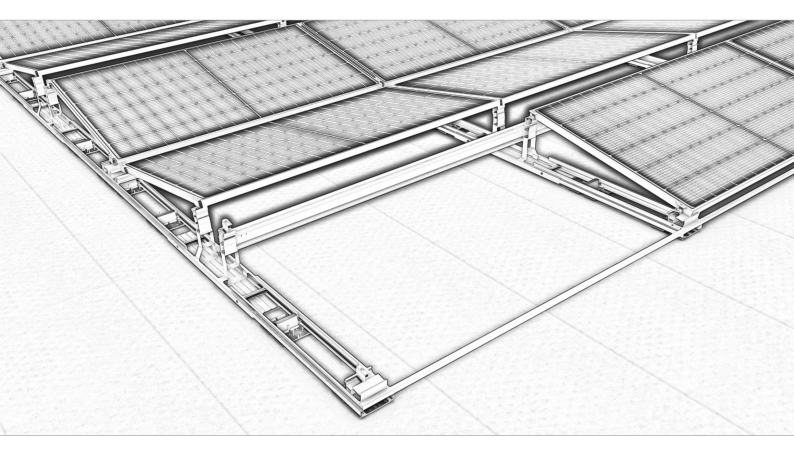


Toit plat | Système Est-Ouest III « Le raccourci »

Système de fixation modulaire avec panneaux montés en paysage





Notice de montage

- Consignes de sécurité 2
- Conditions-cadres & Remarques relatives au montage 3
- Outillage, composants du système et composants en option 4-5
- Montage de la structure porteuse 6–14
- Variantes de montage 15–18
- Maintenance du système de montage 19



Consignes de sécurité



Les remarques suivantes concernent notre système de montage novotegra d'un point de vue général et doivent être appliquées indépendamment du type de toit et du type de système de montage.

Le montage et la mise en service des installations sont réservés aux personnes pouvant, en raison de leur aptitude professionnelle (par exemple formation ou activité) ou de leur expérience, garantir leur exécution conforme aux prescriptions.

Observer l'ensemble des dispositions relatives à la protection du travail, les directives en matière de prévention des accidents, les normes, les dispositions relatives à la construction et les réglementations environnementales en vigueur et applicables à l'échelle nationale et locale, ainsi que toutes les prescriptions des associations professionnelles.

- Pendant la durée des travaux, porter des vêtements de protection conformément aux réglementations et aux directives nationales applicables.
- Le montage doit être réalisé par au minimum deux personnes afin de pouvoir porter assistance en cas d'accident.
- Respecter les prescriptions nationales relatives aux travaux en hauteur et sur toiture.
- Effectuer les interventions sur les circuits électriques conformément aux normes et directives en vigueur à l'échelle nationale et locale, ainsi que dans le respect des consignes de sécurité concernées.

L'installateur est responsable du dimensionnement du système de montage novotegra.

Avant le montage, vérifier si le système de montage satisfait les exigences statiques sur place. Pour les installations sur toit, vérifier en outre sur place sa capacité de charge. Veuillez prendre en compte nos remarques relatives au calcul statique disponibles au téléchargement sur la page sur novotegra.com/downloads.

L'installateur est responsable de la connexion des interfaces entre le système de montage et le bâtiment. Cela inclut également l'étanchéité de l'enveloppe du bâtiment. Le système de montage doit faire l'objet d'un calcul statique individuel pour chaque projet avec le logiciel de conception Solar-Planit. À l'exception des systèmes de façade pour lesquels le calcul se fait par novotegra GmbH

Le système de montage convient à la fixation des panneaux photovoltaïques aux dimensions usuelles. Tenir compteet respecter les instructions des notices de montage des fabricants des panneaux. novotegra GmbH ne contrôle pas la constructibilité ou les directives de montage.

Tenir compte des prescriptions des fabricants des câbles et des onduleurs. En cas de contradiction avec cette notice de montage, contactez le service commercial de novotegra GmbH avant la pose de son système de montage ou, s'il s'agit de composants livrés par un tiers, contacter le fabricant concerné.

Toujours conserver un exemplaire de la notice de montage à disposition sur le chantier, à proximité immédiate de la zone des interventions.

