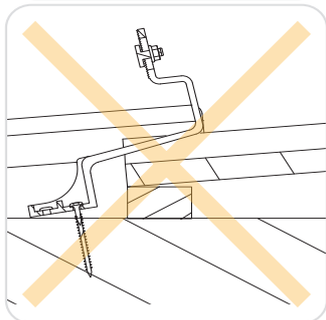
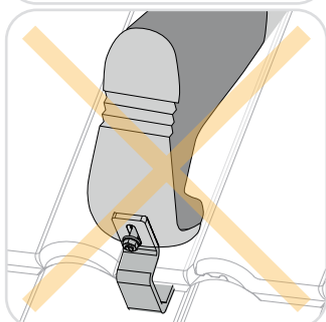
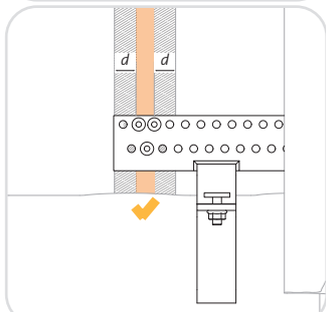
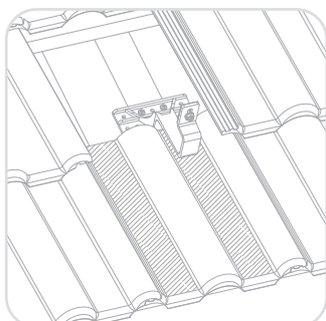
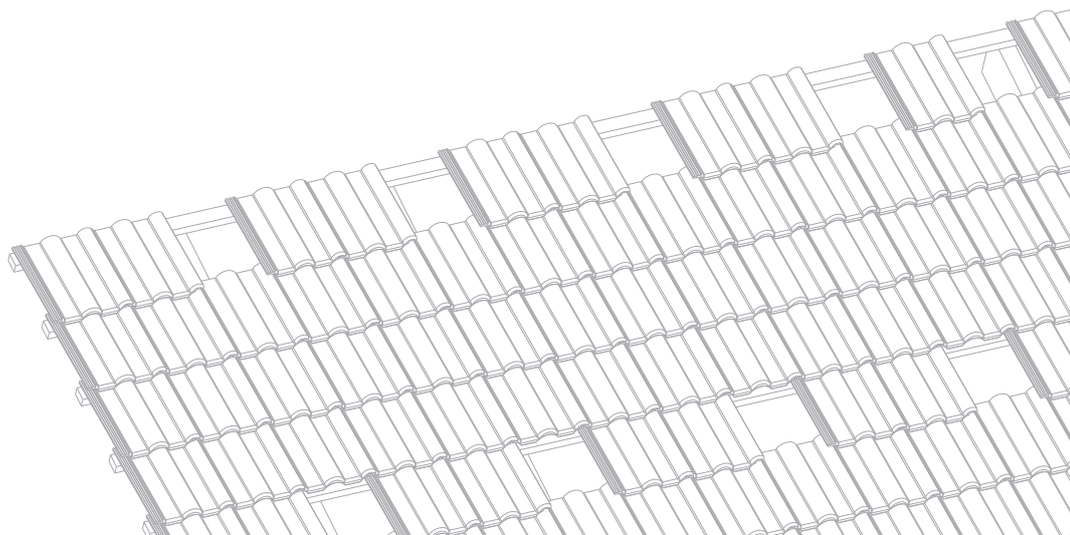




Sans calcul statique réalisé à l'aide du configurateur Renusol, la longueur de la console ne doit pas être supérieure à 300 mm.



- Indications générales
- Calculs statiques
- Vue d'ensemble technique du projet
⇒ www.pv-configurator.com



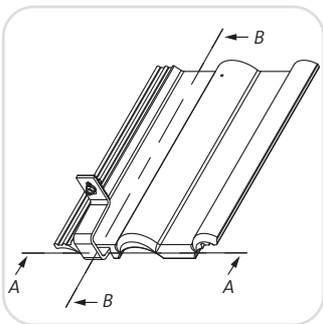
Attention !

Utilisez la perforation du crochet de toit pour placer le crochet de toit dans la dépression de la tuile. Vissez le crochet de toit seulement dans la zone autorisée. Respectez une distance de $3 \times \varnothing$ de la vis à bois du bord extérieur du chevron de toit. Ne montez pas sur le crochet de toit.

La flèche du crochet de toit monté doit se trouver à une distance d'env. 5mm de la tuile.

Pour le nombre de vis, voir page 49-51.

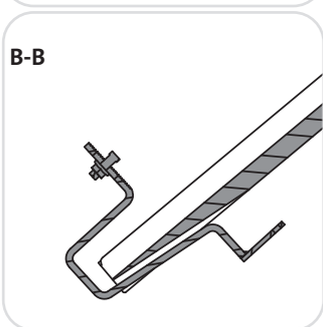
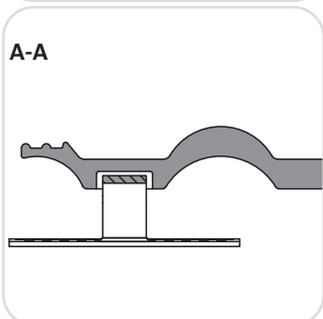
Système de rails monocouche - Alignement horizontal des modules



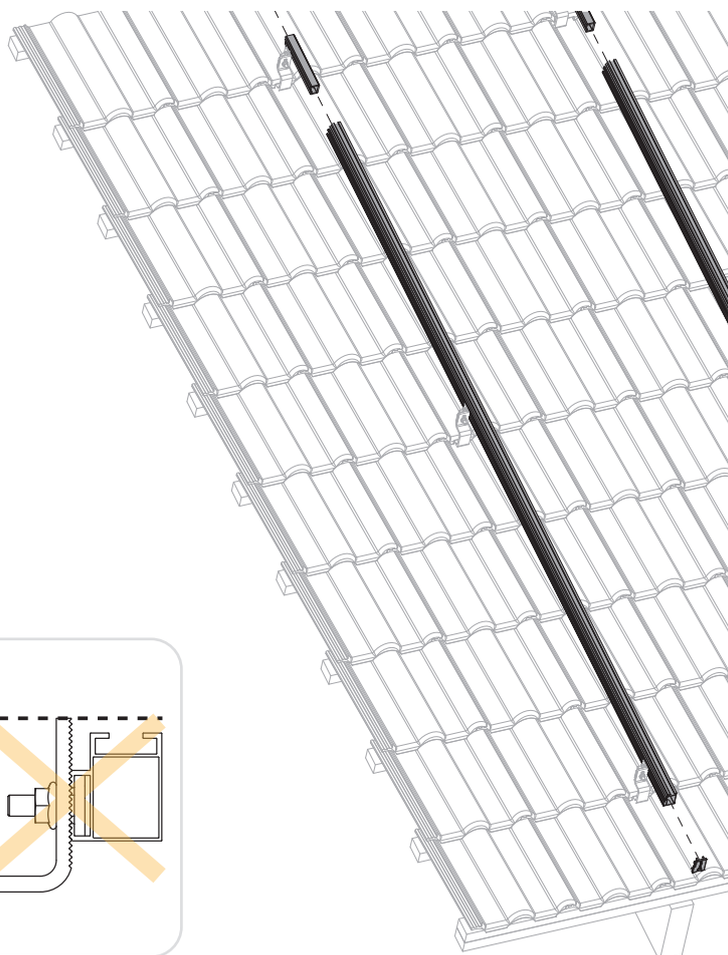
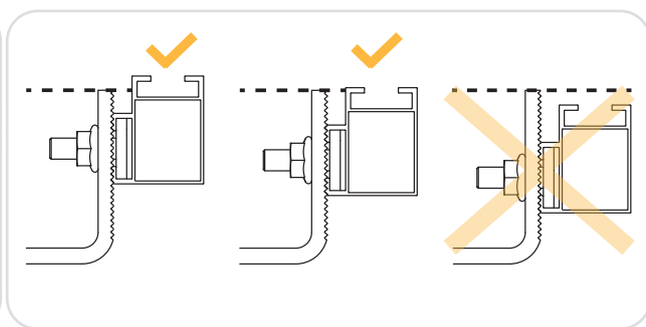
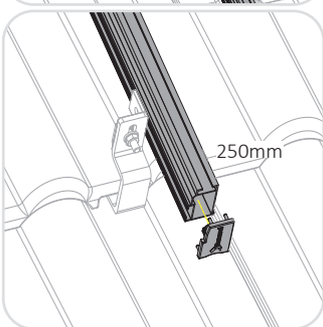
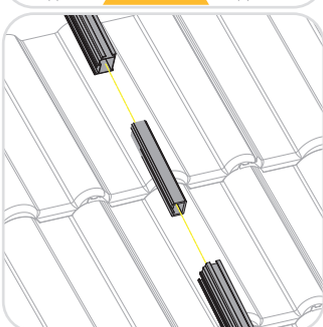
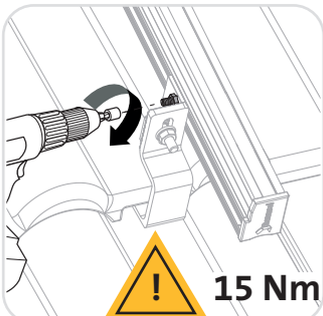
Attention !

La modification suivante concerne les tuiles à emboîtement mécanique uniquement. En cas de tuiles plates, voir la page 44-46.

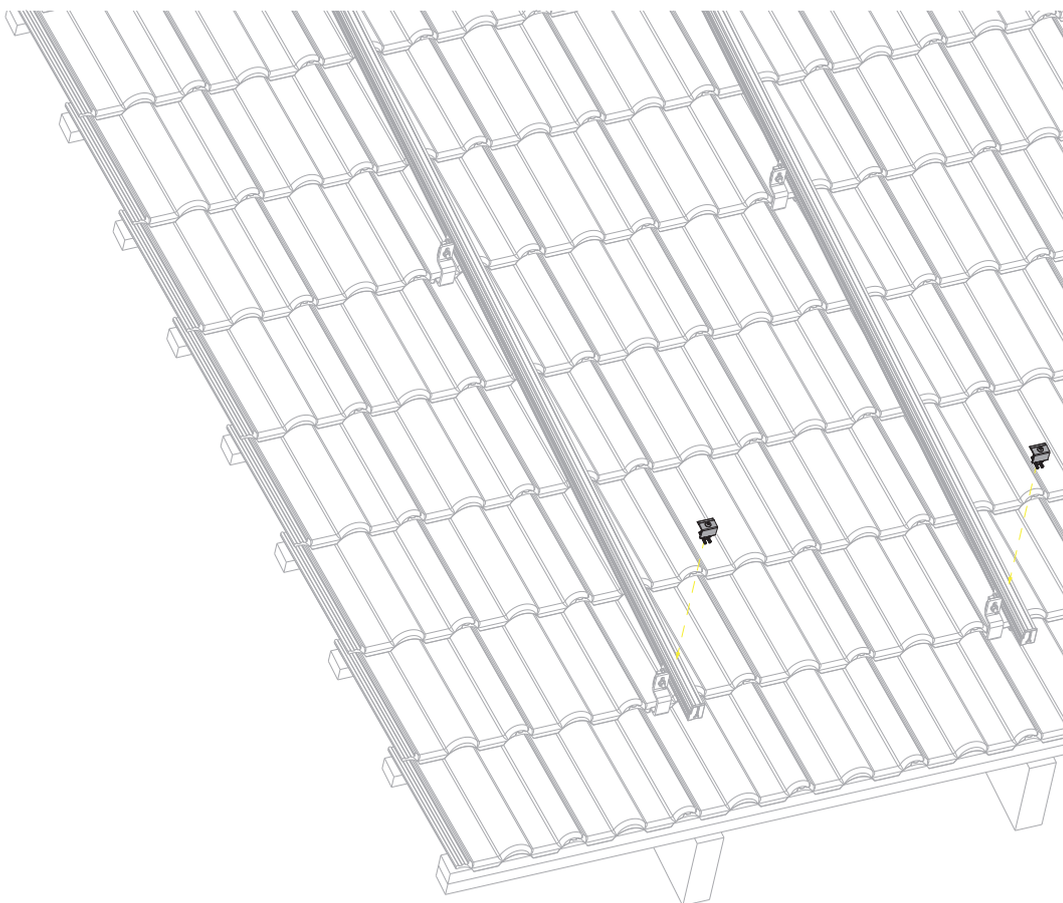
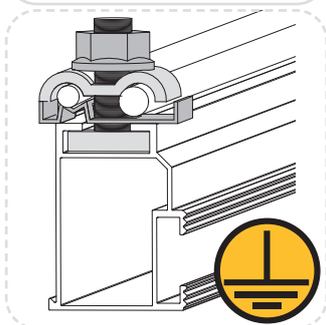
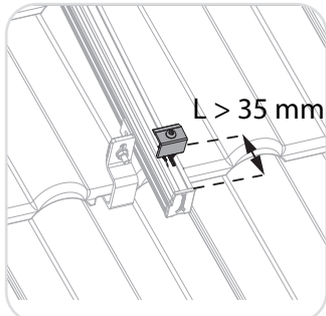
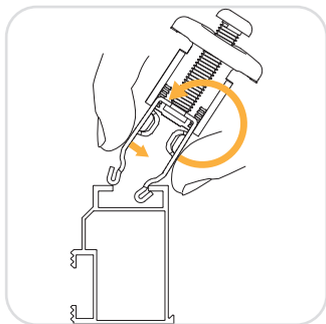
Modifiez les tuiles au-dessus du crochet de toit à l'aide d'une meuleuse angulaire. Modifiez la tuile selon la vue détaillée A-A et B-B.



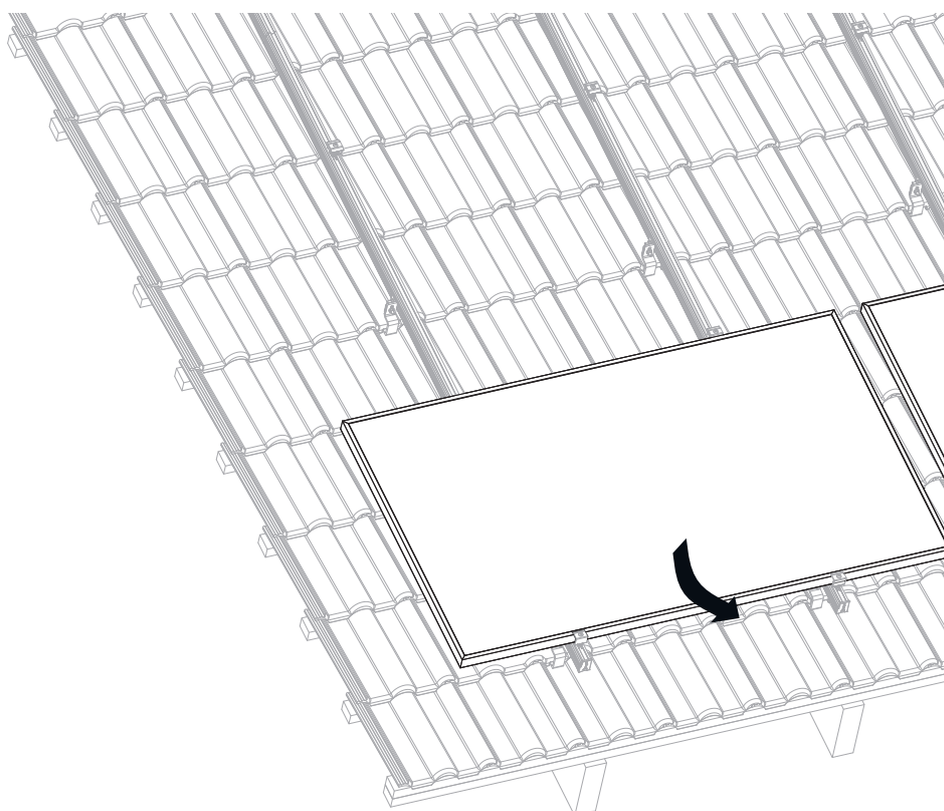
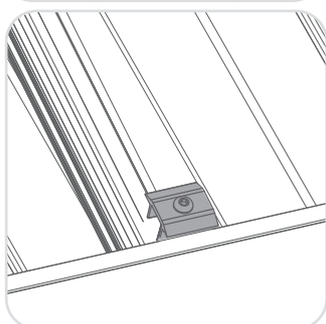
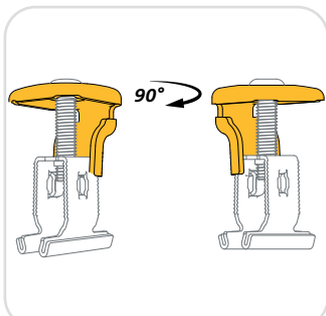
Système de rails monocouche - Alignement horizontal des modules

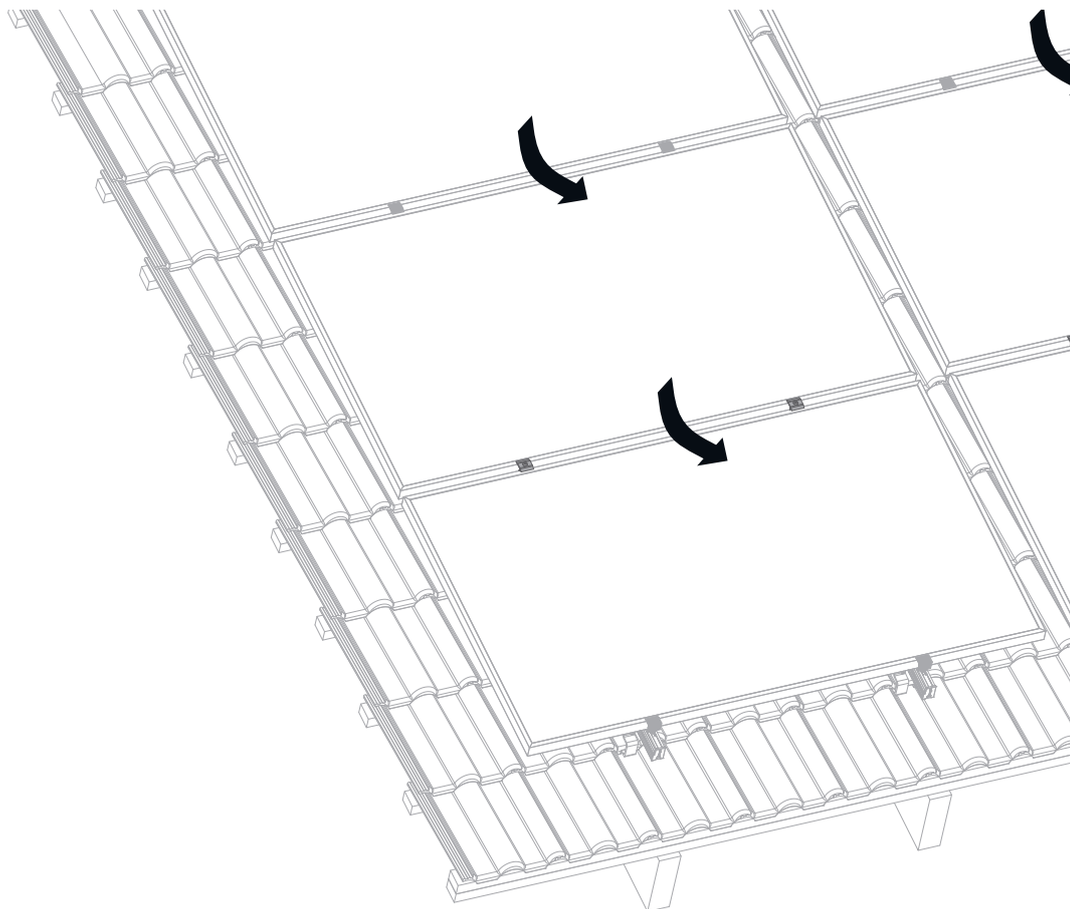


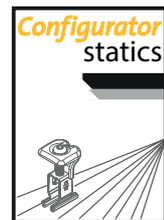
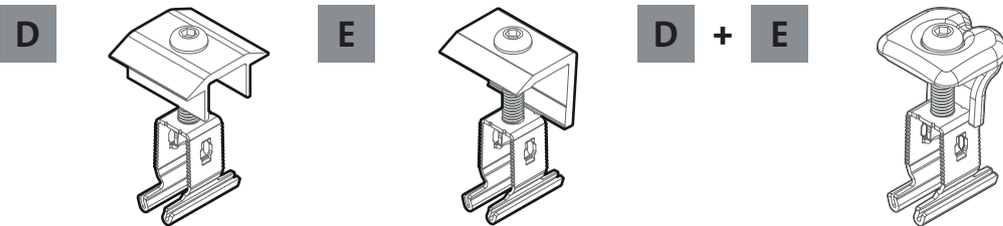
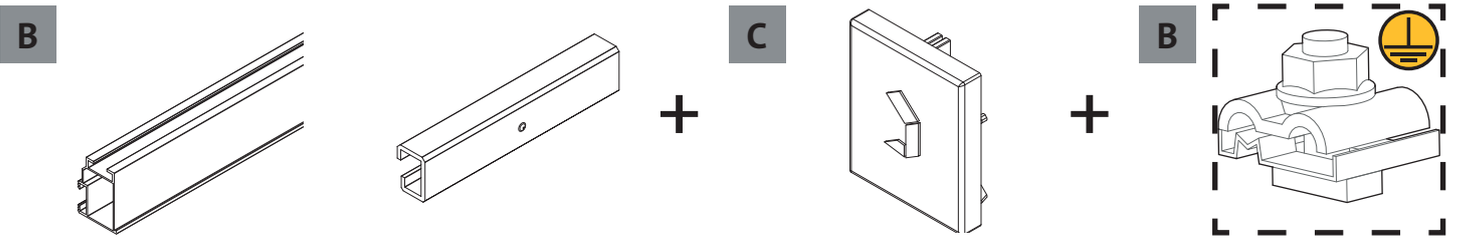
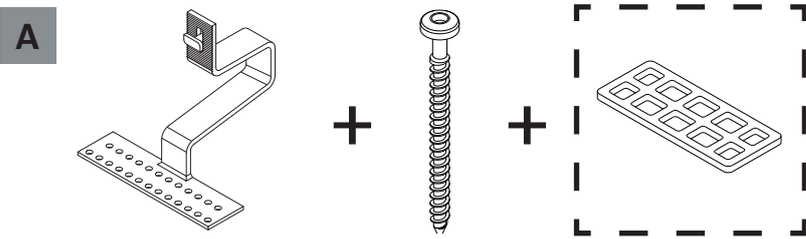
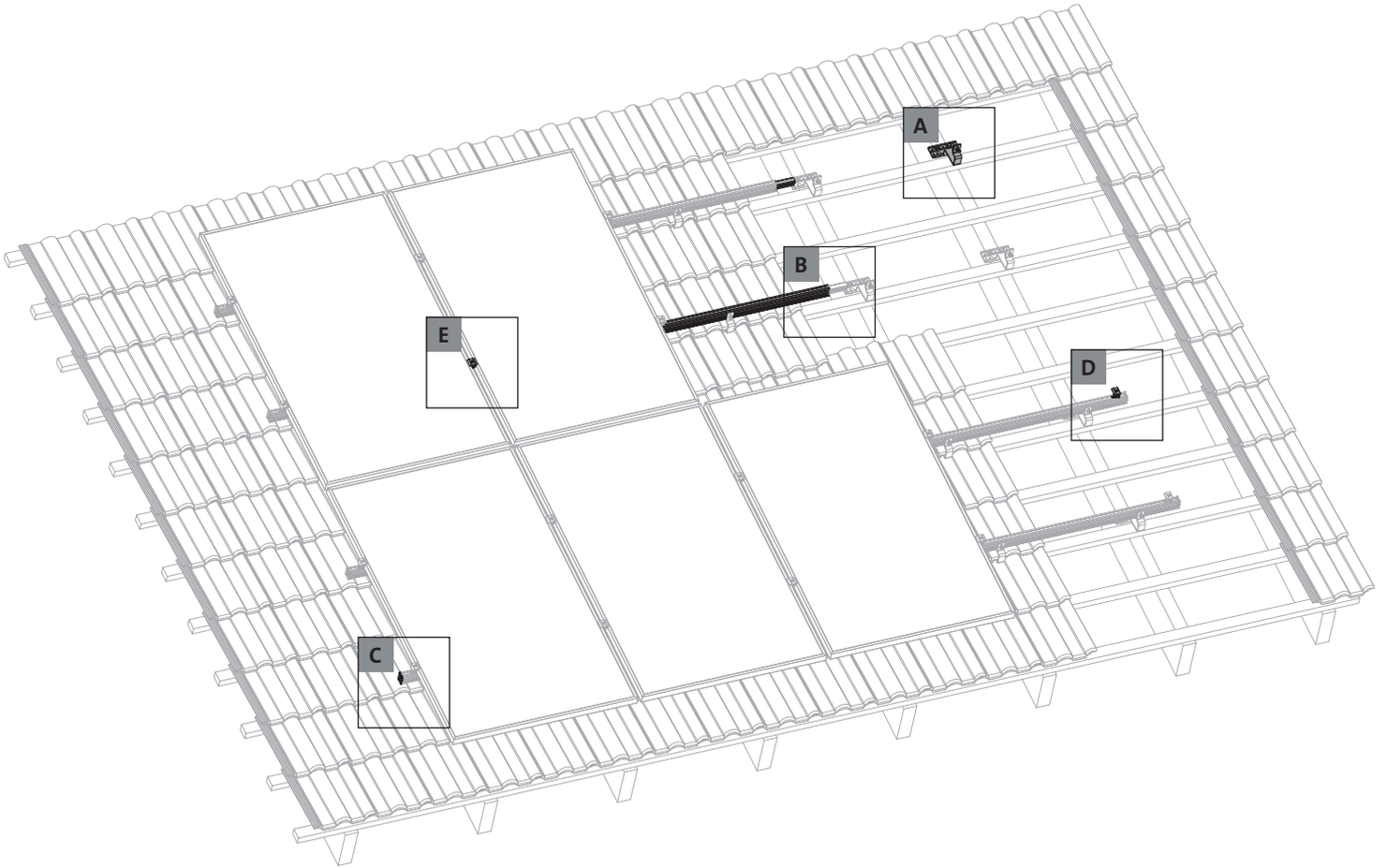
Système de rails monocouche - Alignement horizontal des modules

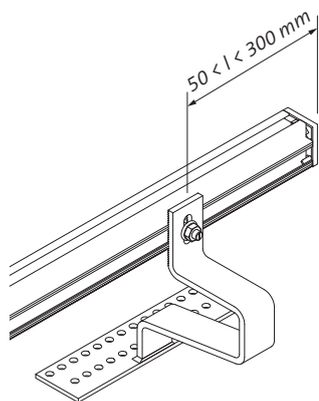
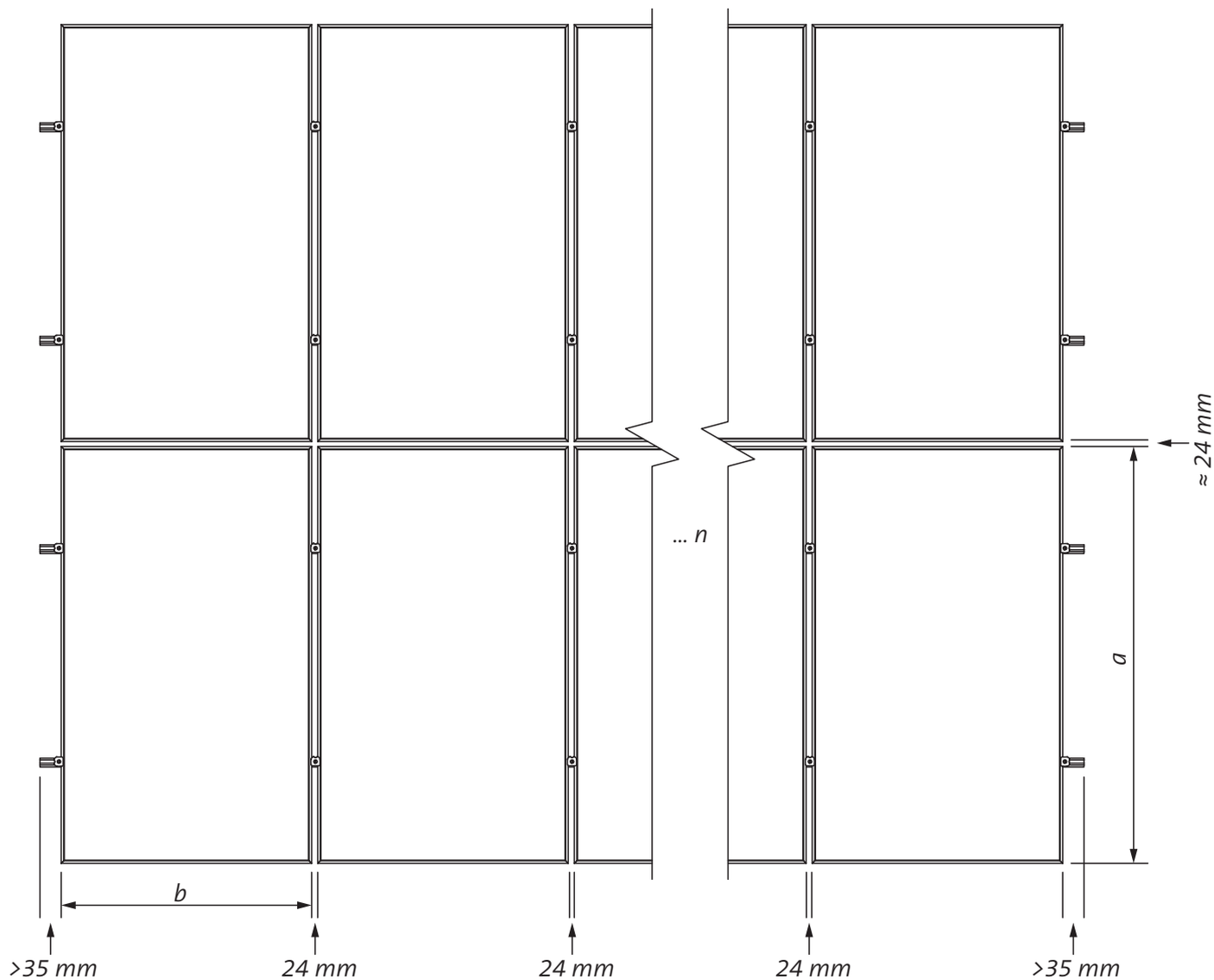


Système de rails monocouche - Alignement horizontal des modules

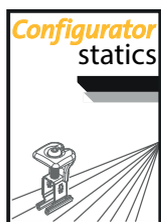




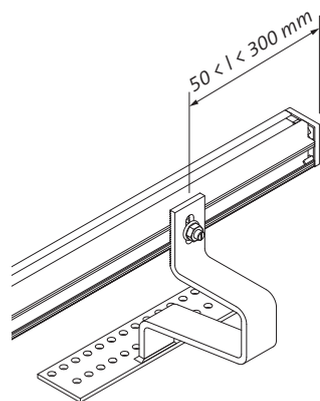
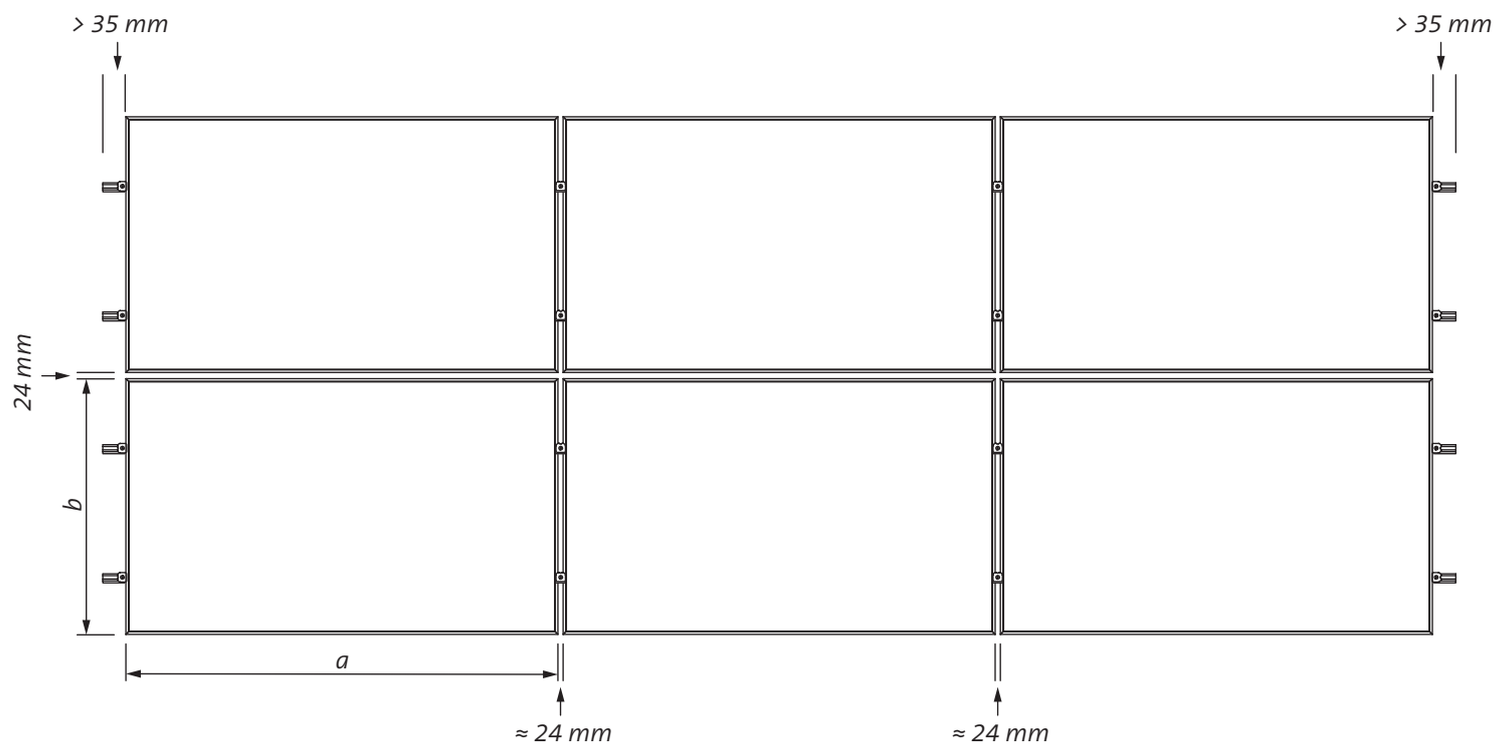




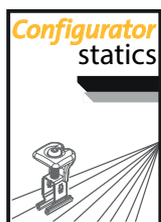
Sans calcul statique réalisé à l'aide du configurateur Renusol, la longueur de la console ne doit pas être supérieure à 300 mm.



