



CiU Windscreen

Manuel d'instructions



ClickitUp®
by ErgoSafe®

Table des matières

Introduction.....	3
Spécifications techniques.....	3
Présentation du produit.....	4
Réception.....	5
Préparations.....	6
Installation.....	6
Utilisation.....	11
Entretien.....	11
Garantie.....	11
Dépannage.....	11
Démontage.....	11
Recyclage.....	11



Conçu et fabriqué en Suède. Le garde-corps en verre d'ErgoSafe sous la marque ClickitUp® est protégé par des modèles enregistrés : EU 002416248-0001-0005 (mars 2014), GB 90024162480001-0005, EU 015096653-0001-0002, GB, NO DM/2513503. Cette protection des modèles signifie qu'aucun autre opérateur au sein de l'UE, du Royaume-Uni ou de la Norvège n'a le droit légal de fabriquer, vendre ou importer des copies des garde-corps en verre d'ErgoSafe.

Introduction

CiUWindscreen est un système de protection contre le vent destiné à créer un abri et une protection dans les environnements extérieurs. Ce manuel contient des informations techniques et des instructions étape par étape pour une installation correcte. Afin de garantir une compréhension complète du fonctionnement du produit, de la séquence de montage et des aspects de sécurité pertinents, l'intégralité du manuel doit être lue avant de commencer l'installation. Une installation incorrecte peut entraîner un risque de blessures, des dommages au produit et l'annulation de la garantie.

