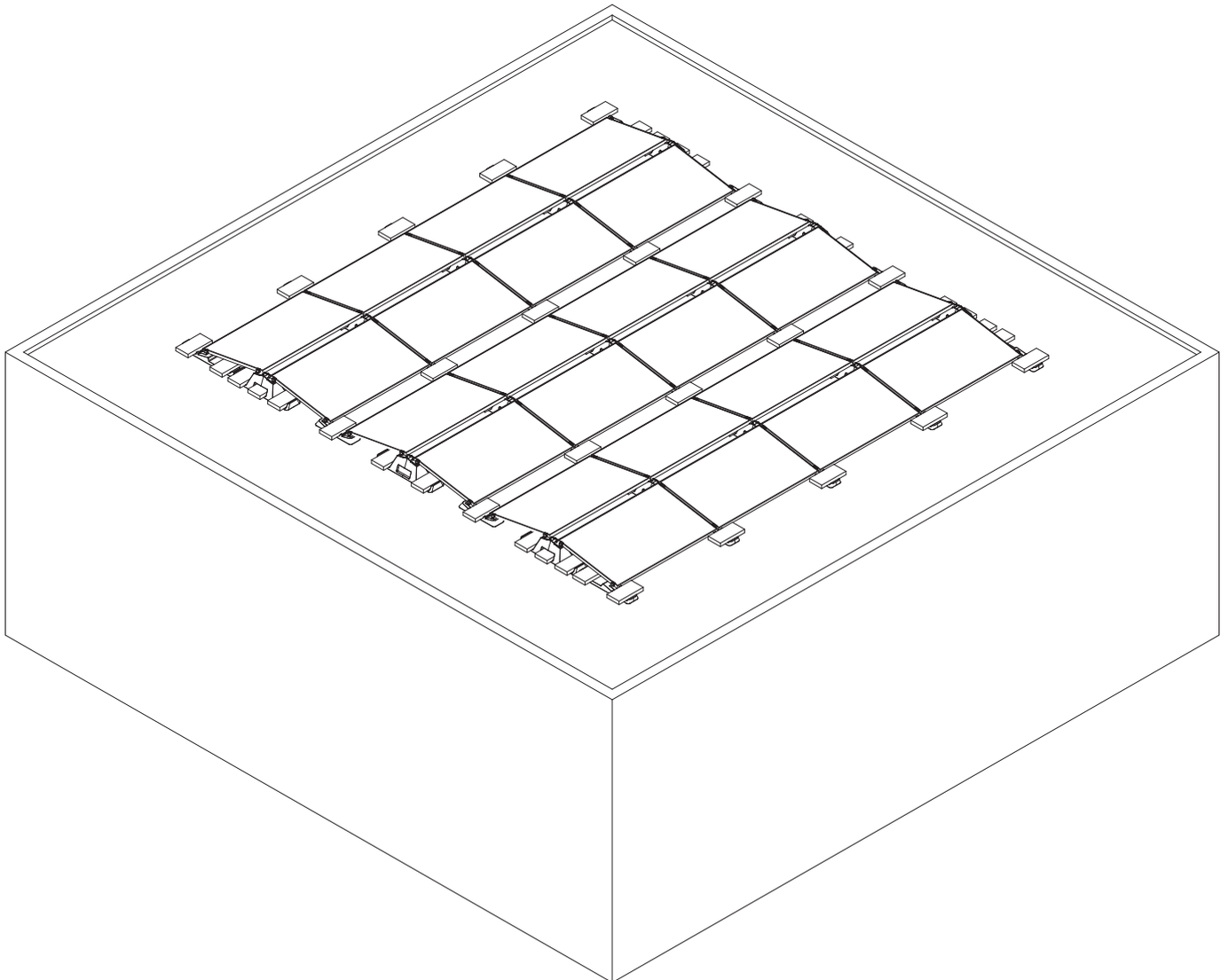


Notice d'utilisation

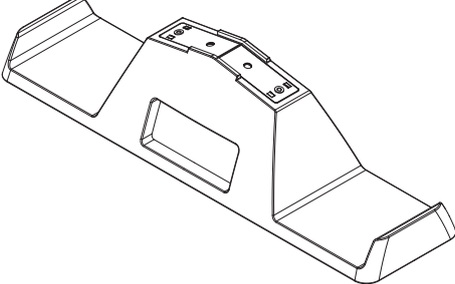
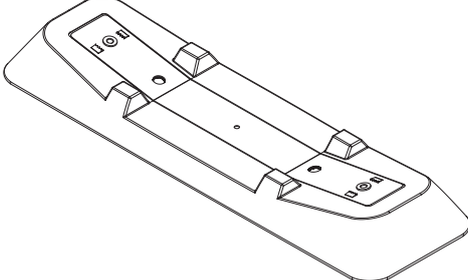
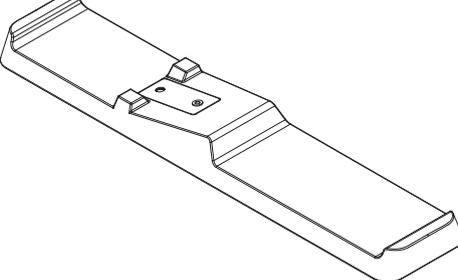
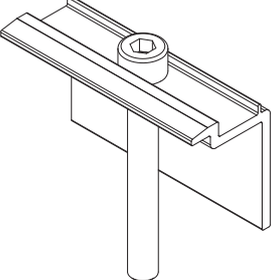
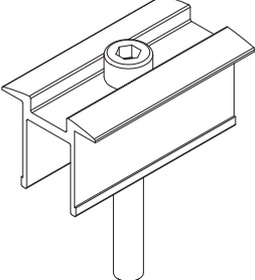


BALANCE

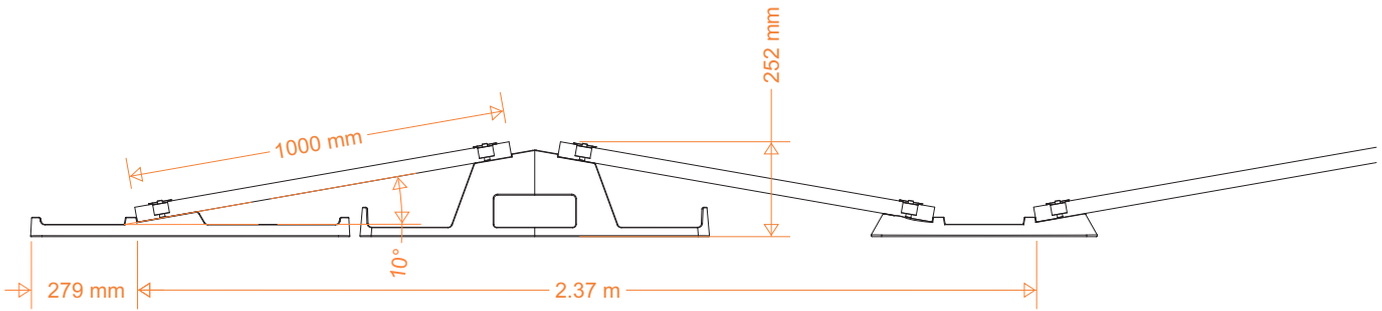
260



Vue d'ensemble des articles

	Numéro d'article	Désignation
	3.01	Balance-260 – Support haut UC 55 pces.
	3.02	Balance-260 – Support bas UC 160 pces
	3.03	Balance-260 – Support périphérique UC 120 pces
	3.11 3.12	Balance – Mâchoire terminale 35 mm 40 mm
	3.19	Balance – Mâchoire centrale universelle Zone de pincement 30 - 50 mm