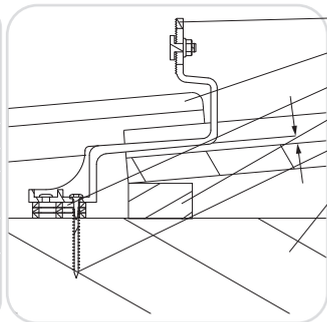
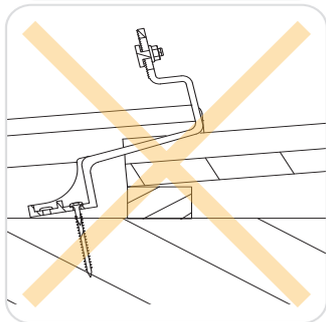
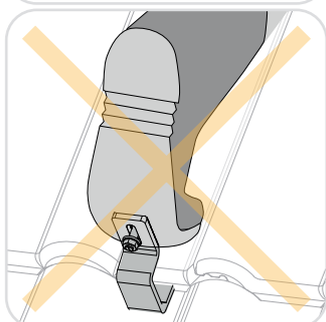
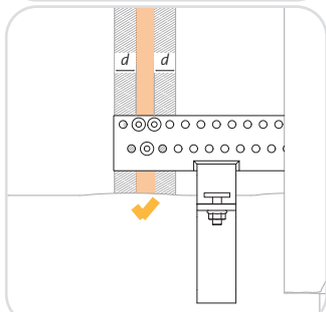
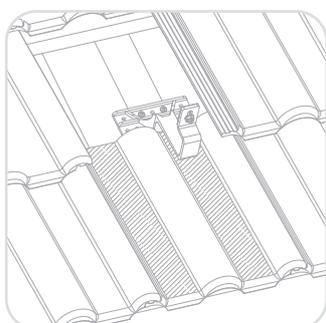
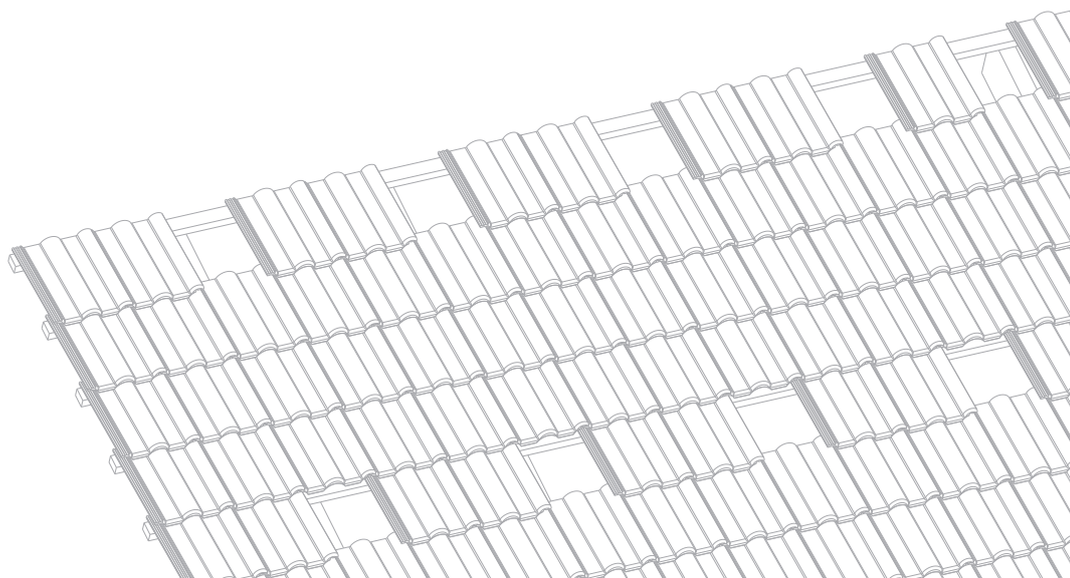
- Indications générales
- Calculs statiques
- Vue d'ensemble technique du projet
⇒ www.pv-configurator.com



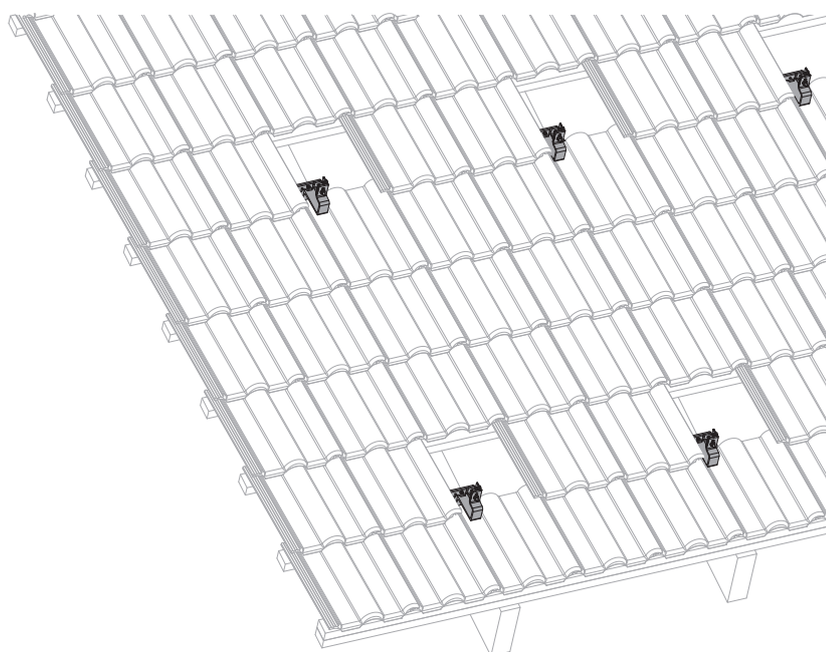
Sans calcul statique réalisé à l'aide du configurateur Renusol, la longueur de la console ne doit pas être supérieure à 300 mm.



- Indications générales
- Calculs statiques
- Vue d'ensemble technique du projet
⇒ www.pv-configurator.com



Crochet de toit
Tuile
Plaque d'écartement
Liteau de toit
Vis à bois
Chevrons



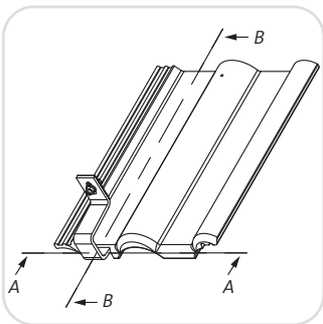
Attention !

Utilisez la perforation du crochet de toit pour placer le crochet de toit dans la dépression de la tuile. Vissez le crochet de toit seulement dans la zone autorisée. Respectez une distance de $3 \times \varnothing$ de la vis à bois du bord extérieur du chevron de toit. Ne montez pas sur le crochet de toit.

La flèche du crochet de toit monté doit se trouver à une distance d'env. 5mm de la tuile.

Pour le nombre de vis, voir page 49-51.

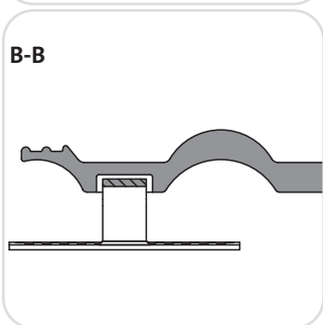
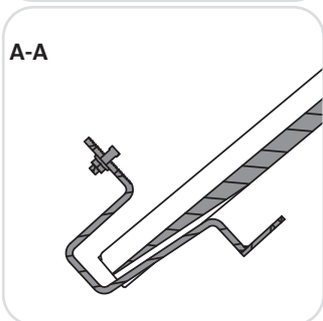
Système de rails monocouche - Alignement vertical des modules



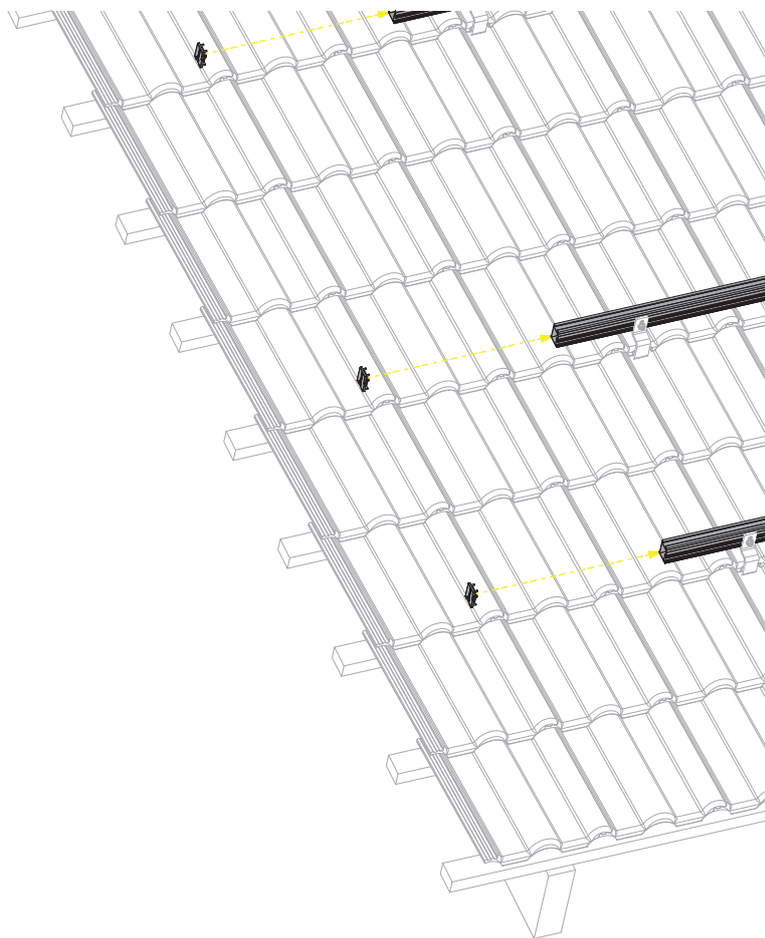
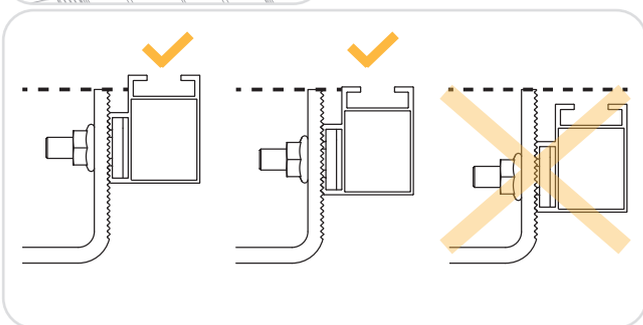
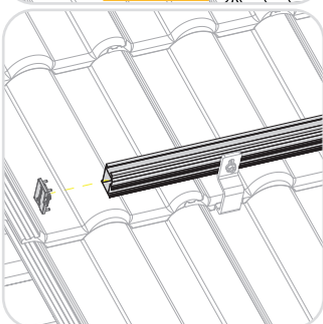
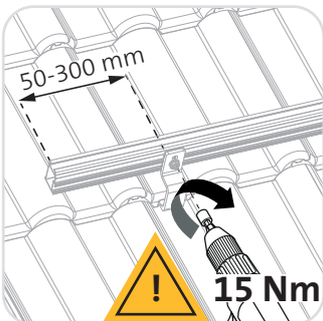
Attention !

La modification suivante concerne les tuiles à emboîtement mécanique uniquement. En cas de tuiles plates, voir la page 44-46.

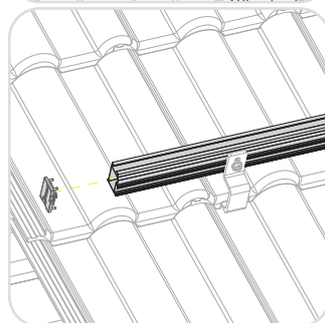
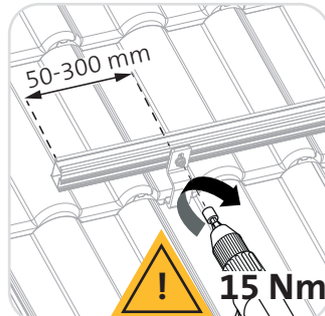
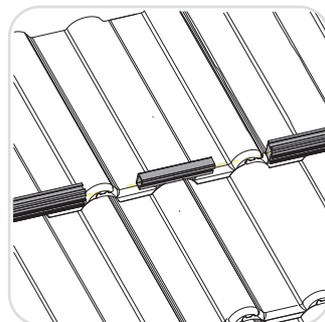
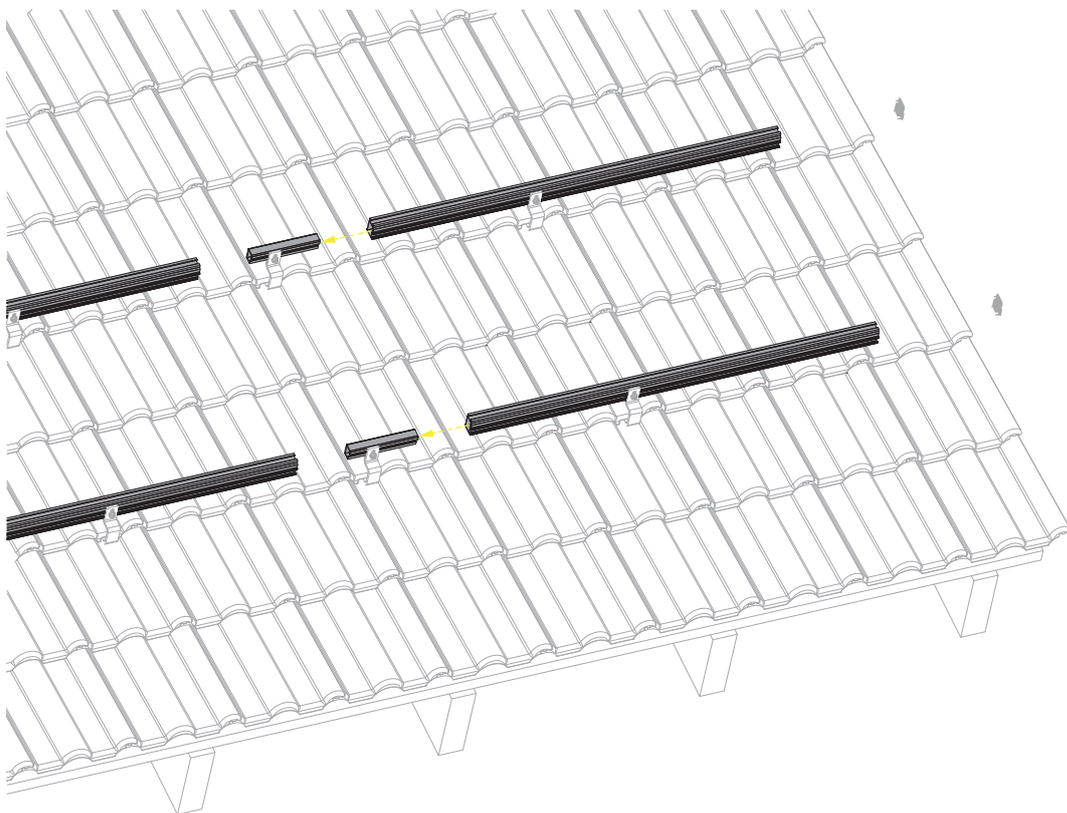
Modifiez les tuiles au-dessus du crochet de toit à l'aide d'une meuleuse angulaire. Modifiez la tuile selon la vue détaillée A-A et B-B.



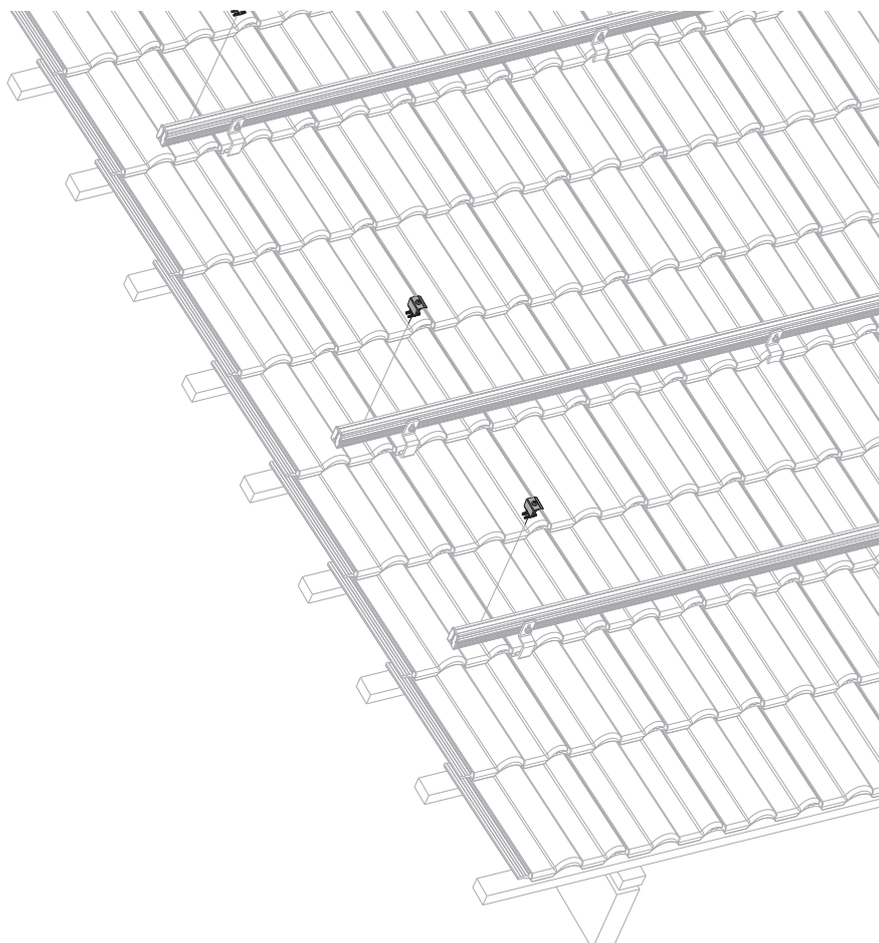
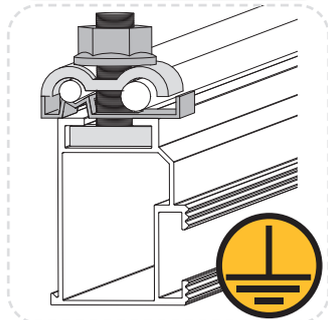
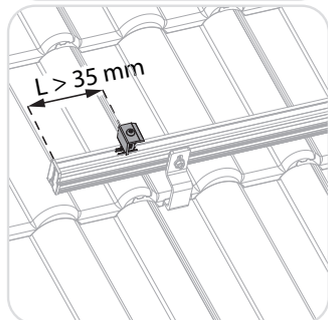
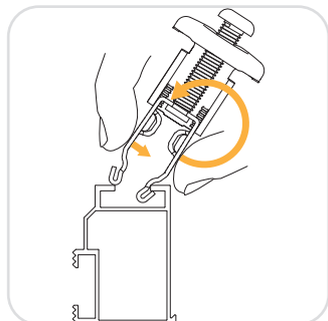
Système de rails monocouche - Alignement vertical des modules



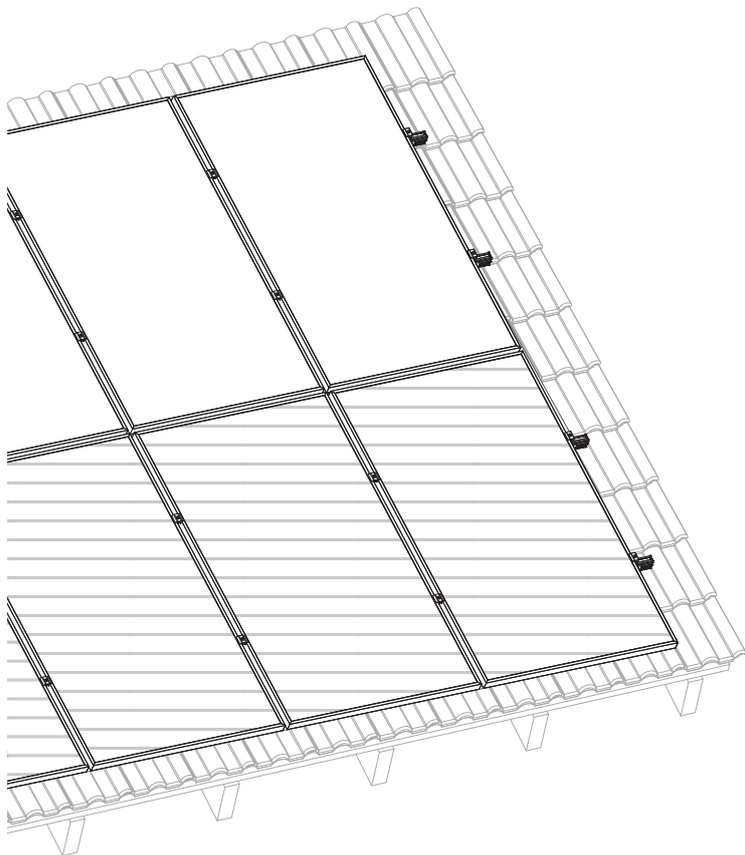
Système de rails monocouche - Alignement vertical des modules



Système de rails monocouche - Alignement vertical des modules



Système de rails monocouche - Alignement vertical des modules

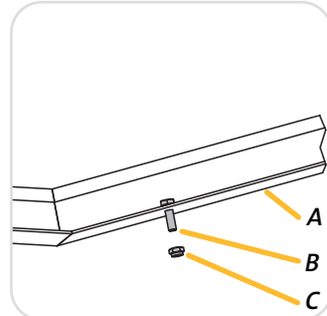
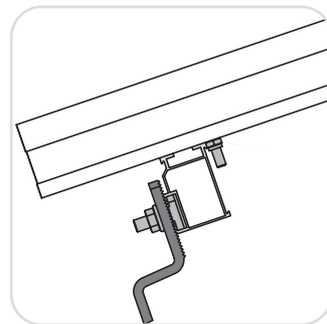


Attention !

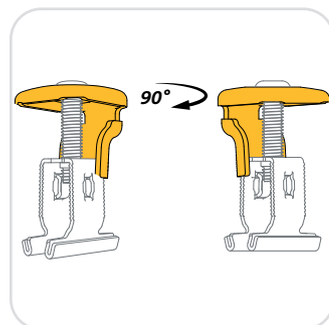
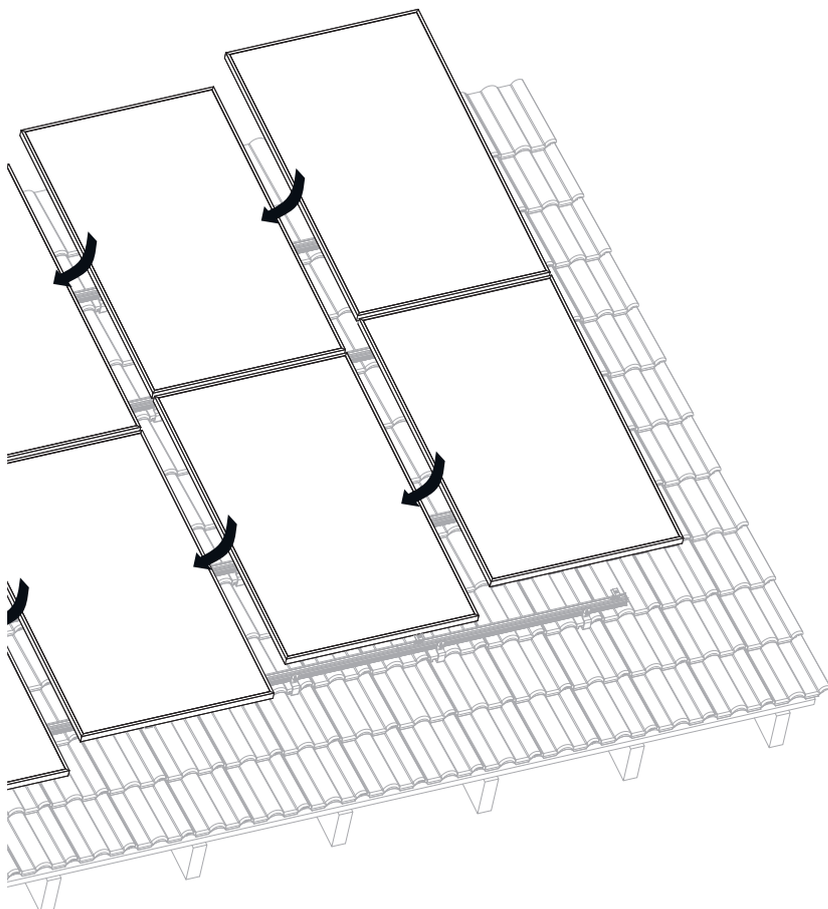
Avant l'installation des modules, il faut monter une protection antidérapante sur les modules de la rangée inférieure.