Nos systèmes de montage faisant l'objet d'un développement permanent, les procédures de montage ainsi que les composants peuvent subir des modifications. C'est pourquoi, veuillez vérifier la version actuelle de la notice de montage sur notre page novotegra.com/downloads avant de procéder au montage. Veuillez respecter l'ordre des travaux de montage indiqué dans cette notice. Nous vous enverrons les versions actuelles sur simple demande. ou current versions on request.

L'utilisation non conforme, le non-respect de nos consignes de sécurité et des instructions de montage ainsi que la non-utilisation des éléments de montage correspondants ou l'utilisation de composants externes n'appartenant pas au système de montage annule tout droit relatif à la garantie et à la responsabilité de novotegra GmbH. L'utilisateur est responsable des dommages corporels ainsi que des dommages directs et consécutifs sur les autres composants comme les panneaux photovoltaïques ou le bâtiment lui-même.

La pente de toit admissible pour l'utilisation du système de montage conformément à la présente notice est de 0 à 60 degrés en cas de montage parallèle au toit sur toiture inclinée et de 0 à 5 degrés en cas de montage incliné sur toit plat. Les systèmes de façade doivent être montés de manière parallèle à la façade.

La mise à la terre/liaison équipotentielle du système de montage doit être effectuée selon les normes et directives nationales et locales en vigueur.

Si toutes les consignes de sécurité sont respectées et que l'équipement est installé correctement, la garantie produit est de 12 ans. Veuillez prendre en compte nos Conditions d'application de la garantie disponibles au téléchargement sur la page sur novotegra.com/downloads.

Le démontage est effectué dans le sens inverse des étapes de travail mentionnées ci-dessous.



Conditions-cadres

Lieu d'intervention :	Toits plats avec et sans acrotère
Pente du toit :	0° – 5°
Orientation des panneaux :	Est / Ouest
Distance par rapport au bord :	Distance de l'installation par rapport au bord de la toiture (sans acrotère) : 1000mm Distance de l'installation par rapport à l'acrotère (bord intérieur) : 1000mm
Angle de réinclinaison :	10°
Montage des panneaux :	paysage
Taille des panneaux :	Largeur des panneaux : 995 mm – 1145 mm Longueur des panneaux : max. max. 2280 mm
Distance between rows:	2230 mm – 2483 mm (en fonction de la largeur des panneaux)
Distance entre les rangées :	Longueur maximale du champ de modules : 40 m (longueur du rail) largeur maximale du champ de modules : 21 m

Remarques générales relatives au montage Système pour toit plat

En ce qui concerne les toits plats, l'installateur est responsable de l'évaluation sur site de l'étanchéité de la toiture, en ce qui concerne le matériau de la bande d'étanchéité, la résistance, le vieillissement, la compatibilité avec les autres matériaux, l'état général de l'étanchéité de la toiture, la nécessité d'une couche de séparation entre l'étanchéité de la toiture et le système de montage. Les mesures et précautions requises et nécessaires pour la protection de l'étanchéité de la toiture lors du montage de la structure porteuse d'une installation photovoltaïque reviennent à l'installateur, ce dernier pouvant faire appel si besoin à un artisan spécialisé

En fonction du matériau d'étanchéité de la toiture, prévoir éventuellement des couches de séparation/glissement et/ou de protection entre l'étanchéité de la toiture et la structure porteuse. L'installateur de l'installation photovoltaïque doit à ce sujet s'accorder avec le maître d'ouvrage et l'entreprise spécialisée responsable de l'étanchéité de la toiture. Le montage de la structure porteuse se fait sans percer le toit. Un lestage (par exemple pierres appropriées) permet de sécuriser l'installation photovoltaïque

contre l'action ascendante des vents tourbillonnants, sur la base des résultats obtenus lors des essais en soufflerie pour le système. La détermination du lest nécessaire doit être effectuée en fonction du projet à l'aide de l'outil de planification Solar-Planit. Le lestage vaut pour l'installation prévue, les écarts constatés sur chantier par rapport à la planification initiale pouvant entraîner des résultats différents.

