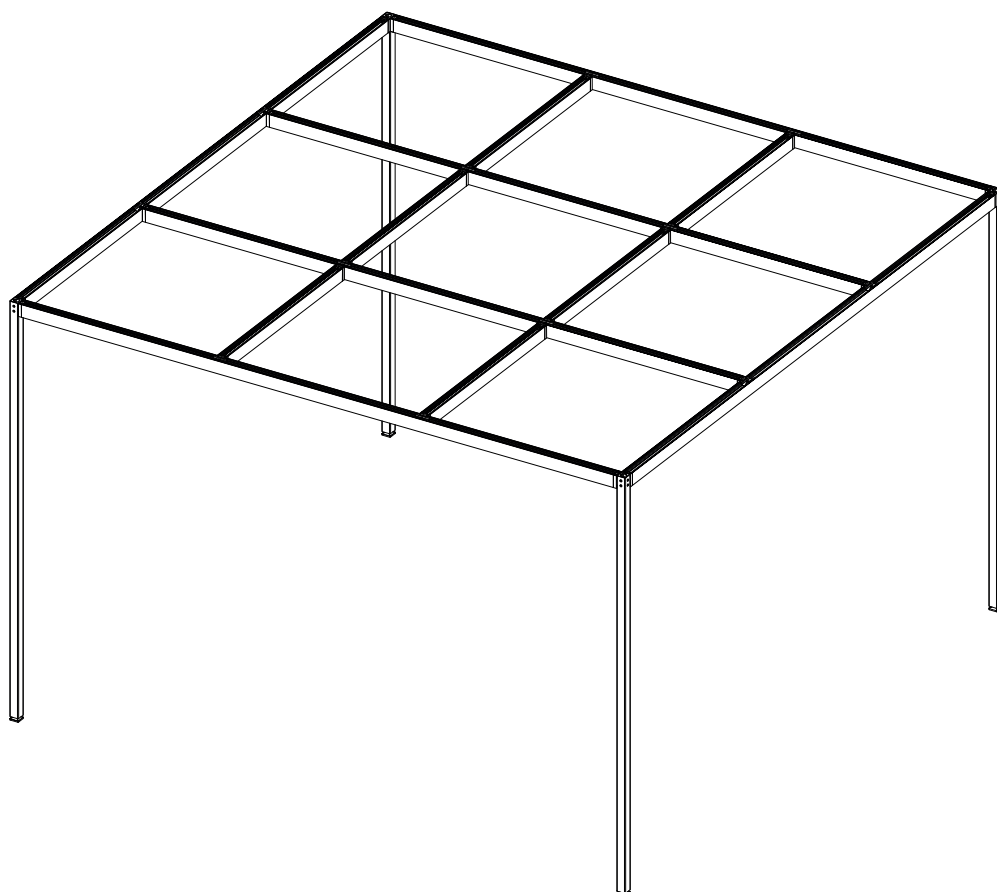


Spatio

Notice de montage et d'utilisation



visplay

Sommaire

1	Généralités	4
1.1	Niveaux de danger des avertissements	4
1.2	Explication des symboles	5
1.3	Utilisation conforme	5
1.4	Sécurité générale	6
2	Description du produit	7
3	Livraison	8
3.1	Déballage	8
4	Données techniques	8
4.1	Puissance électrique connectée	8
4.2	Valeurs de charge mécanique	8
5	Montage	9
5.1	Informations générales	9
5.2	Structure de base et pavillon à auvent	10
5.3	Électrification	16
5.4	Extension	20
5.5	Auvent	21
5.6	Cloison	25
5.7	Rideau	29
5.8	Cadre	30
6	Présentoirs et accessoires	33
6.1	Cadre porteur pour tablette	33
6.2	Barre de charge	35
6.3	Barre de charge avec bras avant	35
6.4	Luminaire suspendu à LED	35
6.5	Consoles de tablettes à emboîter	36
6.6	Bras avant 25x25 L180	36
6.7	Projecteur LED	36
6.8	Un adaptateur électrique simple pour la connexion de plusieurs consommateurs	37
6.9	Panneaux	37
7	Indications générales	39
7.1	Nettoyage	39
7.2	Stockage	39
7.3	Élimination	39

1 Généralités

Le présent manuel permet l'utilisation efficace et en toute sécurité du produit « Spatio ».

Ce manuel fait partie intégrante du produit et doit être conservé en permanence à proximité du produit.

Toutes les personnes qui utilisent ce produit doivent avoir lu ce manuel. Le respect de toutes les consignes de sécurité et instructions de manipulation indiquées dans ce manuel est une condition requise pour un travail sécurisé.

Le montage doit être effectué exclusivement par du personnel qualifié ou des personnes formées, familiarisées avec le montage de systèmes modulaires, éventuellement électrifiés, et ayant reçu une formation sur les consignes de sécurité et de montage applicables.

Une fois tous les travaux de montage terminés, l'ensemble de la structure et tous les raccords doivent être soigneusement vérifiés.

Les illustrations dans ce manuel servent à la compréhension générale et peuvent différer du modèle réel.

Toutes les dimensions dans ce manuel sont indiquées en mm.

Assurance de la qualité

Tous les processus de notre société sont soumis à un système de gestion global, conforme à la norme de qualité ISO 9001 et à la norme environnementale ISO 14001.

La société Zertifizierungs- und Umweltgutachter GmbH (BSI) vérifie régulièrement ce système de gestion et documente la conformité aux normes au moyen d'un certificat.

Protection du droit d'auteur

Ce manuel est protégé par le droit d'auteur. Son utilisation est autorisée dans le cadre de l'utilisation du produit.

Une autre utilisation est interdite sans l'autorisation écrite du fabricant.

Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent à tous les ordres.

1.1 Niveaux de danger des avertissements

Les niveaux de danger suivants vous indiquent les situations potentiellement dangereuses :

DANGER

Un avertissement mis en évidence de la sorte indique une situation dangereuse pouvant entraîner la mort ou de graves blessures si elle n'est pas évitée.

AVERTISSEMENT

Un avertissement mis en évidence de la sorte indique une situation dangereuse qui peut entraîner la mort ou des blessures graves si elle n'est pas évitée.

ATTENTION

Un avertissement mis en évidence de la sorte indique une situation dangereuse qui peut entraîner des blessures légères ou mineures si elle n'est pas évitée.

REMARQUE

Un avertissement mis en évidence de la sorte indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages matériels et environnementaux.

1.2 Explication des symboles



Remarques spéciales pour faciliter la compréhension et la manipulation.

► Étape unique

1. Instruction de manipulation numérotée

2. ...

3.

1 Numéro d'étape de manipulation : Définit la séquence des étapes d'action dans les illustrations et est identifiée dans le texte.

[1] Numéro de position : Mise en évidence dans le texte par des crochets.

1.3 Utilisation conforme

Le système Spatio est conforme aux dispositions de sécurité en vigueur pour une utilisation conforme.

- Le produit doit être utilisé exclusivement dans le domaine commercial.
- Le système Spatio ne doit être utilisé qu'en milieu sec, à l'intérieur.
- Le système Spatio ne doit être utilisé qu'en respectant les valeurs de charge admissibles (voir „4.2 Valeurs de charge mécanique” à la page 8).

Toute utilisation non conforme et toute modification arbitraire du système sont considérées comme une mauvaise utilisation non autorisée en dehors des limites de la responsabilité légale du fabricant.

Mauvaise utilisation

Les sources de danger possibles sont :

- utilisation non conforme
- fonctionnement avec des dispositifs de sécurité et de protection mal installés ou non opérationnels
- non-respect des indications figurant dans la documentation
- modifications arbitraires sur le système

Risques résiduels

Le système peut présenter des risques résiduels inévitables pour les personnes et les biens. Le danger de mort / risque de blessures pour les personnes peut être occasionné par :

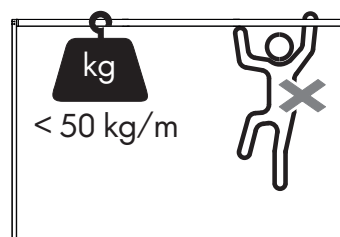
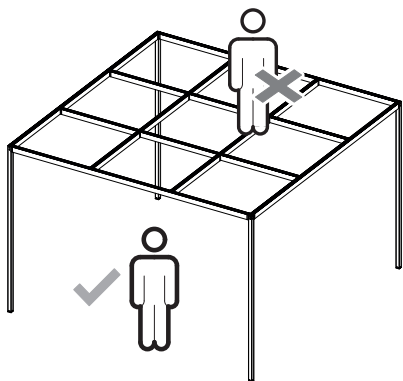
- une mauvaise utilisation
- une manipulation non conforme
- absence de dispositifs de protection

1.4 Sécurité générale

i Spatio est un système porteur autonome, électrifié en 230 V. La stabilité est assurée par une répartition homogène du poids sur au moins quatre montants.

Lisez attentivement les consignes de sécurité suivantes et les indications pour une manipulation sûre avant de commencer les travaux.

- ▶ Le montage du système requière au moins trois personnes.
- ▶ Porter un équipement de protection adapté pour le montage.
- ▶ Montage et démontage uniquement lorsque la fiche secteur est débranchée.
- ▶ Poser les câbles d'alimentation de manière à écarter tout risque de trébuchement. Ne pas faire passer les câbles d'alimentation par des zones de passage.
- ▶ Ne pas monter sur le système.
- ▶ Ne pas se suspendre aux profilés. Respecter les valeurs de charge !



- ▶ Utiliser uniquement des accessoires et consommateurs agréés.
- ▶ Respecter les puissances de raccordement autorisées ainsi que les valeurs de charge maximales.
- ▶ Tenir les composants conducteurs de tension à l'abri de l'humidité.
- ▶ Familiarisez-vous avec toutes les fonctions du système.

2 Description du produit

Spatio est un système porteur électrifié et autonome, totalement indépendant des murs et des plafonds.

Le système s'utilise soit comme structure de base seule, soit avec des extensions à fixer sur la structure de base. Spatio permet ainsi mettre en scène de grandes surfaces.

Les rails conducteurs prémontés disponibles en option permettent d'alimenter toute la surface en électricité. Ce qui permet d'intégrer facilement des cadres électrifiés avec des présentoirs, des lampes, des écrans et des appareils numériques. Spatio convient aussi bien à une utilisation temporaire que sur le long terme.

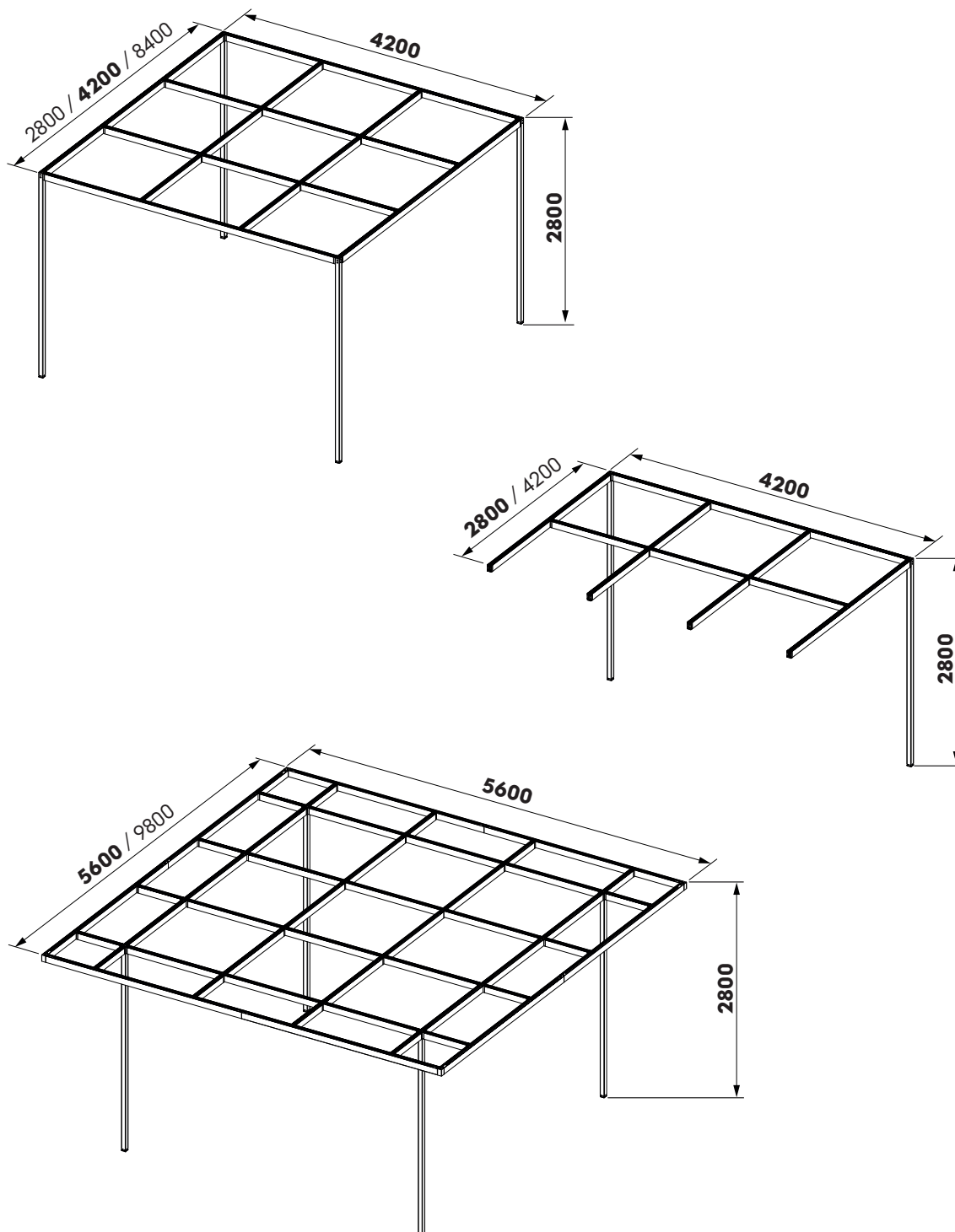


La structure de base (illustration du haut) existe en trois tailles préconfigurées.

Leur hauteur et largeur sont toujours les mêmes, la profondeur change.

L'extension (illustration du milieu) existe en deux tailles préconfigurées.

Le pavillon à auvent (illustration du bas) existe en deux tailles préconfigurées.



3 Livraison



Tous les éléments sont fournis prémontés ou partiellement montés.

3.1 Déballage



L'intégrité du système Spatio est à vérifier avant sa réception. Les dommages doivent être documentés afin de pouvoir faire une réclamation auprès du transporteur.



Le cas échéant, conserver l'emballage pour un éventuel transport ultérieur.

REMARQUE

Si des composants du produit sont éliminés de manière incorrecte, il peut en résulter des risques pour l'environnement.

- ▶ Éliminer les éléments du produit dans le respect de l'environnement ou les faire éliminer par des entreprises de traitement des déchets.
- ▶ Déposer au recyclage les éléments recyclables.

4 Données techniques

4.1 Puissance électrique connectée

Puissance électrique connectée

Tension de connexion / secteur	1 x 230 V
Puissance maximale	16 A
Fréquence	50-60 Hz
Tension nominale	230 V
Classe de protection	I
Degré de protection IP	IP20
Température d'utilisation maximale	45 °C

4.2 Valeurs de charge mécanique

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessures dû à la chute d'objets et d'éléments du système.

Un dépassement de la charge maximale admissible du système ou de l'un de ses éléments peut provoquer une panne de tout le système.

- ▶ Ne pas dépasser les valeurs de charge maximale autorisées de 500 kg pour une charge répartie de manière homogène sur la structure complète du système Spatio.
- ▶ Ne pas dépasser la charge maximale autorisée du profilé de 50 kg/m.

Les valeurs de charge indiquées se réfèrent aux pièces mentionnées dans le catalogue de produits. Les valeurs maximales exigent une répartition régulière de la charge. La charge maximale inclut le poids propre et le poids de tous les composants. En cas de flexion/déformation visible des composants, il faut immédiatement réduire la charge.

Charge maximale

Profilé	50 kg/m
Profilé pour auvent	30 kg/m
Montants pour cadre	120 kg
Cadre porteur pour tablette	40 kg
Consoles de tablettes à emboîter	40 kg
Barre de charge	40 kg
Barre de charge avec bras avant	40 kg
Bras avant	15 kg

5 Montage

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessures en cas de chute de marchandises ou de présentoirs.

Si le montage n'est pas correctement effectué ou si les surfaces ne peuvent pas supporter les charges nécessaires, le système peut tomber en panne.

- ▶ Observer et respecter toutes les instructions de montage suivantes ainsi que les instructions du chapitre „1 Généralités“.
- ▶ S'assurer que la surface choisie est bien adaptée aux charges prévues.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessures

Avant de brancher le meuble au courant électrique, les conditions suivantes doivent être remplies :

- ▶ Le meuble est assemblé selon la notice de montage et est stable. Tous les consommateurs sont montés.



La superstructure présentée ne correspond pas nécessairement à celle que vous avez reçue. La logique générale du montage est indiquée.