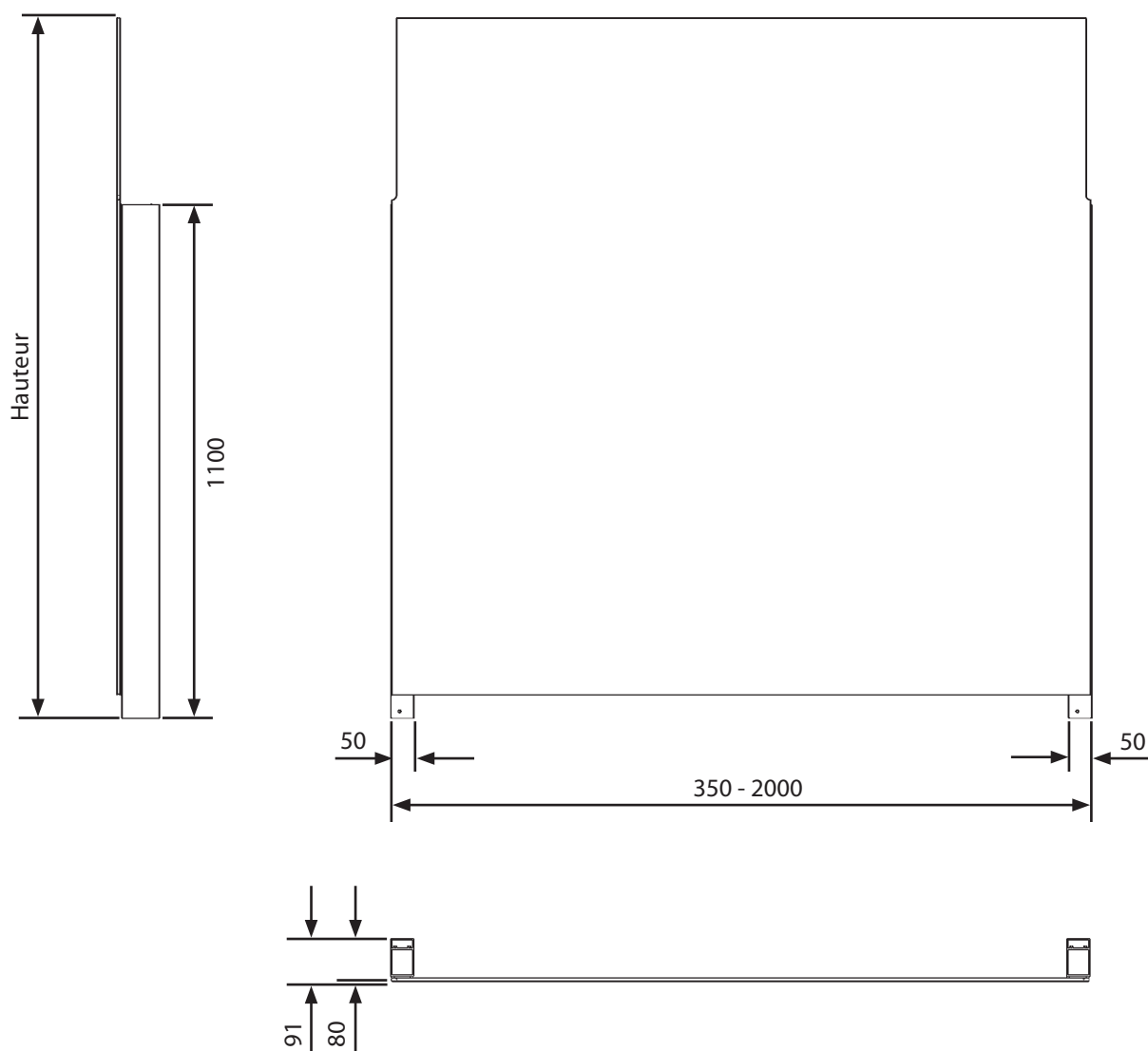
Spécifications techniques

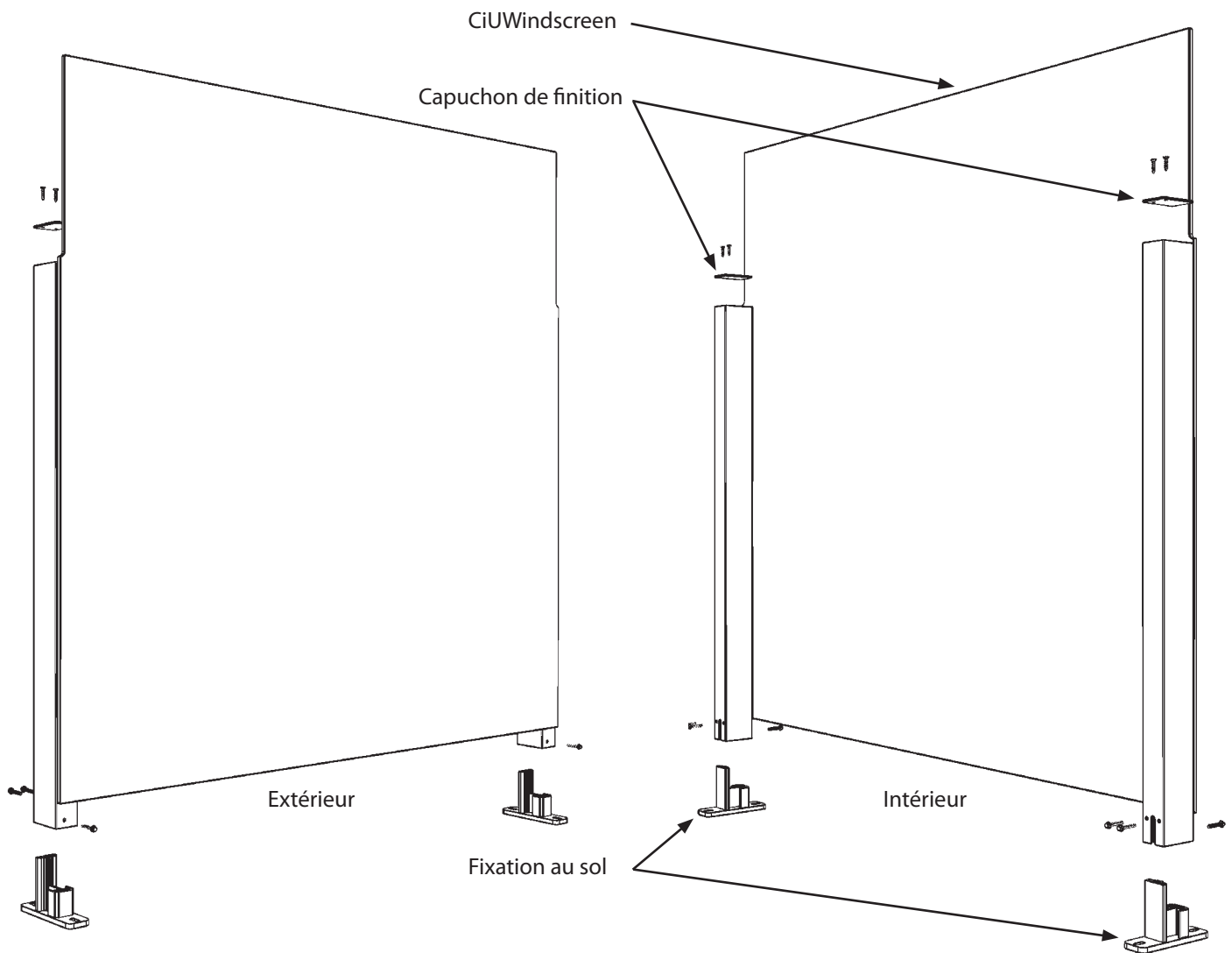
Description	Pare-vent
Méthode de fabrication	Vitrage structurel utilisé pour fixer le verre aux poteaux en aluminium
Fixation	Fixation au support à l'aide des ancrages au sol sélectionnés et des capuchons de recouvrement associés
Matériau	Verre, aluminium et acier inoxydable
Verre	Verre trempé de sécurité 8 mm
Hauteur	Hauteur standard : 1500 mm (hors fixations au sol) Personnalisation possible, veuillez contacter le service commercial pour conseil
Largeur	350 - 2000 mm
Profondeur	91 mm (hors fixations au sol)
Traitement de surface	Les poteaux et fixations au sol sont livrés en finition anodisée naturelle en standard. Une anodisation noire ou un thermolaquage dans une couleur RAL au choix est disponible en option avec supplément.