L'installateur est chargé de contrôler sur site le coefficient de frottement utilisé dans le calcul pour la justification de la résistance au glissement des installations photovoltaïques sur les toits plats. Les coefficients de frottement déterminés sur site peuvent être pris en compte en les saisissant dans l'outil de planification Solar-Planit.

Pour éviter que l'installation ne « migre » à la suite de dilatations dues à la température, elle doit être sécurisée par le client. Cela peut se faire, par exemple, en installant des points d'ancrage appropriés dans la surface du toit ou des ancrages dans l'acrotère. Les points d'ancrage sur le bâtiment et ses parties doivent pouvoir absorber les forces exercées.



Outillage et instruments de travail



Visseuse électrique



Outil de montage/ démontage GS 150-30



Outil de (dé)montage GS 150-30



Douille 8 mm



Douille 13 mm

Composants du système*



Élément de base Kit de connecteur Est-Ouest 690/840 mm



Est-Ouest 1940 mm



Kit de finition 970 mm



Support de panneaux 10°



Kit d'attache centrale С



Kit d'attache d'extrémité С



Support transversal 2000/2400 mm



Vis de fixation toit plat sans copeaux



Entretoise 20x20x1,5 2000/2400 mm

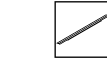
^{*} Les composants varient en fonction des exigences de la toiture, du calcul statique ou du choix des composants et peuvent diverger des illustrations ci-dessus.



Composants – en option**



Passage de câbles pour élément de base 1250 mm



Couvercle pour passage de câbles 1250 mm



Passage de câbles pour support de panneaux 2000/2400 mm



Clip fixe-câble pour profilé



Clip pour câble d = 10 mm



Kit de fixation toit plat Optimiseur



Support auxiliaire 180x150 mm



Bac de lestage 530 mm



Flèche de lestage 650/1150 mm



Connecteur de terre avec rail C



Mise à la terre pour attache centrale



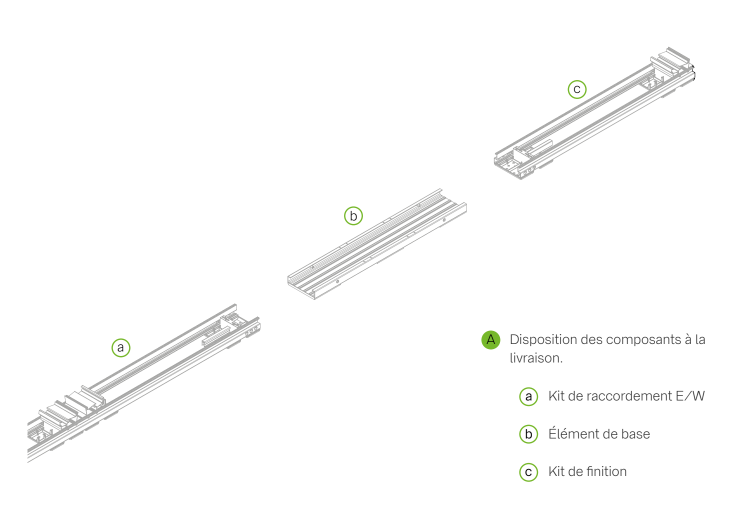
Profilés d'accouplement

^{**} Composants du système de montage disponibles en option, p. ex. pour la valorisation optique de l'installation, la pose des câbles ou la mise à la terre du système de montage.