5.1 Informations générales

Dès la réception de la livraison, s'assurer immédiatement de son intégrité et de son intégralité.

En cas de dommages de transport visibles, procéder comme suit :

- Refuser la livraison ou ne l'accepter que sous réserve.
- Noter l'étendue des dégâts sur les documents de transport ou sur le bon de livraison du transporteur.
- Déposer une réclamation.

Emballage

- Le produit est bien emballé, les dommages de transport sont donc peu probables.
- Conserver l'emballage d'origine pour le transport ultérieur.
- Observer toutes les remarques figurant sur l'emballage.

Éliminer le matériel d'emballage

Lorsque le matériel d'emballage n'est plus requis, l'éliminer selon les dispositions d'élimination locales en vigueur.

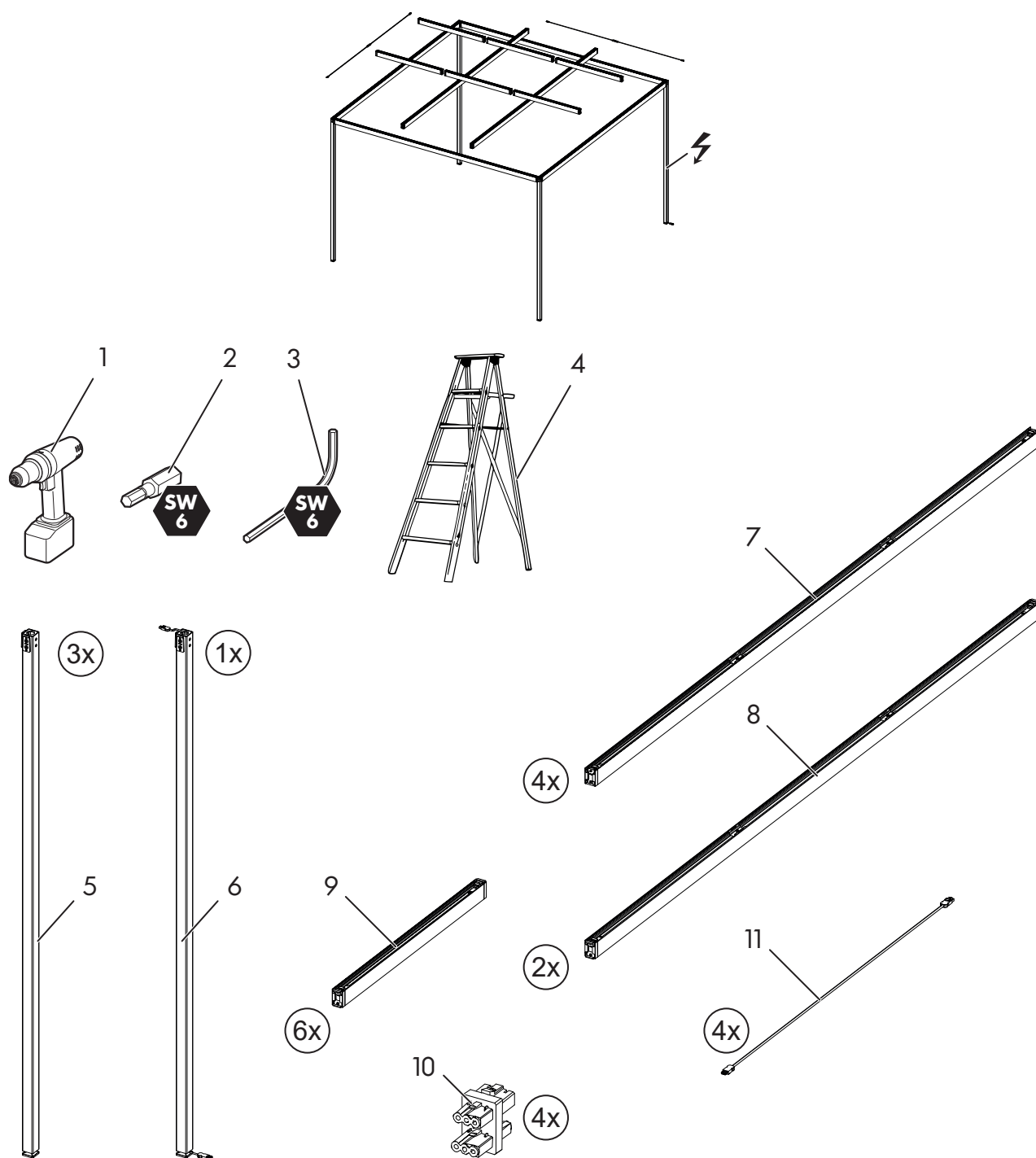
Exigences relatives au lieu de montage

Le lieu de montage doit satisfaire aux exigences suivantes :

- Le lieu de montage doit être sec. Un montage en extérieur n'est pas autorisé.
- Le support doit être dimensionné pour les charges à porter et pouvoir les supporter.

5.2 Structure de base et pavillon à auvent

5.2.1 Composants et outils (exemple pour une structure de base électrifiée)



- 1 Visseuse sans fil
- 2 Embout six pans creux de 6 pour visseuse sans fil
- 3 Clé à six pans creux de 6
- 4 Échelle
- 5 Montant, sans électrification
- 6 Montant, électrifié avec connecteur GST18i3

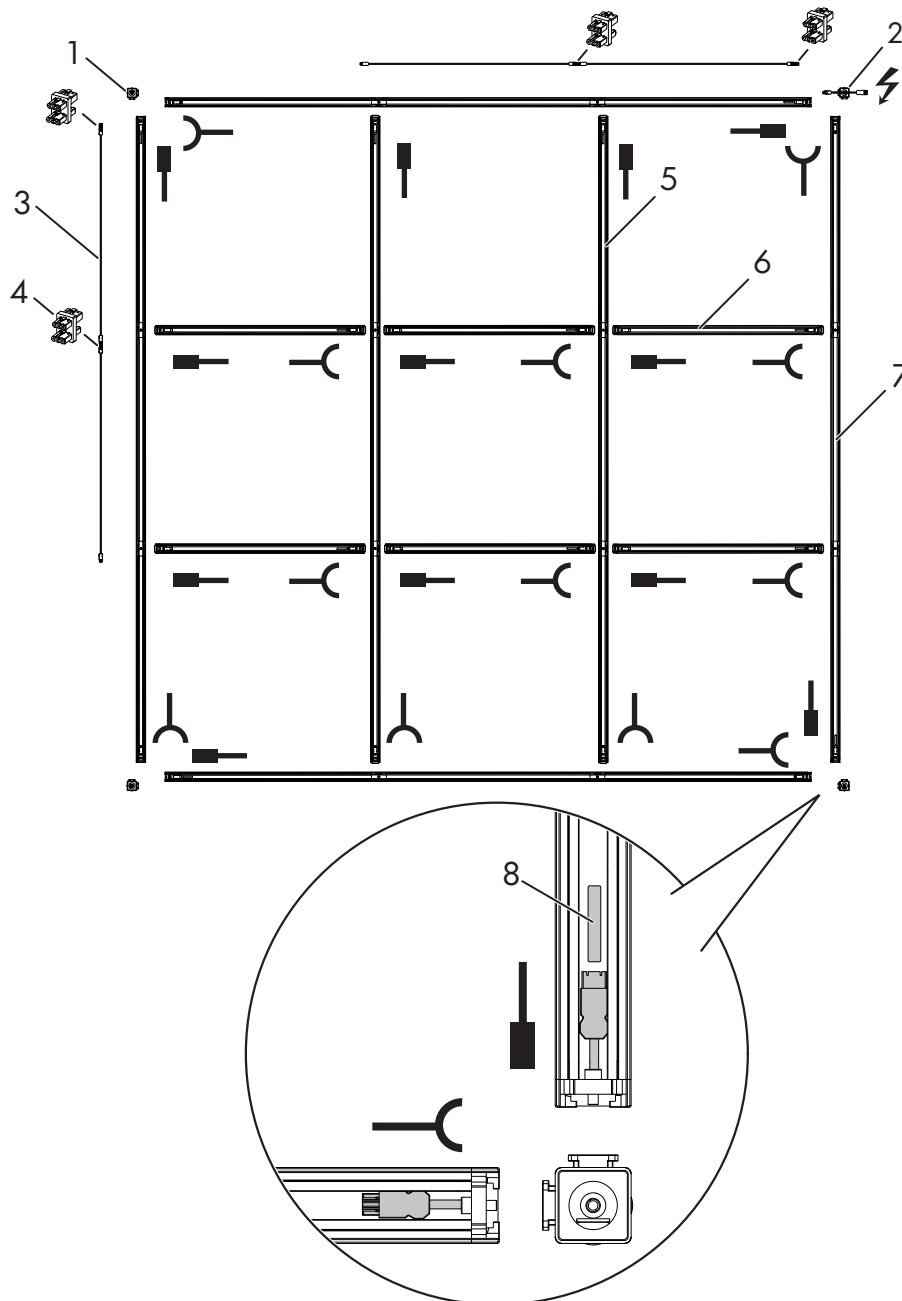
- 7 Profilé latéral pour côté 4200 mm
- 8 Profilé de quadrillage pour côté 4200 mm
- 9 Profilé de quadrillage pour côté 1400 mm
- 10 Répartiteur GST15I3
- 11 Câble de rallonge GST15I3

5.2.2 Préparation

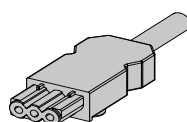
- Avant le montage, préparer tous les éléments au sol dans la position qu'ils auront une fois montés (montage de l'auvent, voir le chapitre „5.5 Auvent“ à la page 21).

i Pour les éléments électriques (profilés aluminium avec rails électriques intégrés), la fiche mâle et la fiche femelle doivent toujours être placés l'un en face de l'autre aux extrémités des profilés.

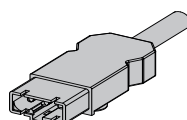
i Le schéma suivant illustre l'agencement des profilés et des montants pour le montage d'une structure de base électrifiée.



- 1 Montant, sans électrification
- 2 Montant, électrifié avec connecteur GST18i3
- 3 Câble de rallonge GST15I3
- 4 Répartiteur GST15I3
- 5 Profilé de quadrillage pour côté 4200 mm
- 6 Profilé de quadrillage pour côté 1400 mm
- 7 Profilé latéral pour côté 4200 mm
- 8 Étiquette pour la position de la fiche femelle



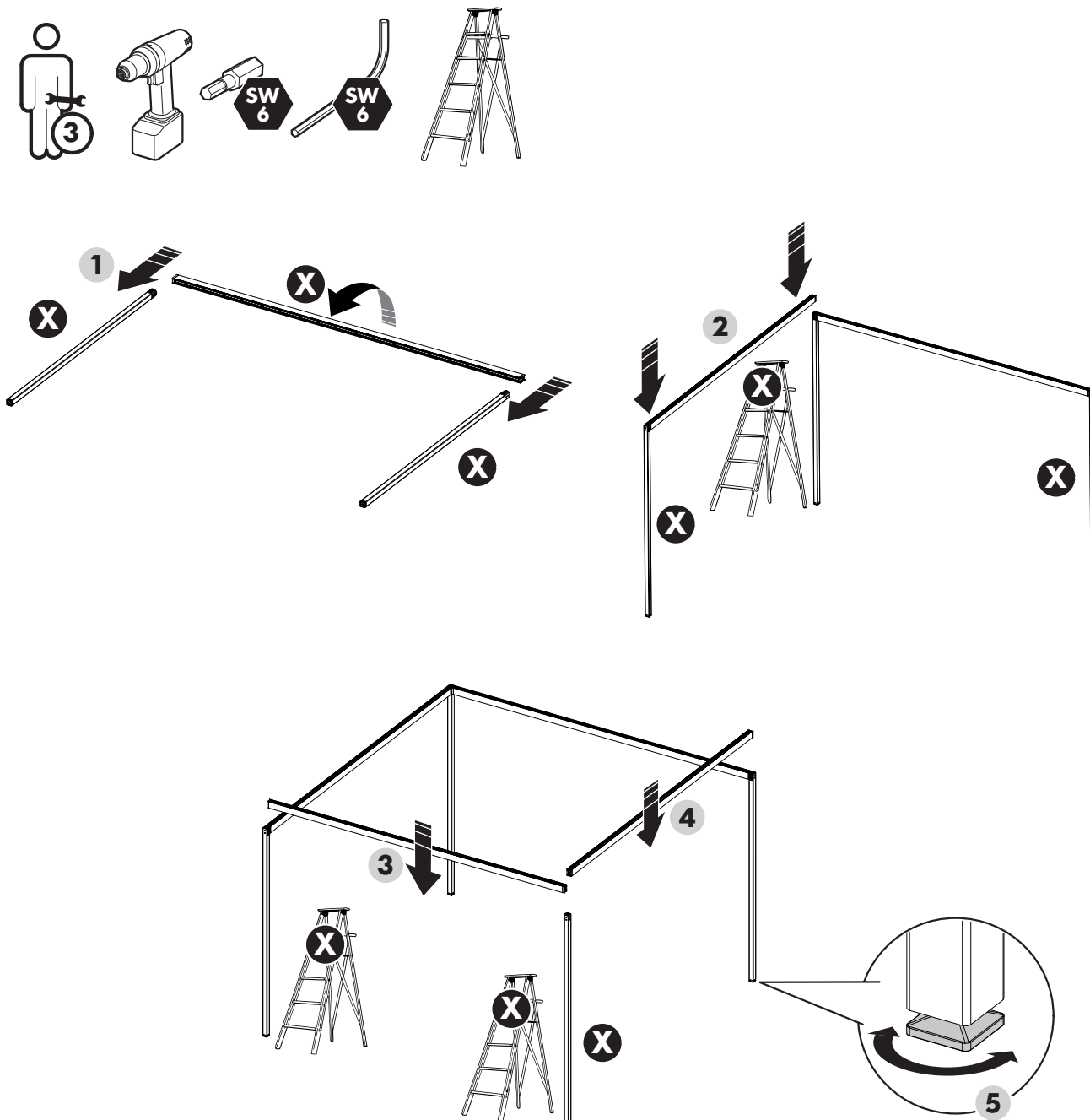
= fiche mâle



= fiche femelle

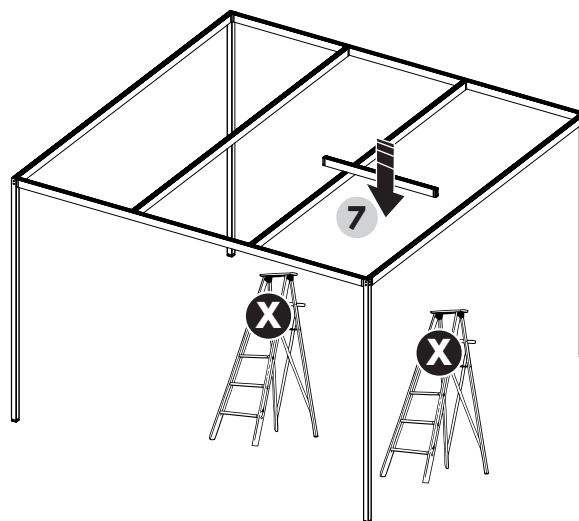
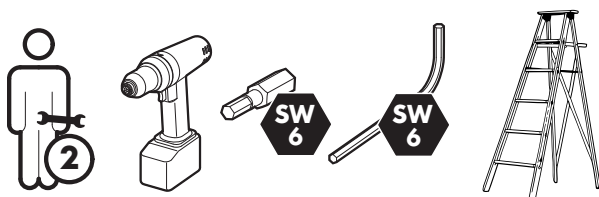
5.2.3 Procédure de montage de la structure de base

1. Au sol, monter un profilé latéral à deux montants (forme en U) et relever l'ensemble (voir „5.2.4 Principe – Fixer un profilé latéral à un montant” à la page 14).
2. Monter un second profilé latéral à un troisième montant (forme en L), le relever et le fixer au U de l'étape précédente.
3. Fixer le troisième profilé latéral à la structure et monter le quatrième montant.
4. Monter le quatrième profilé latéral.
5. Une fois tous les profilés latéraux montés, il faut mettre la structure de niveau.