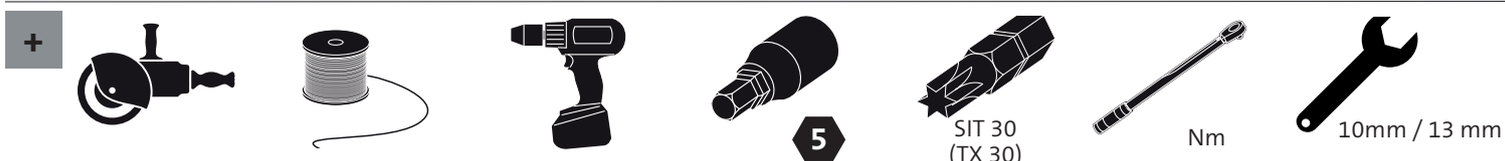
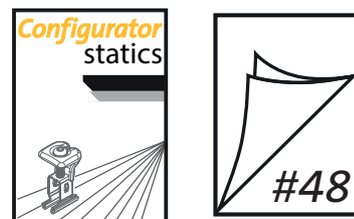
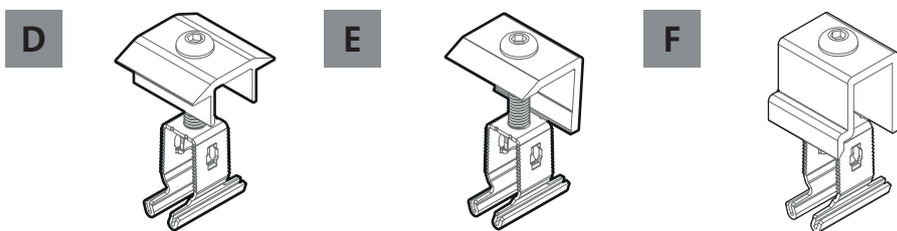
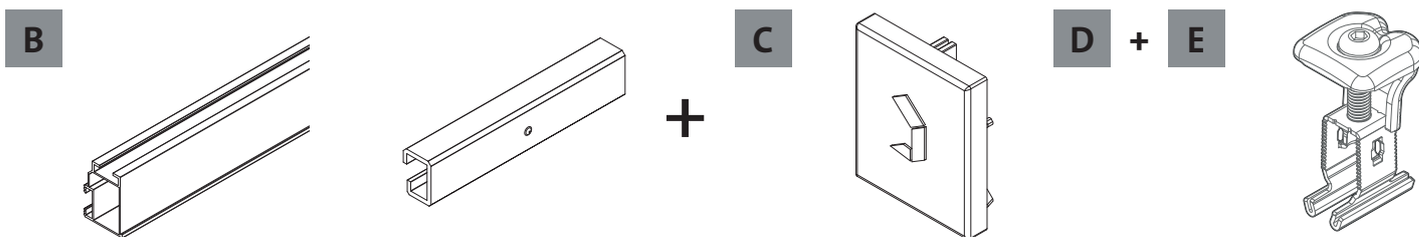
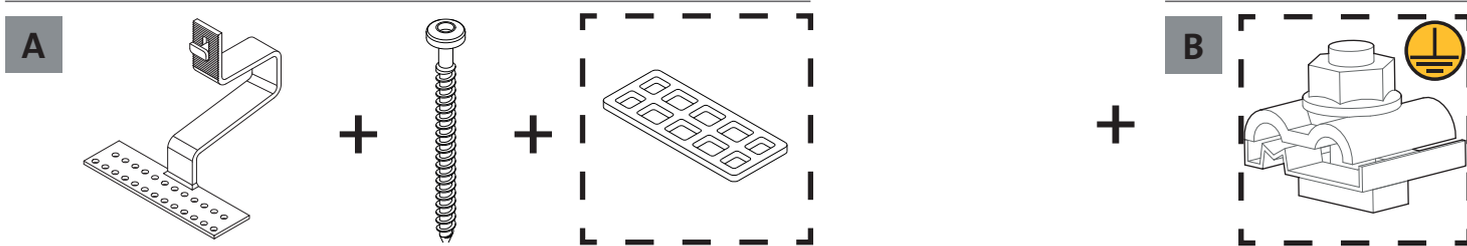
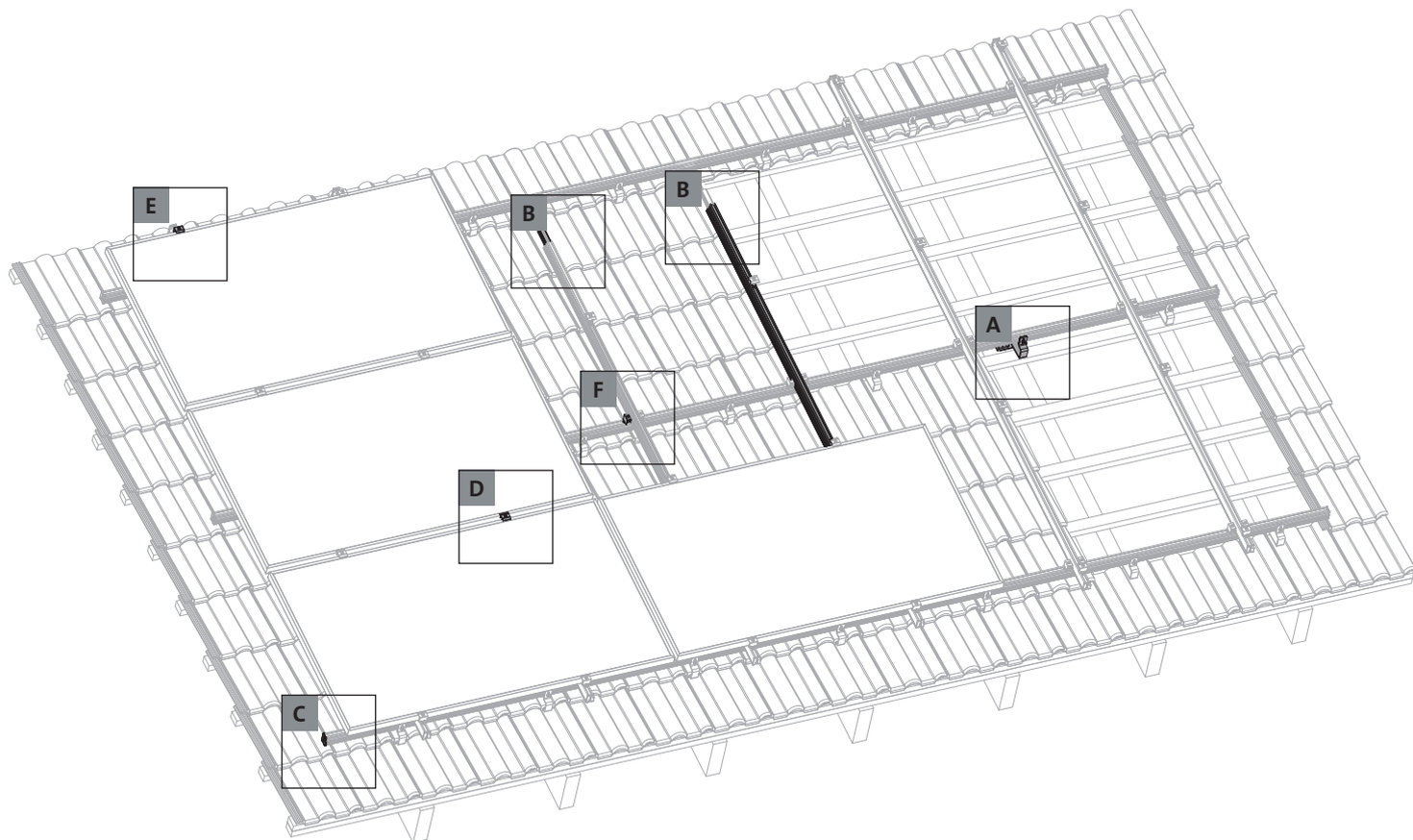
Pour ce faire, serrez les vis M6x20 (avec l'axe/filetage orienté vers le bas) à l'aide d'écrous M6 aux points de fixation du module. Positionnez les modules de la rangée inférieure de sorte que la protection antidérapante soit bien en place et que le bord du rail de montage inférieur (fig. B) soit en butée.

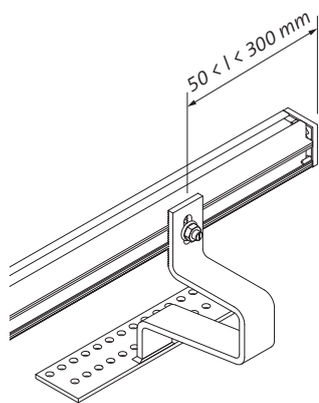
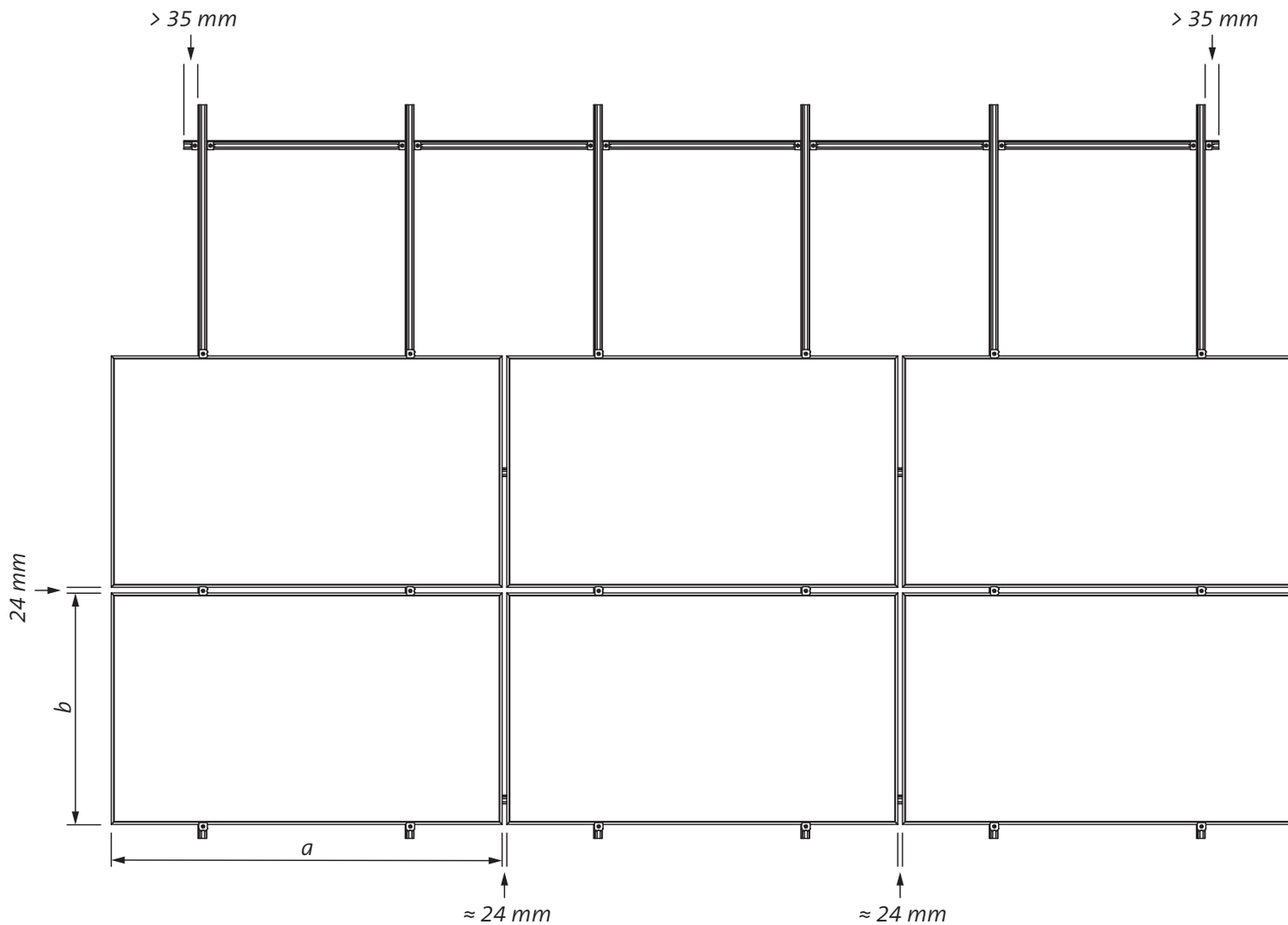
Remarque : La protection antidérapante ne doit être utilisée qu'avec des modules dotés des trous de fixation correspondants.



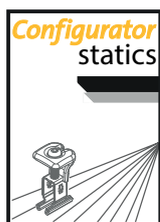
Système de rails monocouche - Alignement vertical des modules



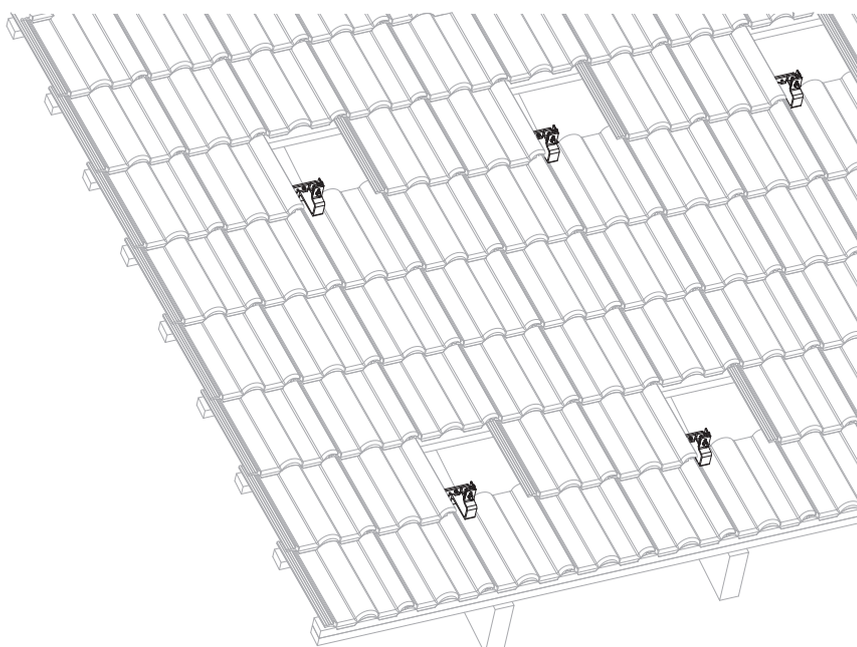
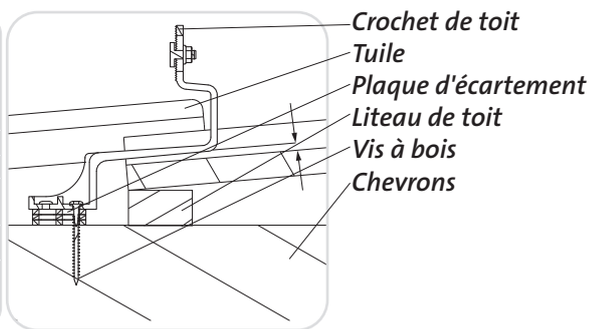
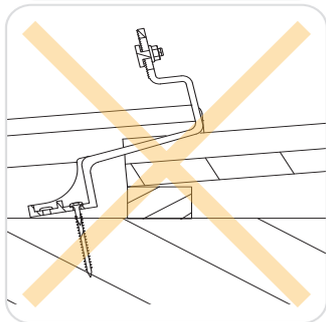
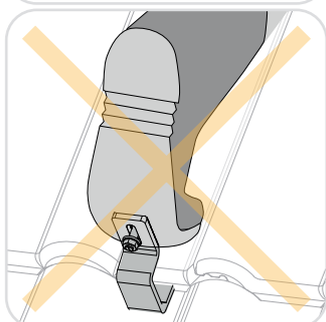
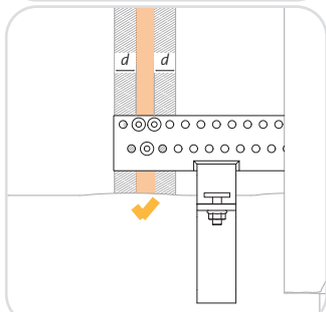
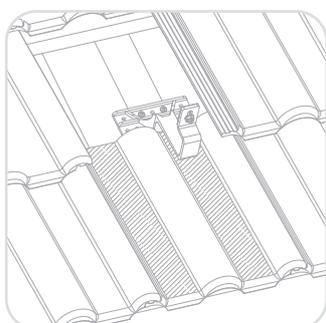
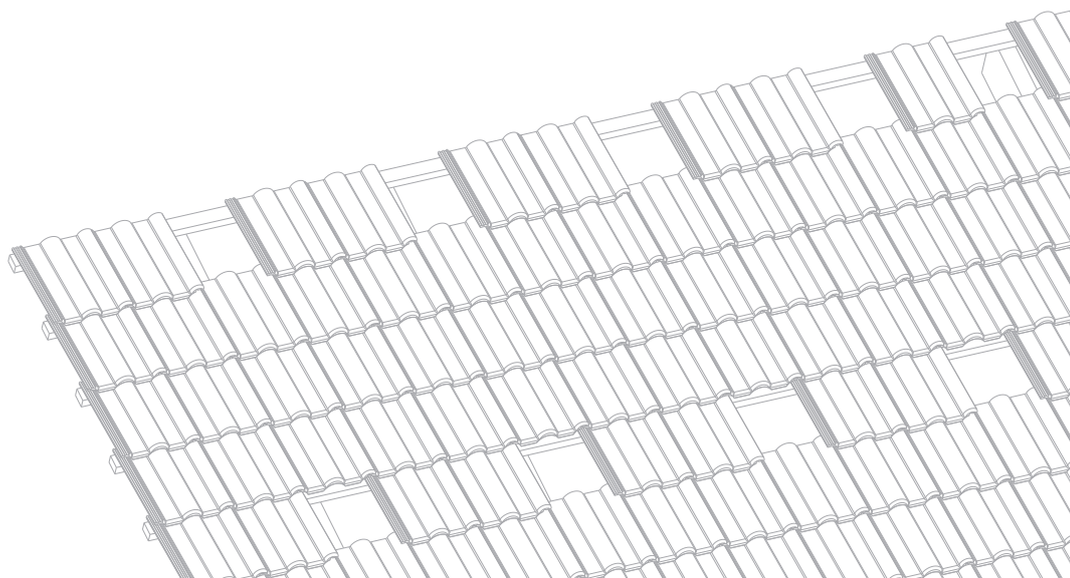




Sans calcul statique réalisé à l'aide du configurateur Renusol, la longueur de la console ne doit pas être supérieure à 300 mm.



- Indications générales
- Calculs statiques
- Vue d'ensemble technique du projet
 ⇒ www.pv-configurator.com



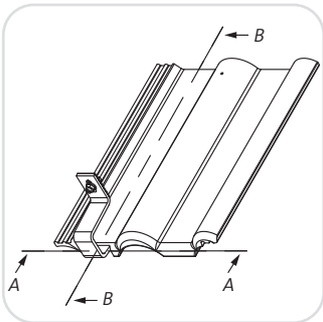
Attention !

Utilisez la perforation du crochet de toit pour placer le crochet de toit dans la dépression de la tuile. Vissez le crochet de toit seulement dans la zone autorisée. Respectez une distance de $3 \times \varnothing$ de la vis à bois du bord extérieur du chevron de toit. Ne montez pas sur le crochet de toit.

La flèche du crochet de toit monté doit se trouver à une distance d'env. 5mm de la tuile.

Pour le nombre de vis, voir page 49-51.

Système de rails bicouche - Alignement horizontal des modules

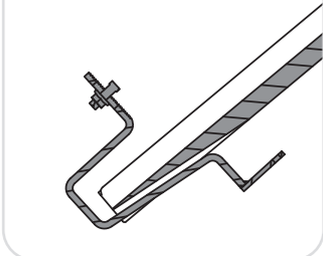


Attention !

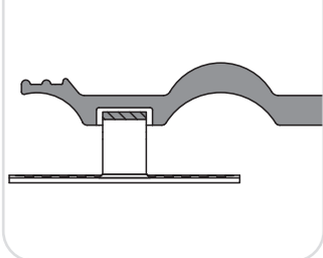
La modification suivante concerne les tuiles à emboîtement mécanique uniquement. En cas de tuiles plates, voir la page 44-46.

Modifiez les tuiles au-dessus du crochet de toit à l'aide d'une meuleuse angulaire. Modifiez la tuile selon la vue détaillée A-A et B-B.

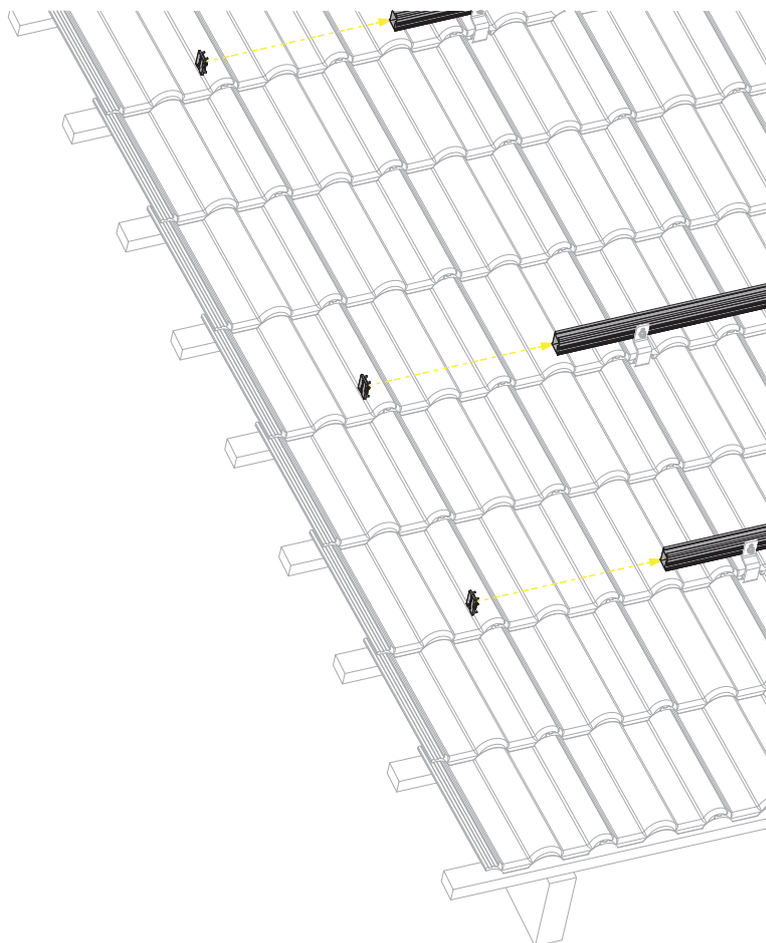
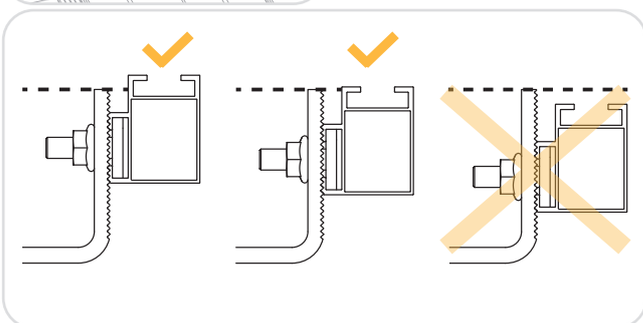
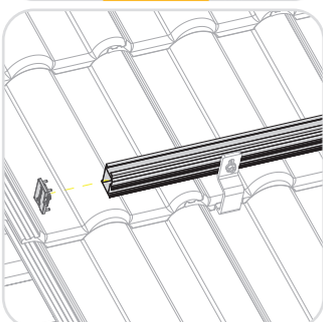
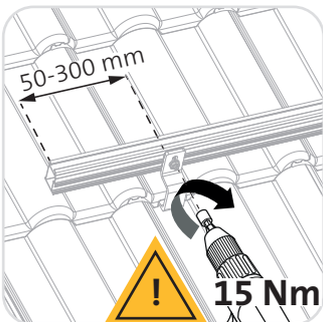
A-A



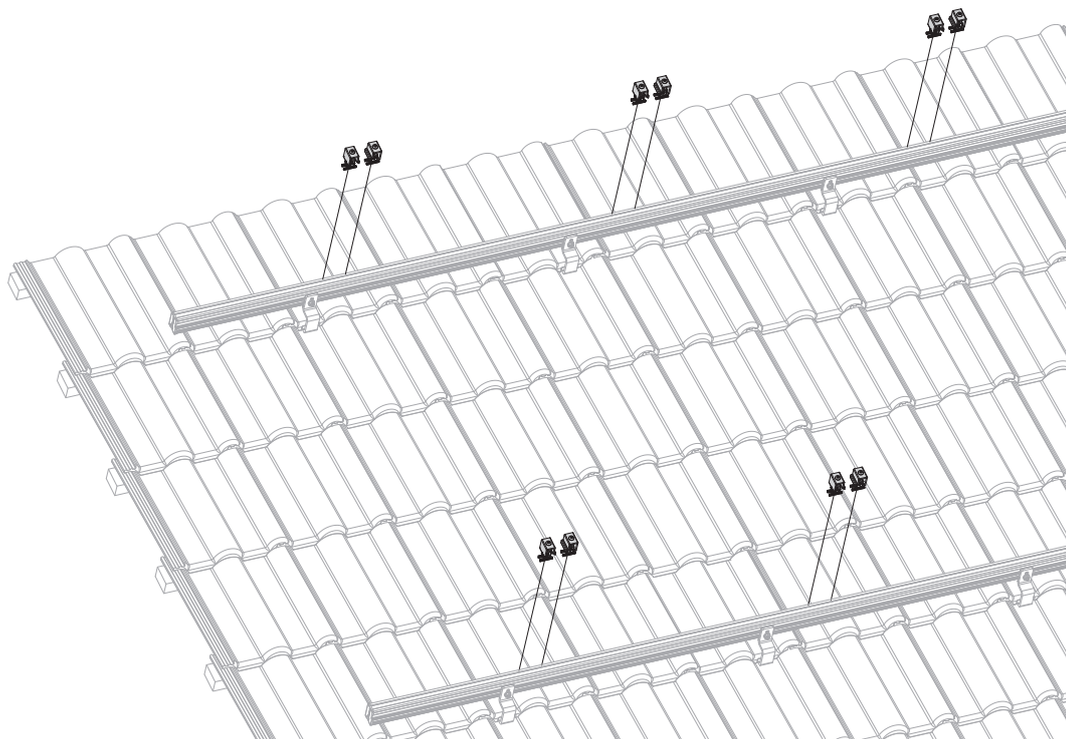
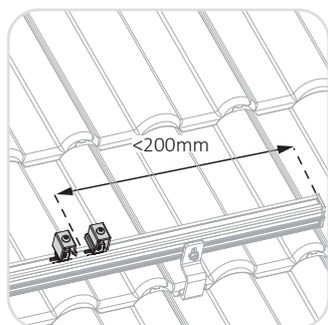
B-B



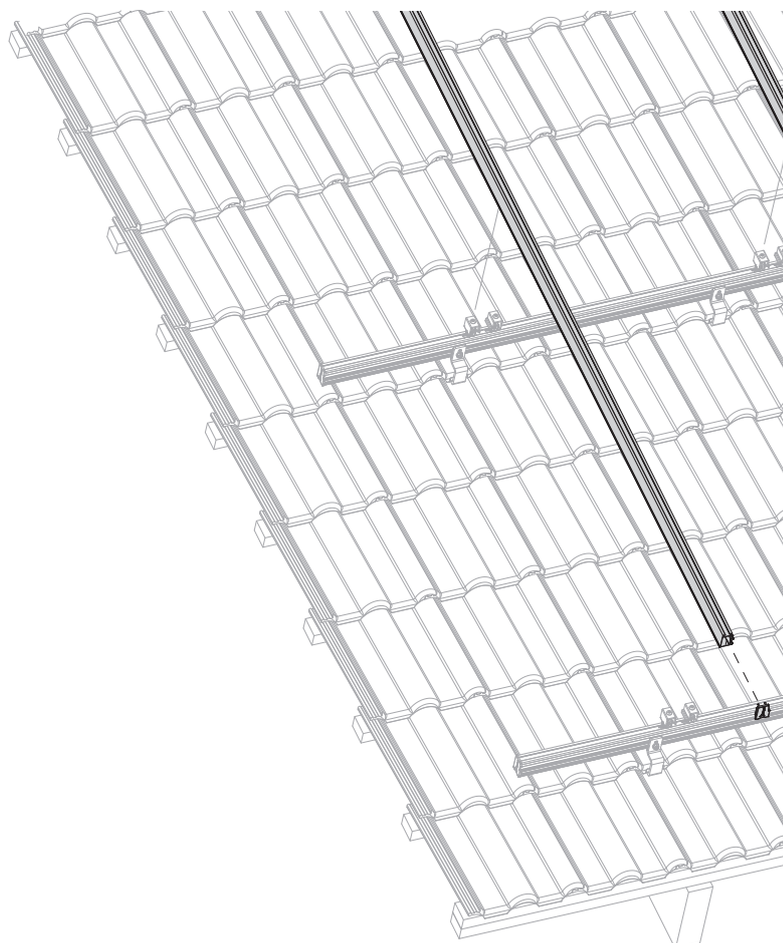
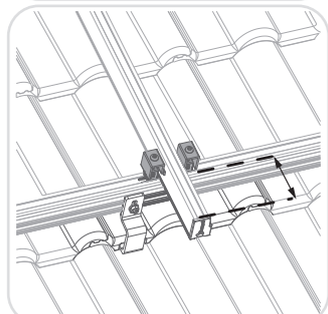
Système de rails bicouche - Alignement horizontal des modules



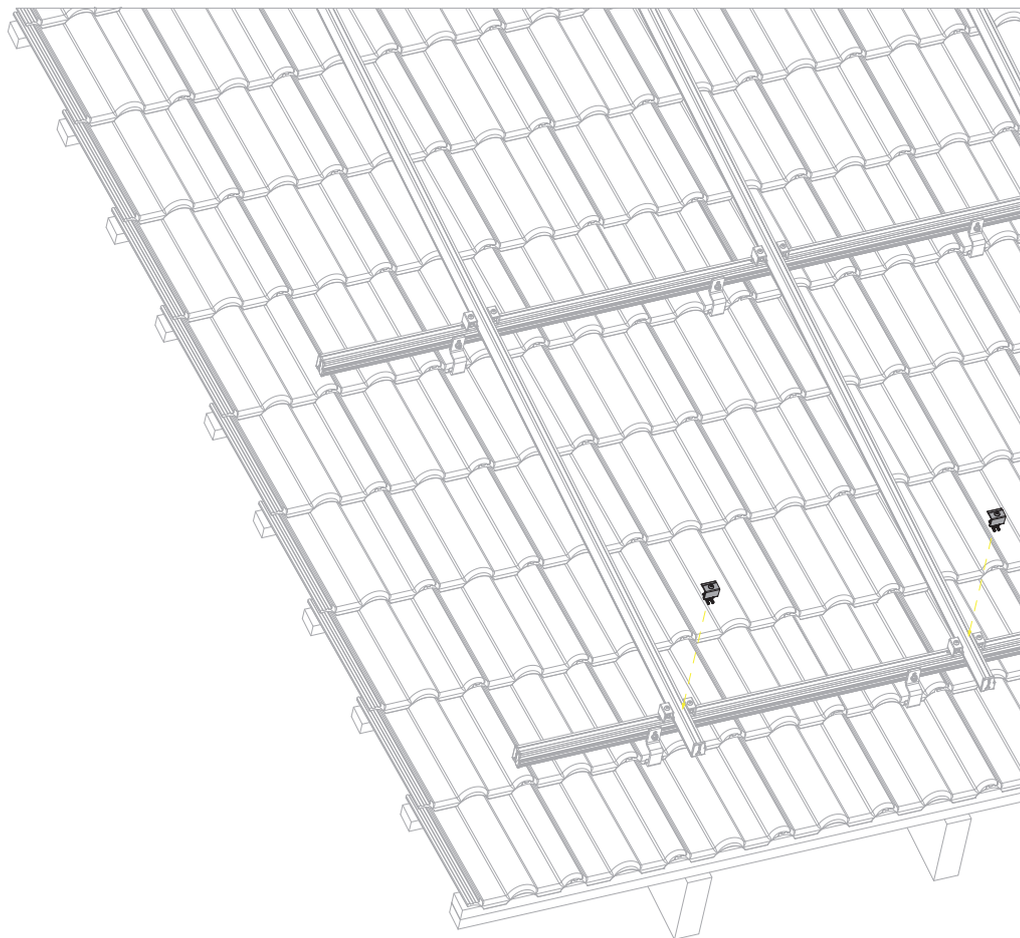
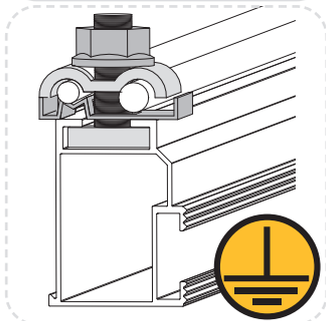
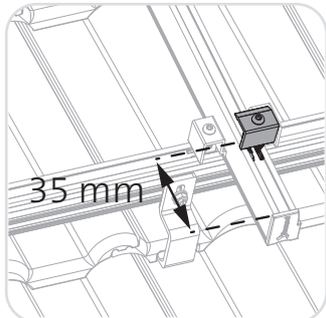
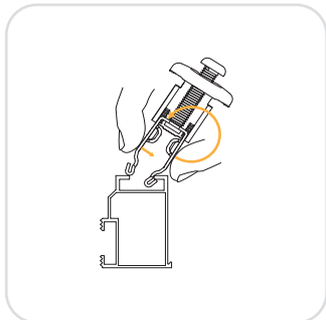
Système de rails bicouche - Alignement horizontal des modules