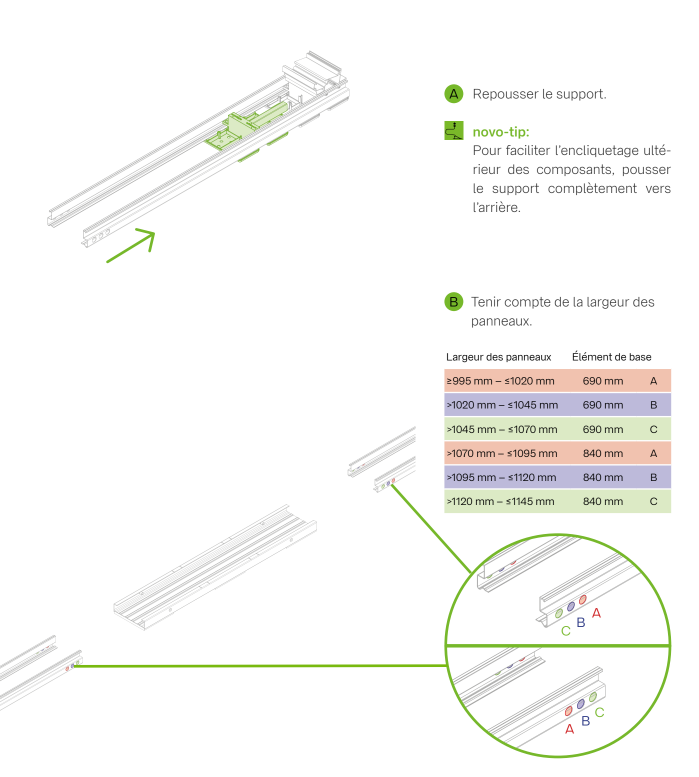
Montage de la structure porteuse

1 Pose des composants



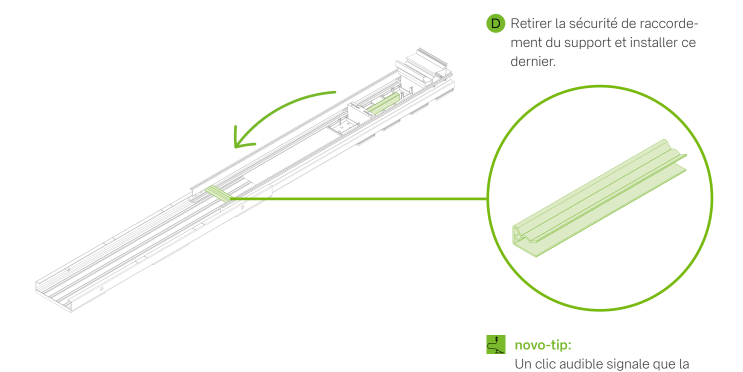


2 Montage des rails







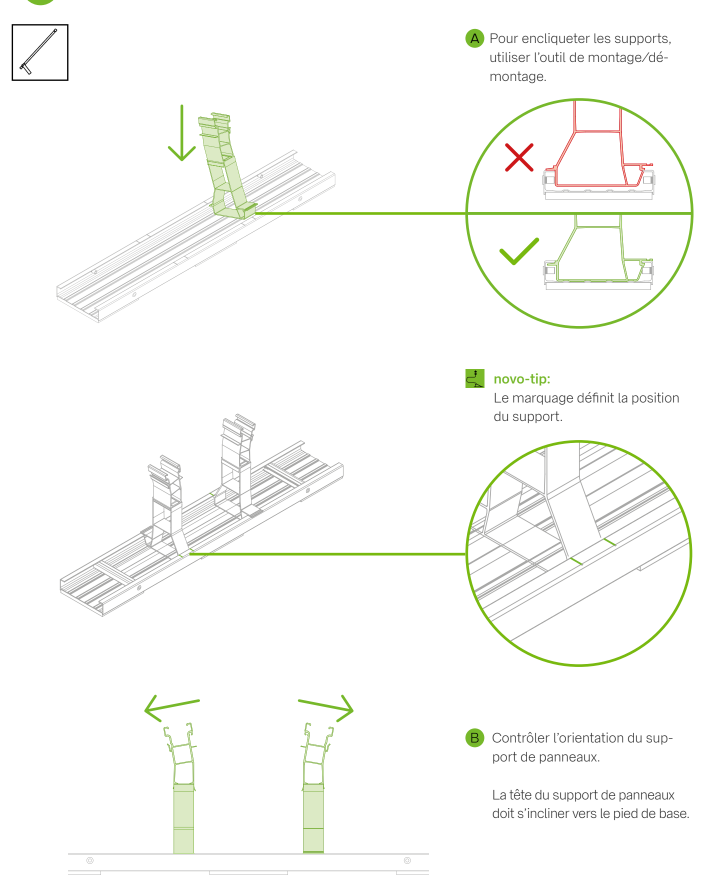


sécurité de l'installation est cor-

rectement installée.