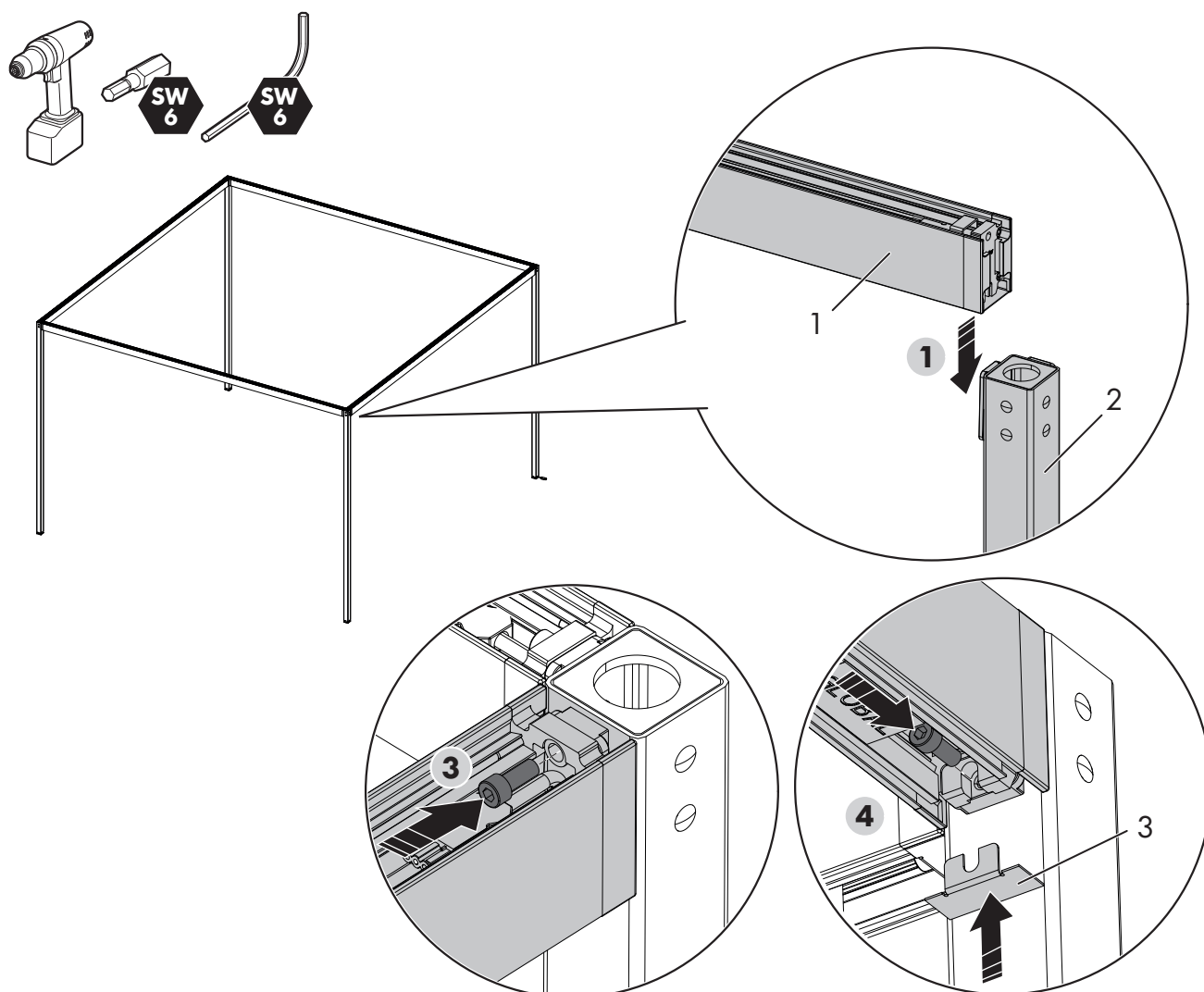
X = personne

6. Monter les deux profilés de quadrillage A4200 (voir „5.2.5 Monter les profilés de quadrillage“ à la page 15).
7. Monter les profilés de quadrillage A1400.



5.2.4 Principe – Fixer un profilé latéral à un montant

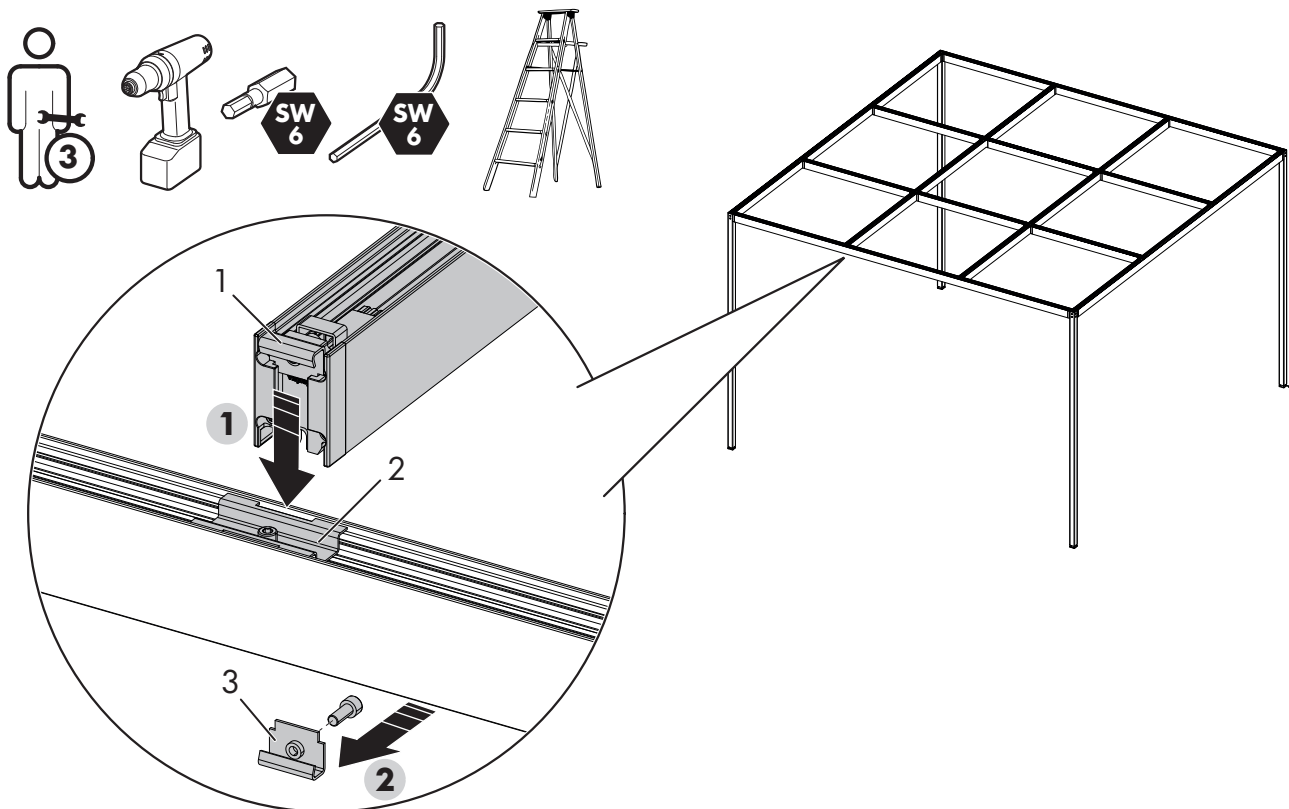
1. Insérer le profilé latéral [1] verticalement sur la platine d'accroche du montant [2].
2. Visser les profilés en haut (10 Nm).
3. Visser les profilés en bas puis recouvrir avec le cache fourni à la livraison [3].



5.2.5 Monter les profilés de quadrillage

i Monter d'abord les longs profilés A4200, puis les profilés courts A1400.

1. Placer la languette de fixation supérieure **[1]** du profilé sur l'aide au positionnement **[2]**. L'aide au positionnement déjà posée permet d'assurer un parfait écartement des profilés entre eux.
2. Visser la languette de fixation inférieure **[3]** (10 Nm).



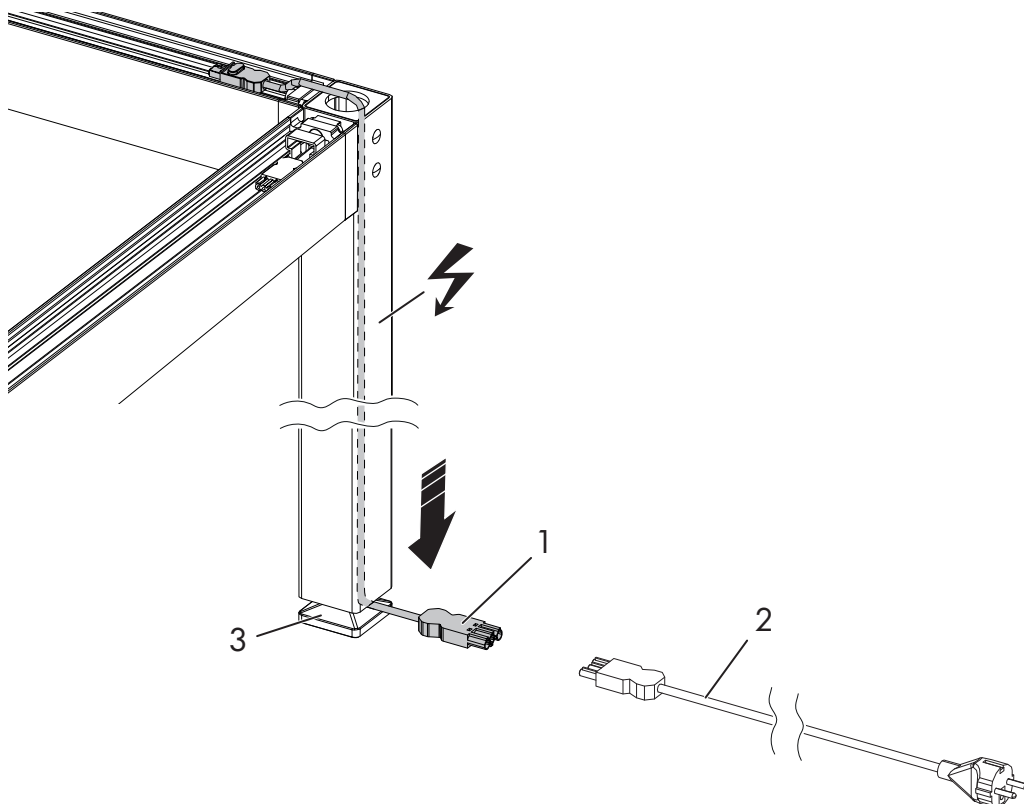
5.3 Électrification

5.3.1 Câble d'alimentation électrique

Le câble d'alimentation électrique [1] est posé du bas vers le haut dans le montant électrifié.

Un raccord [2] avec une fiche secteur spécifique à chaque pays est prévu pour raccorder le câble d'alimentation électrique à une source de courant.

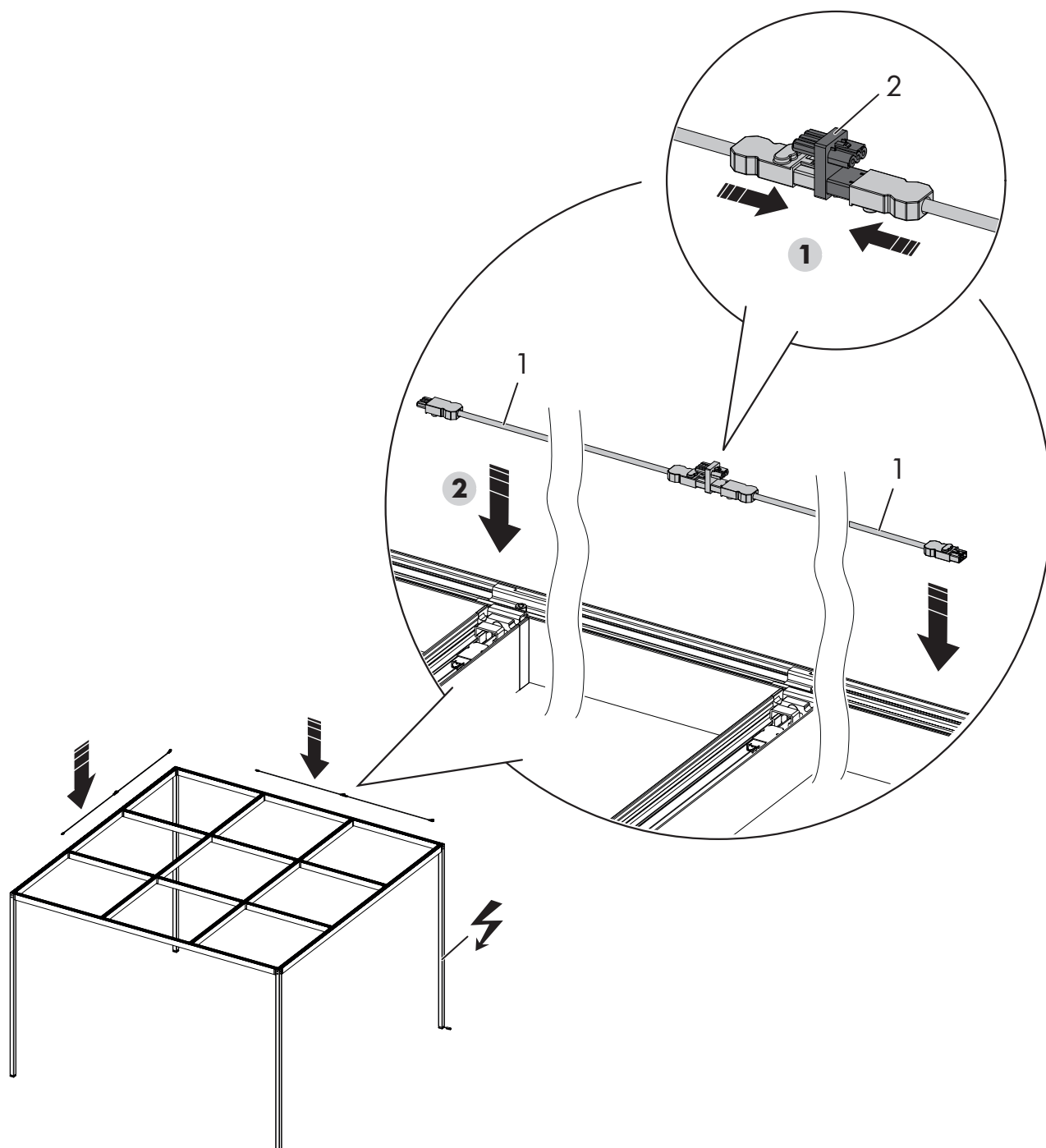
i Le câble d'alimentation électrique peut être sorti du montant pour raccorder la structure à une source de courant située au plafond. Pour cela, retirer le pied du montant [3] et sortir le câble d'alimentation du montant en le tirant du bas vers le haut.



5.3.2 Pose du câble de rallonge

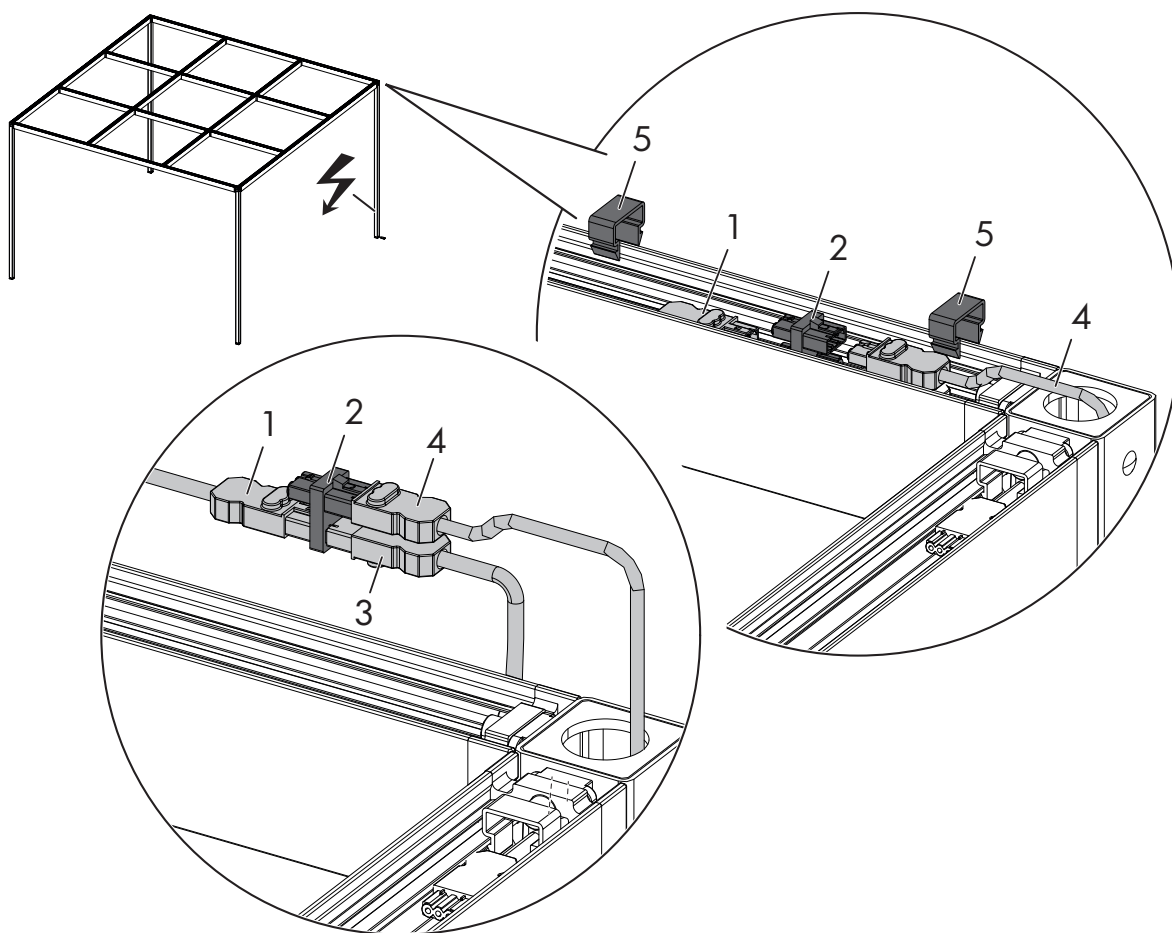
L'électrification des rails électriques intégrés au profil se fait par le dessus.