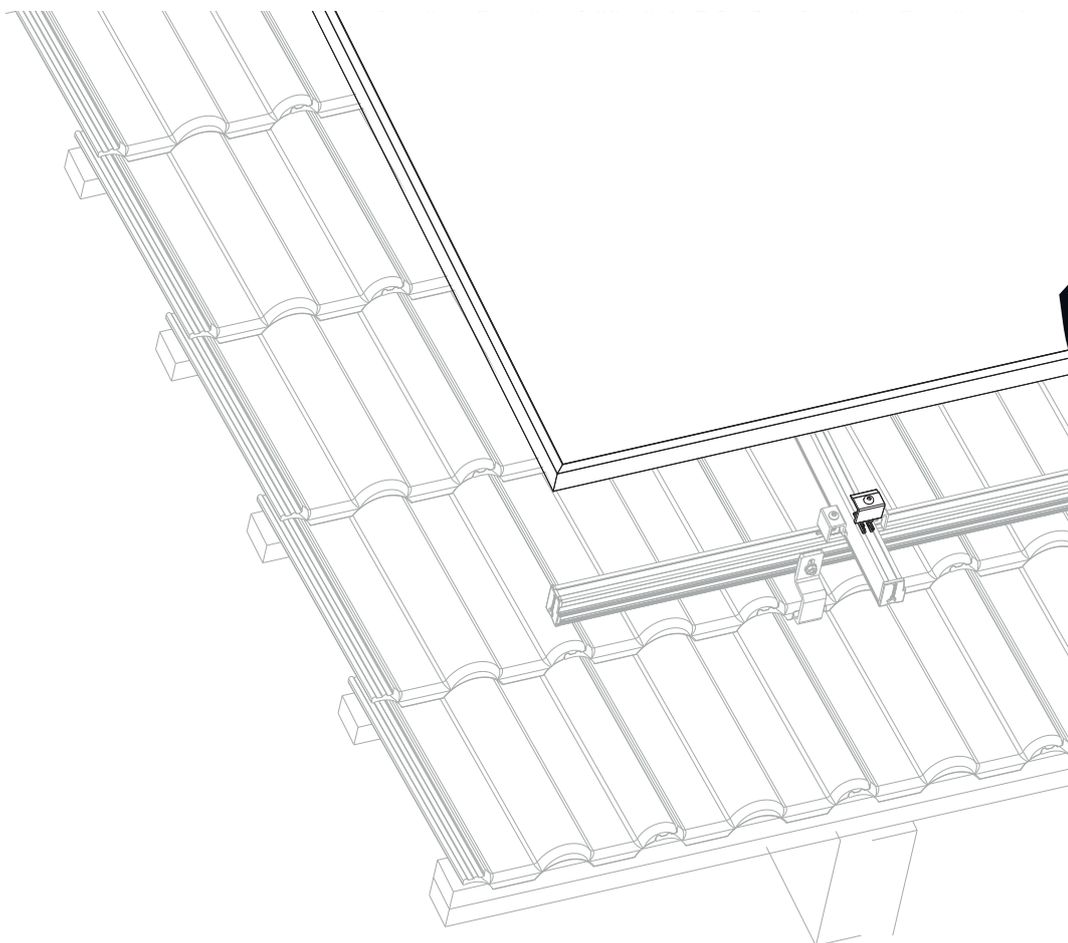
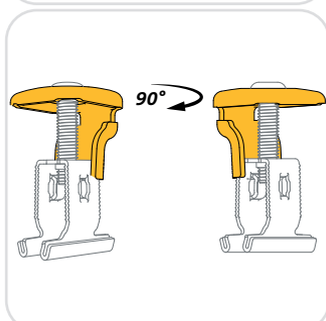
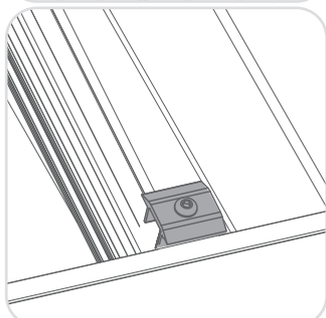
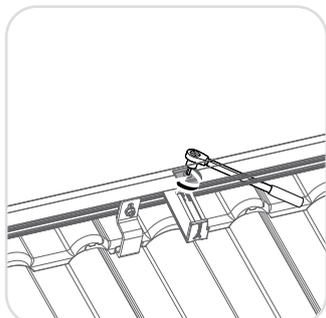
Système de rails bicouche - Alignement horizontal des modules

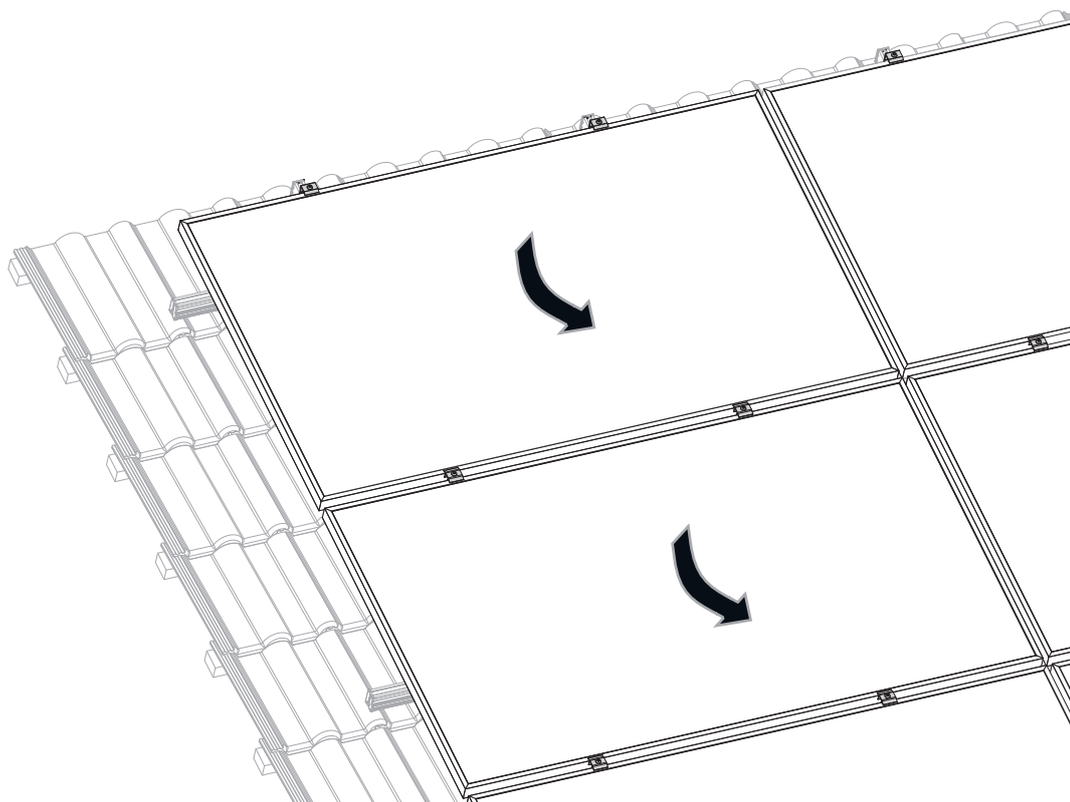


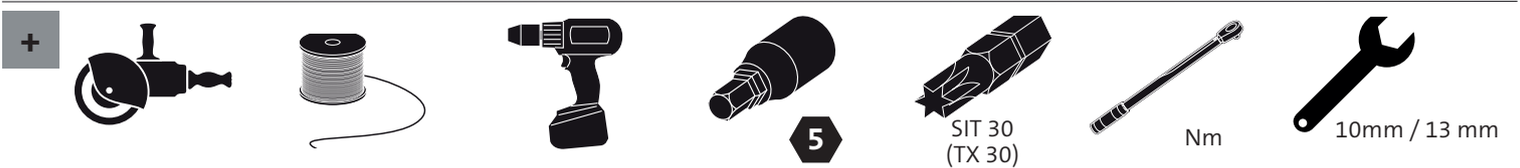
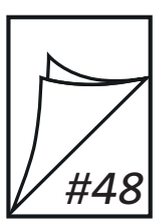
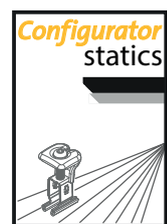
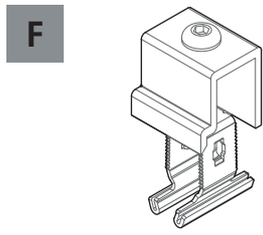
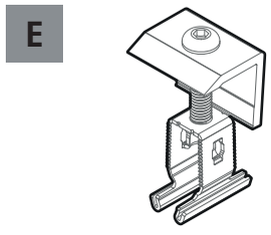
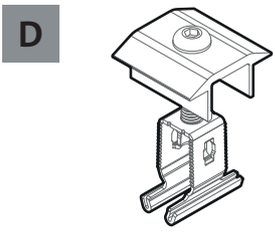
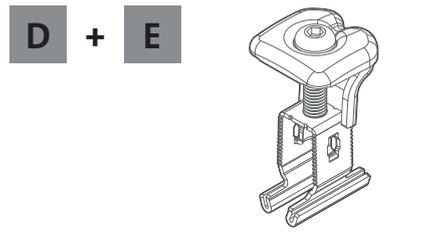
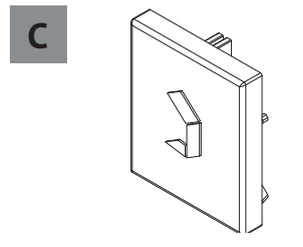
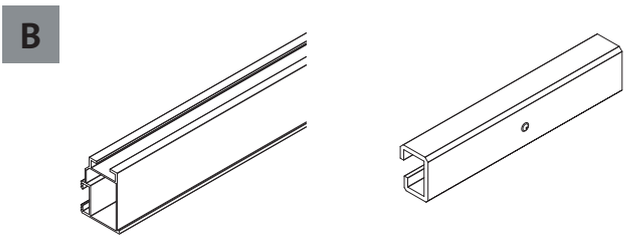
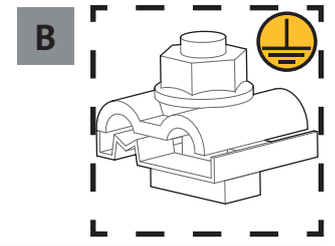
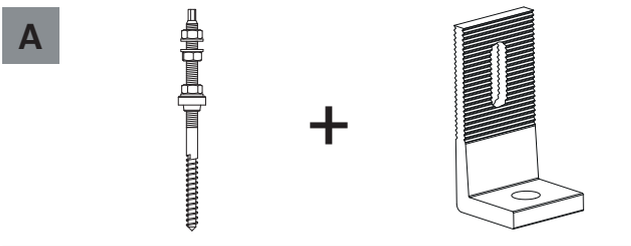
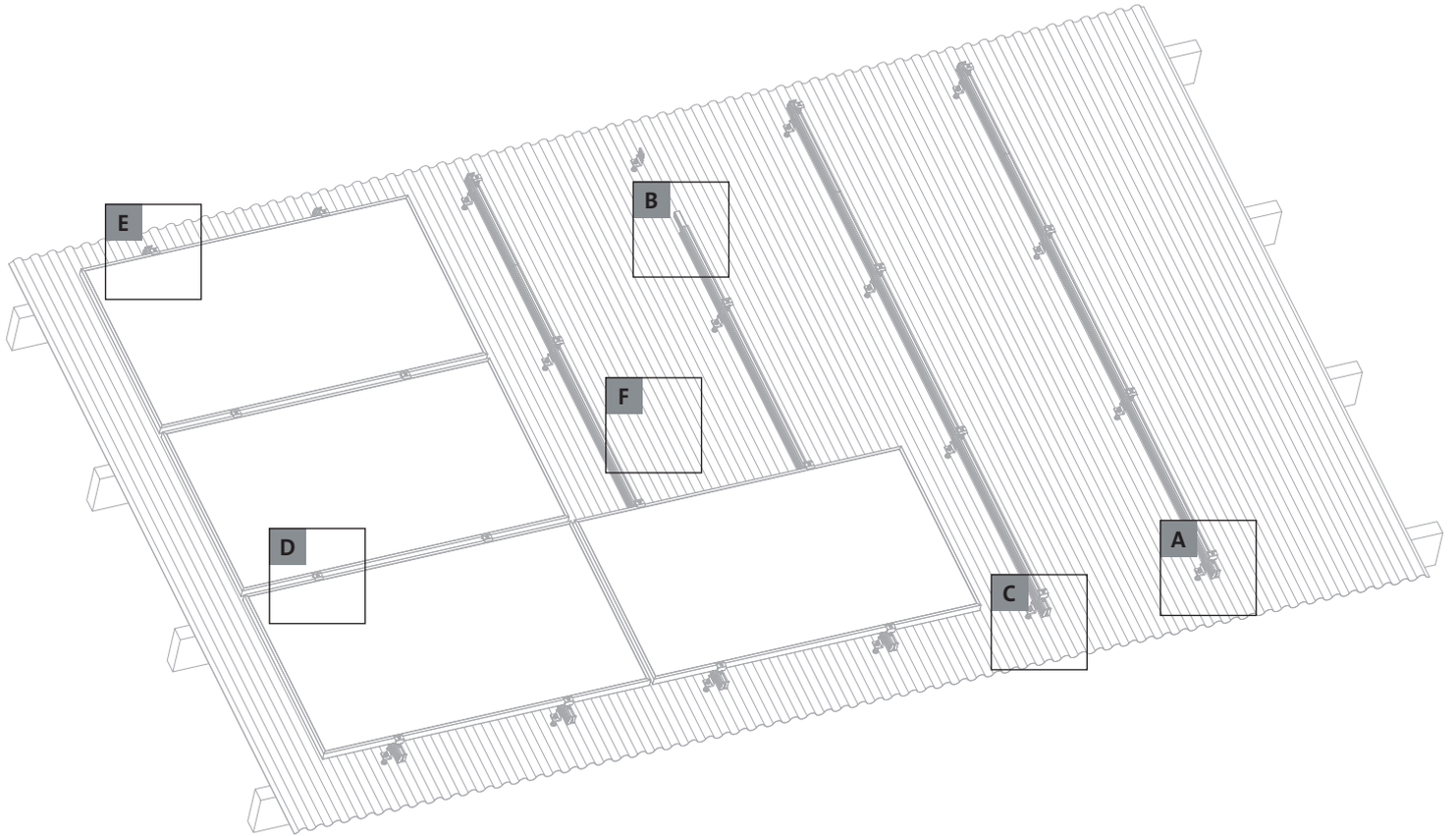
Système de rails bicouche - Alignement horizontal des modules

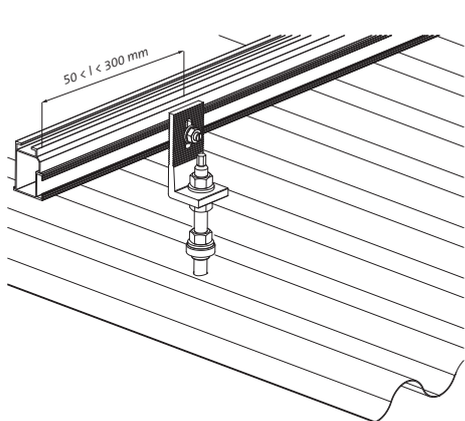
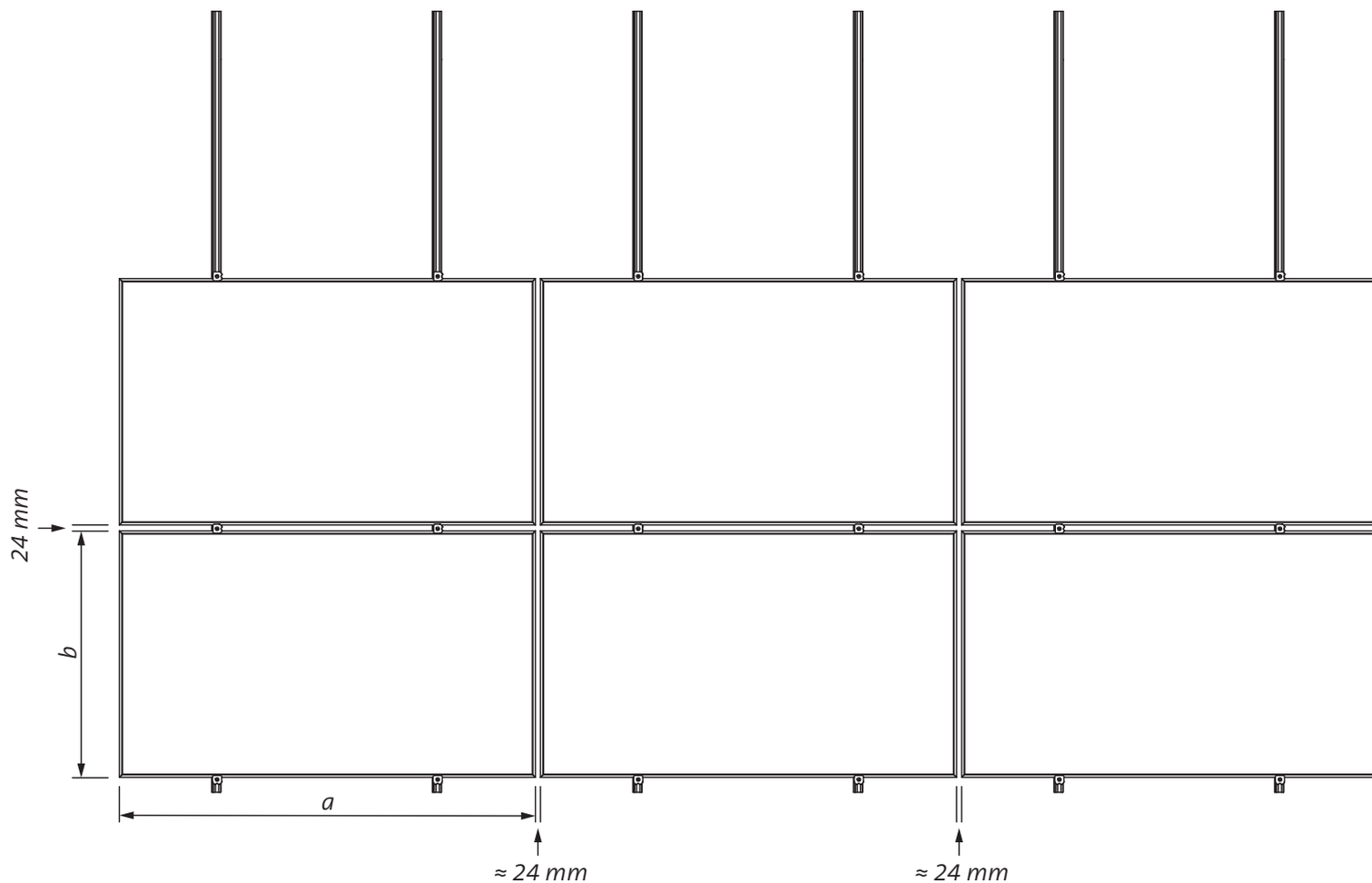


Système de rails bicouche - Alignement horizontal des modules

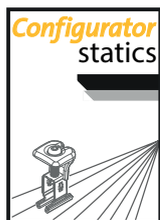






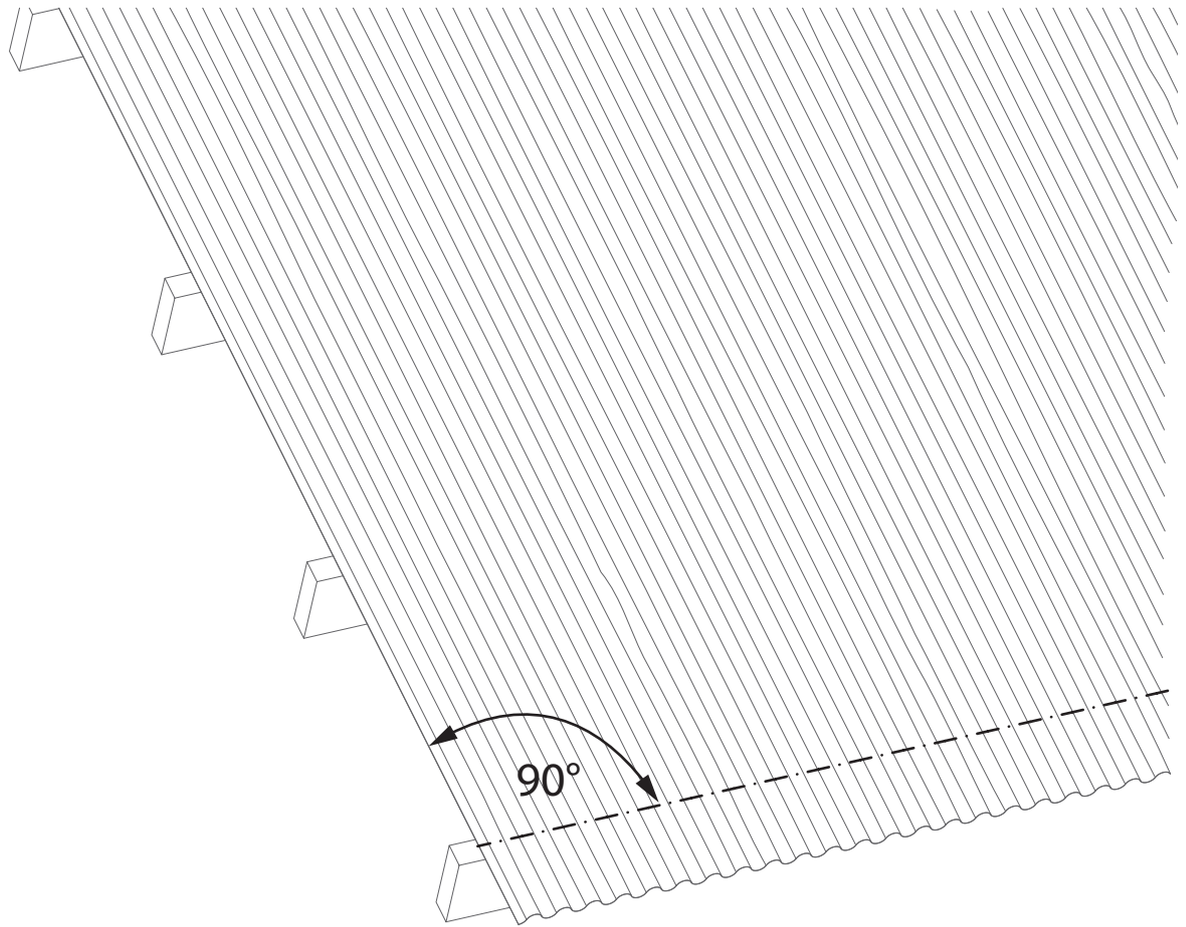
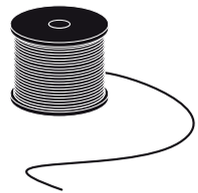
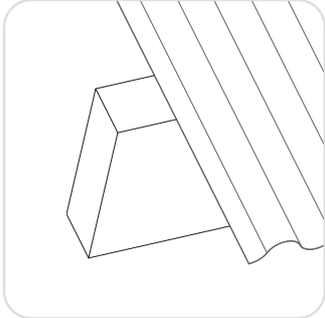
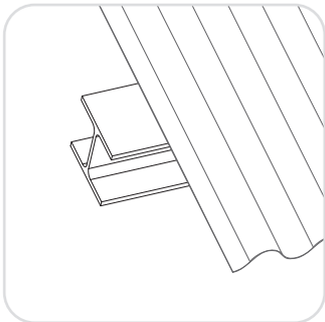


Sans calcul statique réalisé à l'aide du configurateur Renusol, la longueur de la console ne doit pas être supérieure à 300 mm.

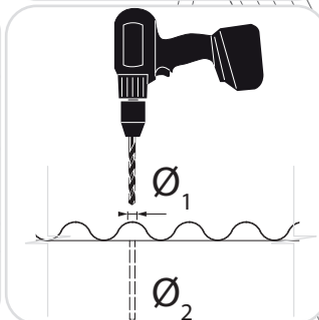
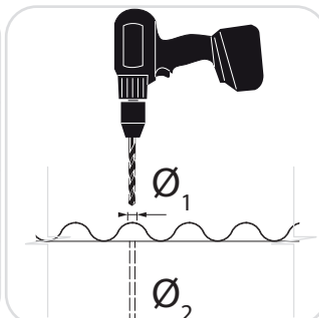
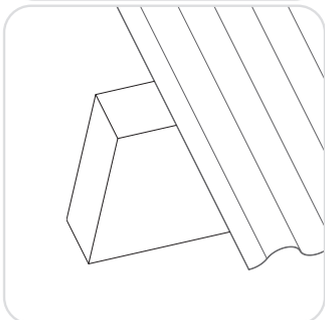
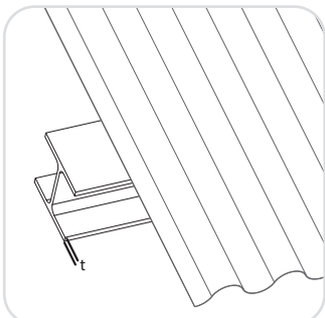


- Indications générales
- Calculs statiques
- Vue d'ensemble technique du projet
⇒ www.pv-configurator.com

Vis à double filetage - Raccordement de fixation de panneau photovoltaïque - Alignement horizontal des modules