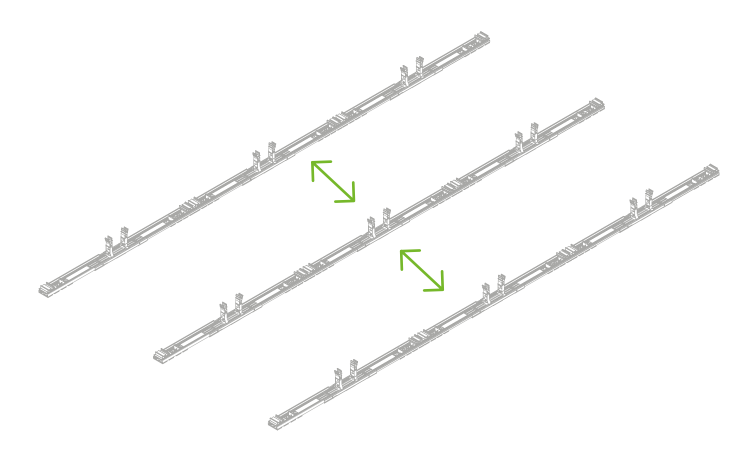
Montage des supports









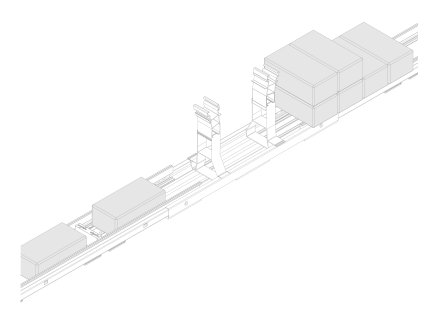


A La distance entre les rails est indiquée dans les documents de planification.

Utiliser le gabarit de montage.



Lestage

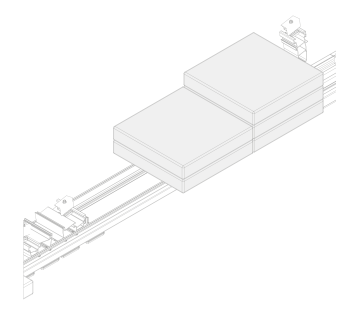


A Installer les pierres de lest conformément au schéma de lestage dans ou sur l'élément de base, le kit de raccordement et le kit de finition.



novo-tip:

Pour la pose d'un grand volume de lest, nous recommandons des bacs de lestage (MV 2 A) et/ou des flèches de lestage (MV 2 B).





Attention:

Le choix des pierres de lestage est effectué par l'utilisateur.

Les dimensions doivent être adaptées au poids du lest indiqué ponctuellement.

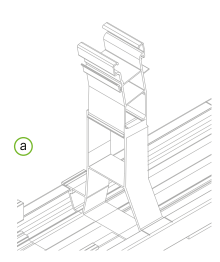


Montage des panneaux

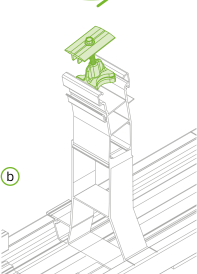












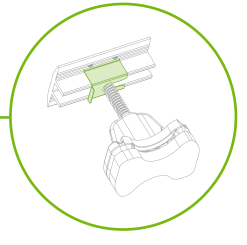


- a Monter par le haut dans les rails.
- (b) Tourner de 90°.
- Serrer l'attache de panneaux.

Attache centrale: 10 Nm Attache d'extrémité: 8 Nm



Monter tout d'abord la rangée de panneaux complète. Installer alors le support transversal (voir point 7). Monter ensuite l'autre côté de la double rangée. La position des supports transversaux est indiquée dans les documents de planification.



novo-tip:

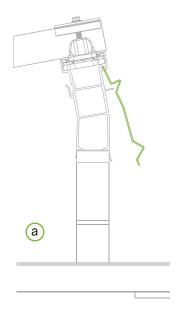
Pour le montage de la mise à la terre, voir la variante de montage 3. Si un passage de câbles doit passer sous le panneau, l'installer maintenant. Pour le montage du passage de câbles, voir la variante de montage 1.