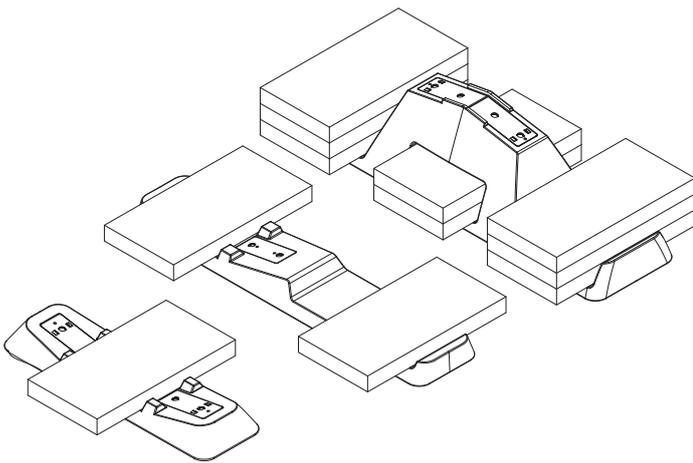
Cotes



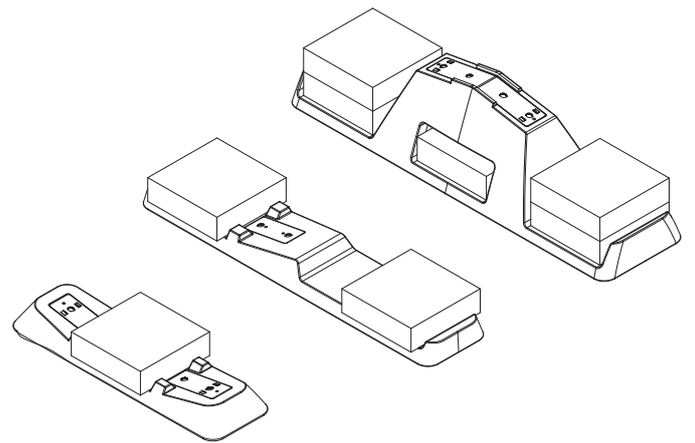
Blocs de lestage

Les blocs de lestage ne sont pas inclus dans la livraison. Utiliser idéalement des blocs de pierre des dimensions suivantes :

- 200 x 400 x 40 mm (env. 7.5 kg)
- 200 x 200 x 60 mm (env. 5.2 kg)