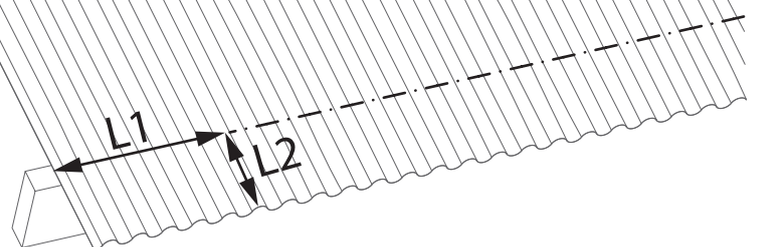


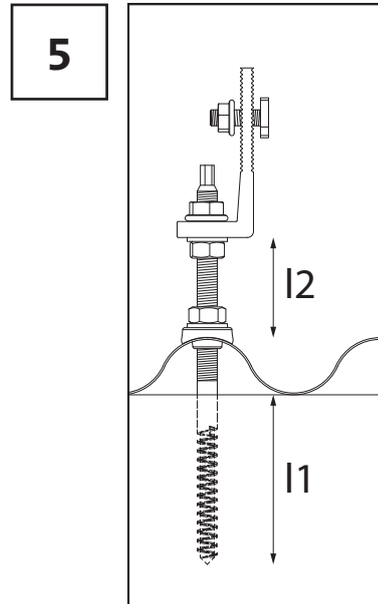
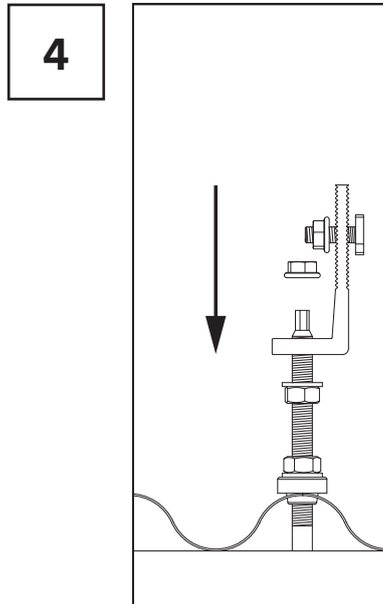
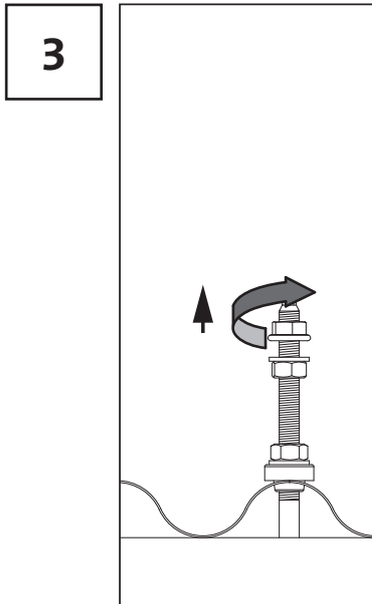
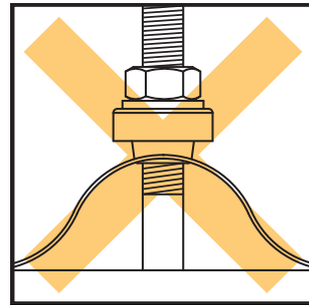
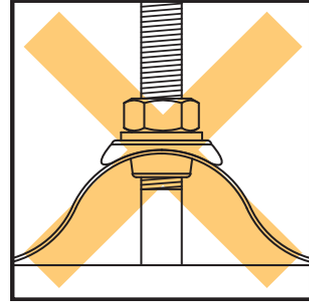
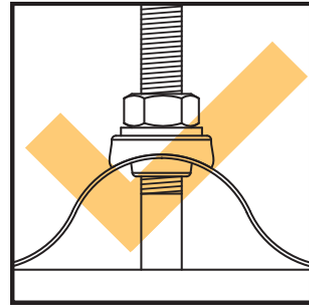
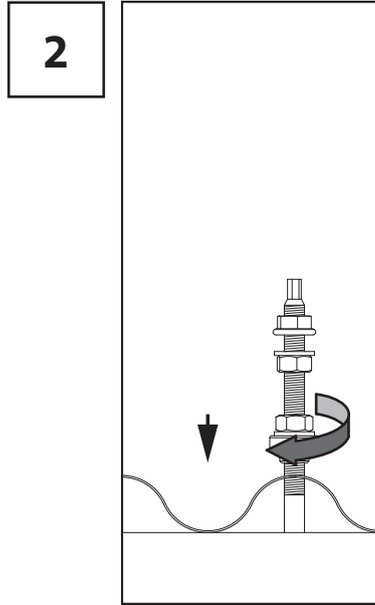
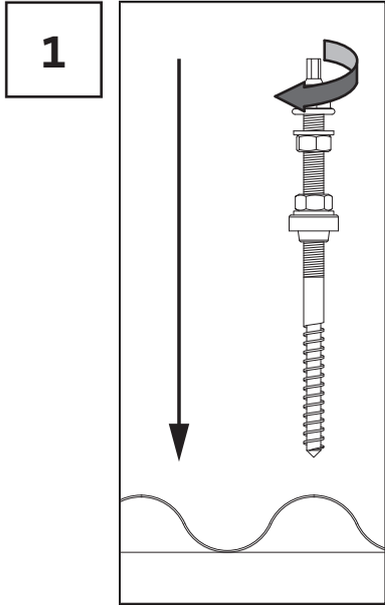
Vis à double filetage - Raccordement de fixation de panneau photovoltaïque - Alignement horizontal des modules



t= (mm)	1,5 - 5,0	6,0	8,0	>10
Ø ₁ (mm)	14 mm			
Ø ₂ (mm)	6,8	7,0	7,2	7,4

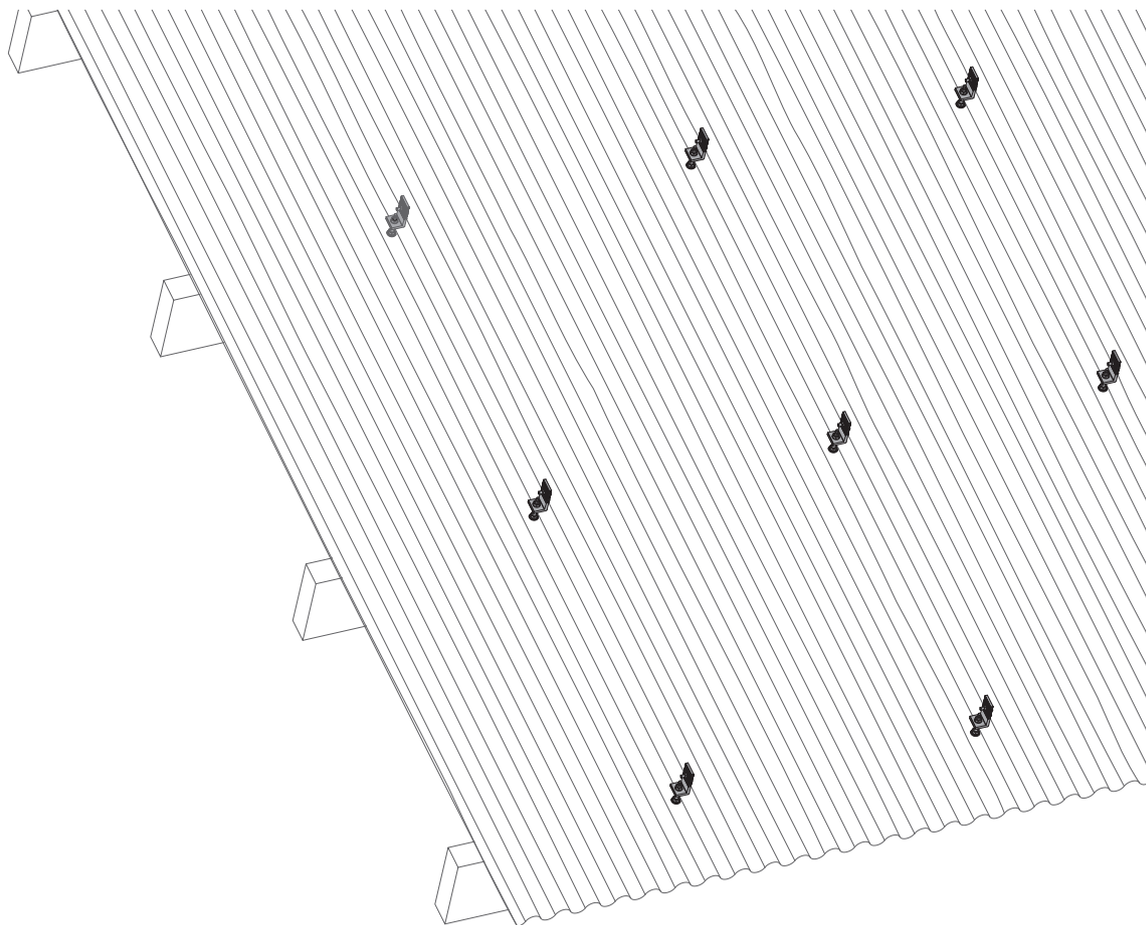
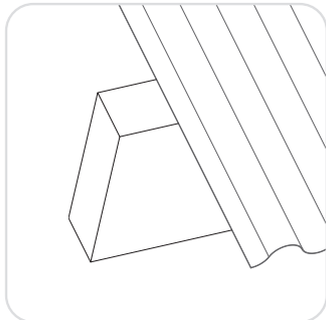
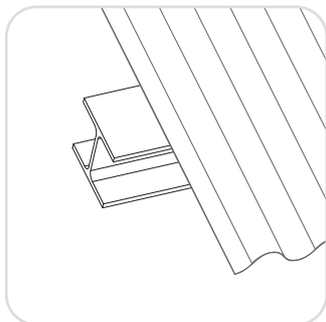
Ø	M10	M12
Ø ₁	14 mm	
Ø ₂	7,0 mm	8,4 mm



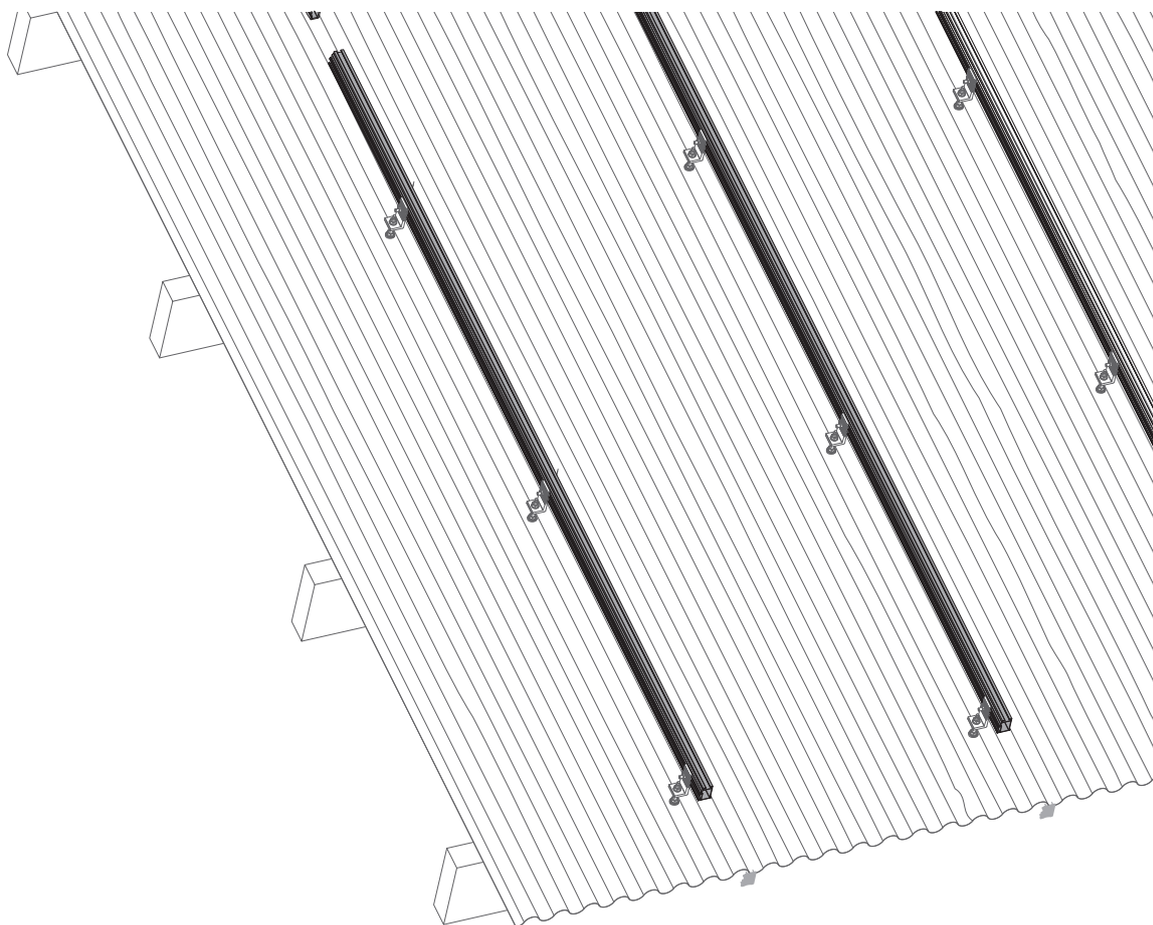
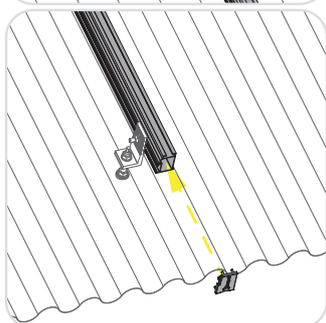


	M10	M12
l1	>40mm	>48mm
l2	<40 mm	

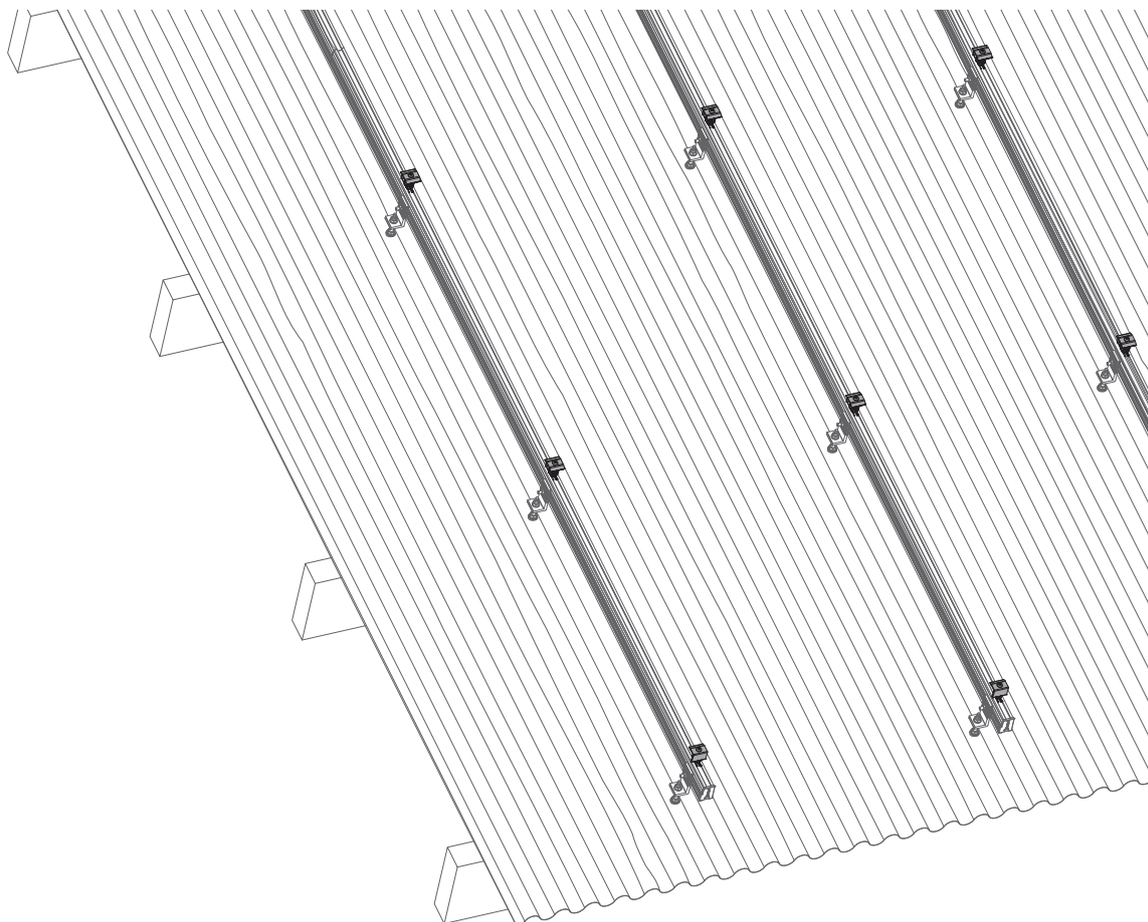
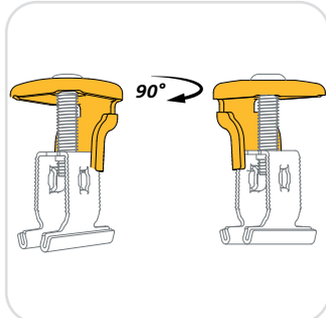
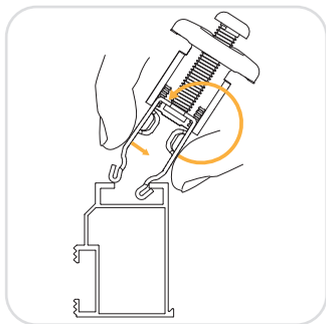
Vis à double filetage - Raccordement de fixation de panneau photovoltaïque - Alignement horizontal des modules



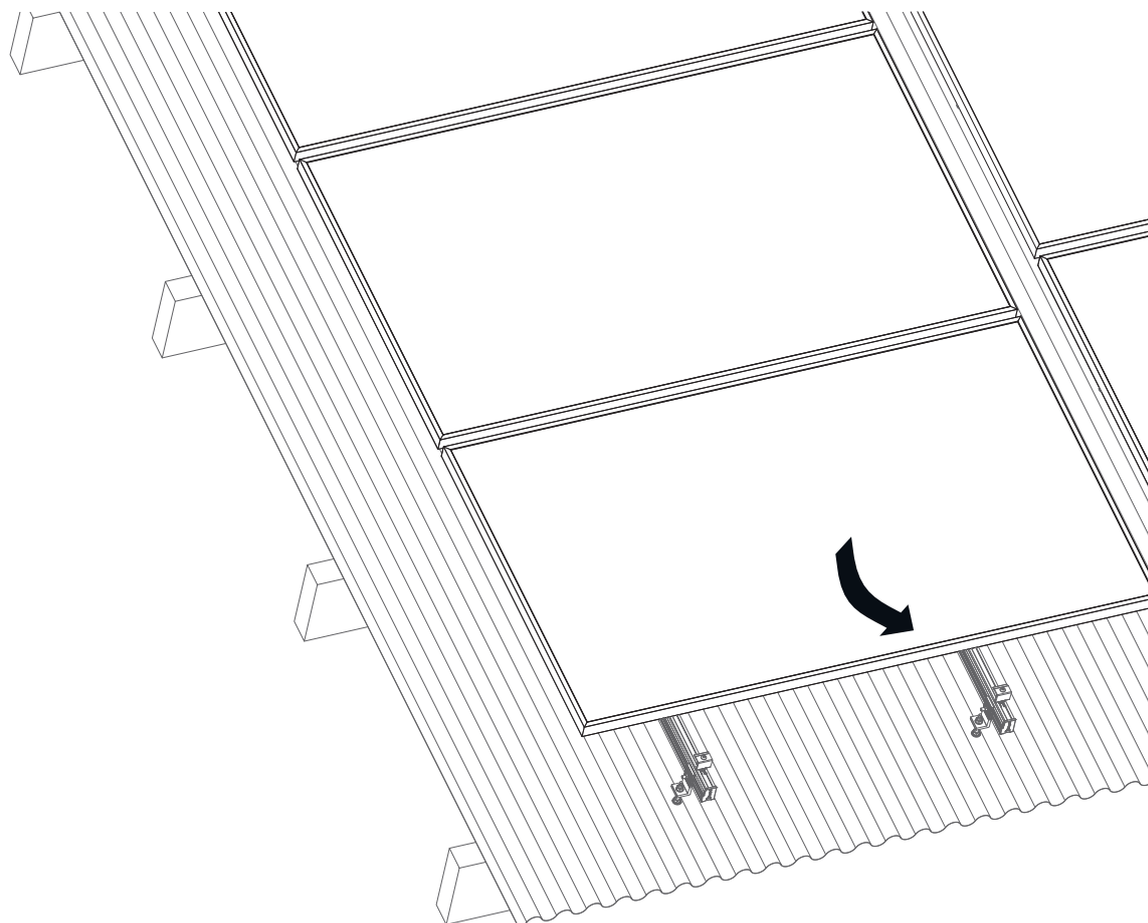
Vis à double filetage - Raccordement de fixation de panneau photovoltaïque - Alignement horizontal des modules

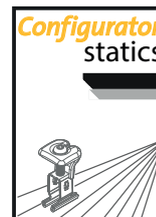
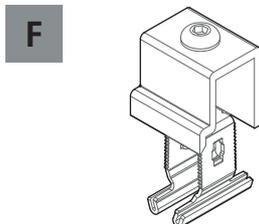
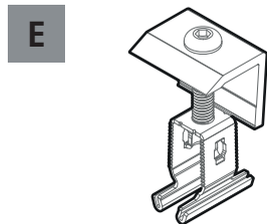
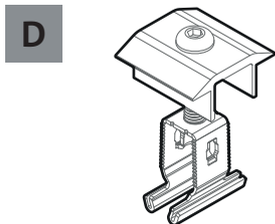
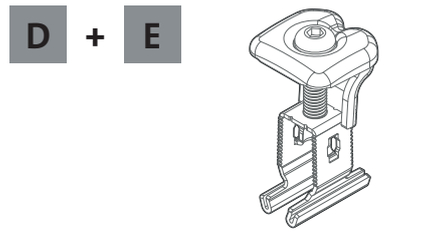
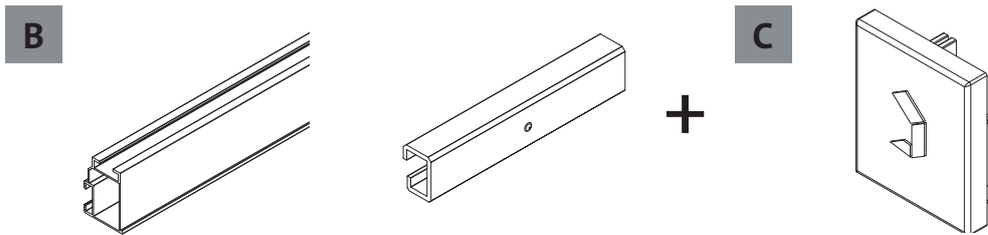
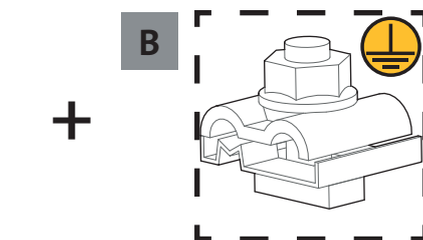
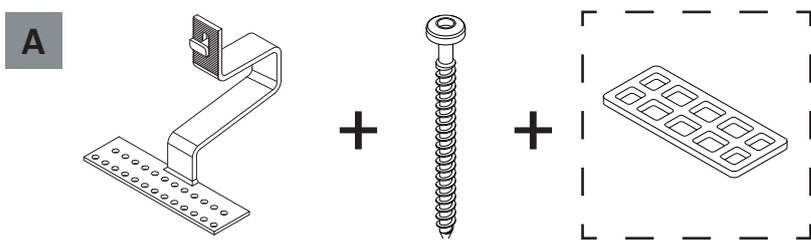
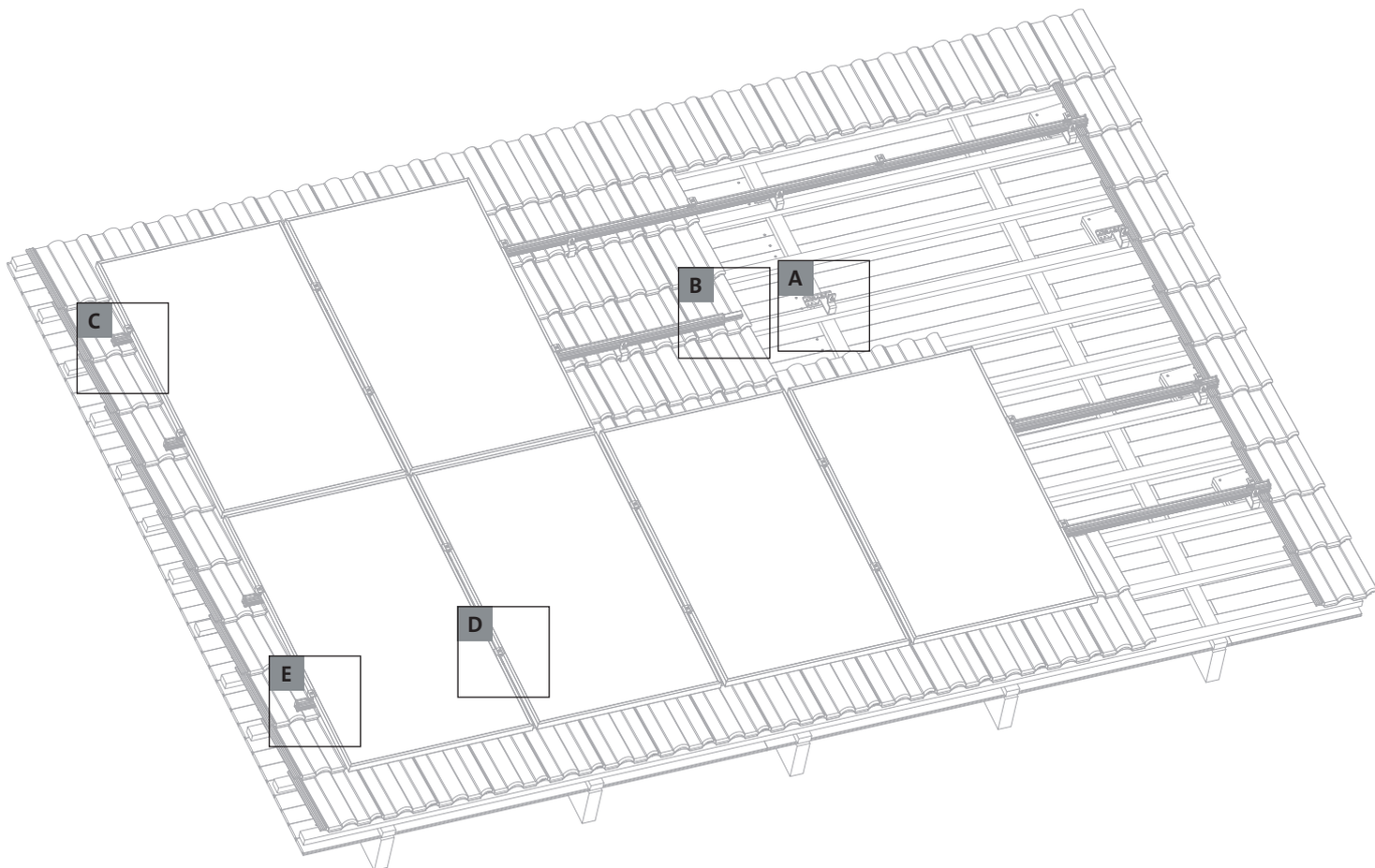


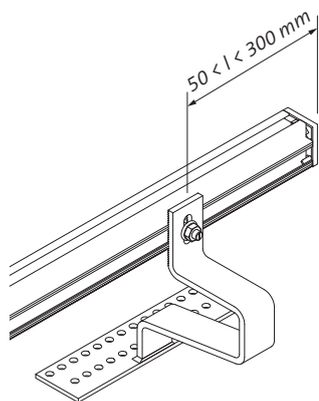
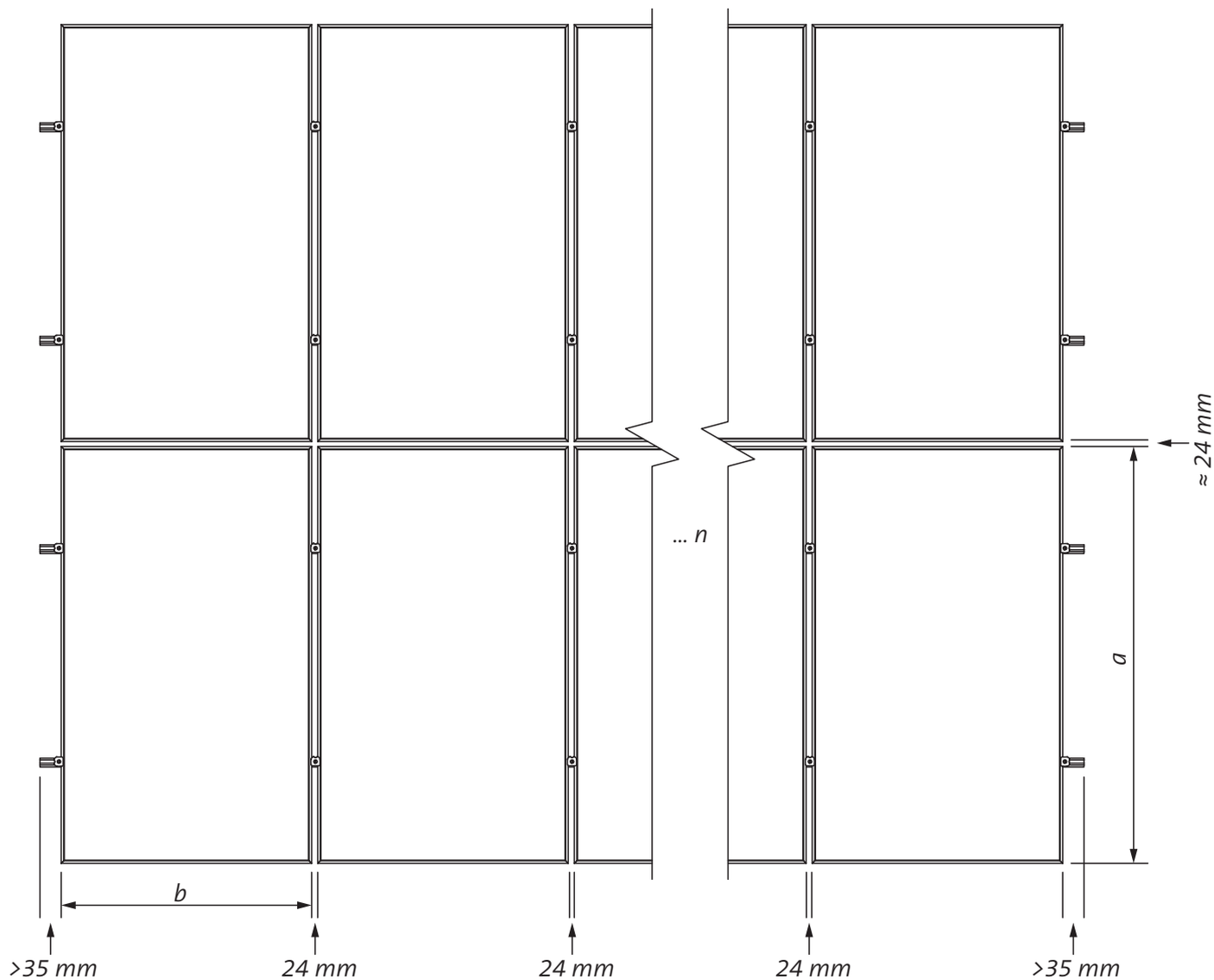
Vis à double filetage - Raccordement de fixation de panneau photovoltaïque - Alignement horizontal des modules



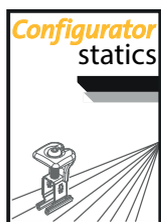
Vis à double filetage - Raccordement de fixation de panneau photovoltaïque - Alignement horizontal des modules







Sans calcul statique réalisé à l'aide du configurateur Renusol, la longueur de la console ne doit pas être supérieure à 300 mm.