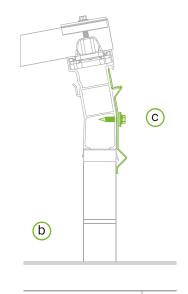


7 Montage du support transversal

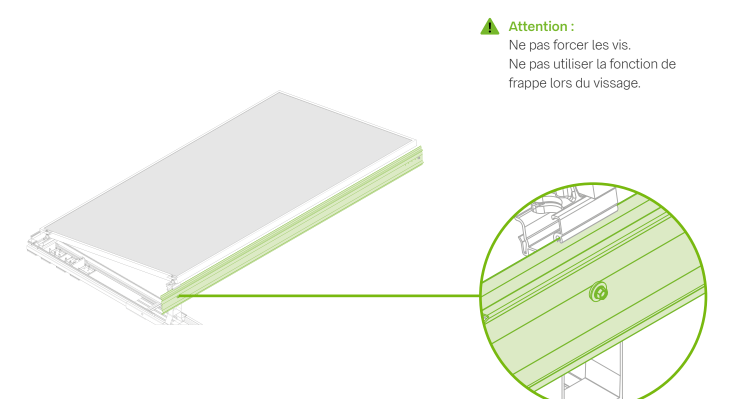




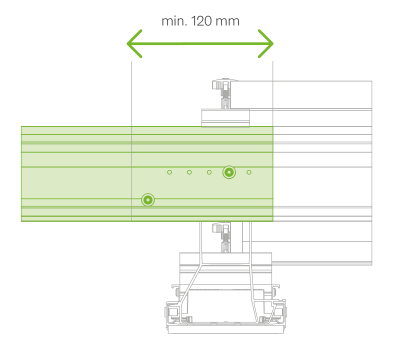




- A Pose du renfort transversal arrière
 - (a) Accrocher
 - (b) Rabattre vers le bas
 - c Visser fermement

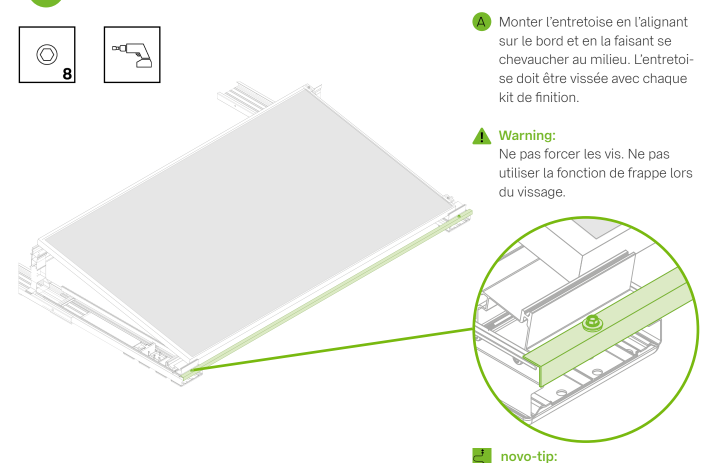






B Les supports transversaux successifs doivent être montés avec un chevauchement de 120 mm et fixés avec 2 vis.