1. Pour alimenter les profils centraux, connecter deux câbles rallonge [1] à l'aide d'un répartiteur [2].
2. Poser le câble de rallonge dans les profils.



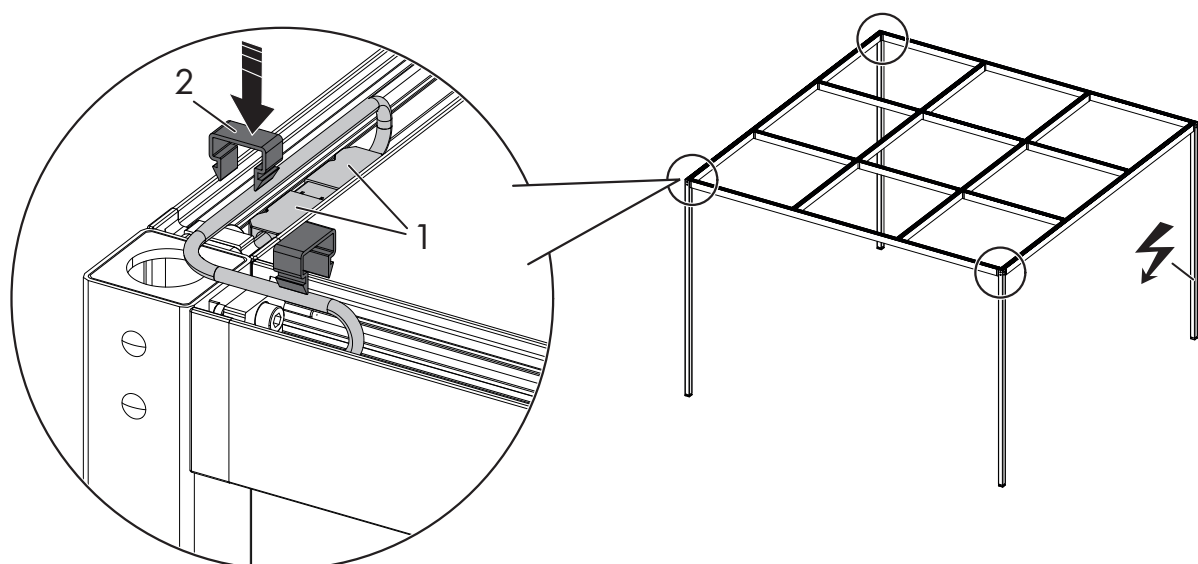
5.3.3 Raccordement du câble de rallonge

1. Raccorder le câble de rallonge [1] au répartiteur [2].
2. Raccorder le câble de raccordement du rail électrique [3] au répartiteur [2].
3. Seulement sur les montants électrifiés : Raccorder le câble d'alimentation électrique [4] au répartiteur.
4. Fixer les câbles avec des clips en plastique [5].



5.3.4 Pose des câbles au-dessus des montants

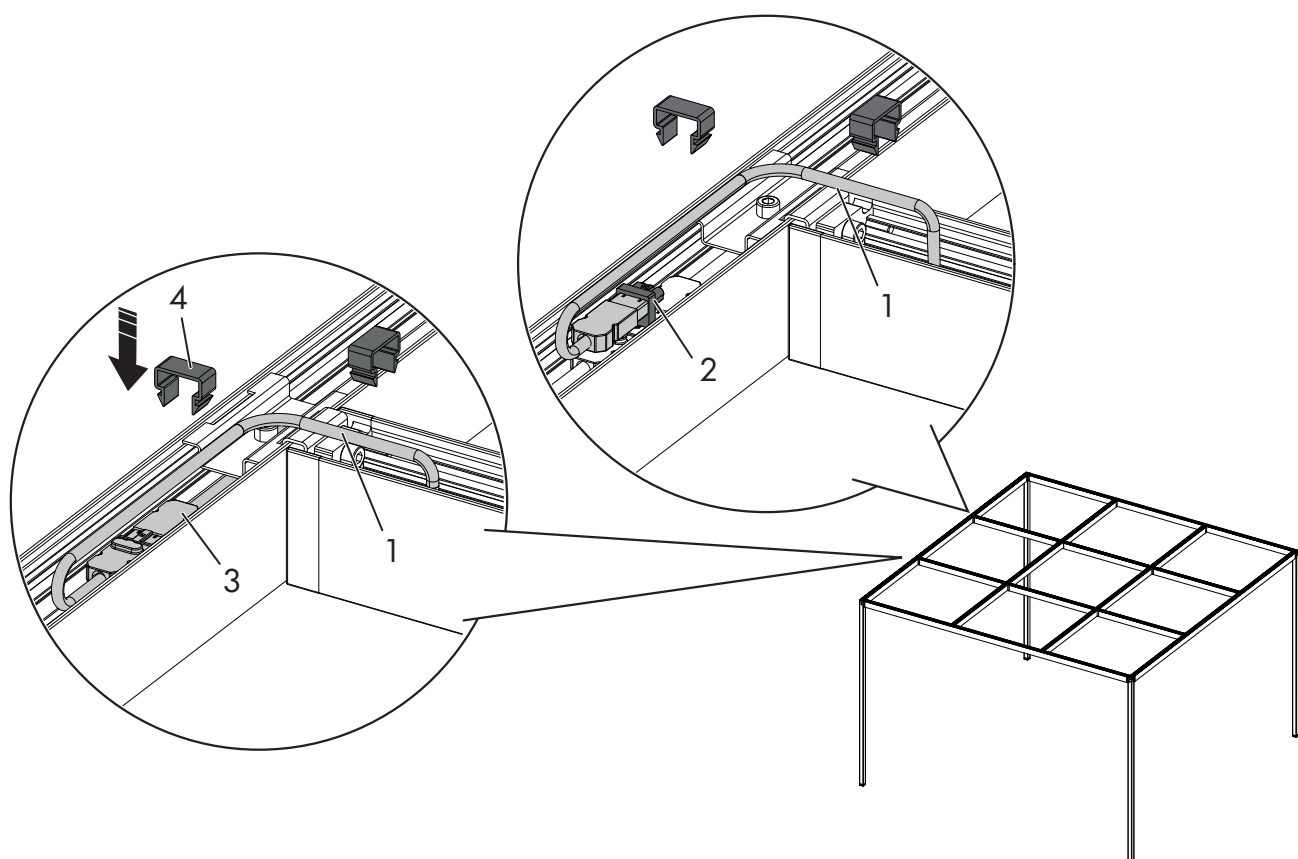
- Pour poser les câbles au-dessus des trois montants non électrifiés, raccorder les câbles de raccordement des rails électriques [1] entre eux ou au répartiteur. Fixer les câbles avec un clip en plastique [2].



5.3.5 Raccordement des profilés de quadrillage

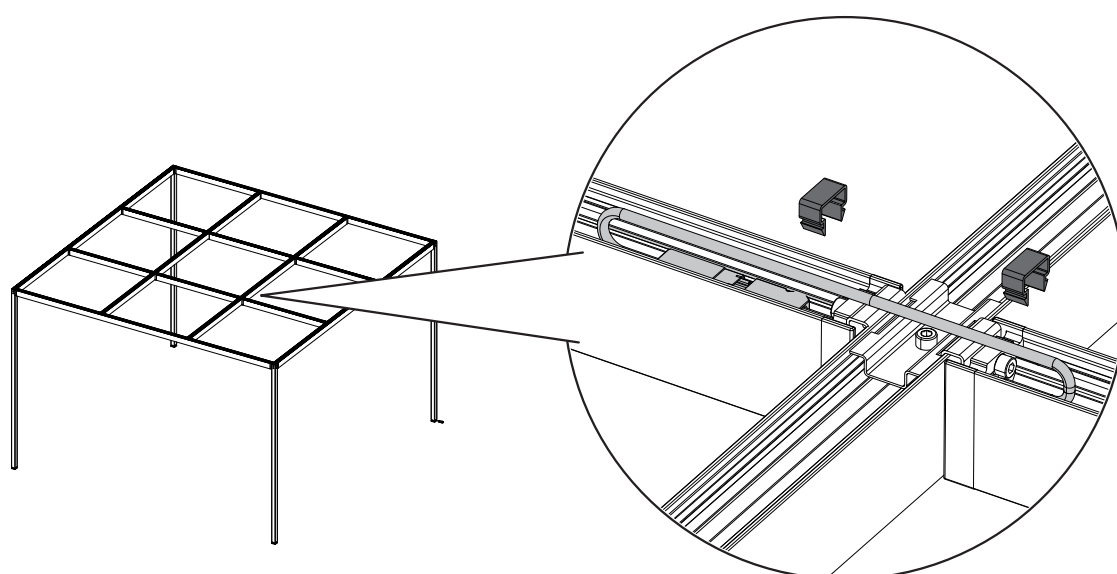
Raccord Profilés de quadrillage vers profilés latéraux

- Pour raccorder les profilés A1400/A4200 aux profilés latéraux, relier le câble de raccordement du rail électrique [1] au répartiteur [2] ou au câble de rallonge [3]. Fixer les câbles avec un clip en plastique [4].



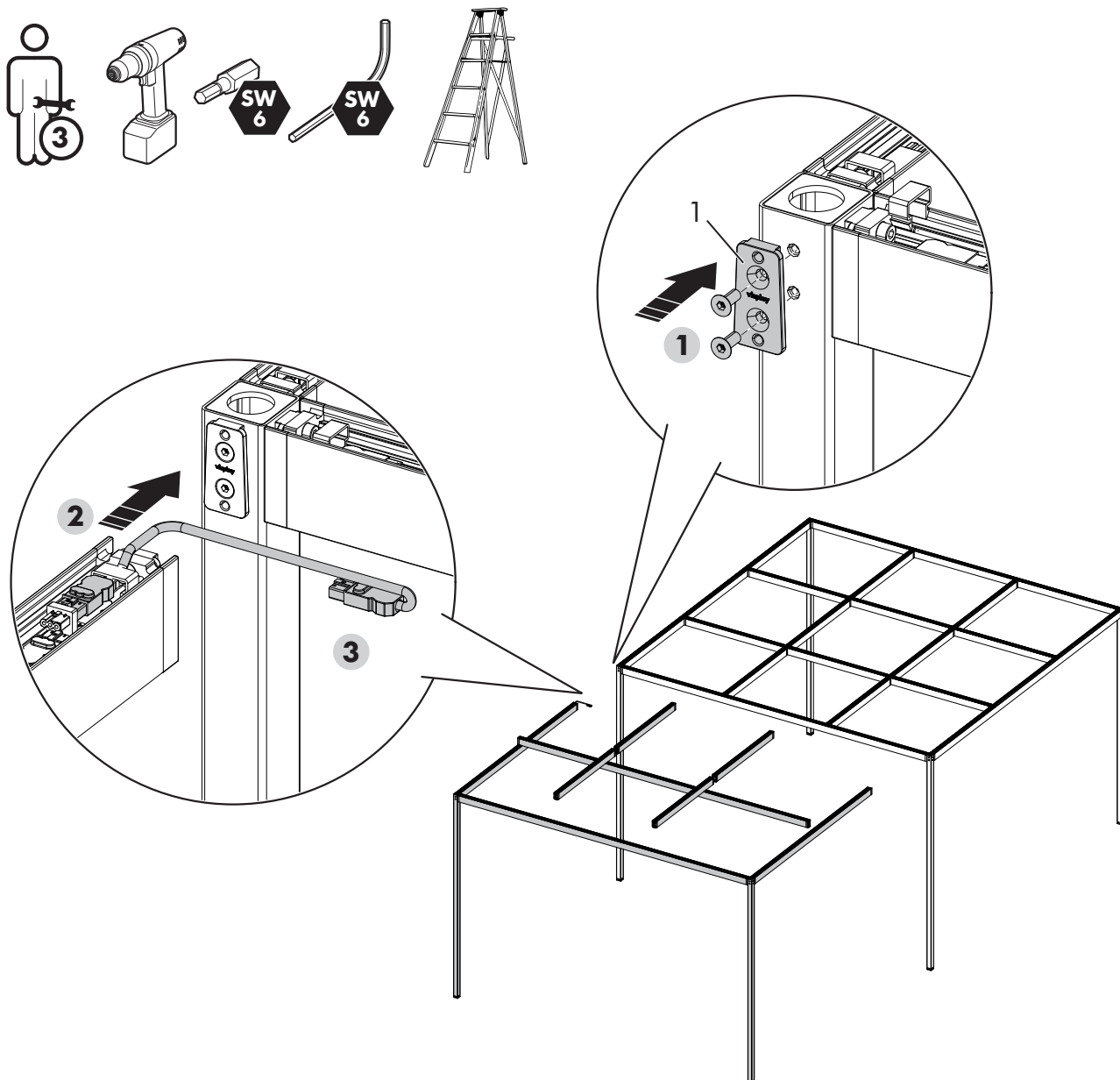
Raccord des profilés de quadrillage A1400 entre eux

- Raccorder entre eux les câbles de raccordement des rails électriques et les fixer avec un clip en plastique.



5.4 Extension

1. Retirer le cache des filetages et monter la platine d'accroche additionnelle **[1]** sur les montants (10 Nm).
2. Fixer les profilés comme pour la structure de base et visser.
3. Établir le raccordement électrique de l'extension à la structure de base.

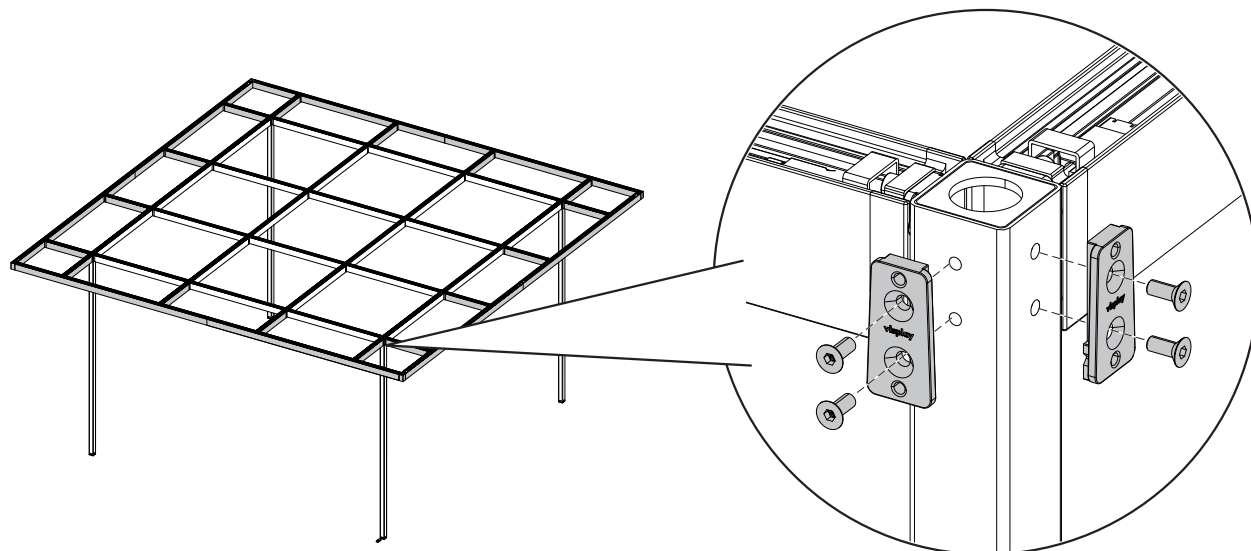
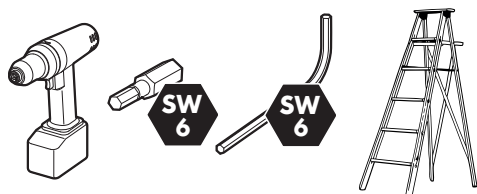


5.5 Auvent

i L'auvent se monte pièce par pièce à la structure de base.

5.5.1 Monter les platines d'accroche

- Visser les platines d'accroches fournies sur les faces externes des quatre montants (10 Nm).