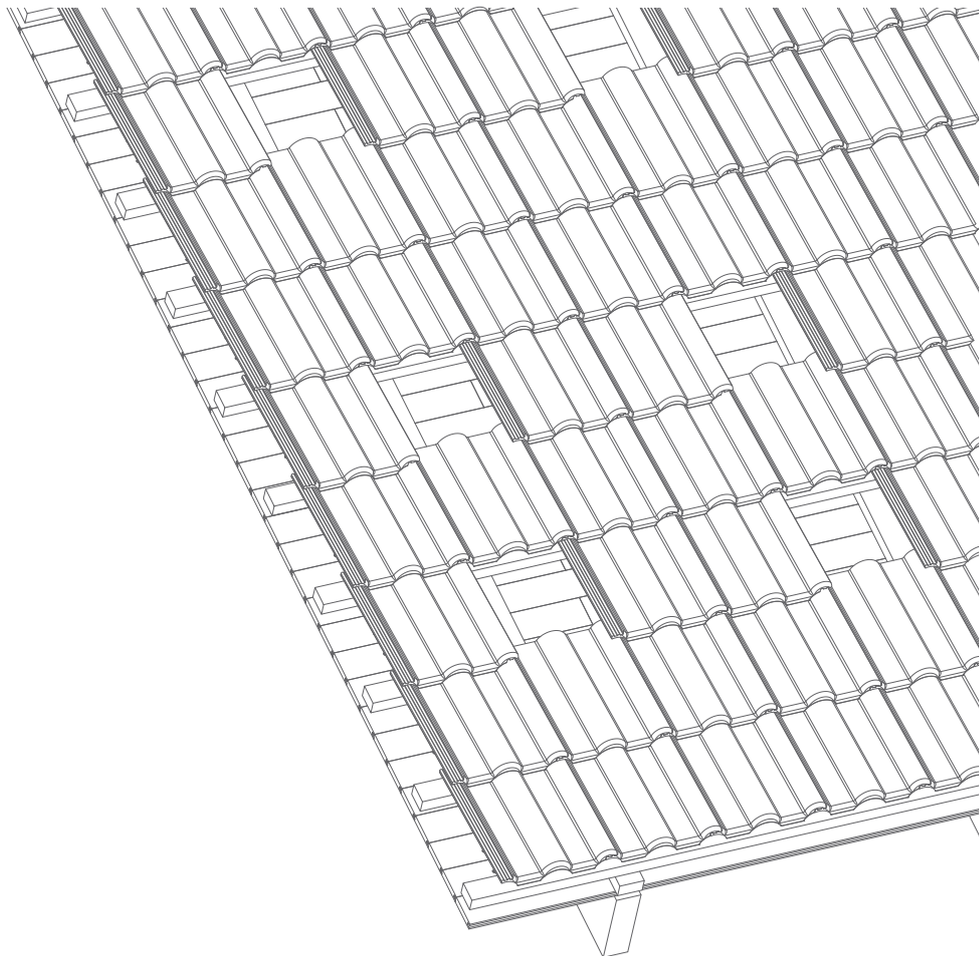


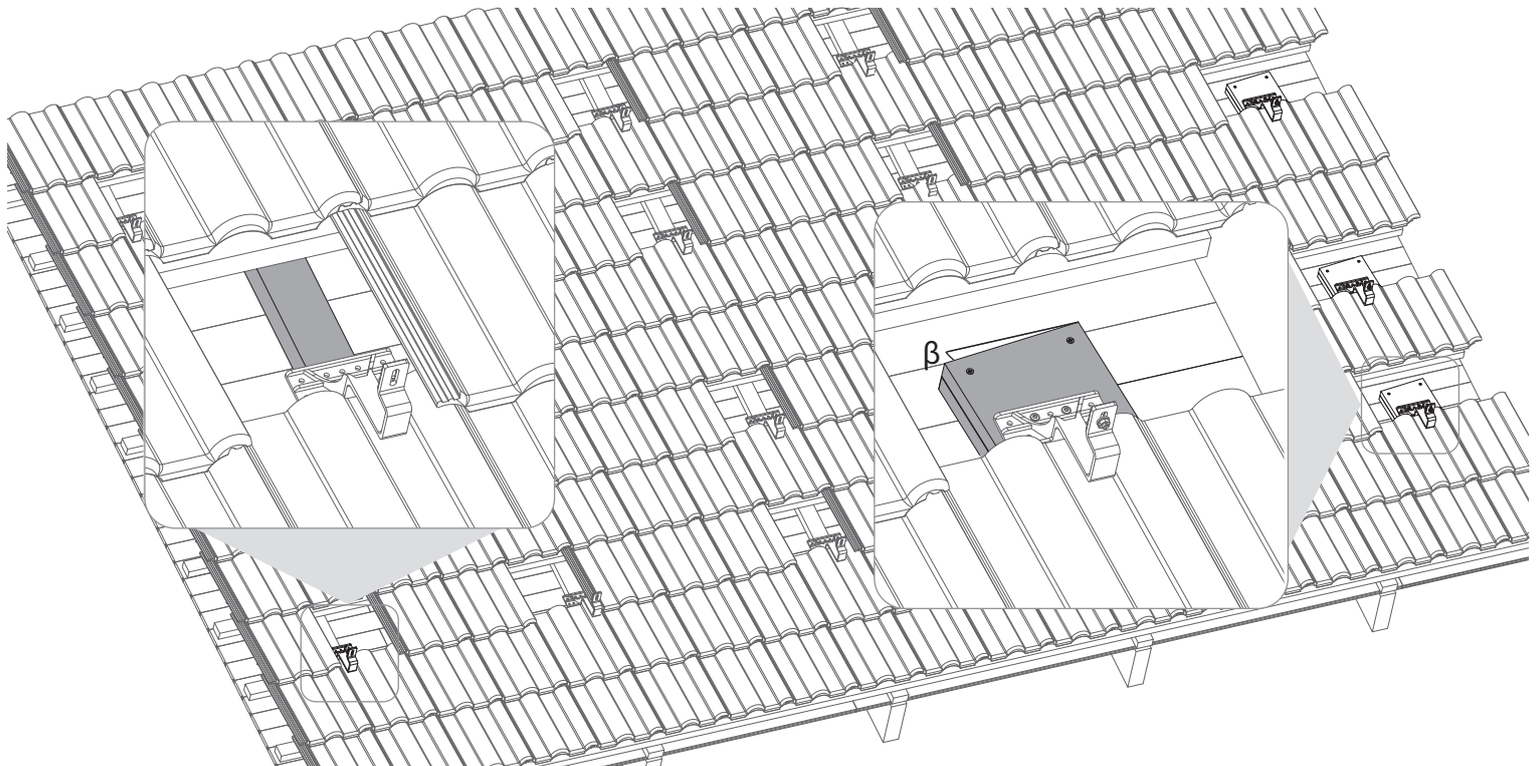
- Indications générales
- Calculs statiques
- Vue d'ensemble technique du projet
 ⇒ www.pv-configurator.com

Retirez les tuiles de toit supplémentaires de la partie supérieure selon le dessin pour dégager l'espace de travail.

Attention !

Avant le montage, contrôlez l'état de la charpente. Il faut vérifier, par exemple, la qualité et l'épaisseur des chevrons, des pannes et de l'étanchéité du toit. Le bâtiment doit pouvoir soutenir les charges supplémentaires liées à l'installation photovoltaïque de manière sûre et durable.



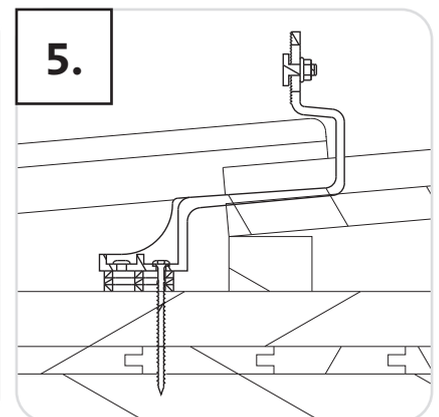
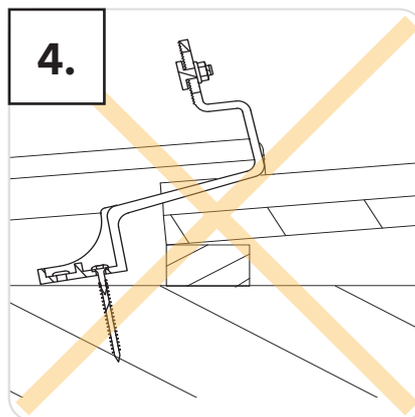
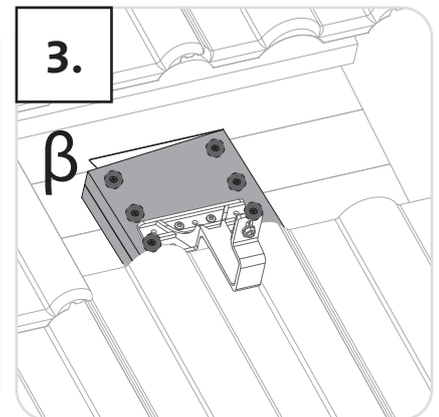
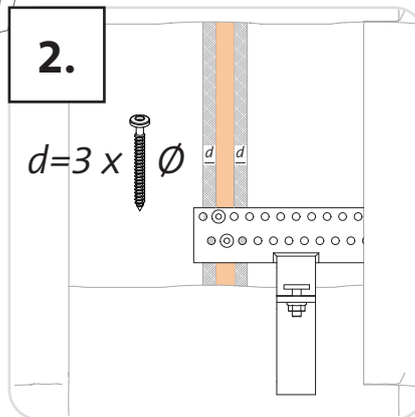
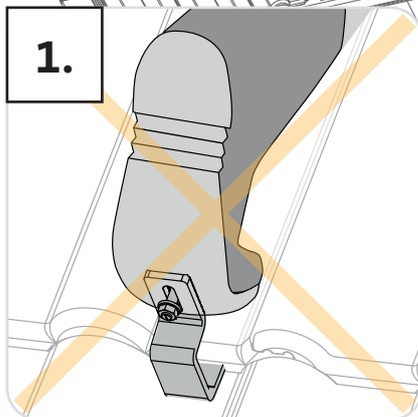


Attention !

Un métreur doit évaluer la qualité des chevrons, des liteaux ainsi que de la planche bouvetée et des fixations vissées de la planche bouvetée sur les chevrons, et s'assurer que le toit est adapté au montage du système VarioSole conformément aux conditions de vent et enneigement locales. Remplacez les liteaux vieilliss ou de mauvaise qualité ainsi que les planches bouvetées par des liteaux neufs qui sont conformes au moins aux prescriptions actuelles.

En cas de montage sur des planches bouvetées, la capacité portante du crochet de toit est considérablement réduite par rapport à un vissage sur des liteaux de toit.

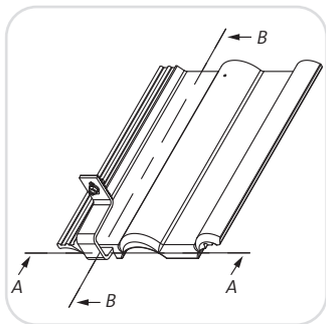
Renusol Europe GmbH n'assume aucune responsabilité en cas de vissage direct sur des planches bouvetées. Les étapes suivantes ne servent qu'à illustrer l'opération. Pour la garantie, respectez les instructions "Système de rails monocouche - Alignement vertical des modules" et lisez nos conditions de garantie sur www.Renusol.com. Comme élément de compensation sur un coffrage en bois, utilisez seulement une épaisseur minimum de 20 mm d'une classe de résistance de min. C24.



Attention !

1. Ne montez pas sur le crochet de toit
2. Vissez les crochets de toit fixés sur le chevron seulement dans la zone autorisée. Respectez une distance de $3 \times \varnothing$ de la vis à bois du bord extérieur. Pour le nombre de vis, voir page 49-51.
3. Vissez les éléments de compensation à un angle d'env. $\beta \approx 5^\circ$ pour éviter la stagnation d'eau. Vissez les 6 vis à bois.
4. Lors du vissage sur des planches bouvetées et sur des liteaux de toit, veillez à ce que la tuile n'adhère pas.
5. Vissez le crochet de toit à travers tous les éléments de compensation (incl. planche bouvetée)

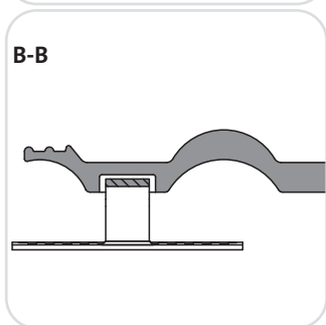
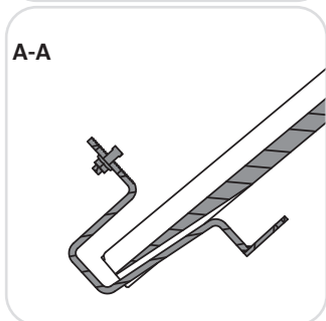
Système de rails monocouche avec vissage dans le coffrage en bois - Alignement vertical des modules



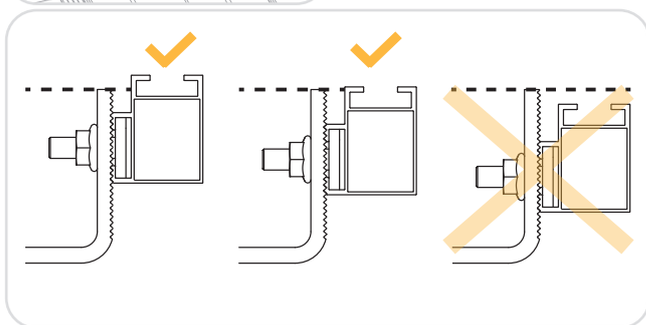
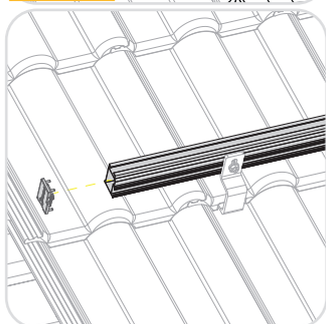
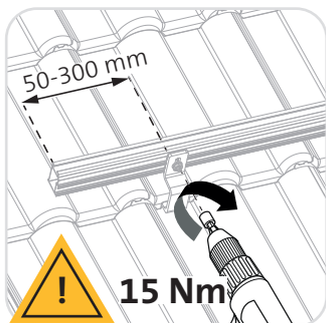
Attention !

La modification suivante concerne les tuiles à emboîtement mécanique uniquement. En cas de tuiles plates, voir la page 44-46.

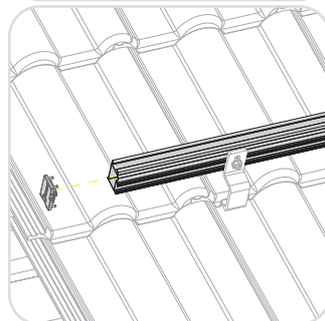
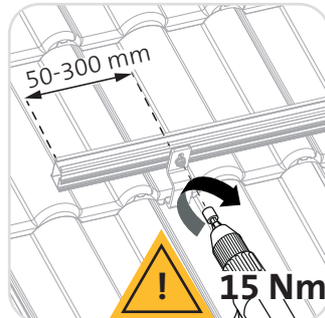
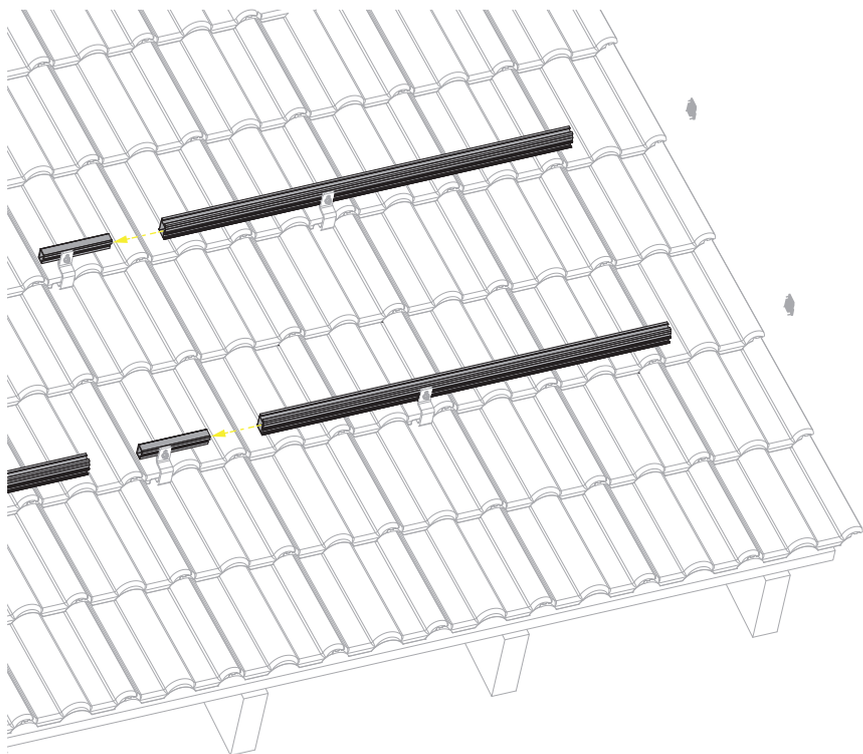
Modifiez les tuiles au-dessus du crochet de toit à l'aide d'une meuleuse angulaire. Modifiez la tuile selon la vue détaillée A-A et B-B.



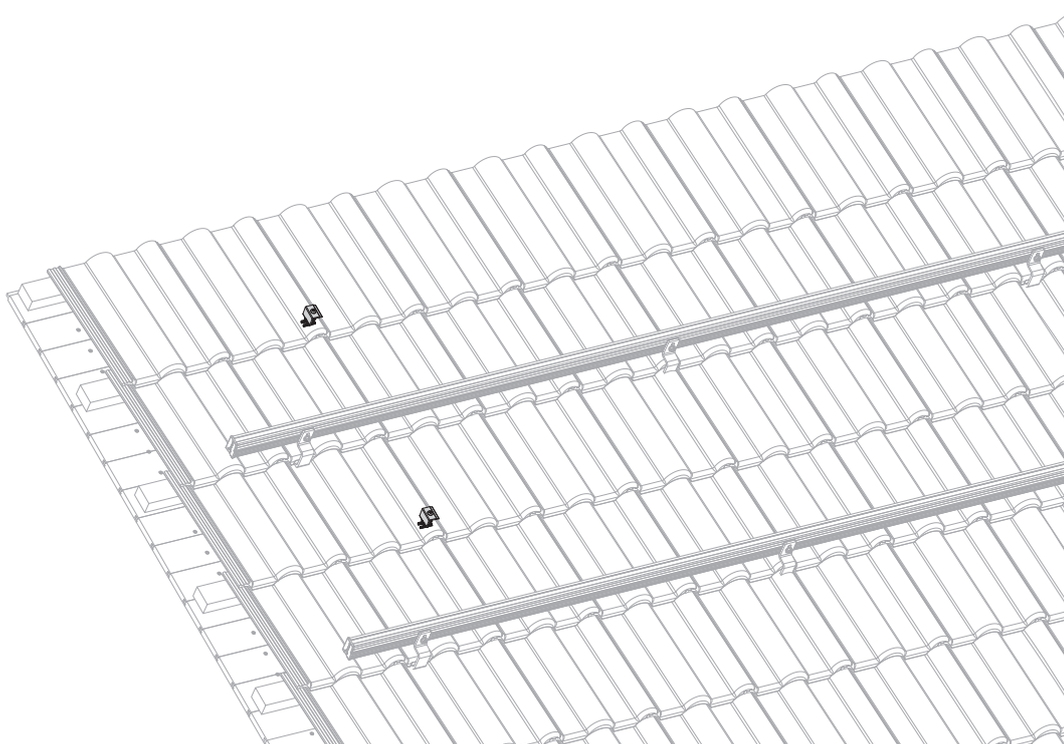
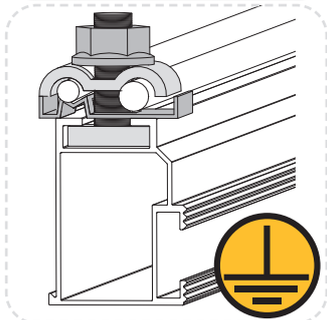
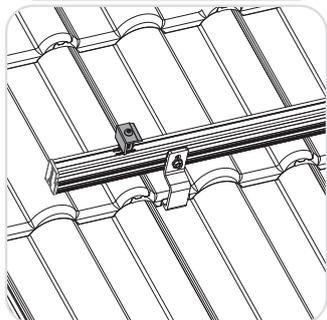
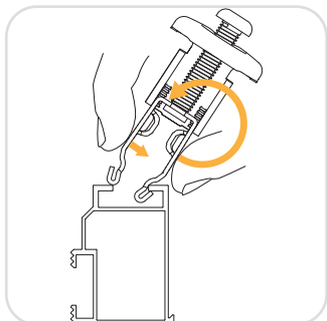
Système de rails monocouche avec vissage dans le coffrage en bois - Alignement vertical des modules



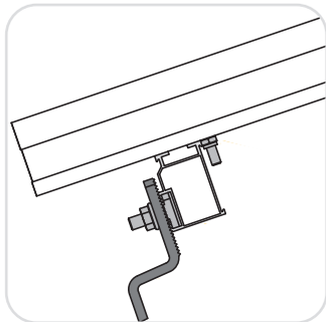
Système de rails monocouche avec vissage dans le coffrage en bois - Alignement vertical des modules



Système de rails monocouche avec vissage dans le coffrage en bois - Alignement vertical des modules



Système de rails monocouche avec vissage dans le coffrage en bois - Alignement vertical des modules

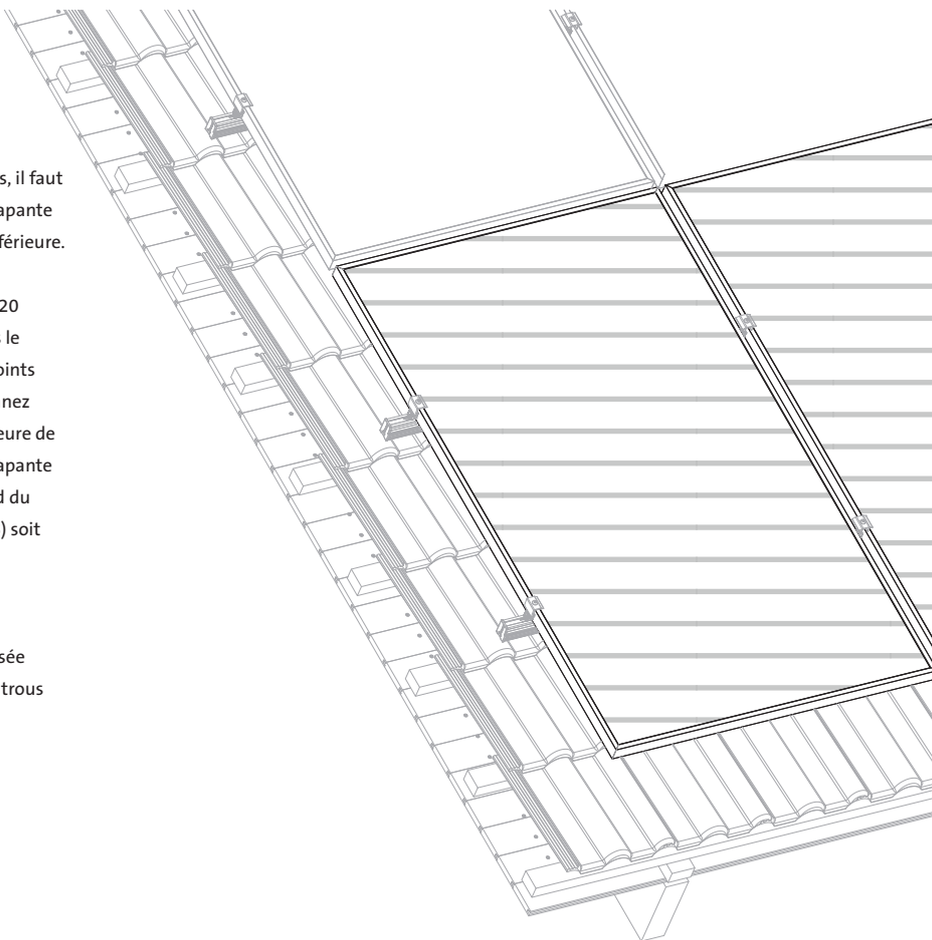
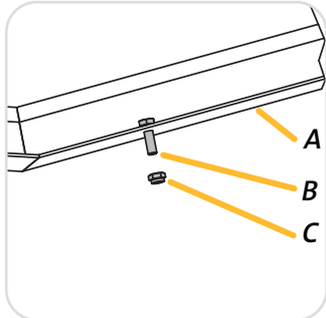


Attention !

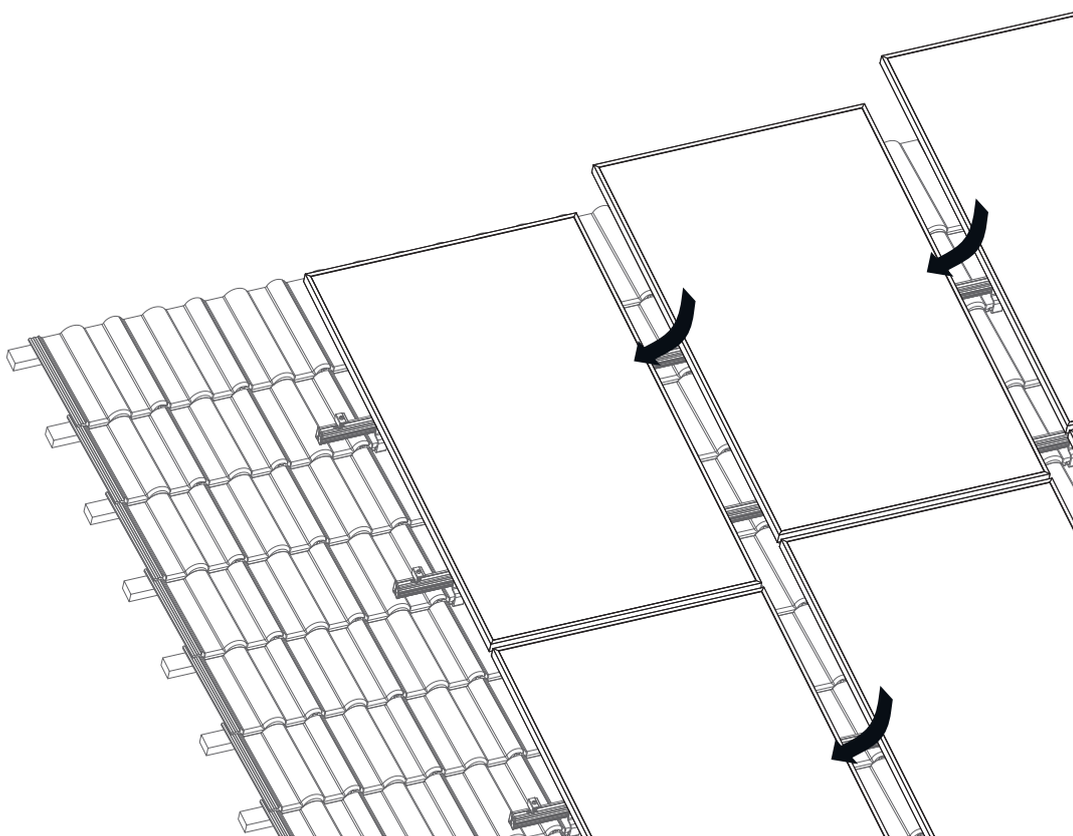
Avant l'installation des modules, il faut monter une protection antidérapante sur les modules de la rangée inférieure.

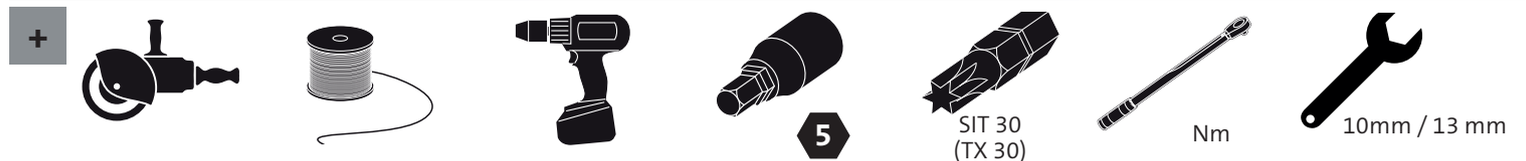
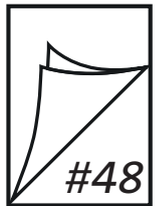
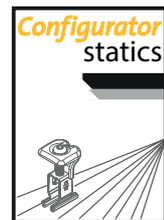
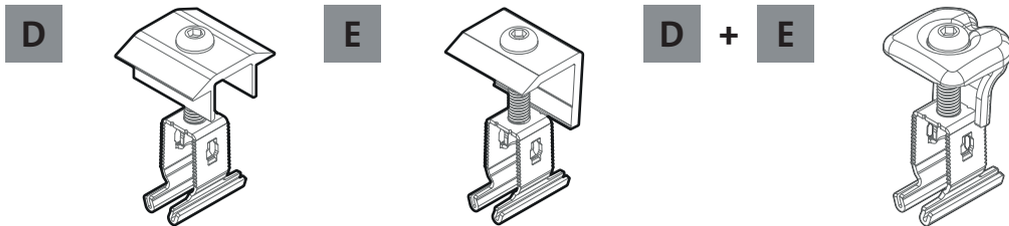
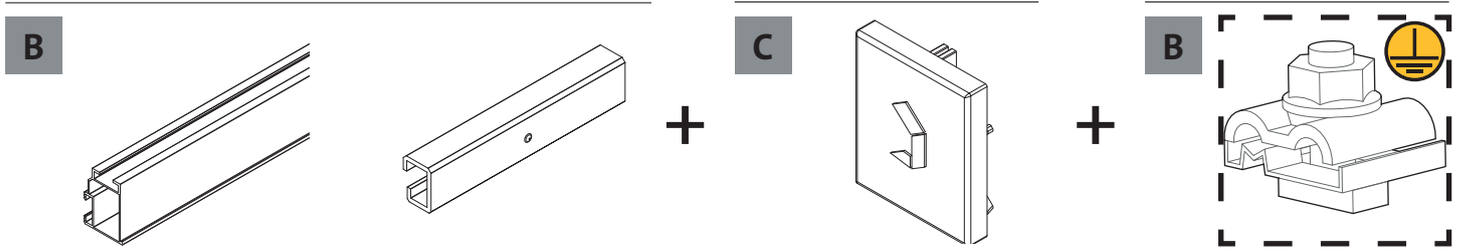
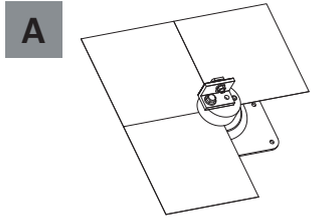
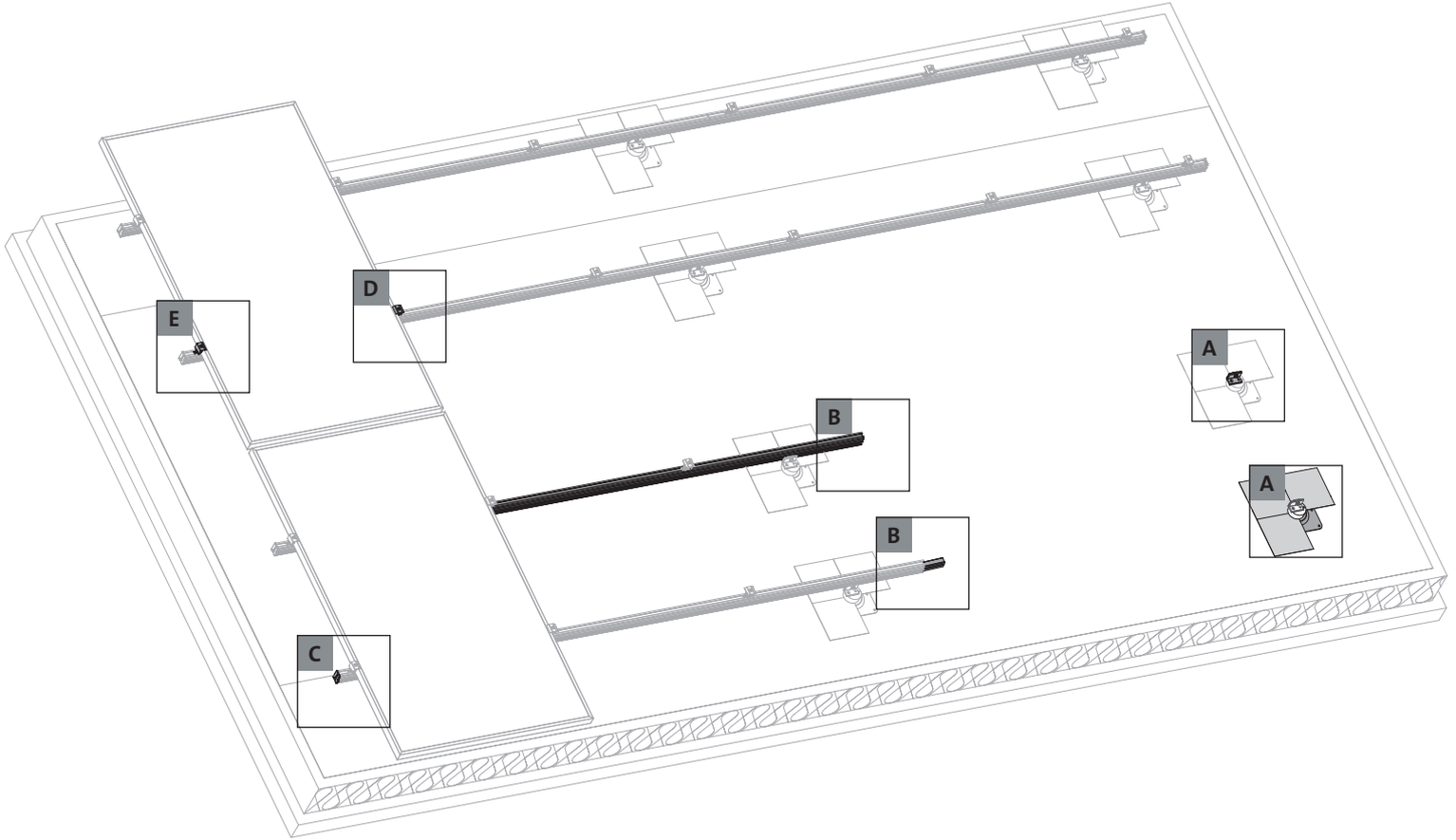
Pour ce faire, serrez les vis M6x20 (avec l'axe/filetage orienté vers le bas) à l'aide d'écrous M6 aux points de fixation du module. Positionnez les modules de la rangée inférieure de sorte que la protection antidérapante soit bien en place et que le bord du rail de montage inférieur (fig. B) soit en butée.