8 Montage de l'entretoise

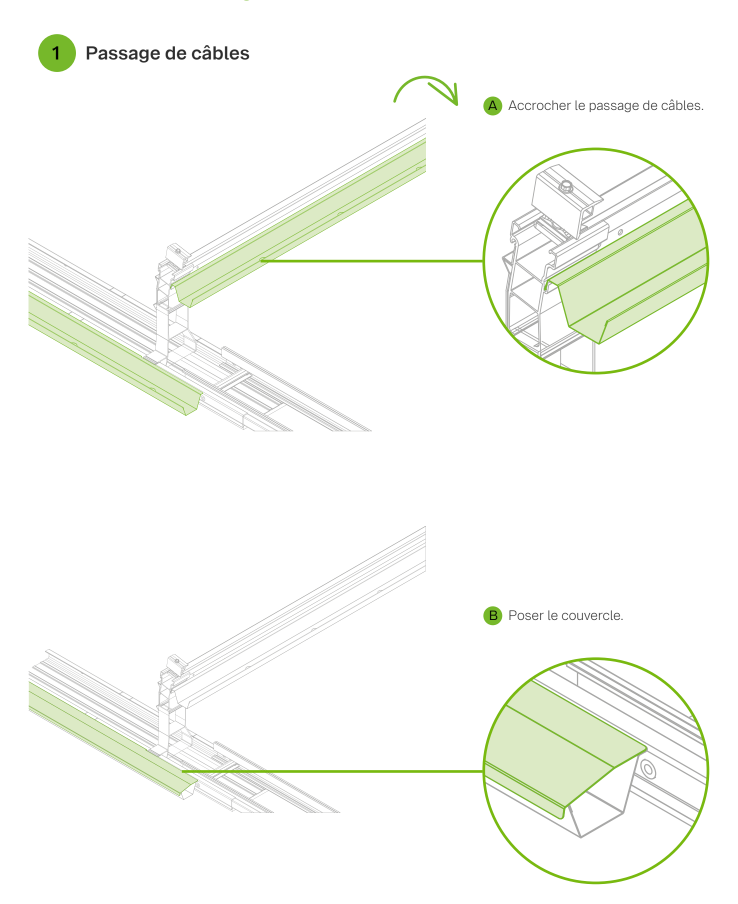


Si des rallonges de rail pour lestage sont utilisées, voir la variante de montage 2 ; nous recommandons de les monter

avant l'entretoise.

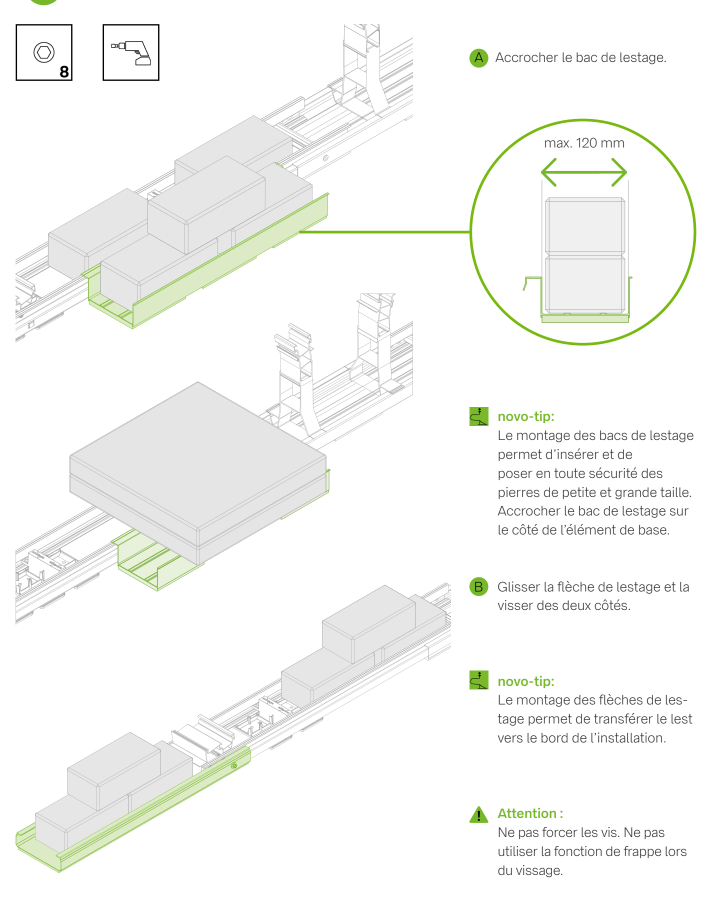


Variantes de montage

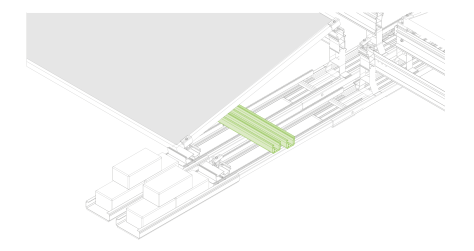




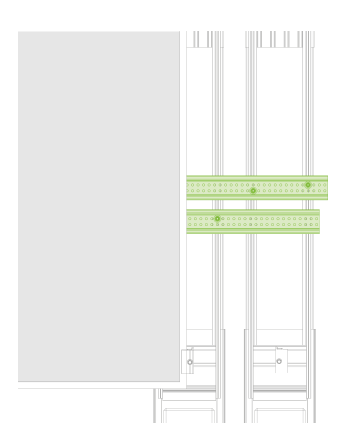
2 Lestage en option







Relier les champs de panneaux adjacents avec deux profilés d'accouplement. Un seul profilé d'accouplement est fixé solidairement à la fois sur un faisceau de rails. Distance entre les éléments de base : 50 mm.





novo-tip:

Les profilés d'accouplement servent à réduire le lest pour les champs de panneaux adjacents.