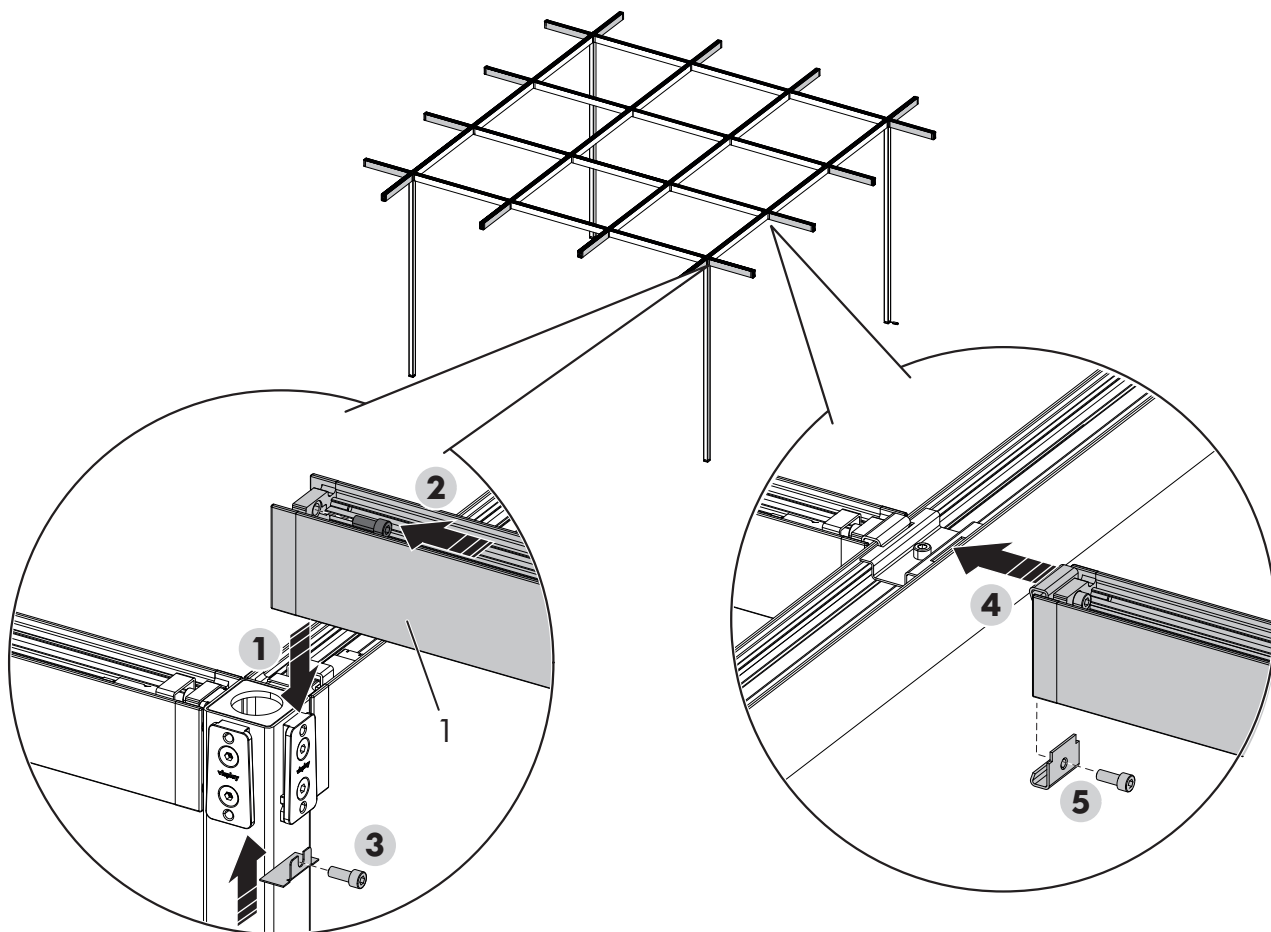
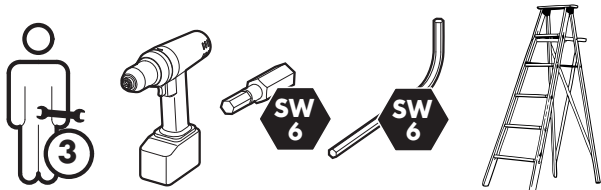
5.5.2 Montage des profilés A700

Montage des profilés A700 sur les montants

1. Insérer les profilés A700 [1] verticalement sur les platines d'accroche des montants.
2. Visser les profilés en haut (10 Nm).
3. Visser les profilés en bas puis recouvrir avec le cache fourni à la livraison.

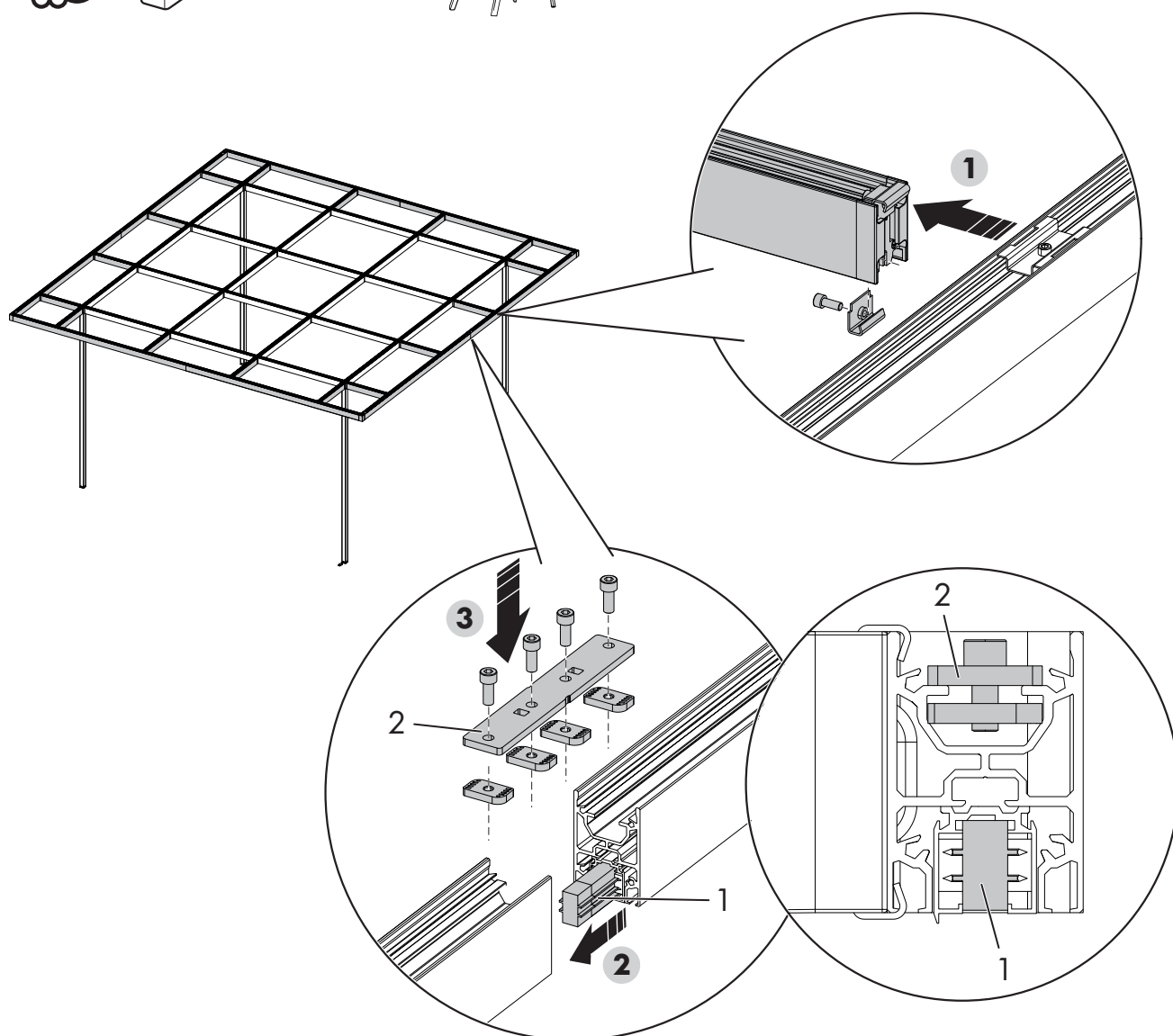
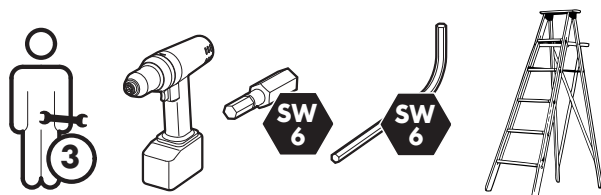
Montage des profilés A700 sur les profilés latéraux

4. Placer la languette de fixation supérieure du profilé central sur l'aide au positionnement.
5. Visser la languette de fixation inférieure (10 Nm).



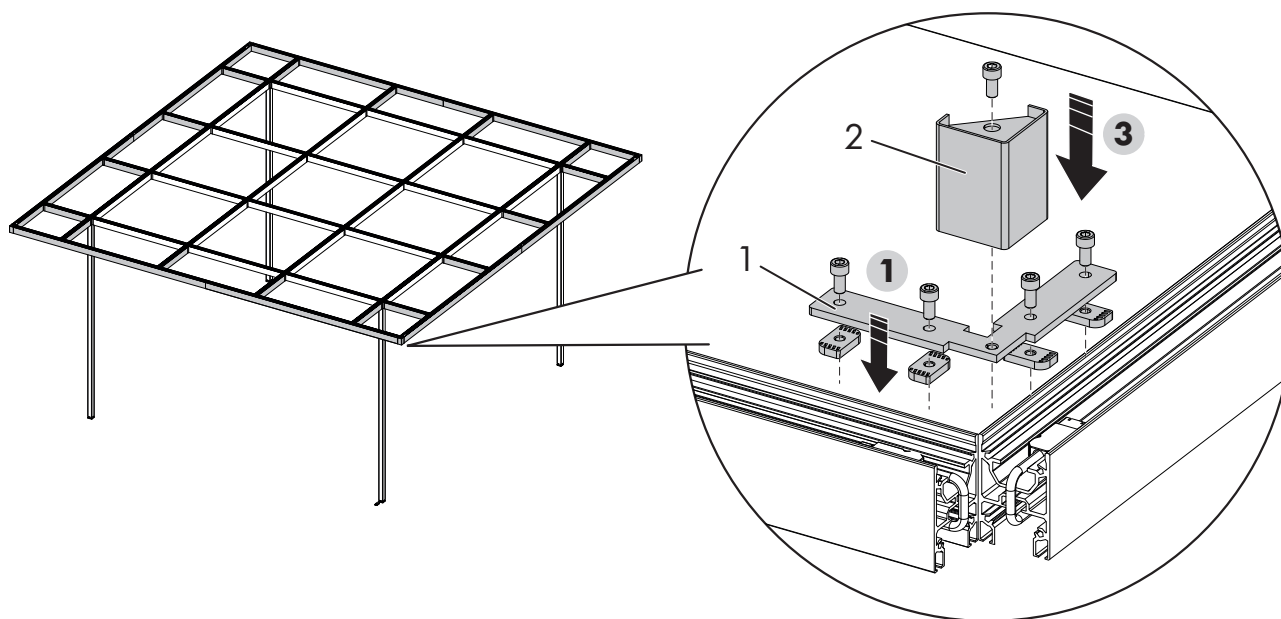
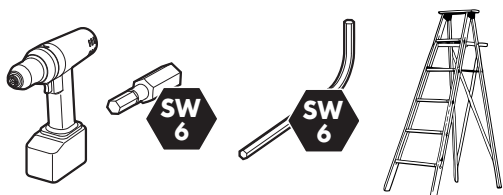
5.5.3 Monter les profilés externes

1. Fixer les profilés externes avec les languettes de fixation, en haut et en bas.
2. Raccorder entre eux les rails électriques avec la barrette de liaison [1].
3. Monter le kit éclipse [2] au bout des profilés (10 Nm).



5.5.4 Liaison aux coins

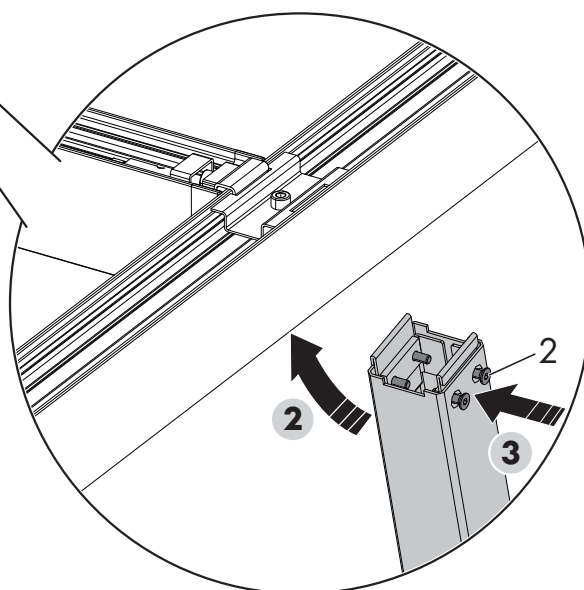
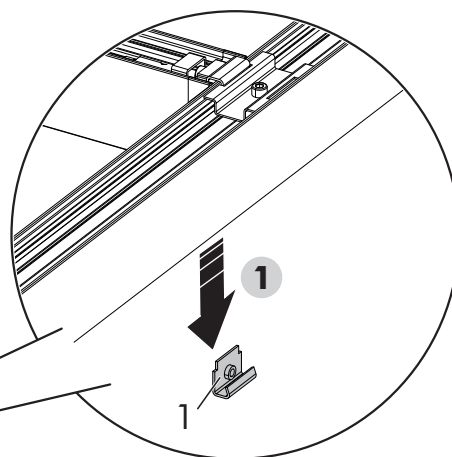
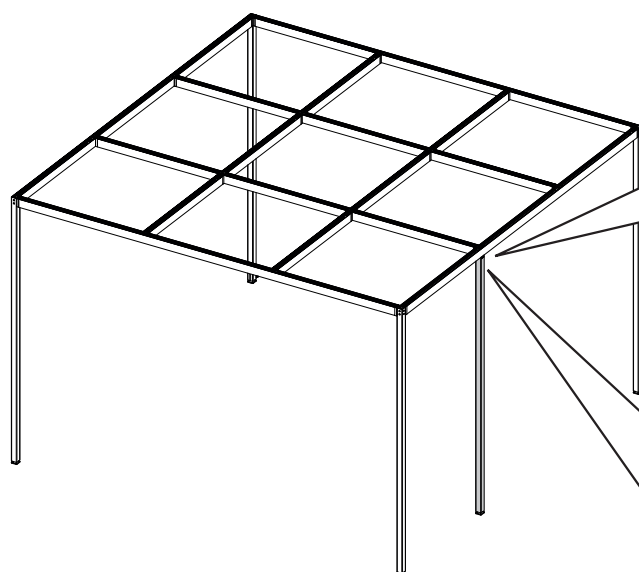
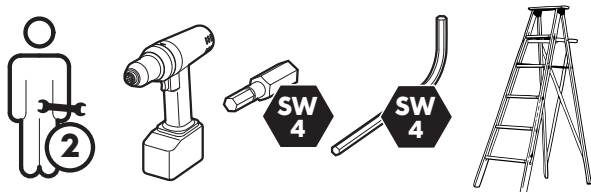
1. Visser l'équerre [1] au bout du profilé (10 Nm).
2. Raccorder le câble si la structure est électrifiée.
3. Placer le cache [2] et le visser par en haut (10 Nm).