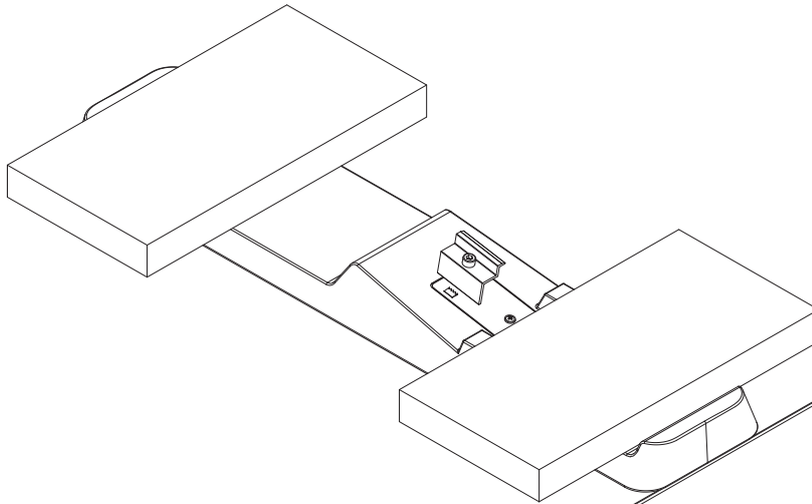
Lestage maximum en 200 x 200 x 40 mm



Lestage maximum en 200 x 200 x 60 mm

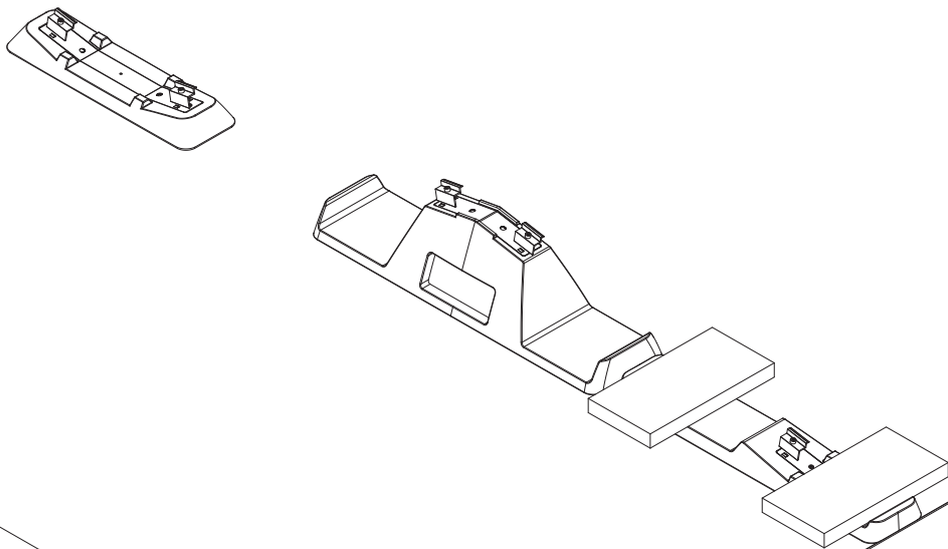
D'autres dimensions sont admissibles, si possible avec 200 mm en largeur.
N'hésitez pas à nous contacter si vous avez besoin d'aide concernant le lestage maximum.

1



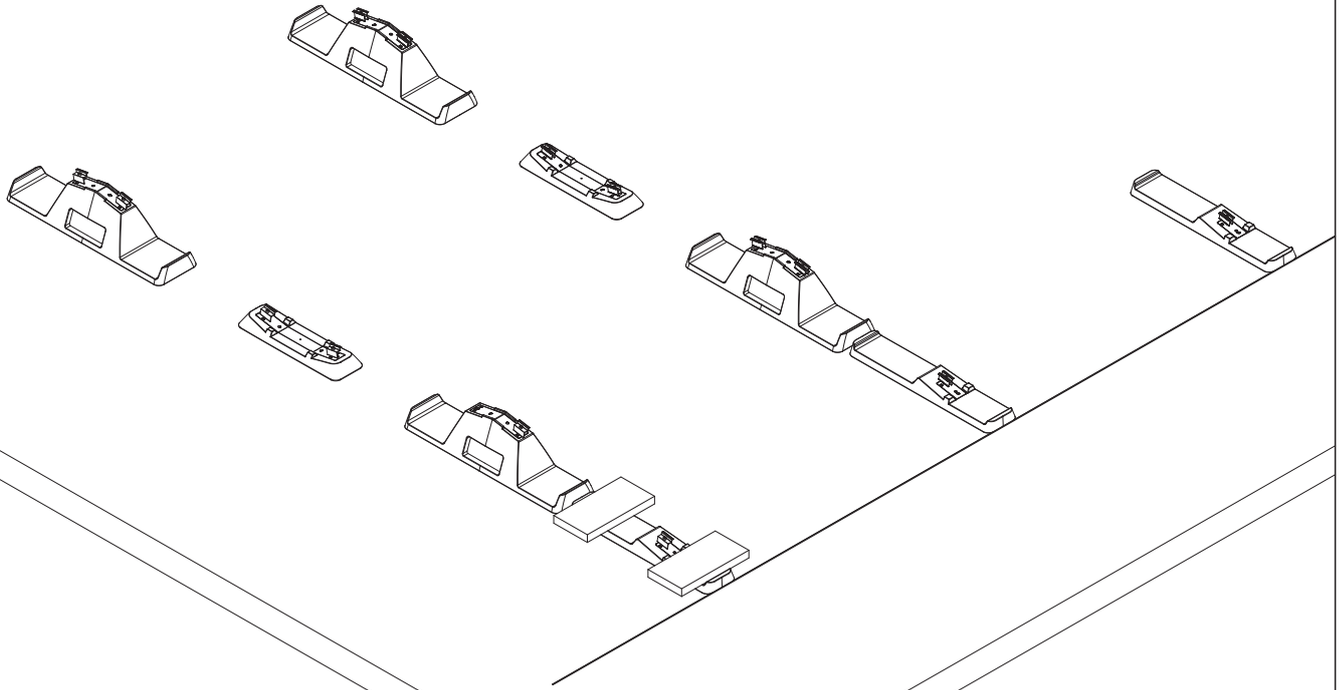
Repérer la bordure du champ à l'aide d'un cordon de traçage / Positionner un «support périphérique» et le lester