Attention:

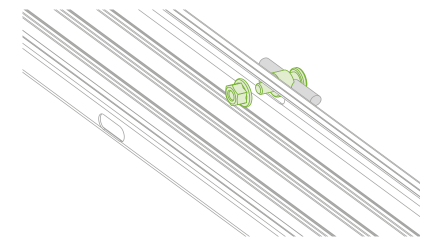
Ne pas forcer les vis. Ne pas utiliser la fonction de frappe lors du vissage.



Protection contre la foudre et liaison équipotentielle







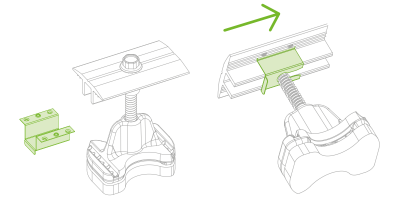
A Installer le jeu de connecteurs de mise à la terre. Un connecteur de mise à la terre doit être installé par champ de module.

Fil de terre : 20 Nm



Attention:

Respecter les normes et directives en vigueur relatives à la protection contre la foudre et à la liaison équipotentielle.



Monter la mise à la terre.

Insérer la pièce de mise à la terre au niveau de l'évidement jusqu'à la vis au-dessus des traverses verticales des attaches centrales.



novo-tip:

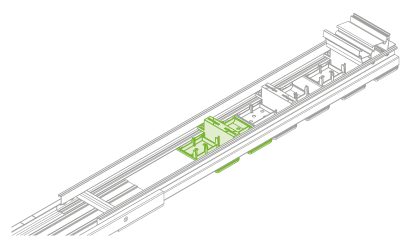
La mise à la terre sert à établir la liaison équipotentielle et à la capacité du système à supporter le courant de foudre.

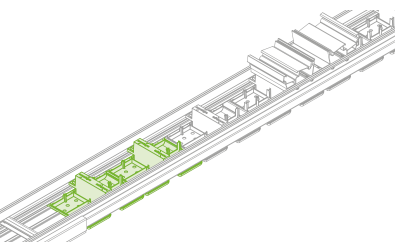




Augmentation de la pression de surface









Insérer l'extension de surface.

L'extension de surface doit être insérée dans le set de clousure de bord ou le set de connecteurs avant de l'encliqueter dans l'élément de base.



novo-tip:

L'extension de surface peut être utilisée lorsque la pression de surface de l'isolation est surchargée. Il est possible d'utiliser jusqu'à deux extensions de surface par kit de fermeture de bord ou kit de connexion.



Maintenance du système de montage

Dans le cadre des travaux de maintenance de l'installation, contrôler à intervalles réguliers la stabilité et le bon fonctionnement du système de montage. Nous recommandons d'effectuer un contrôle visuel tous les ans.

Outre le contrôle visuel des composants, nous recommandons de procéder à un contrôle aléatoire des assemblages ainsi que de vérifier le positionnement correct et sûr du lestage sur les rails de base et les bacs de lestage. De même, les raccords vissés doivent être contrôlés et, le cas échéant, resserrés conformément aux couples de serrage indiqués dans la notice de montage.

"Vérifier l'intégrité de toutes les parties de l'installation, en recherchant par exemple les dommages liés aux influences suivantes : intempéries, animaux, saleté, dépôts, adhérences, végétation (en particulier pour les toitures vertes), pénétration dans la toiture, étanchéité, stabilité et corrosion. Les contrôles de l'installation sont réservés aux entreprises spécialisées, dotées d'une solide expérience avec les installations électriques et les travaux sur les systèmes de montage. Toujours contrôler complètement l'installation après des impacts exceptionnellement forts (à la suite de tremblements de terre, de chutes de neige importantes, de tempêtes, etc."