Présentation du produit

CiUWindscreen se compose de poteaux en aluminium de 1100 mm de hauteur, sur lesquels le verre est monté par vitrage structural pour une construction sûre et stable. Le verre dépasse au-dessus des poteaux, donnant au pare-vent une hauteur totale standard de 1500 mm.

Pour une installation complète, des capuchons sont montés en partie supérieure et des fixations au sol en partie inférieure afin de sécuriser le pare-vent au support. Les sections sont normalement montées avec des fixations doubles et des capuchons doubles pour former un système continu. Pour les solutions nécessitant un démontage facile, des fixations simples et capuchons simples sont disponibles. Contactez le service commercial pour conseil. Pour plus d'informations, voir le plan ci-dessous. Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres.





Réception

Contrôle de livraison

À la réception de la livraison, le destinataire est responsable de vérifier l'état de la marchandise et le nombre de colis conformément au bon de transport. Les dommages visibles doivent être documentés par des photographies tant que le produit est encore emballé et signalés immédiatement sur le bon de transport ainsi qu'au chauffeur et au transporteur avant signature. Les dommages cachés doivent être documentés et signalés dès leur découverte, au plus tard dans les sept jours suivant la réception. Passé ce délai, aucune réclamation relative à la livraison ne pourra être acceptée. Un dommage caché ne peut être signalé que si la marchandise se trouve encore sur le lieu de déchargement au moment de la découverte.

Déchargement de la palette

Placez la palette sur une surface stable et plane avant de commencer le déchargement. Afin d'éviter tout risque de blessure ou de dommage au produit, le déchargement doit être effectué dans un ordre contrôlé:

1. Retirez soigneusement le film d'emballage.
2. Retirez les sections à installer. Notez que les pare-vent sont lourds et nécessitent une manipulation prudente. Utilisez plusieurs personnes ou des équipements de levage appropriés.
3. Assurez-vous que les sections restantes sont stables et sécurisées individuellement afin d'éviter tout basculement.