2



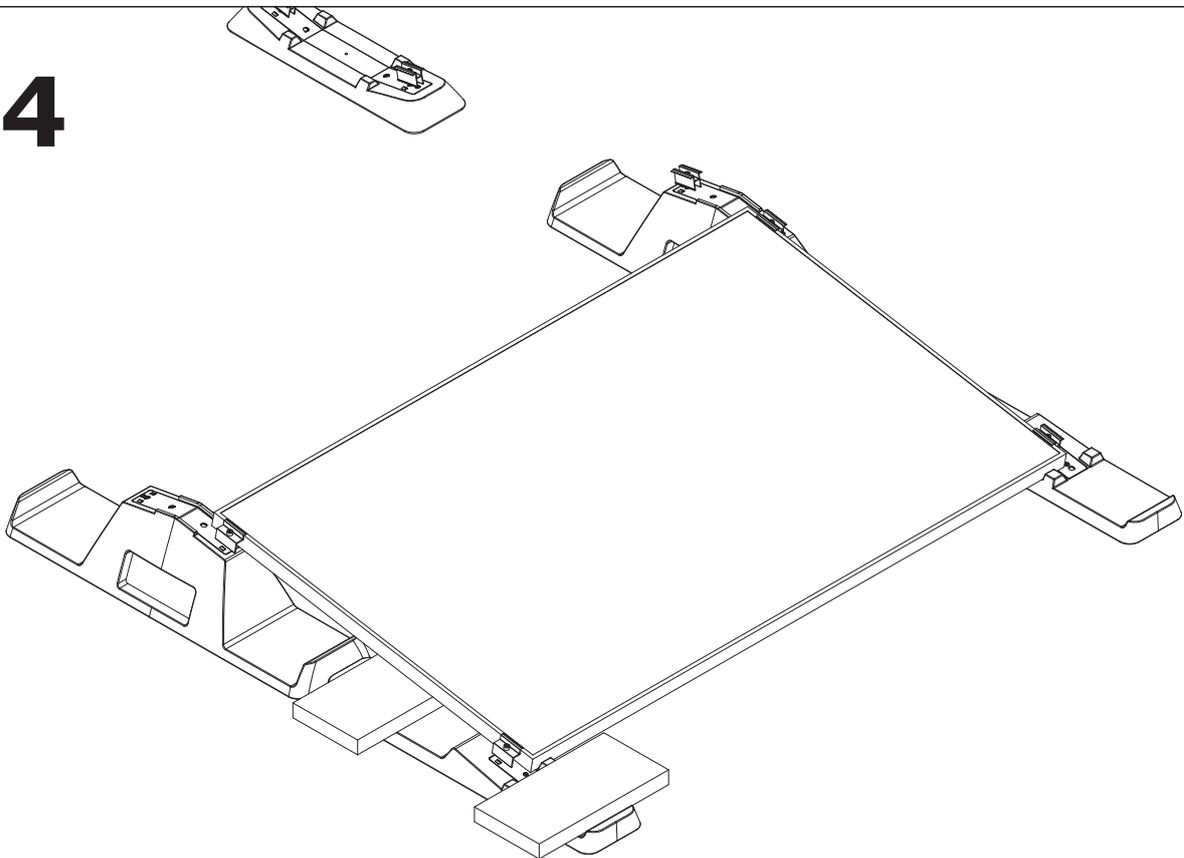
Placer approximativement un « support haut » et un « support bas » en fonction de la largeur d'un module