5.6 Cloison

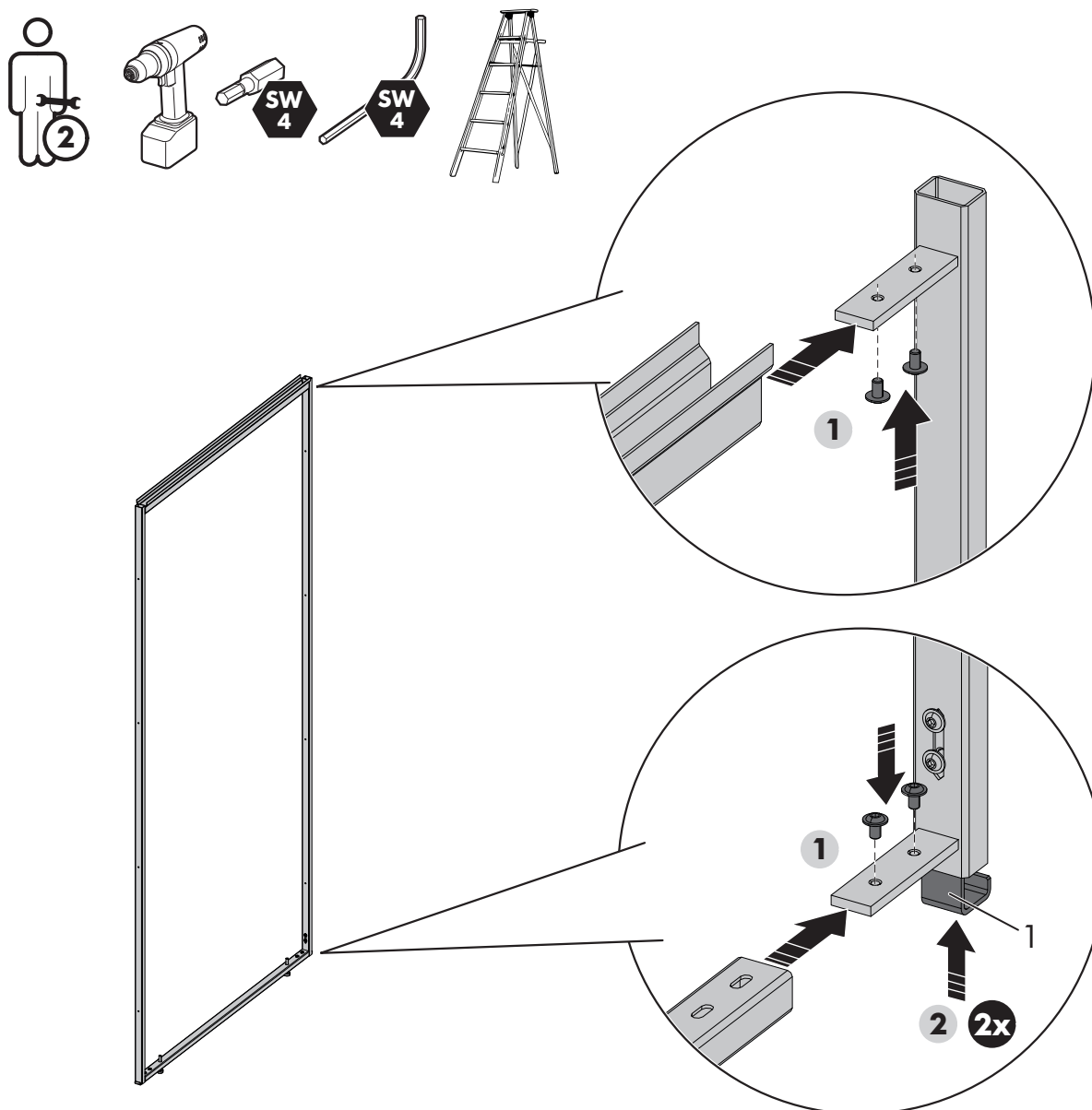
5.6.1 Montage de montant intermédiaire additionnel

1. Démonter la languette de fixation inférieure [1].
2. Placer le montant [2] sous le profilé et l'aligner verticalement au profilé.
3. Serrer toutes les vis de blocage (6 Nm).



5.6.2 Assembler un cadre pour cloison

1. Assembler le cadre en haut et en bas par insertion, et visser (6 Nm).
2. Monter une languette de sécurité [1] sous chacun des deux montants.

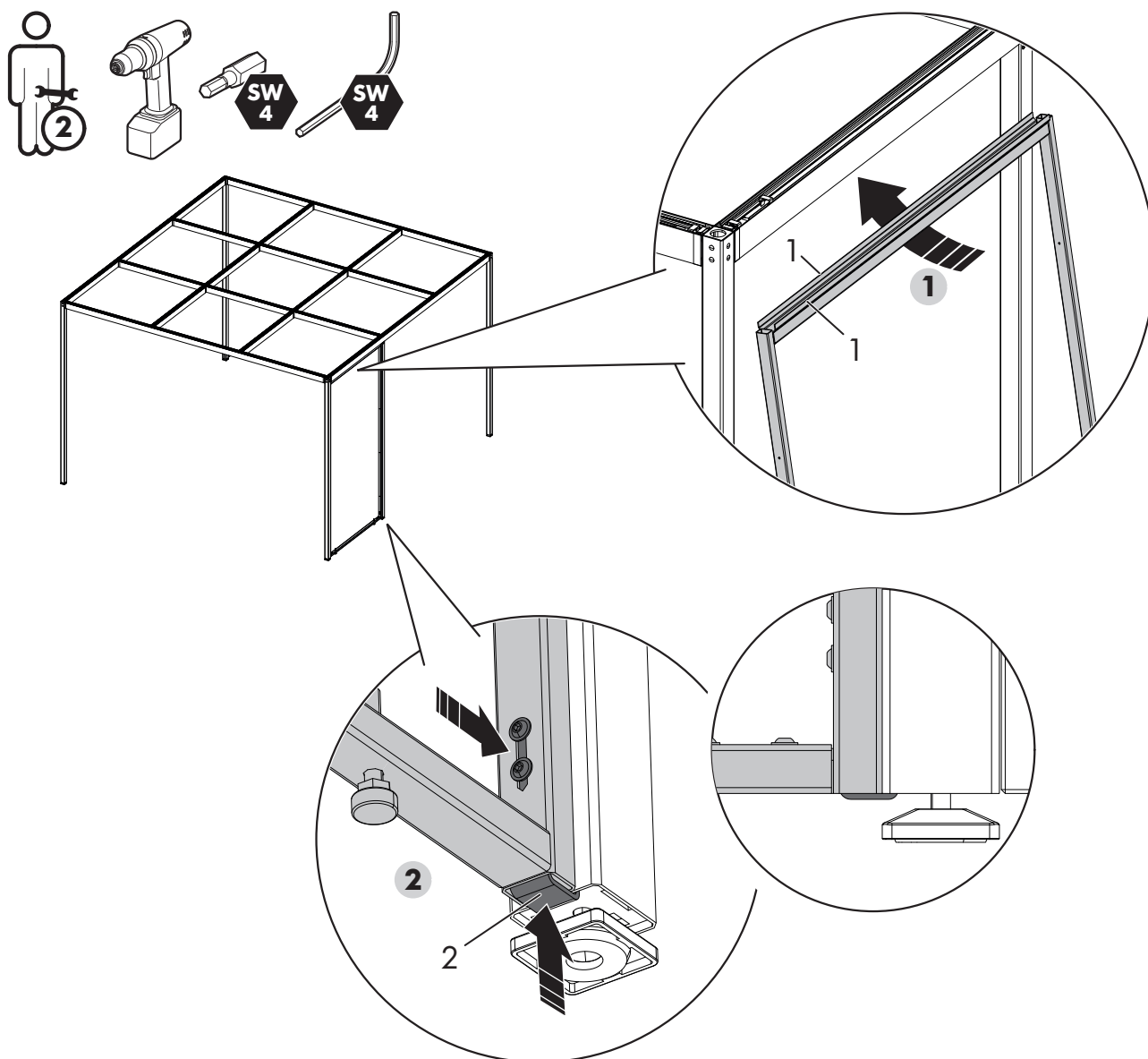


5.6.3 Montage du cadre

i Le cadre doit s'insérer entre deux montants, de part et d'autre. Ces montants verticaux doivent être distants de 1340 mm.

1. Basculer le cadre pour l'insérer et positionner les deux guides **[1]** dans le profilé.
2. Encliqueter les languettes de sécurité **[2]** en bas dans les montants et visser (10 Nm).

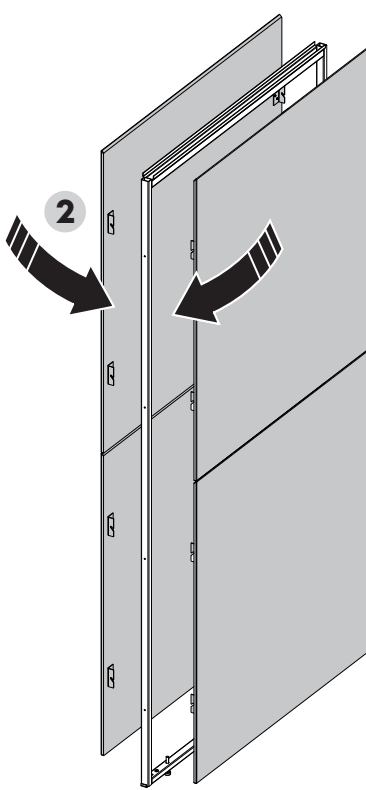
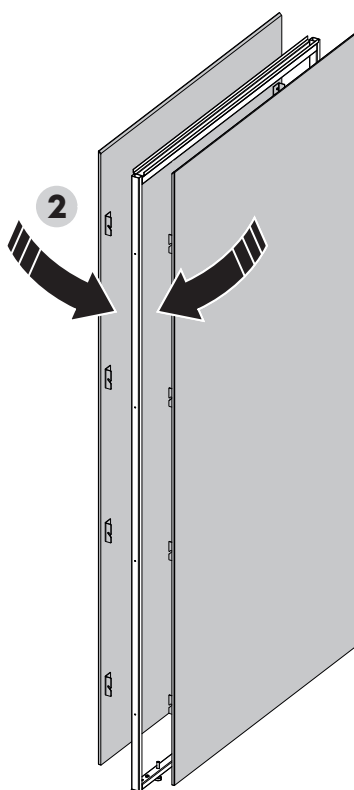
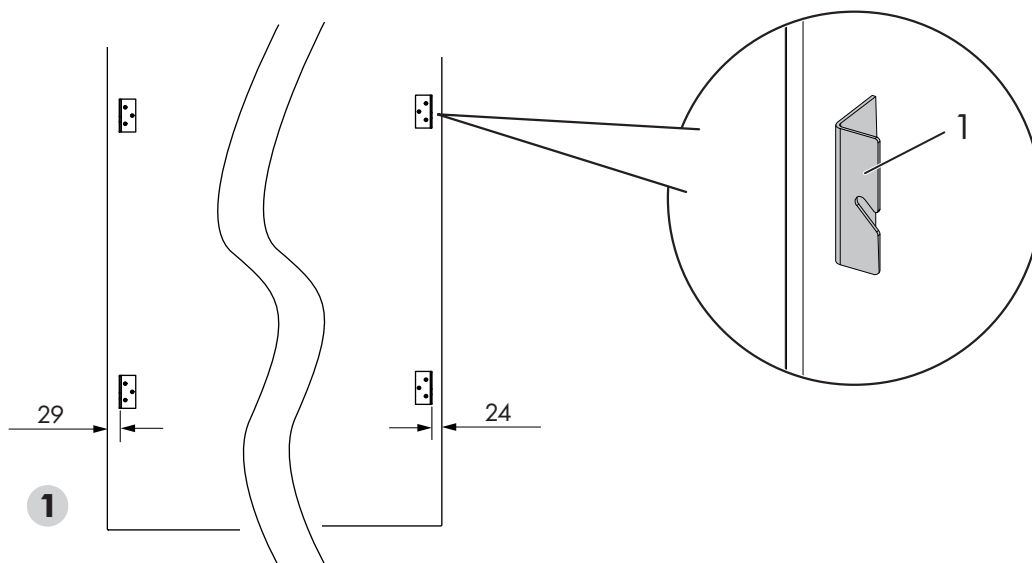
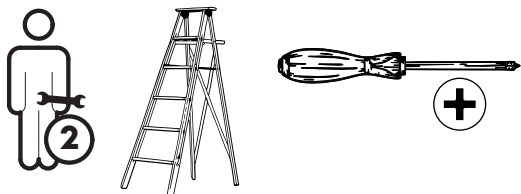
i La languette de sécurité et le montant doivent être à fleur. Pour cela, pousser complètement la languette de sécurité dans le montant.



5.6.4 Monter la plaque de cloison

i Il y a des cloisons en une partie et des cloisons en deux parties.

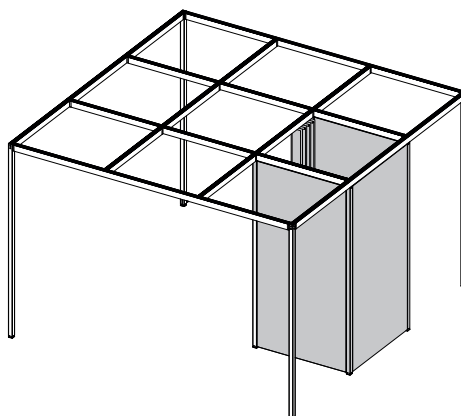
1. Visser les équerres de fixation à la plaque, à droite et à gauche. Les goulottes **[1]** doivent pointer vers le bas.
2. Poser les plaques de part et d'autre du cadre, avec un angle à 45°.



5.6.5 Cloison pour création d'espaces

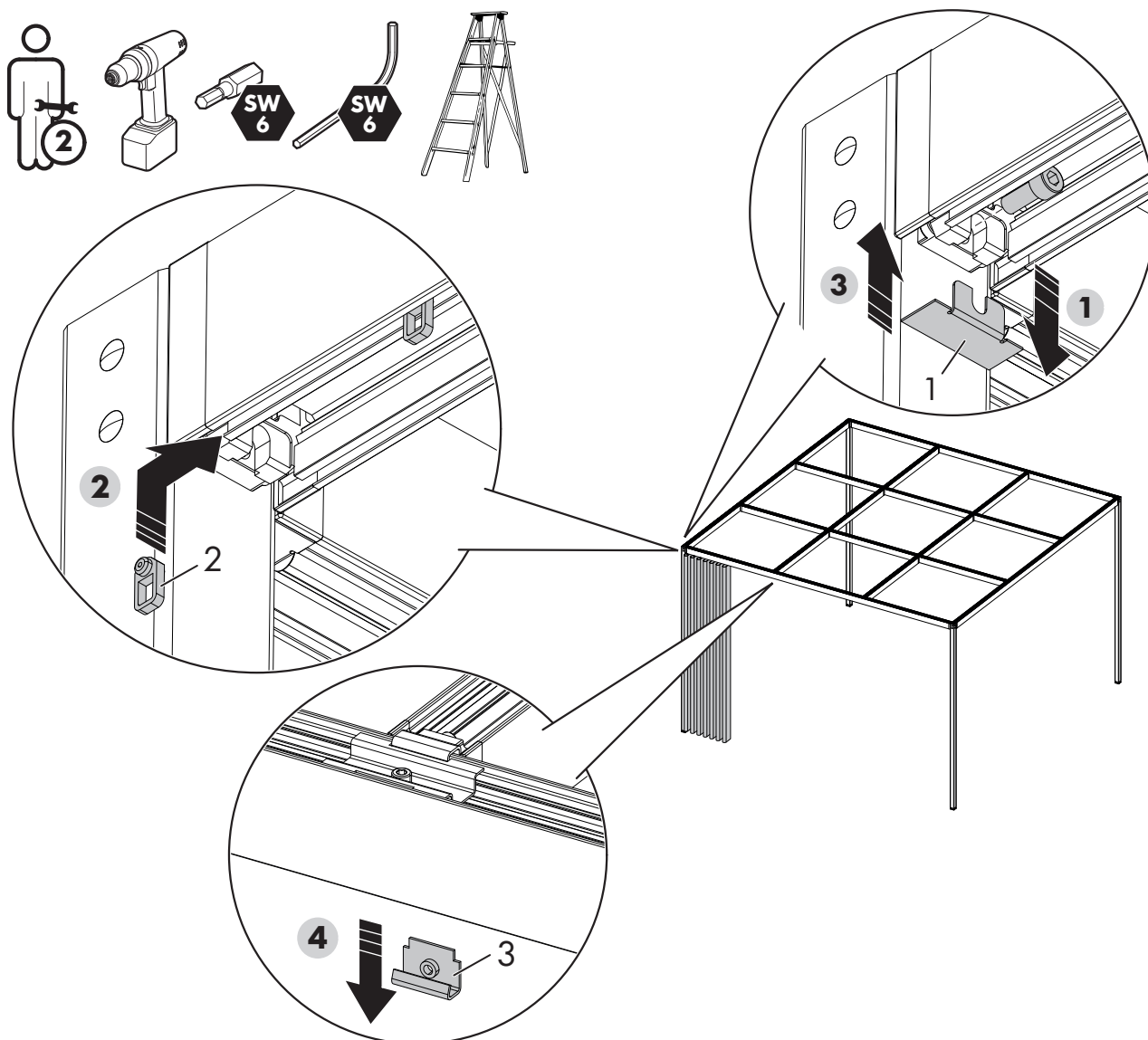
Plusieurs cloisons peuvent former des espaces clos dans une structure.

Aux intersections, il faut monter des montants intermédiaires additionnels.



5.7 Rideau

1. Pour suspendre un rideau, retirer le cache **[1]** sous le profilé.
2. Insérer les roulettes **[2]** (ou les glisseurs) dans la rainure par devant le montant.
3. Mettre le cache **[1]** et revisser la vis (10 Nm).
4. Démontez les languettes de fixation inférieures **[3]** dans la zone d'utilisation du rideau.