Préparations

Afin de garantir une installation correcte et fluide de CiUWindscreen, les préparatifs suivants doivent être effectués avant le début des travaux.

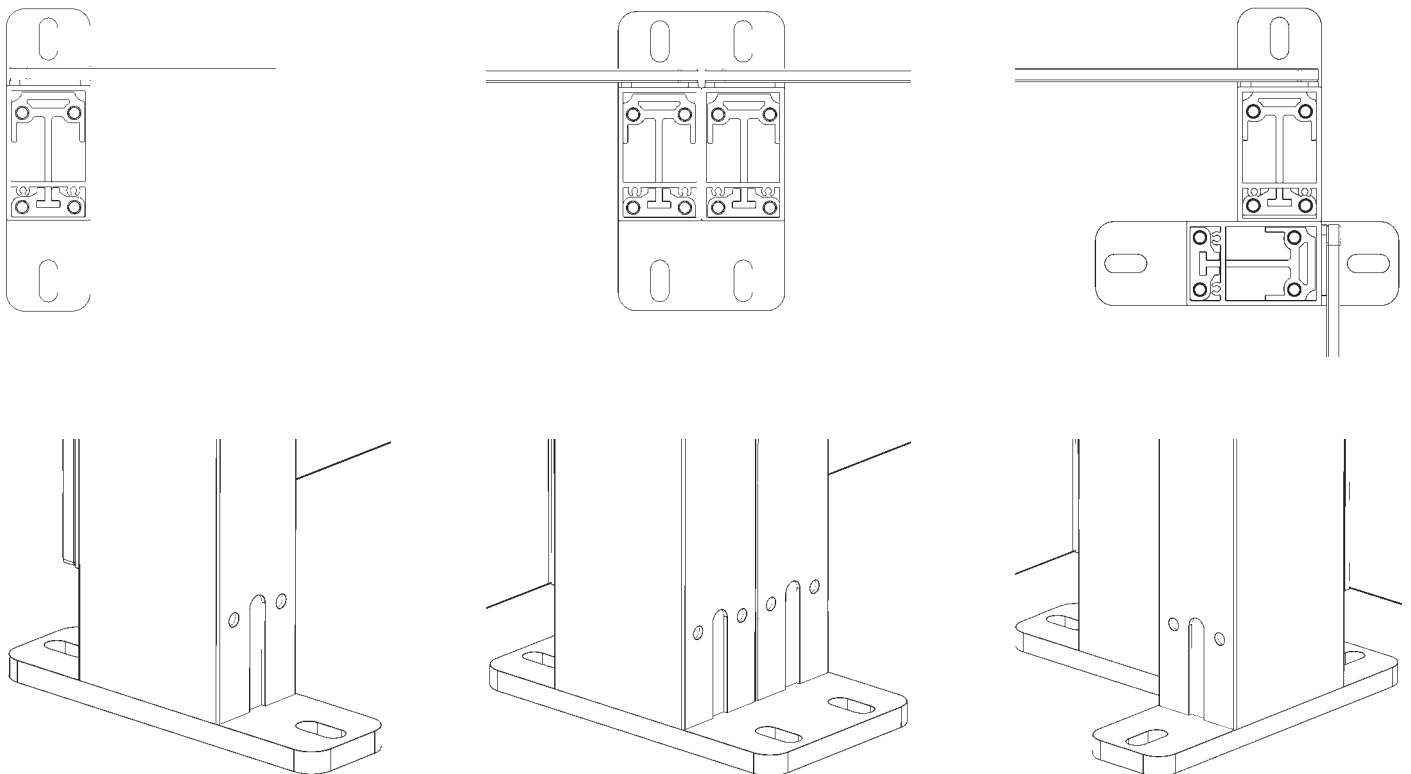
- Vérifiez que le support présente une capacité portante suffisante pour supporter le poids propre du pare-vent ainsi que les charges dues au vent et à une utilisation normale.
- Le support doit être plan et régulier.
- Les surfaces de fixation doivent être dimensionnées pour permettre une fixation sûre. En cas de fixation sur béton, une feuille de caoutchouc ou autre barrière isolante doit être placée entre la fixation et la surface en béton afin de minimiser le risque de corrosion et de dommages.
- Vérifiez que les dimensions réelles et celles des sections correspondent au plan et à la commande.
- Sélectionnez des éléments de fixation adaptés au matériau du support.
- Planifiez l'emplacement du pare-vent avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace pour une manipulation sûre, en tenant compte du poids et des dimensions.
- Ne soulevez pas seul.
- Évitez d'installer le produit en cas de vent fort ou de conditions météorologiques défavorables.