3



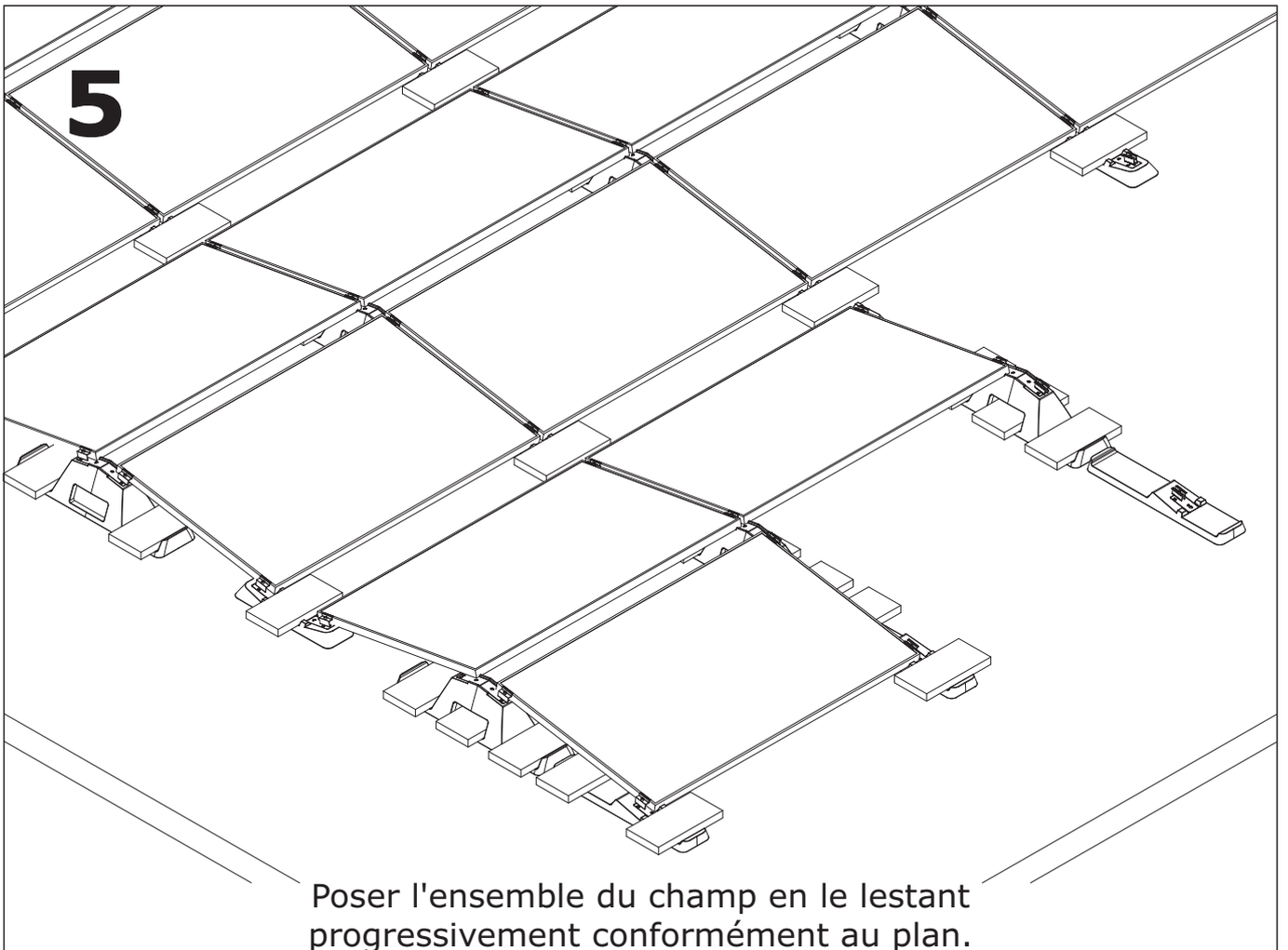
Placer les supports suivants en fonction de la longueur approximative d'un module