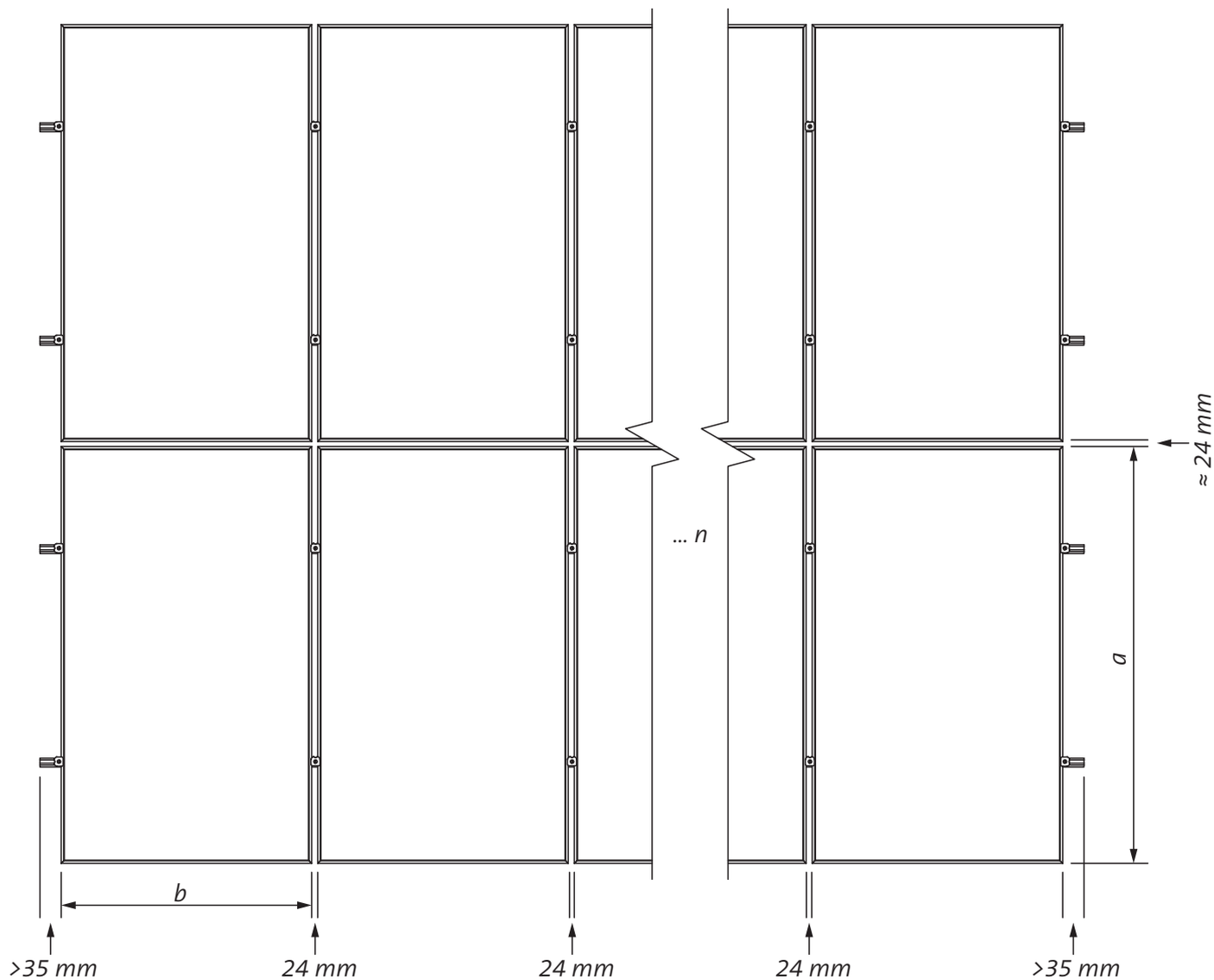
Remarque : La protection antidérapante ne doit être utilisée qu'avec des modules dotés des trous de fixation correspondants.



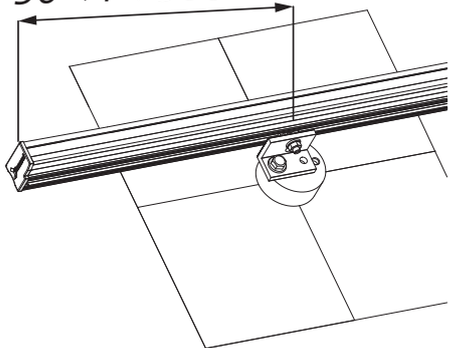
Système de rails monocouche avec vissage dans le coffrage en bois - Alignement vertical des modules



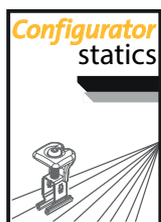




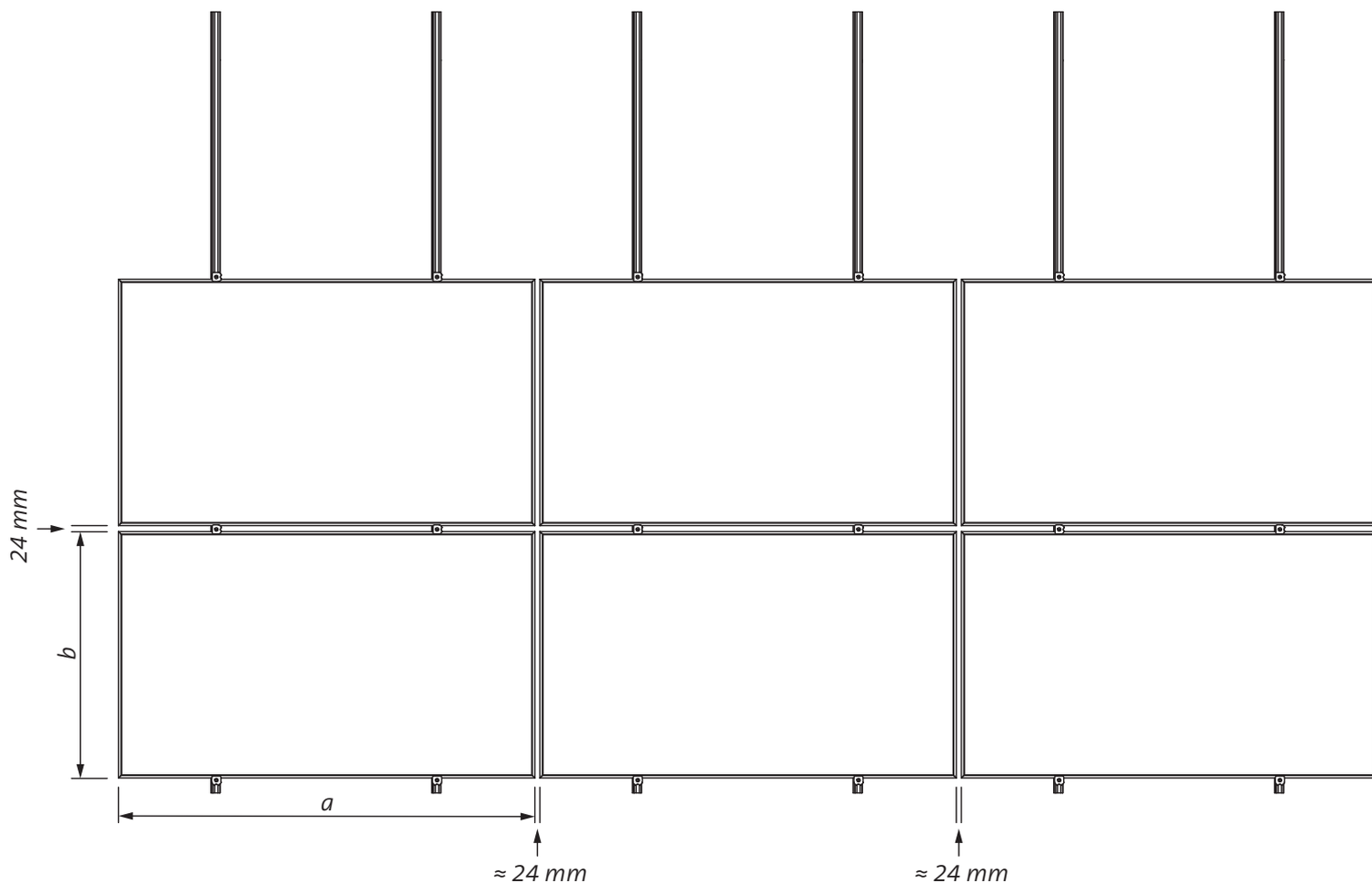
$50 < l < 300 \text{ mm}$



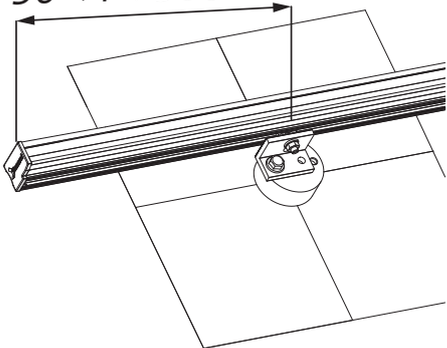
Sans calcul statique réalisé à l'aide du configurateur Renusol, la longueur de la console ne doit pas être supérieure à 300 mm.



- Indications générales
- Calculs statiques
- Vue d'ensemble technique du projet
⇒ www.pv-configurator.com



$50 < l < 300\text{ mm}$

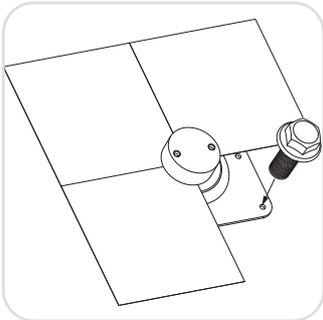


Sans calcul statique réalisé à l'aide du configurateur Renusol, la longueur de la console ne doit pas être supérieure à 300 mm.

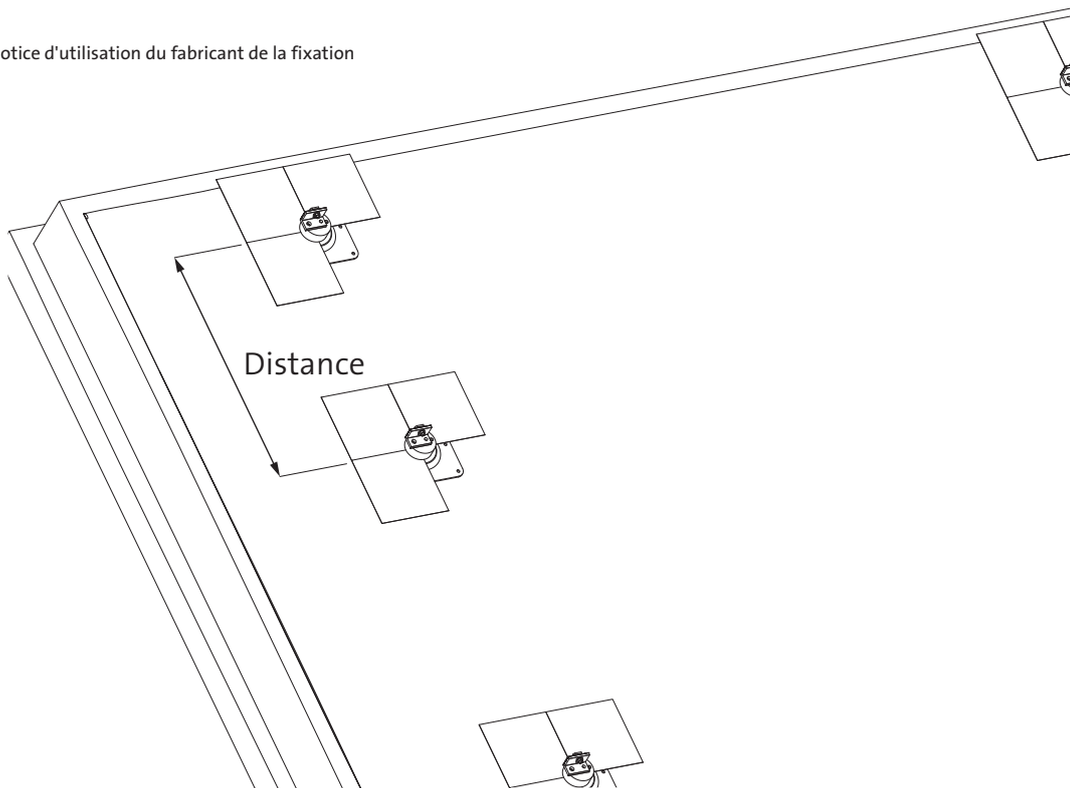
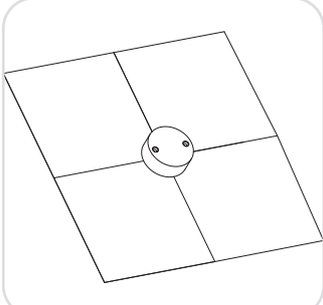


- Indications générales
- Calculs statiques
- Vue d'ensemble technique du projet
⇒ www.pv-configurator.com

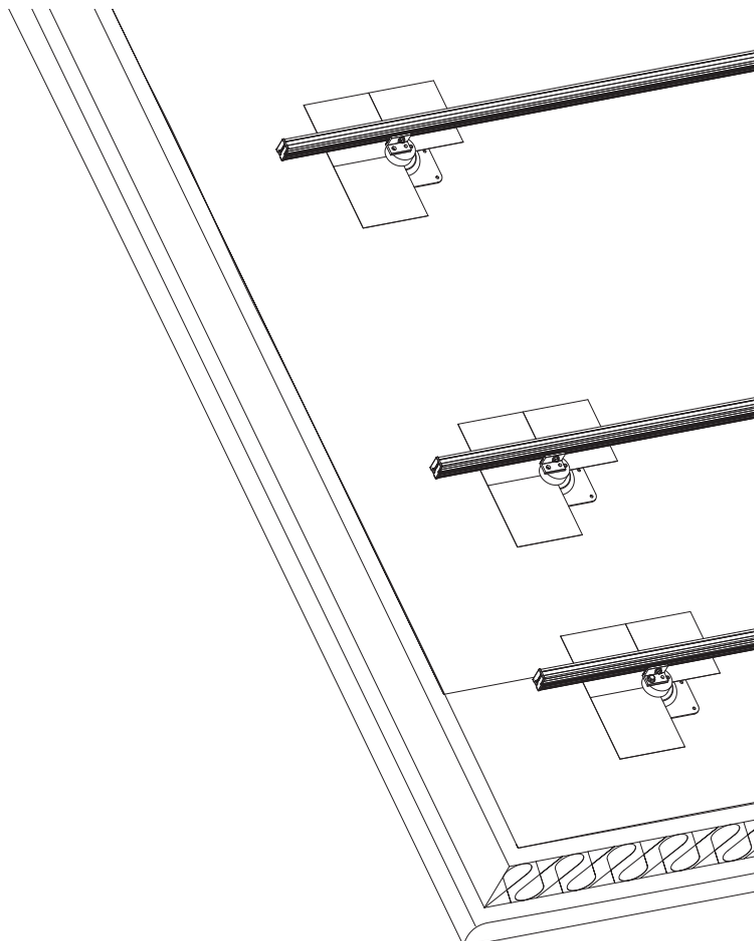
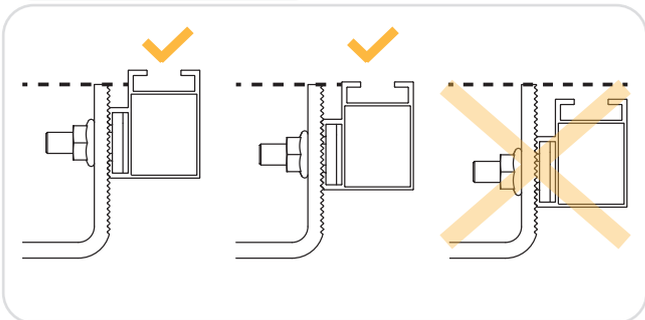
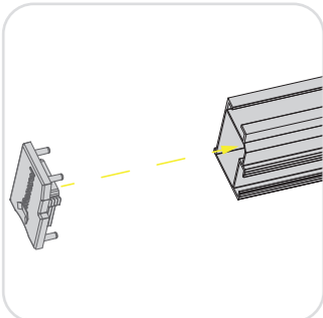
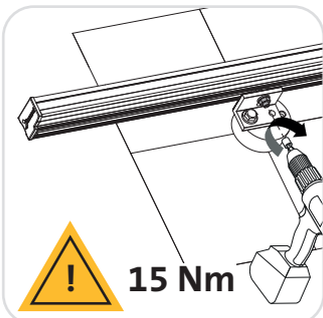
Raccordement sur une fixation alternative



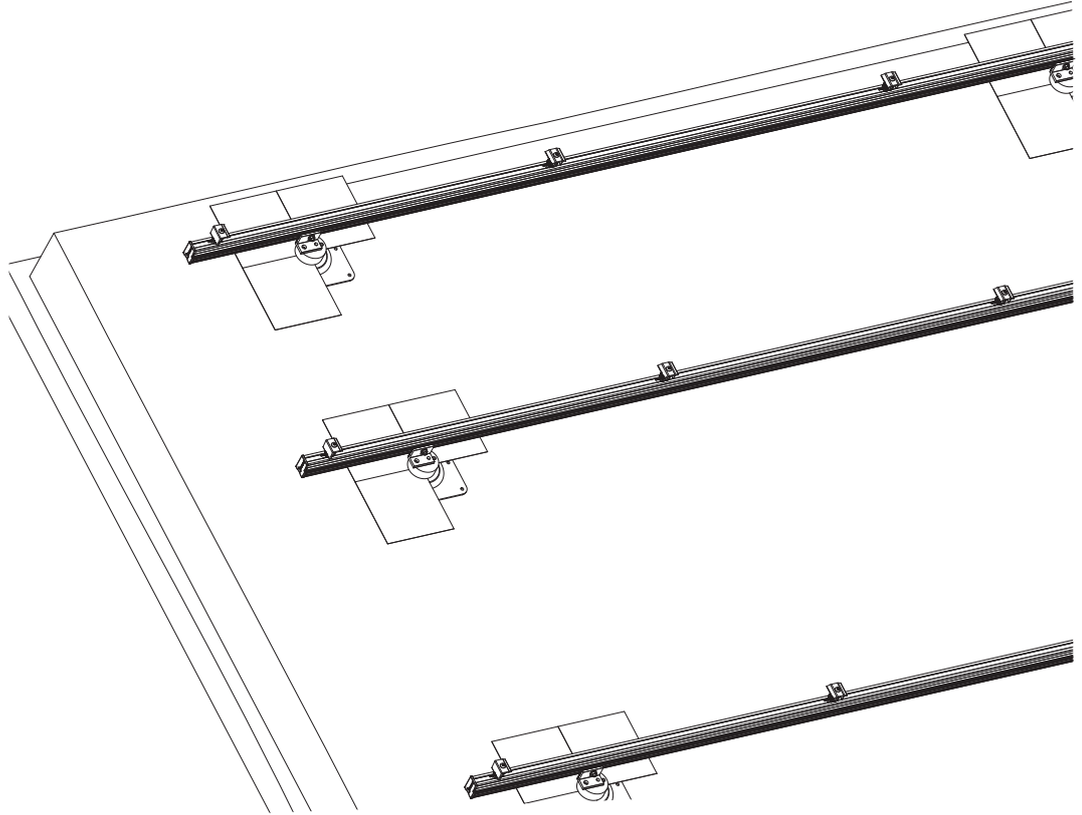
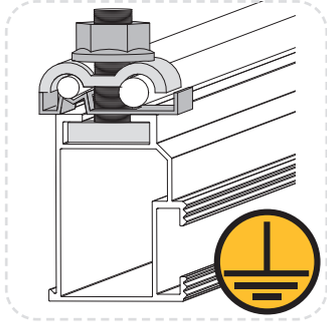
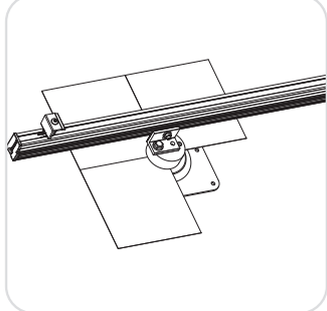
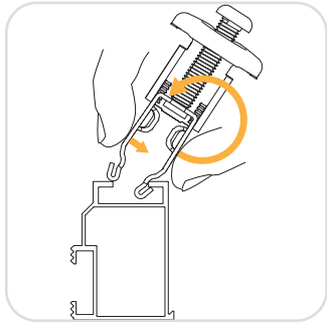
Attention !
Respectez la notice d'utilisation du fabricant de la fixation alternative.



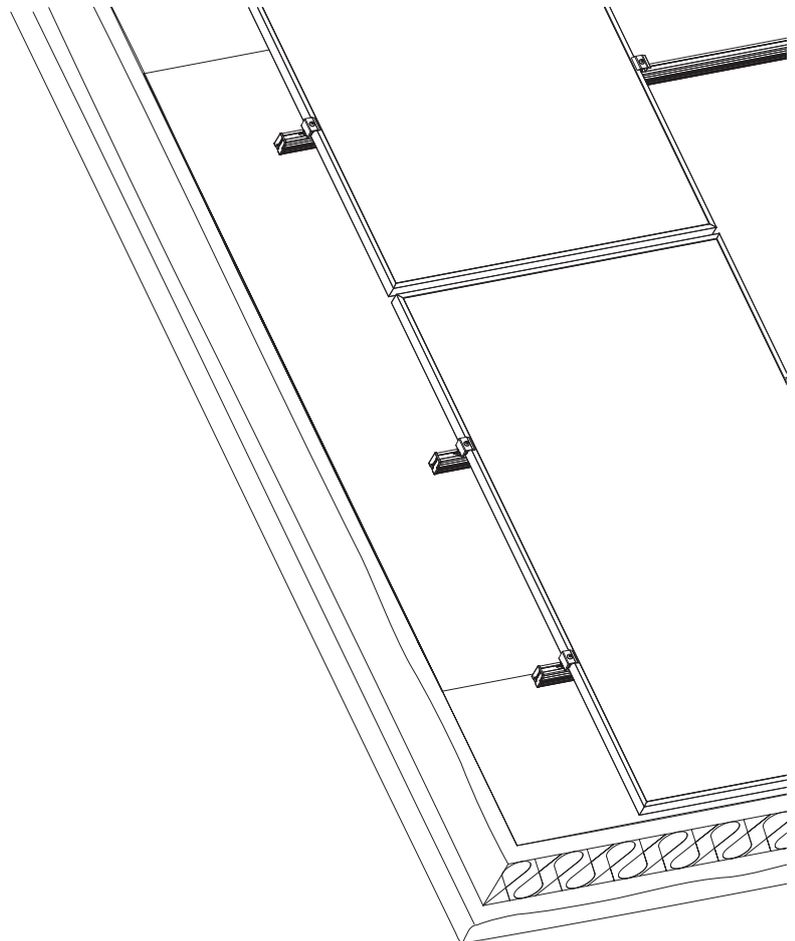
Raccordement sur une fixation alternative



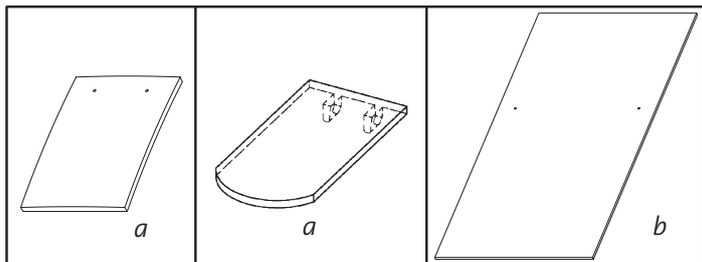
Raccordement sur une fixation alternative



Raccordement sur une fixation alternative



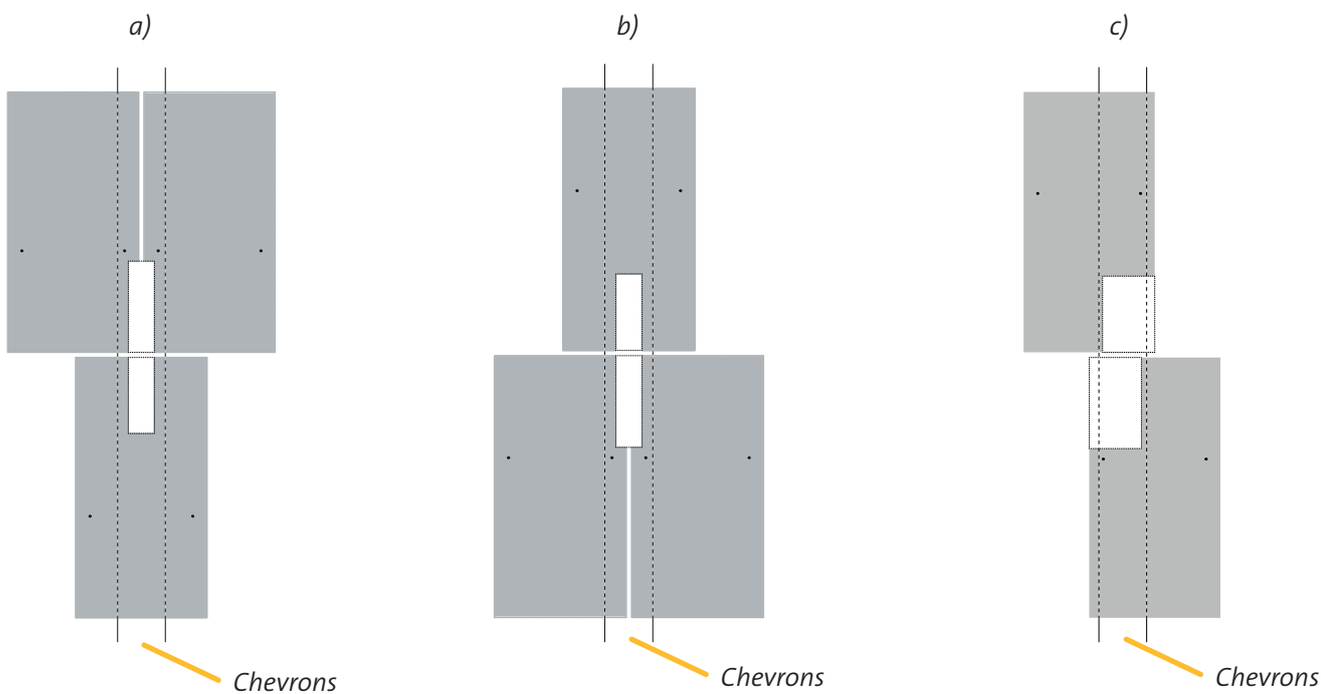
A



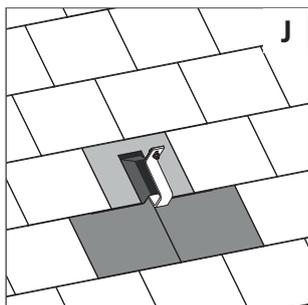
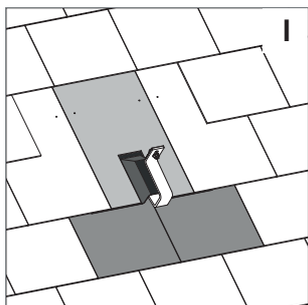
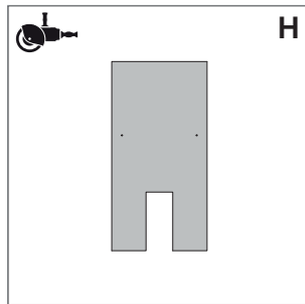
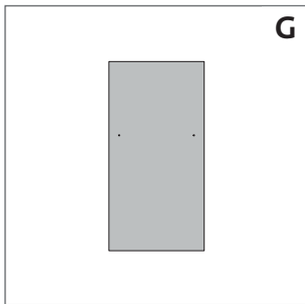
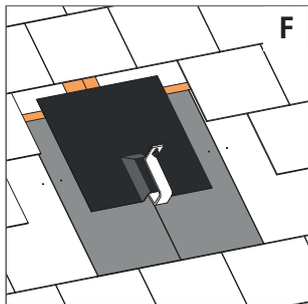
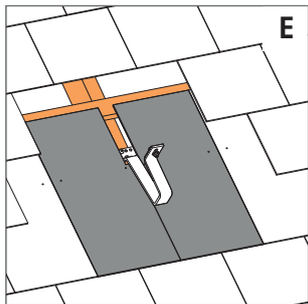
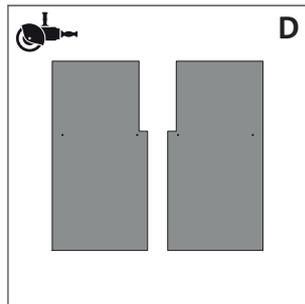
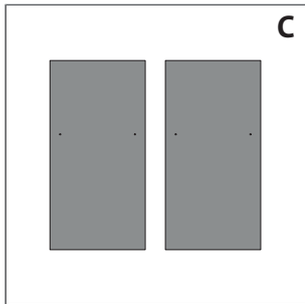
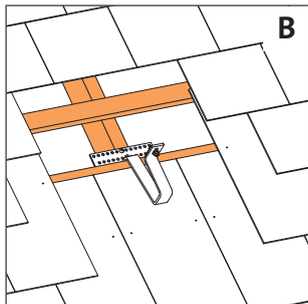
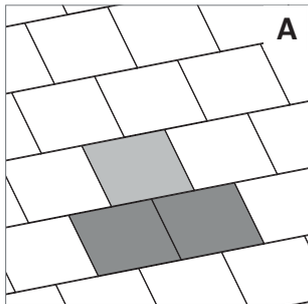
a Tuile plate
b Tuile ardoise