5.8 Cadre

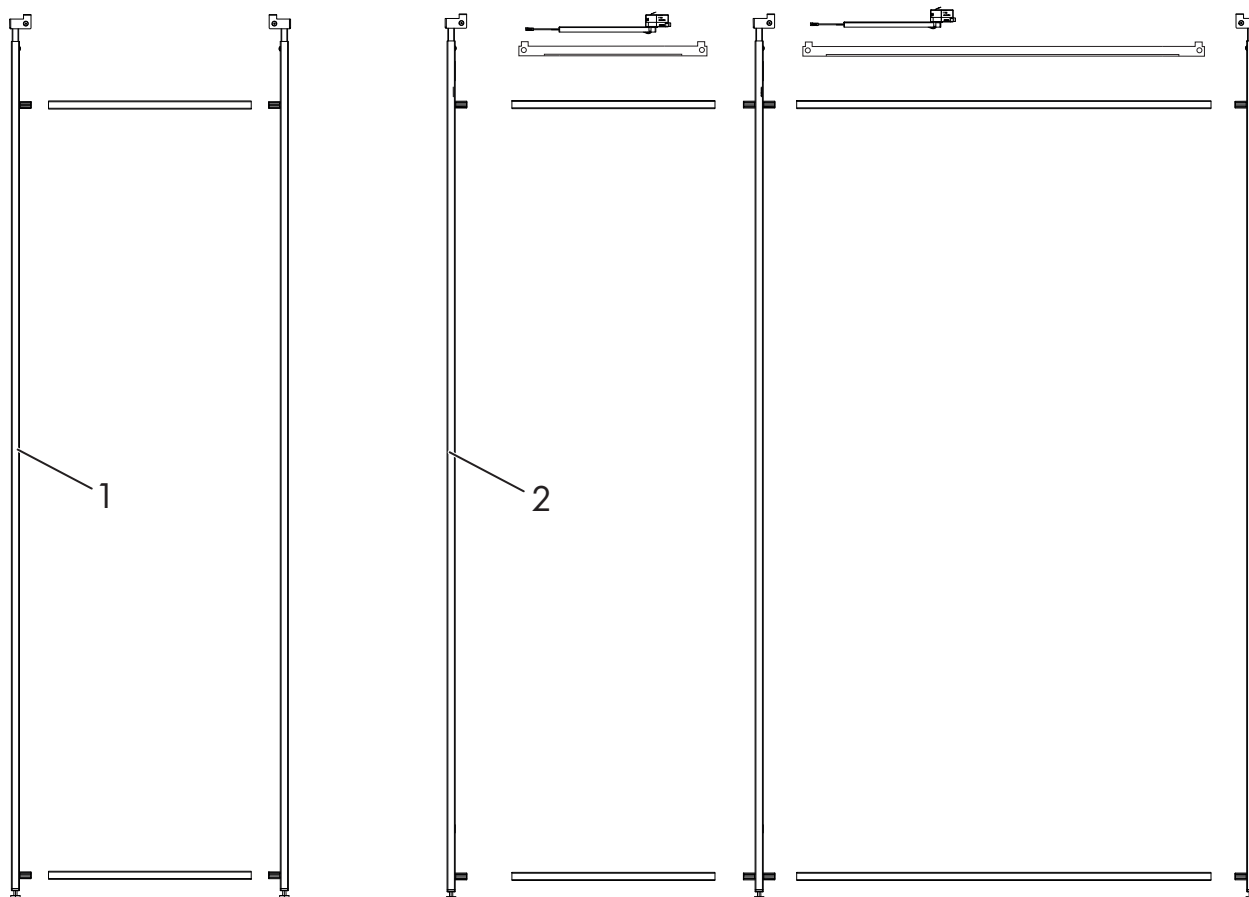
⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessures en cas de chute de marchandises ou de présentoirs.

Si la charge maximale admissible des présentoirs est dépassée, le système peut tomber en panne.

- ▶ Respecter les valeurs de charge maximales des différents présentoirs.
- ▶ Ne pas dépasser la charge maximale de 120 kg par montant.
- ▶ Ne pas monter sur les cadres et les présentoirs.

Les montants peuvent s'assembler en des cadres à une ou plusieurs colonnes, électrifiés ou non.



- 1 Cadre simple, non électrifié
- 2 Cadre à deux colonnes, électrifié

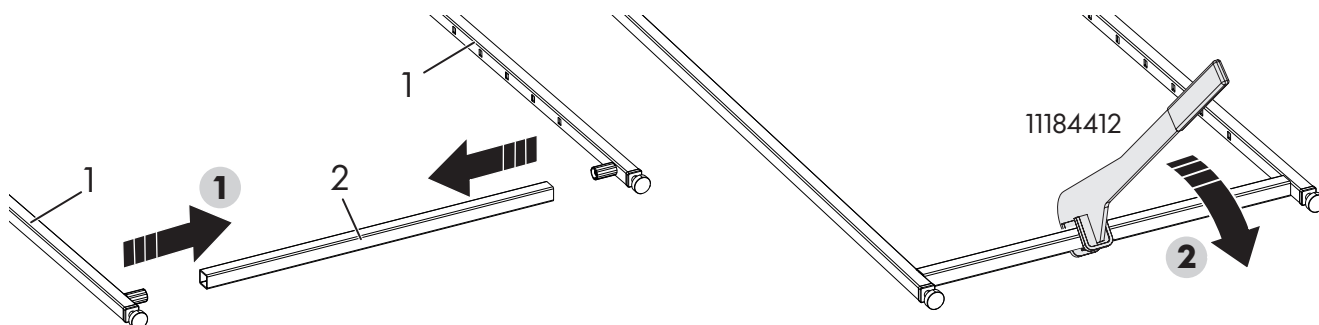
5.8.1 Assemblage du cadre



Assembler les montants et les tubes de jonction au sol, puis relever l'ensemble.

Pour les cadres à plusieurs colonnes, assembler une colonne, la relever, et ajouter ensuite les autres colonnes debout.

1. Assembler les tubes de jonction [1] avec les montants [2], par insertion.
2. Tourner le tube de jonction de 45° avec l'outil de montage 11184412 et bien le positionner.



5.8.2 Monter le cadre au profilé

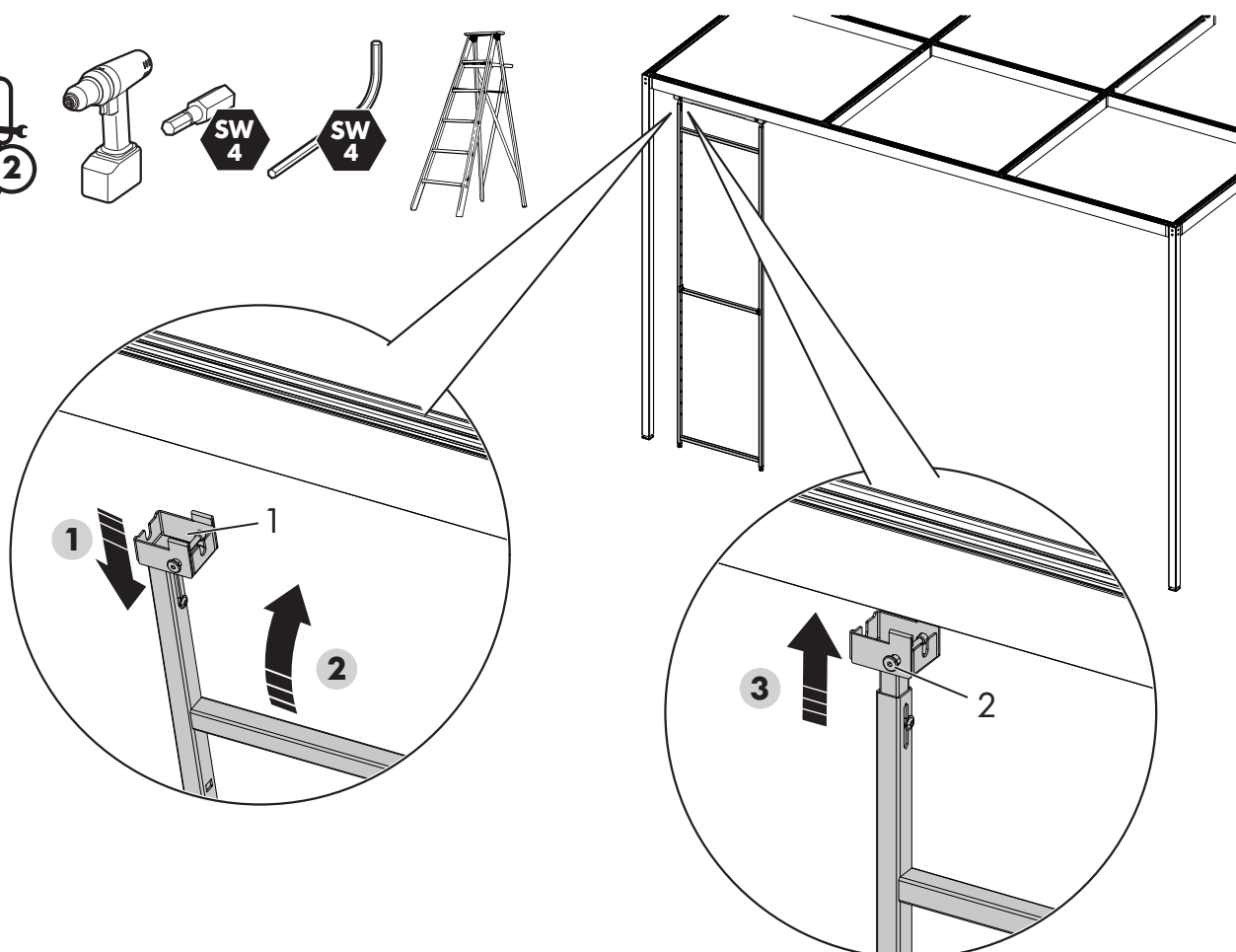
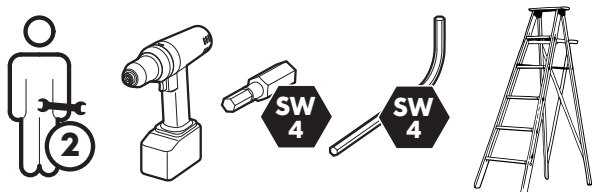
⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessures si le cadre tombe

Lors du montage, le cadre risque de se renverser à tout moment.

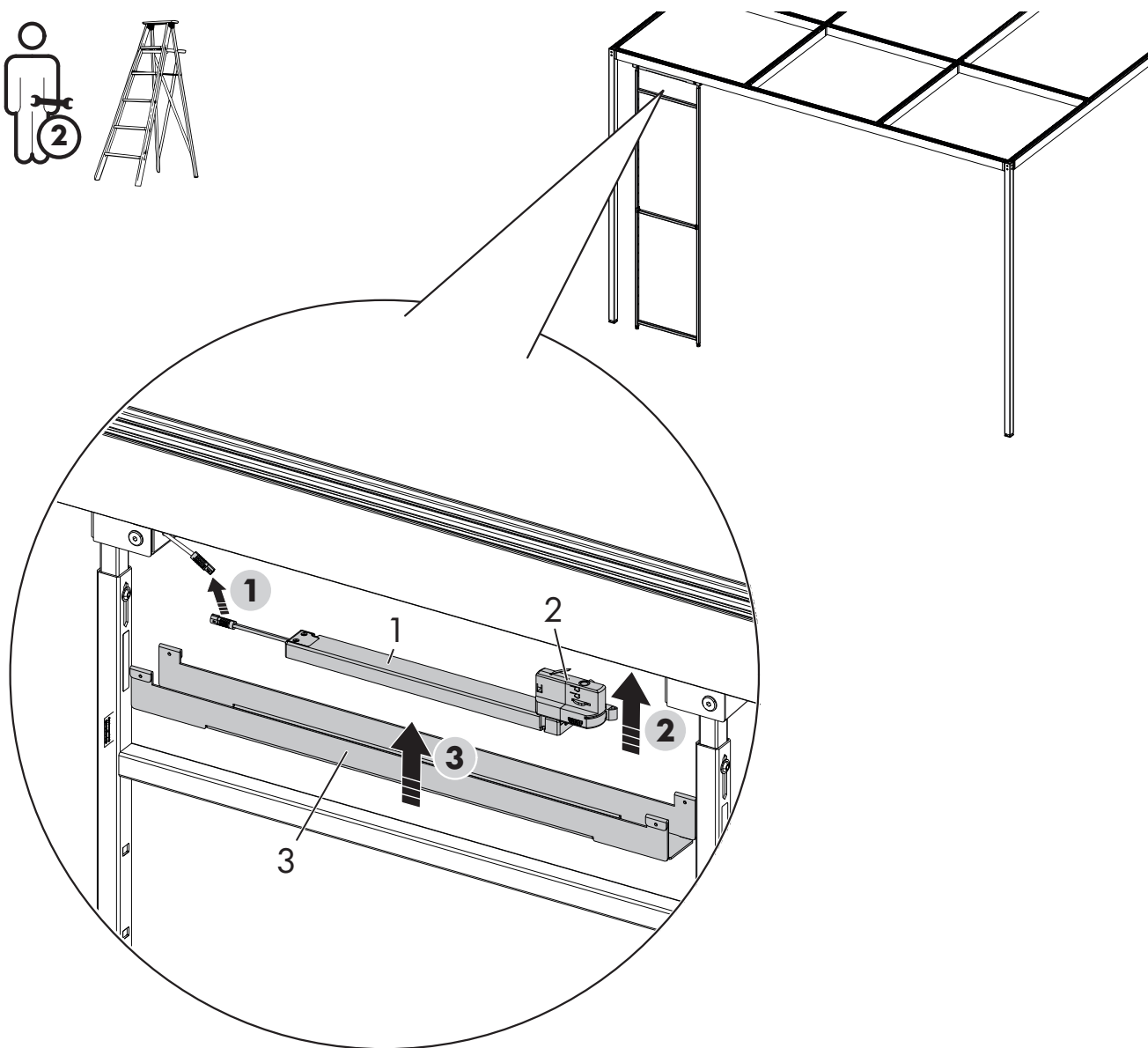
- Le cadre doit être retenu fermement lors du montage.

1. Rabattre vers le bas la ferrure de suspension [1].
2. Placer le cadre sous le profilé et l'aligner verticalement au profilé.
3. Pousser la ferrure dans le profilé et serrer toutes les vis [2] (5 Nm).



5.8.3 Électrification

1. Pour l'électrification d'un cadre, raccorder au montant un convertisseur avec 24 V CC [1].
2. Suspendre l'adaptateur pour rail électrique [2] du convertisseur depuis le bas dans la rainure du rail électrique. Respecter ce faisant les indications du fabricant de l'adaptateur (entreprise Global).
3. Poser depuis le bas le cache [3] du convertisseur et visser.

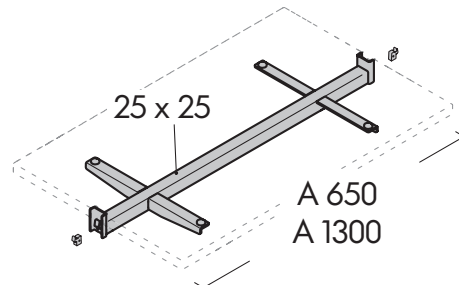


6 Présentoirs et accessoires

6.1 Cadre porteur pour tablette

Les cadres porteurs servent à supporter les tablettes en bois et en verre. Ils sont suspendus entre les cadres via des supports de tablettes.

6.1.1 Cadre porteur sans électrification



Numéro de dessin :

704-278 Tablette verre 1290 mm

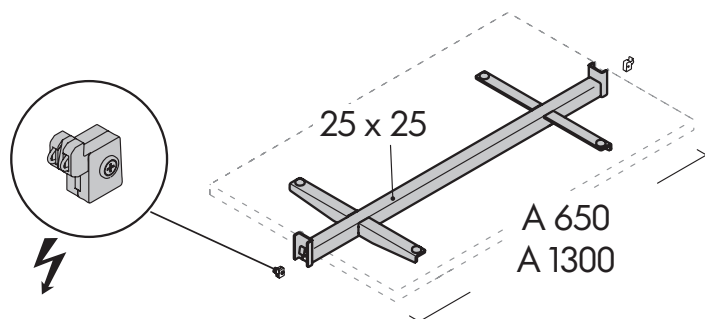
704-279 Tablette verre 640 mm

704-280 Tablette bois 1290 mm

704-281 Tablette bois 640 mm

6.1.2 Cadre porteur avec électrification

Le kit de support de tablette se compose de deux porteurs, sachant qu'un seul d'entre eux sert à faire circuler le courant électrique. Une lampe LED 5 W/10 W est intégrée dans le cadre porteur avec électrification. Le captage de courant se trouve à gauche.



Numéro de dessin :

704-278 Tablette verre 1290 mm

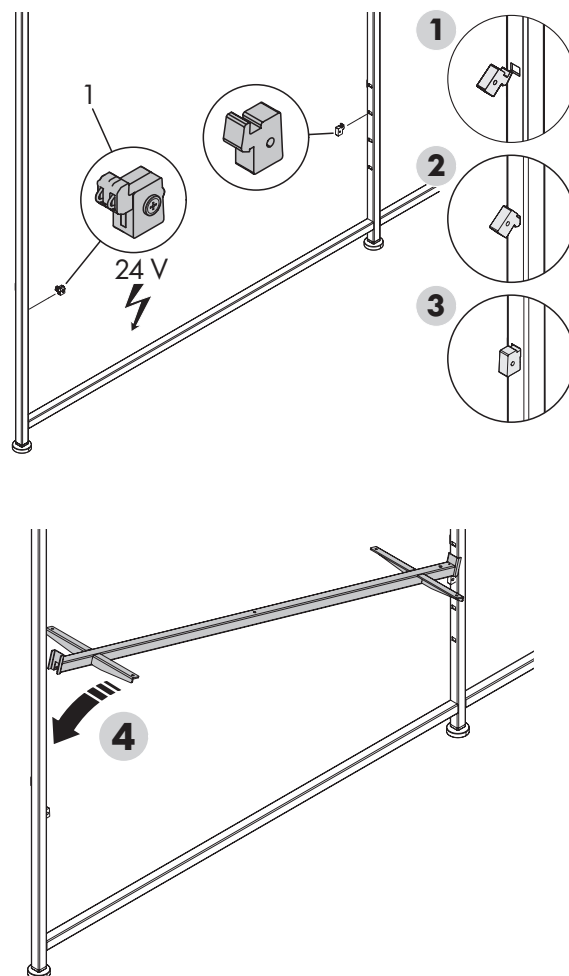
704-279 Tablette verre 640 mm

704-280 Tablette bois 1290 mm

704-281 Tablette bois 640 mm

6.1.3 Montage du cadre porteur

i Dans la version électrifiée, il faut respecter la position du support de tablette électrifié **[1]** au niveau du cadre de tablette, toujours à gauche en standard.