4



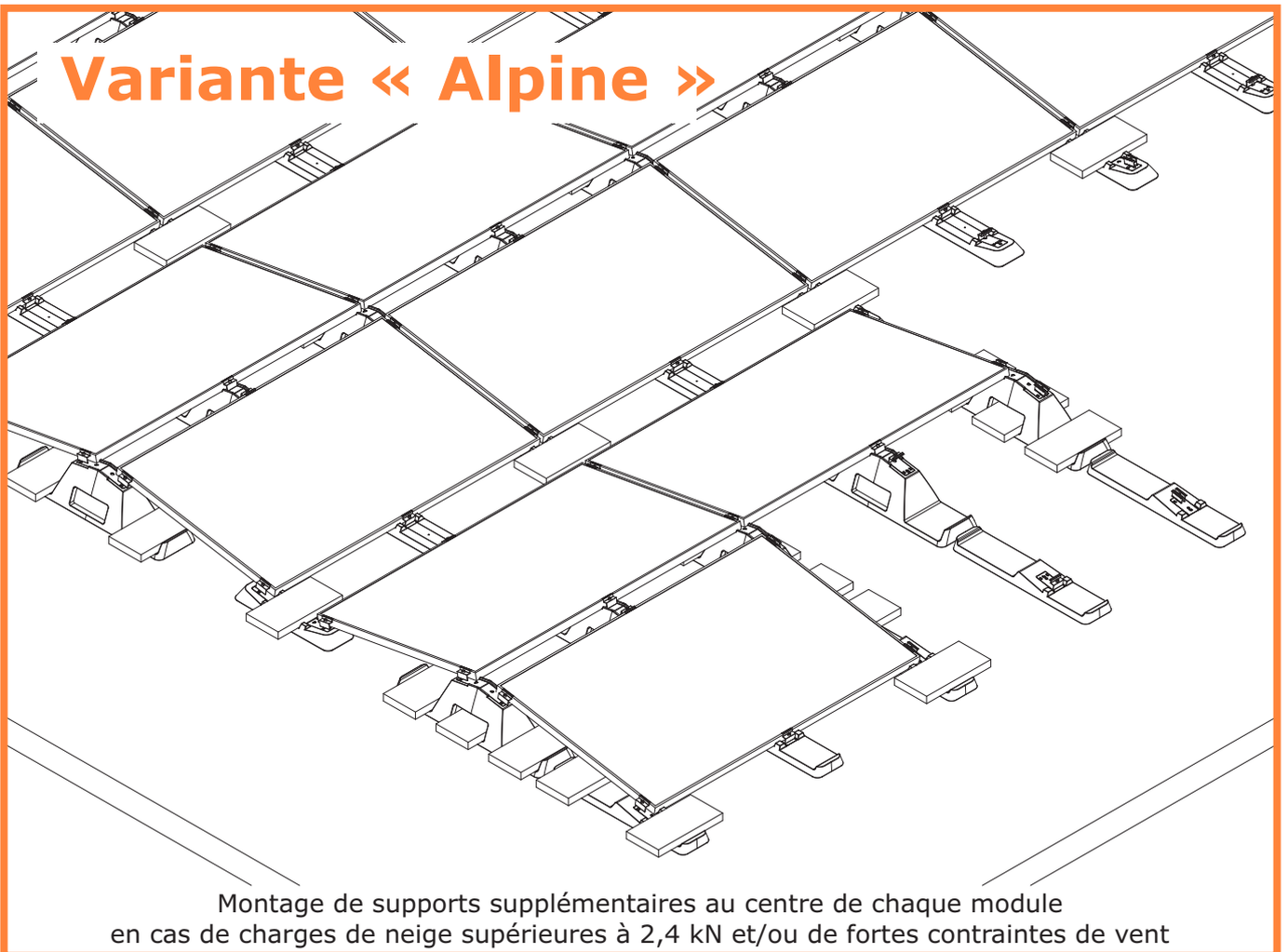
Aligner les modules et les fixer (15-20 Nm)

5



Poser l'ensemble du champ en le lestant progressivement conformément au plan.

Variante « Alpine »



Montage de supports supplémentaires au centre de chaque module en cas de charges de neige supérieures à 2,4 kN et/ou de fortes contraintes de vent