Modification des tuiles

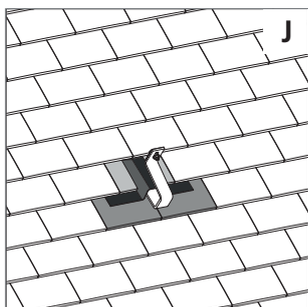
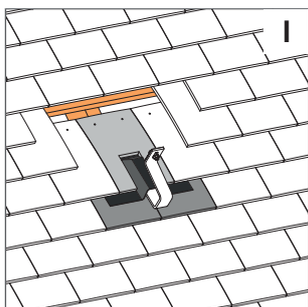
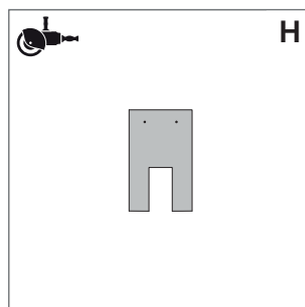
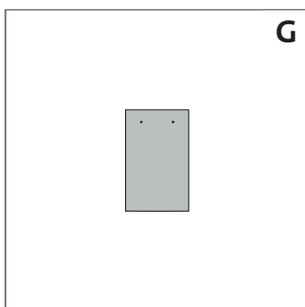
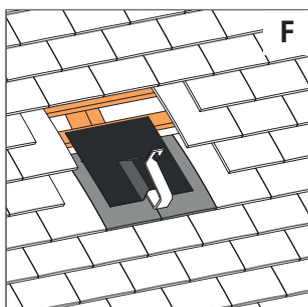
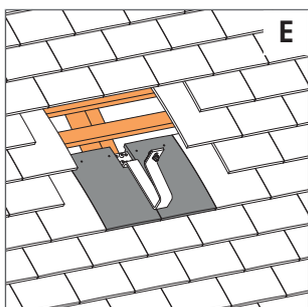
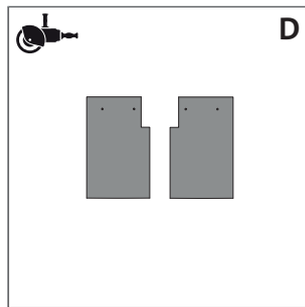
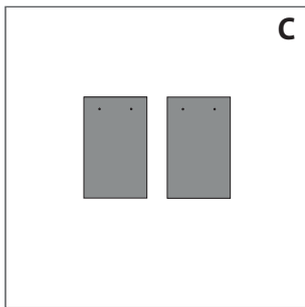
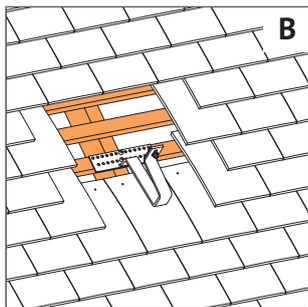
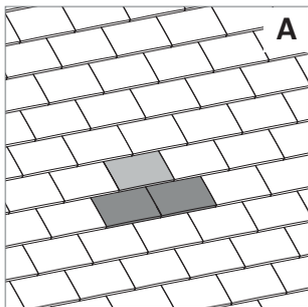
Utilisez une meuleuse angulaire ou une coupe-ardoise pour couper une encoche au point de montage du crochet de toit dans la tuile qui couvre le crochet de toit de sorte que la tuile s'appuie bien à plat. Si les tuiles sont rainurées, il faut aussi couper une encoche dans la partie supérieure de la tuile inférieure. Utilisation de trois positions différentes :



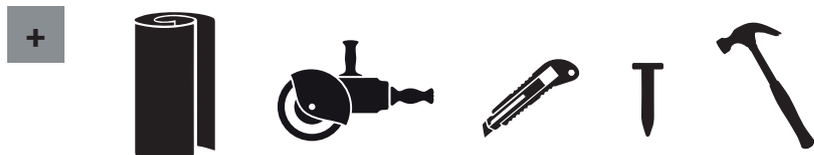
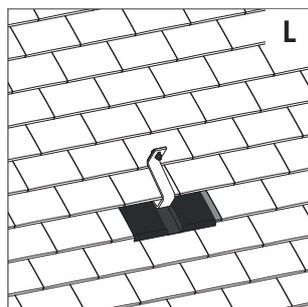
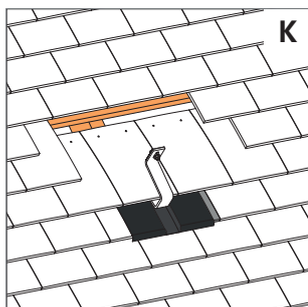
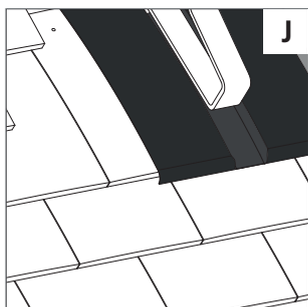
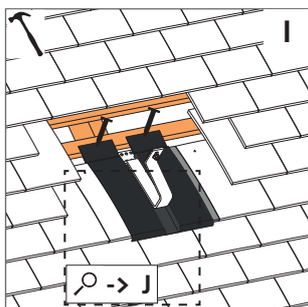
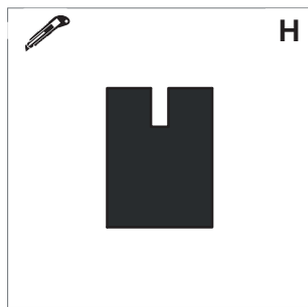
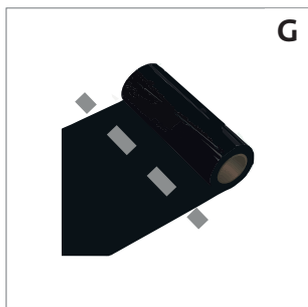
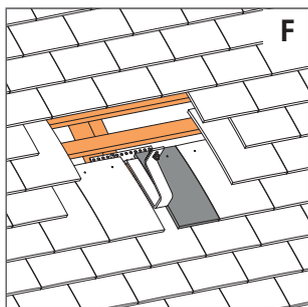
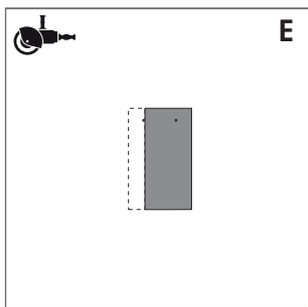
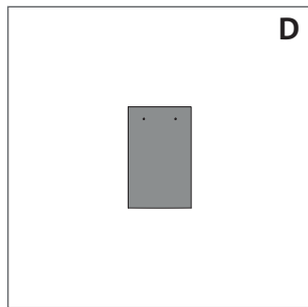
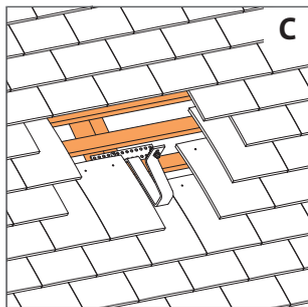
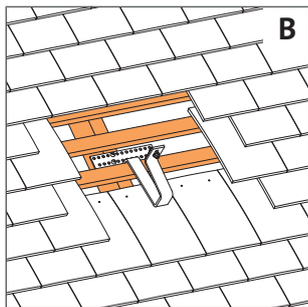
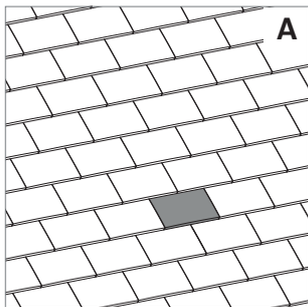
A



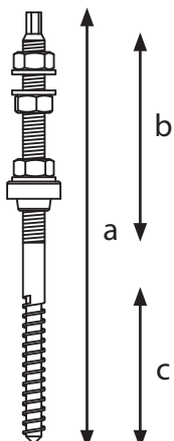
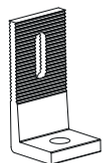
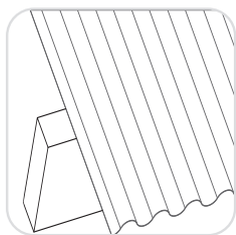
A



A

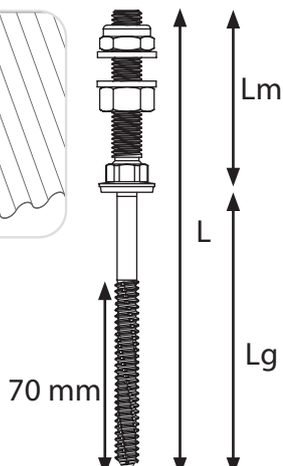
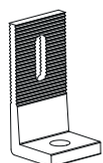
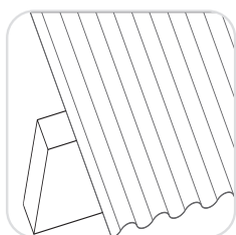


B

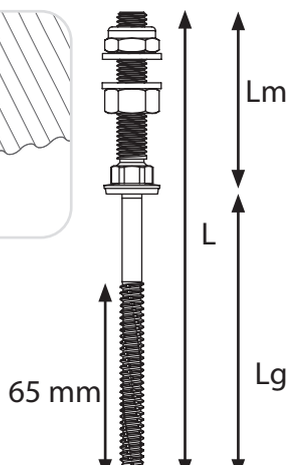
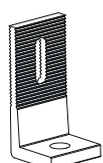


	Réf.	a :	b :	c :	
M10	920159	160mm.	71mm.	65mm.	(Raccordement décalé/ Offset Connection)
M10	860020	180mm.	81mm.	65mm.	
M10	920008	200mm.	81mm.	65mm.	(Raccordement décalé/ Offset Connection)
M10	860006	200mm.	81mm.	65mm.	
M10	860022	250mm .	81mm.	65mm.	(Raccordement décalé/ Offset Connection)
M10	860021	250mm	81mm	65mm	

M12	920002	250mm.	91mm.	100mm.	(Raccordement décalé/ Offset Connection)
M12	860007	250mm.	91mm.	100mm.	
M12	860017	300mm.	141mm.	100mm.	
M12	920136	350mm.	191mm.	100mm.	
M12	920137	400mm.	211mm.	100mm.	



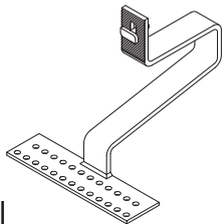
	Réf.	Lg/Lm:	L	Zone de fixation
M10	900187	80/50	136mm.	0-40 mm
M10	900188	100/50	156mm.	20-60 mm
M10	900189	130/50	186mm.	55-90 mm
M10	900190	150/50	206mm.	75-110 mm
M10	900191	180/50	236mm.	105-140 mm
M10	900192	200/50	256mm.	125-160 mm



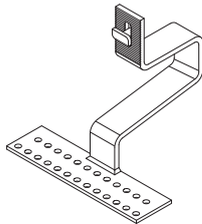
	Réf.	Lg/Lm:	L	Zone de fixation
M10	900181	80/50	136mm.	15-60 mm
M10	900182	100/50	156mm.	35-80 mm
M10	900183	125/50	181mm.	60-105 mm
M10	900184	150/50	206mm.	85-130 mm
M10	900185	160/50	216mm.	95-140 mm
M10	900186	200/50	256mm.	135-180 mm

B

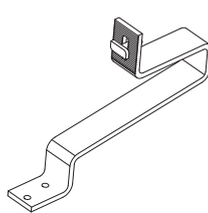
R420182
UK Roof hook,
Flexible



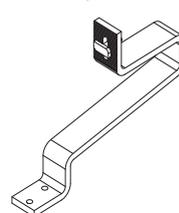
R420180
UK Roof hook,
Pantile



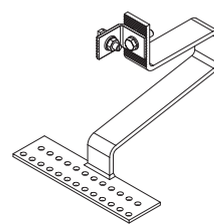
R420181
UK Roof hook,
Plain



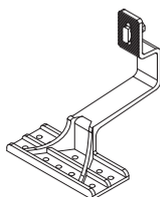
R420184
UK Roof hook,
Plain, Heavy Load



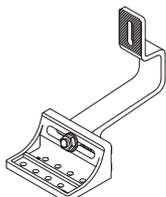
R420183
UK Roof hook 90°,
Flexible



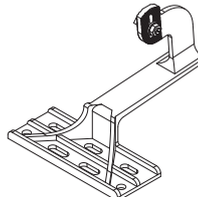
R420151
Roof hook, aluminium,
adjustable



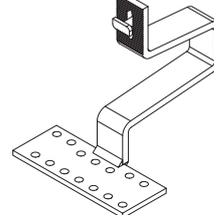
R420161
Roof hook,
aluminium, adjustable



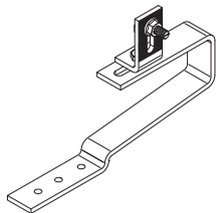
R920003
Crochet de toit,
aluminium, 90°



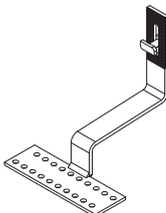
R420170
Crochet de toit
Heavy Load



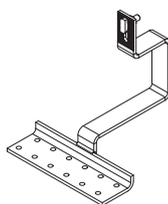
R420150
Crochet de toit
Isolation extérieure de toit



R420165
Crochet de toit
Eco Basic

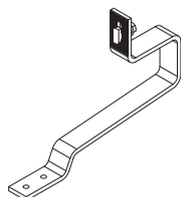


R420158
Crochet de toit
Acier inox TP

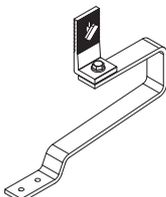


Acier galvanisé à chaud
selon EN ISO 1461.
Adapté à la classe de
corrosion C3.

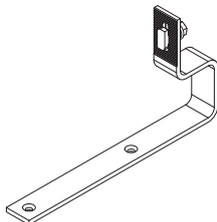
R420153
Crochets de toit biber



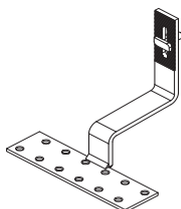
R420154
Crochets de toit Biber,
90°



R420155
Crochets de toit pour ar-
doises



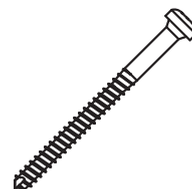
R420150
Crochet de toit
acero inox



R900050 5x30



R900305 6 x 80



R900127 6 x 120
R900145 6 x 160
R900129 8 x 100

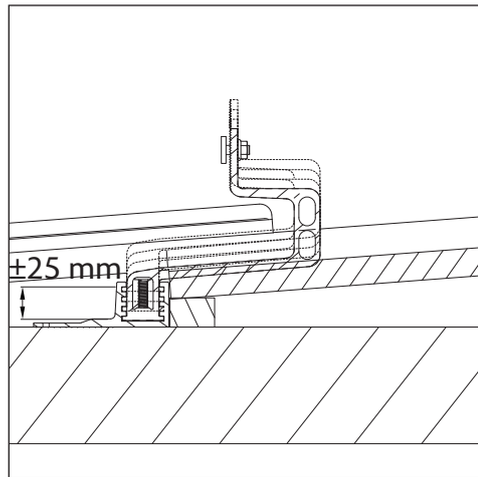
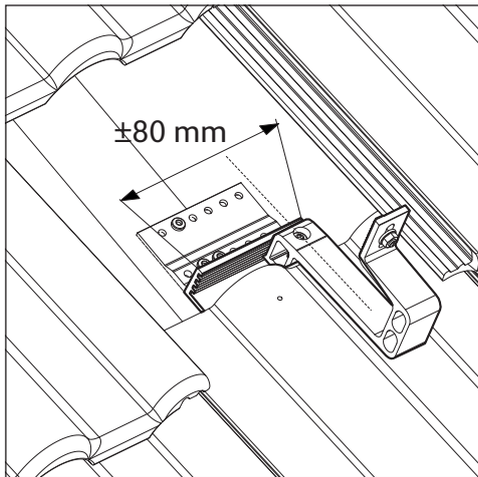
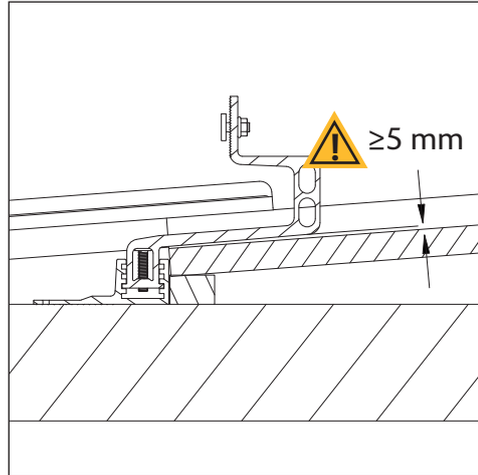
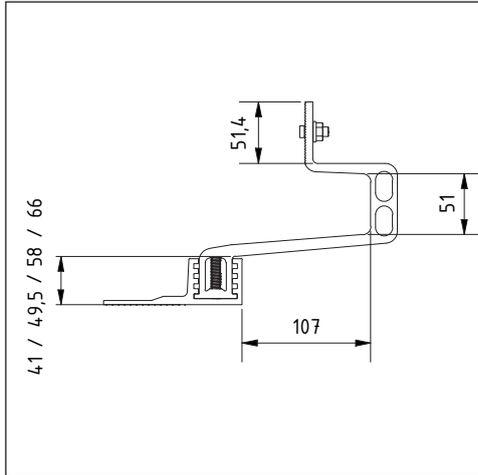
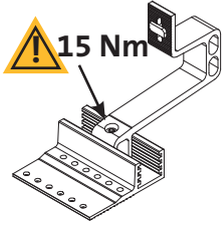


R900013 6 x 80



B

R420171
Roof hook,
RH1



B

1x

- D Dachhaken
- UK Roof hooks
- F Crochet de toit
- I Staffa
- E Gancho de tejado

+

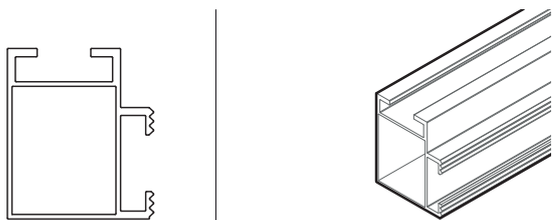
n

- D Holzschraube
- UK Wood screw
- F Vis a bois
- I Vite da legno
- E Tornillo de madera

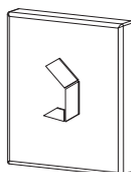
	900305	900013	900129	900127	900145	900050
420171	3x	–	–	2x	2x	–
420151	3x	–	–	2x	2x	–
420161	3x	–	–	2x	2x	–
920003	–	–	2x	–	–	–
420150	3x	–	–	2x	2x	–
420153	2x	–	–	2x	2x	–
420154	2x	–	–	2x	2x	–
420155	–	2x	–	–	–	–
420158	3x	–	–	2x	2x	–
420160	–	–	–	–	–	3x
420165	3x	–	–	–	–	–
420180	2x	–	–	–	–	–
420181	2x	–	–	–	–	–
420182	2x	–	–	–	–	–
420183	2x	–	–	–	–	–

B

VS+ rail de montage 41 x 35

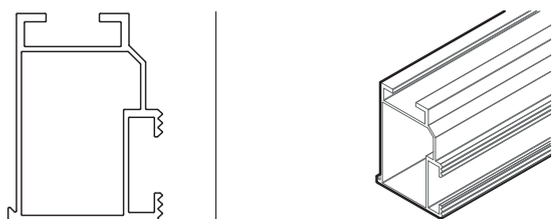


Capuchon pour
Mounting rail 41 x 35

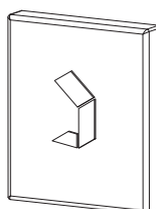


Référence	Couleur
R900245	Noir
R900246	Nu

VS+ rail de montage 50 x 37

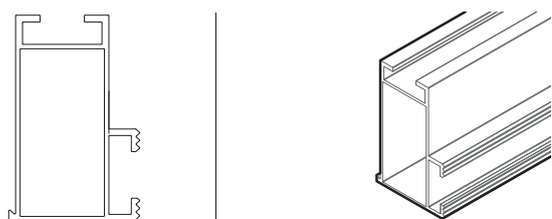


Capuchon pour
Mounting rail 50 x 37



Référence	Couleur
R920043	Noir
R920044	Nu

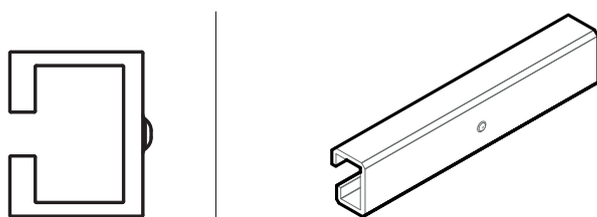
VS+ rail de montage 60 x 38



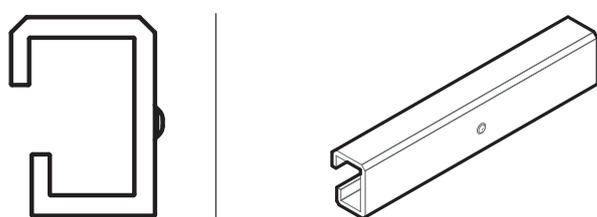
Rail de montage

Référence	Longueur	Couleur
R400523	41x35x 2250 mm	Nu
R400511	41x35x 3200 mm	Nu
R500411-B		Noir
R400524	41x35x 3300 mm	Nu
R400512	41x35x 4200 mm	Nu
R400512-B		Noir
R400525	41x35x 4400 mm	Nu
R400513	41x35x 6200 mm	Nu
R400519	Découpe	Nu
R400519		Noir

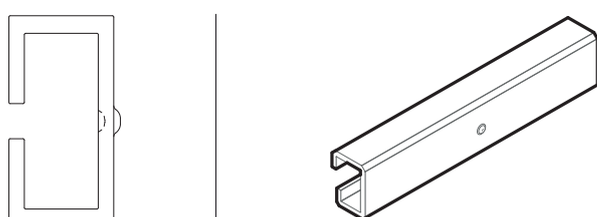
VS+ raccord de rail 41 x 35 - R400531



VS+ raccord de rail 50 x 37 - R400532



VS+ raccord de rail 60 x 38 - R400533

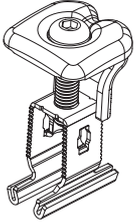


Référence	Longueur	Couleur
R400527	50x37x 2250 mm	Nu
R400502	50x37x 3200 mm	Nu
R400502-B		Noir
R400528	50x37x 3300 mm	Nu
R400505	50x37x 4200 mm	Nu
R400505-B		Noir
R400529	50x37x 4400 mm	Nu
R400506	50x37x 6200 mm	Nu
R400509	Découpe	Nu
R400509-B		Noir

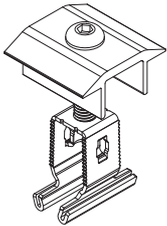
Référence	Longueur	Couleur
R400535	60x38x 3300 mm	Nu

B

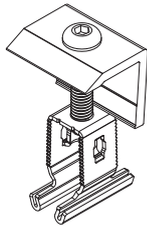
R420080/ R420080-BE
RS1 bride intermédiaire/
terminale



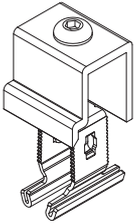
R420081/ R420081-BE
Bride terminale +



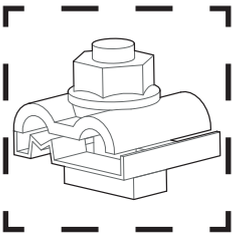
R420082/ R420082-BE
Bride intermédiaire +



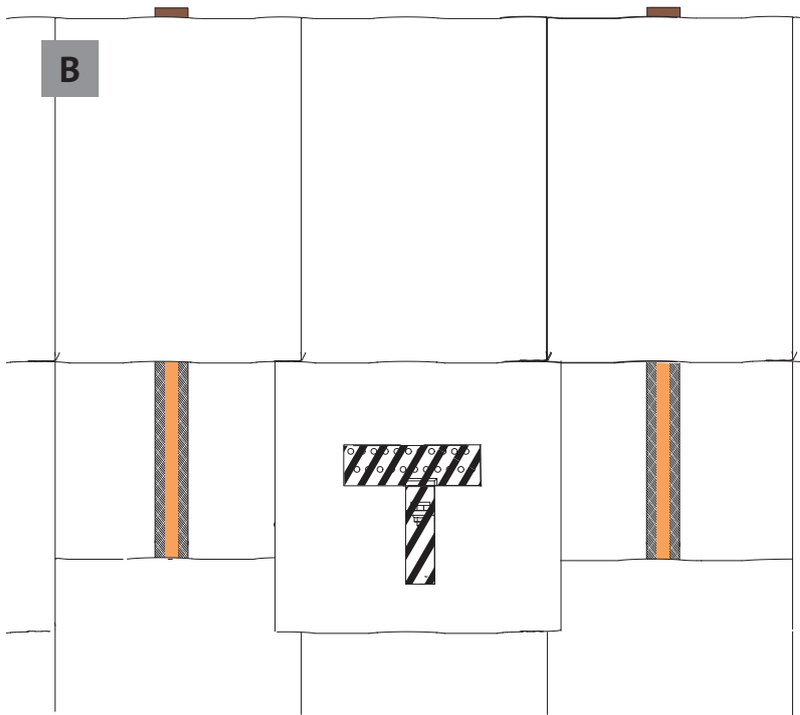
R420083/ R420083-BE
Raccord de rails croisé +



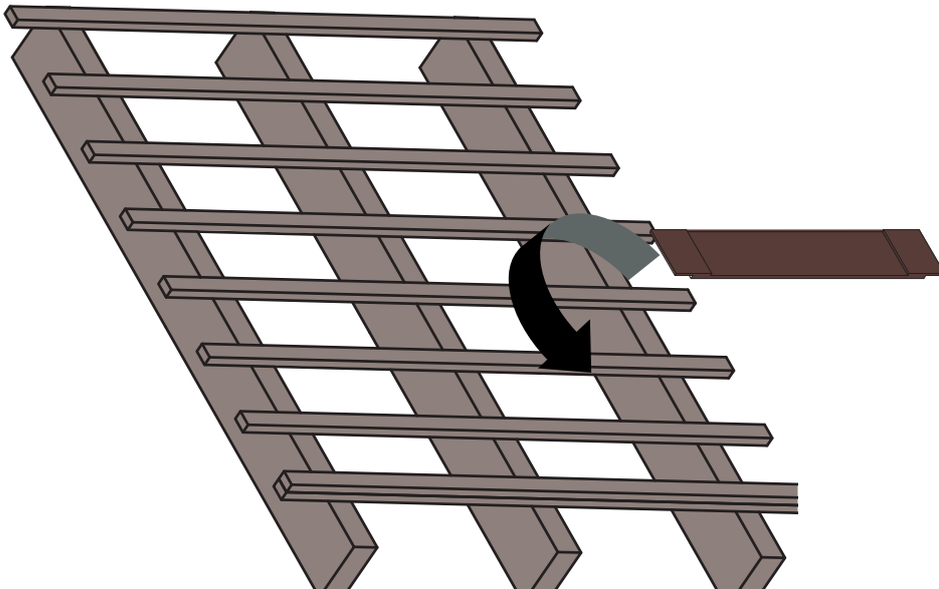
R900241
Borne de terre UNI



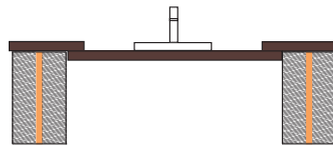
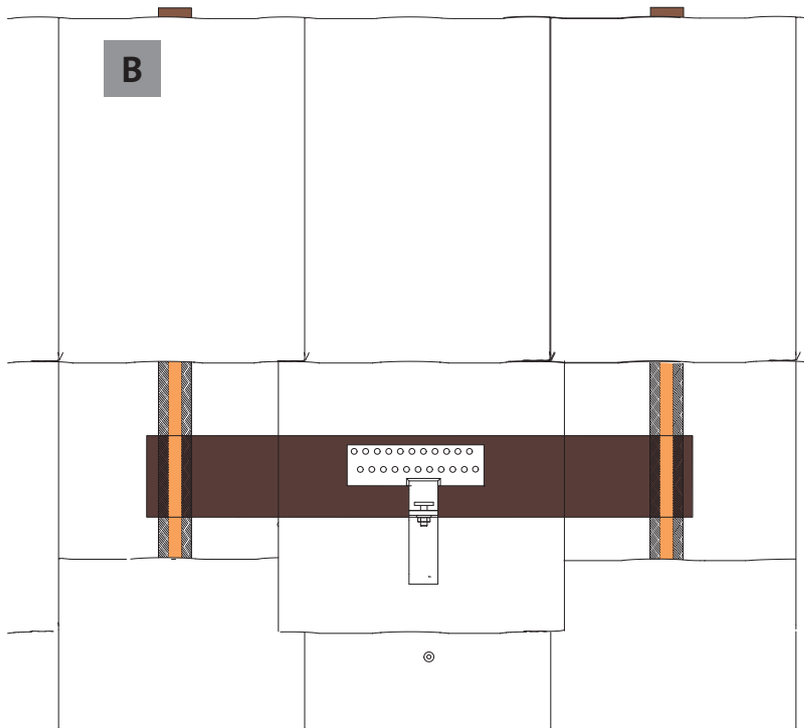
C



B



C



B