Les plans de fabrication sont disponibles dans les téléchargements de www.visplay.com.

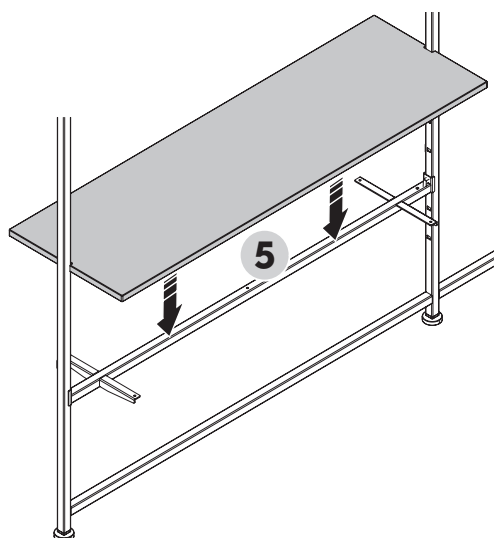
Numéro de dessin :

1000264 Tablette verre 1290 mm

1000265 Tablette verre 640 mm

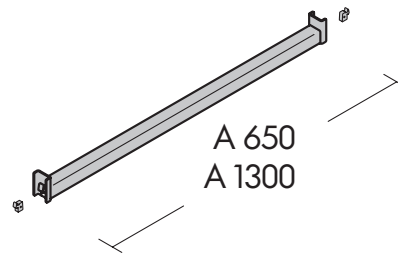
1000266 Tablette bois 1290 mm

1000267 Tablette bois 640 mm



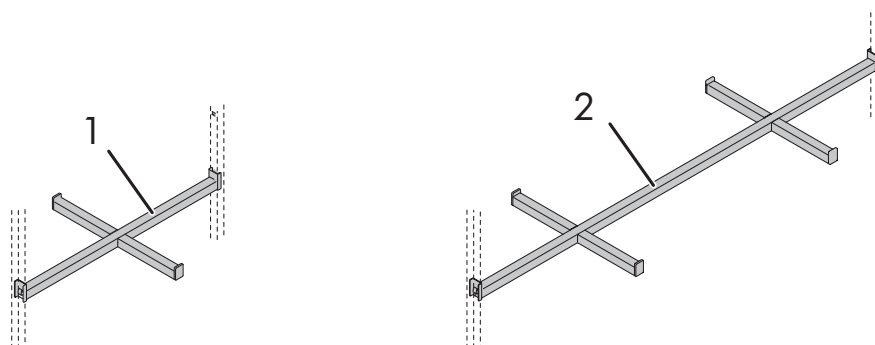
6.2 Barre de charge

La barre de charge s'accroche entre les montants des cadres via des supports de tablettes.



6.3 Barre de charge avec bras avant

La barre de charge s'accroche entre les montants des cadres via des supports de tablettes.

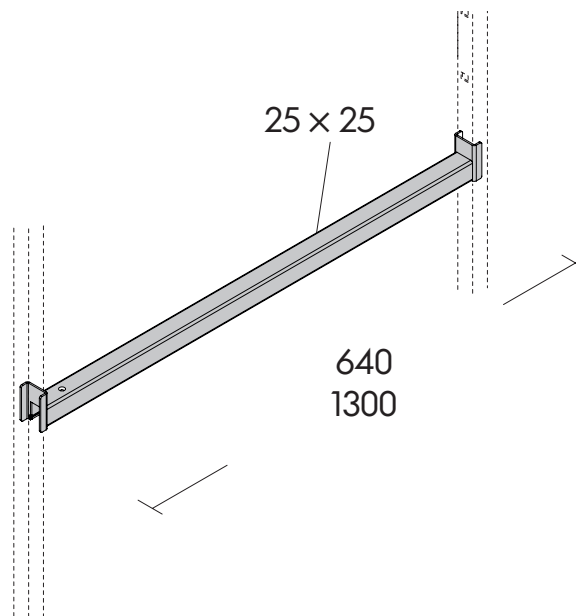


Les barres de charge sont disponibles dans les modèles suivants :

- Barre de charge avec un bras avant bilatéral pour entraxe 650 mm [1]
- Barre de charge avec deux bras avant bilatéraux pour entraxe 1300 mm [2]

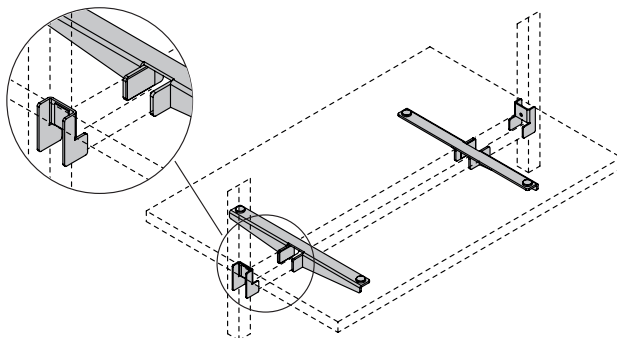
6.4 Luminaire suspendu à LED

Le luminaire suspendu à LED s'accroche entre les montants du cadre.



6.5 Consoles de tablettes à emboîter

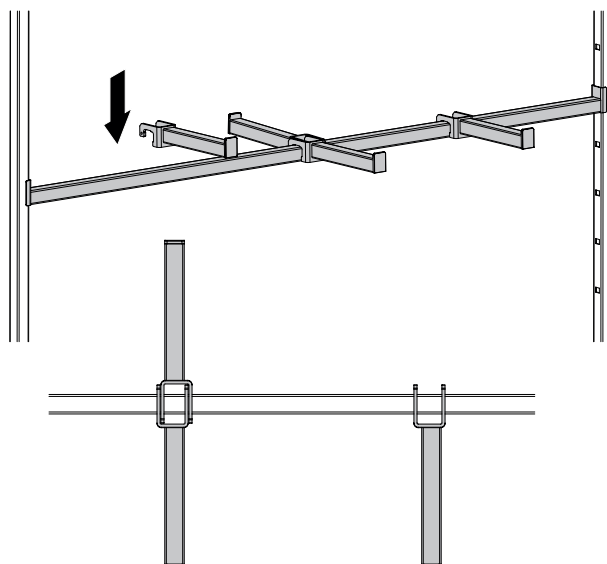
Les consoles de tablettes à emboîter s'insèrent via un tube de jonction ou via le tube d'accroche pour supports de panneaux.



6.6 Bras avant 25x25 L180

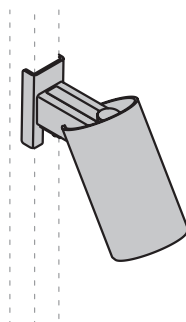
REMARQUE

- À l'utilisation, veiller à charger la tablette de façon assez symétrique pour éviter qu'elle ne s'incline si la charge n'est que d'un côté.



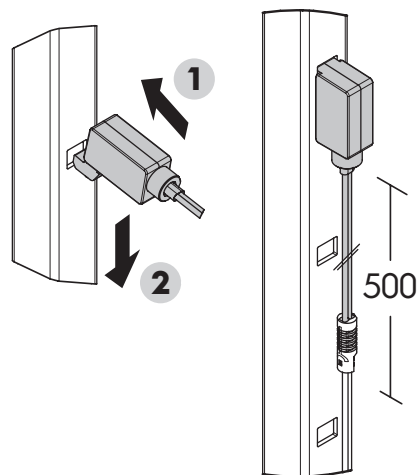
6.7 Projecteur LED

Le projecteur LED est branché dans les trous du montant électrifié.



6.8 Un adaptateur électrique simple pour la connexion de plusieurs consommateurs

Le captage de courant n'est possible que sur un montant électrifié. L'adaptateur doit être verrouillé en le poussant vers le bas après son insertion.

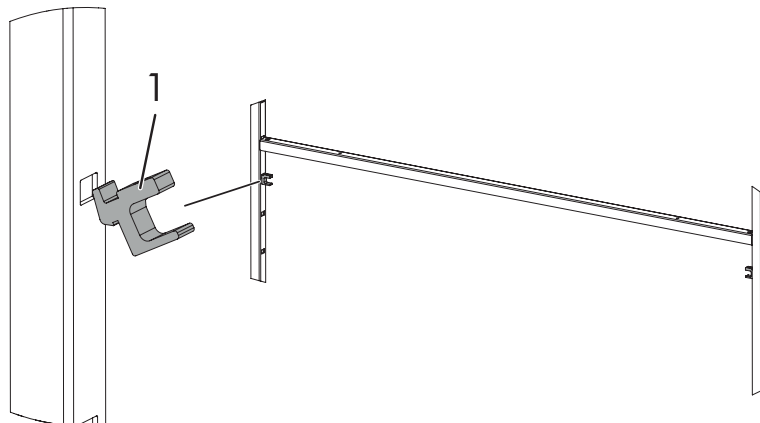


Indication	Valeur
Tension nominale	24 V CC
Courant nominal	max. 4 A

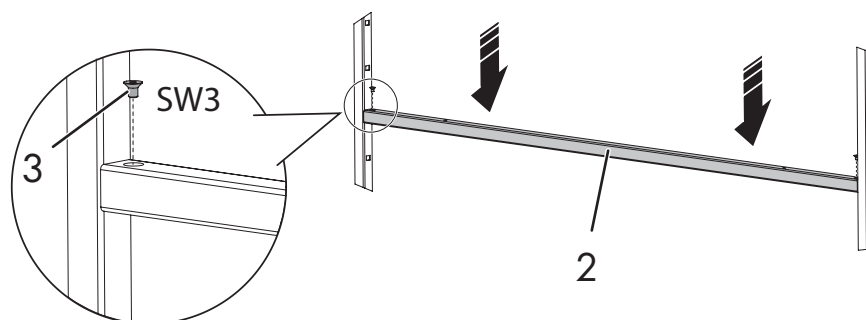
6.9 Panneaux

6.9.1 Tube d'accroche pour recevoir des panneaux

1. Accrocher les deux supports de barres de charge [1] latéralement dans les montants.

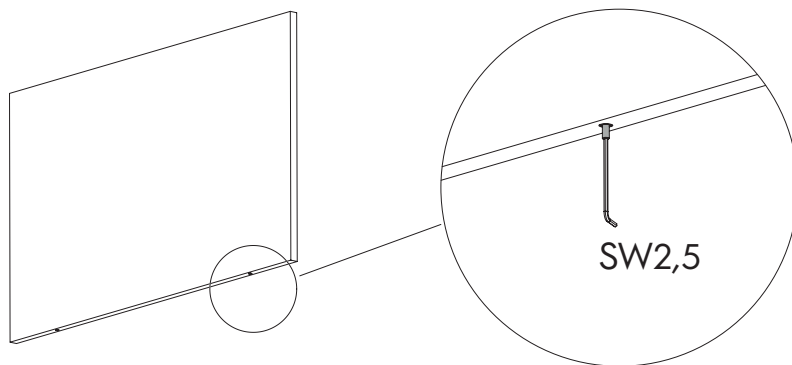


2. Poser la barre de charge [2] depuis le haut sur les supports de barres de charge.
3. La fixer avec les deux vis à tête fraisée [3].

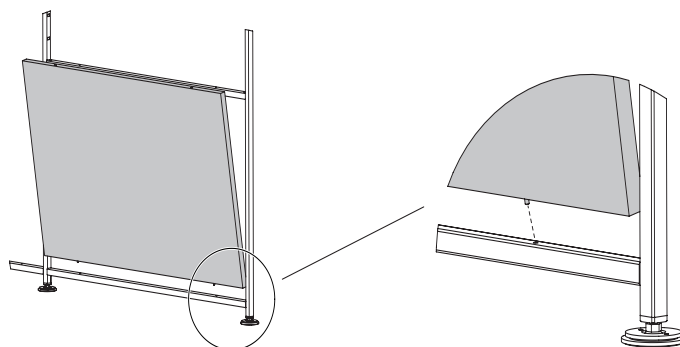


6.9.2 Montage des panneaux

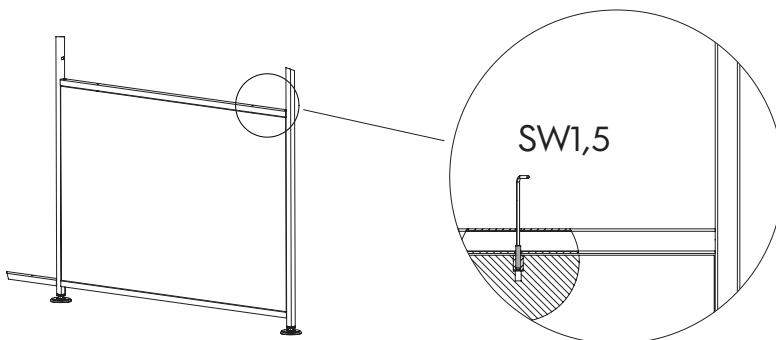
1. Dévisser les deux tiges filetées inférieures de 10 mm environ à l'aide d'une clé Allen de 2,5.



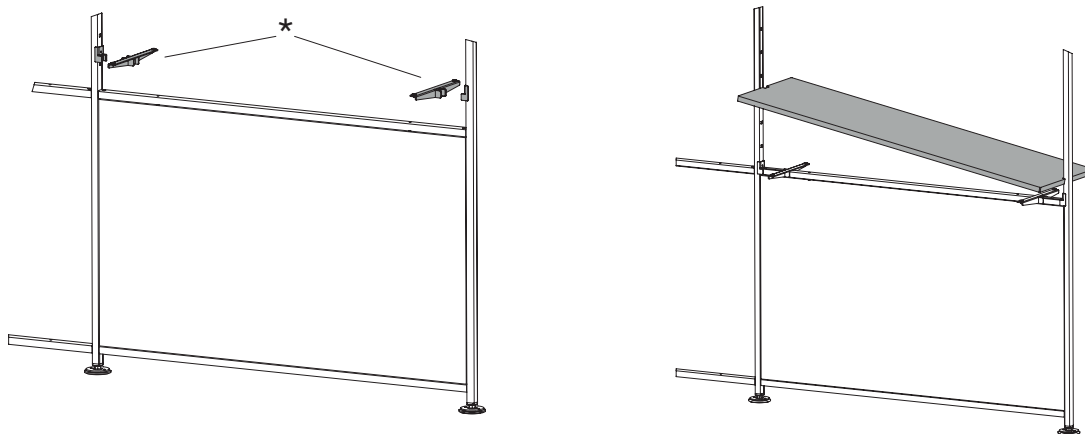
2. Introduire les panneaux en biais avec les tiges filetées dans les perçages prévus à cet effet.



3. Rabattre les panneaux et faire sortir les deux tiges filetées d'environ 10 mm à l'aide d'une clé Allen de 1,5. Les panneaux sont alors bien fixés.



Tablette sur le tube d'accroche



*Consoles de tablettes à emboîter (702758)

7 Indications générales

7.1 Nettoyage

Lors de l'utilisation, de la poussière peut se déposer ou des parties du meuble peuvent se salir. Un nettoyage et un entretien réguliers vous permettront de conserver ce produit pendant longtemps.

1. Débrancher la fiche de contact de la prise.
2. Enlever les objets des tablettes.
3. Avec un chiffon doux et sec, enlever avec précaution les salissures.
4. Éliminer les salissures tenaces avec un produit nettoyant doux.

7.2 Stockage

Stocker le produit et ses composants dans les conditions suivantes :

- Ne pas stocker en extérieur
- Conserver au sec et à l'abri de la poussière
- Ne pas exposer à des fluides agressifs
- Protéger du rayonnement solaire
- Éviter les chocs mécaniques
- Température de stockage : 23 °C
- Humidité relative de l'air : 50 %

7.3 Élimination

REMARQUE

Si des composants du produit sont éliminés de manière incorrecte, il peut en résulter des risques pour l'environnement.

- ▶ Éliminer les éléments du produit dans le respect de l'environnement ou les faire éliminer par des entreprises de traitement des déchets.
- ▶ Déposer au recyclage les éléments recyclables.
- ▶ Faire éliminer les composants électriques et électroniques par une entreprise spécialisée agréée.

visplay

www.visplay.com

info@visplay.com