Installation

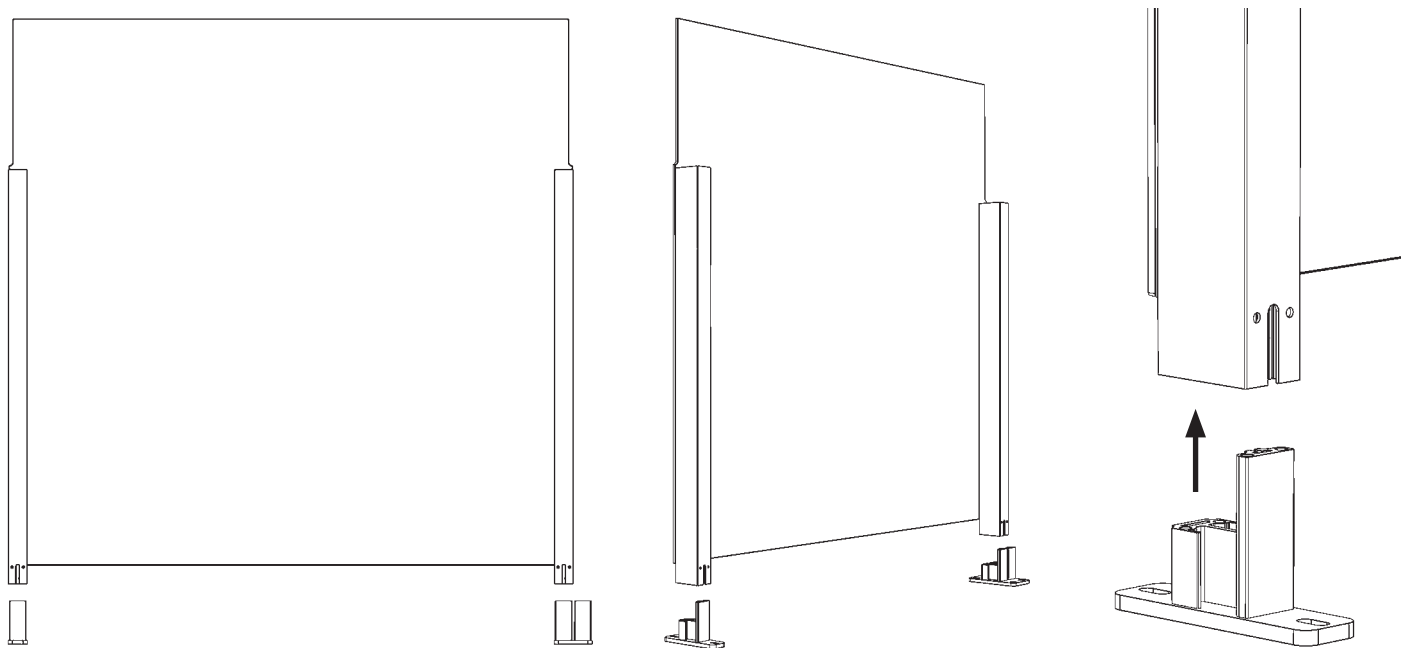
1. Installez la première section

Tracez une ligne à l'emplacement prévu du pare-vent. Si l'installation comprend des angles ou des différences de niveau, il est recommandé de commencer par ces sections.

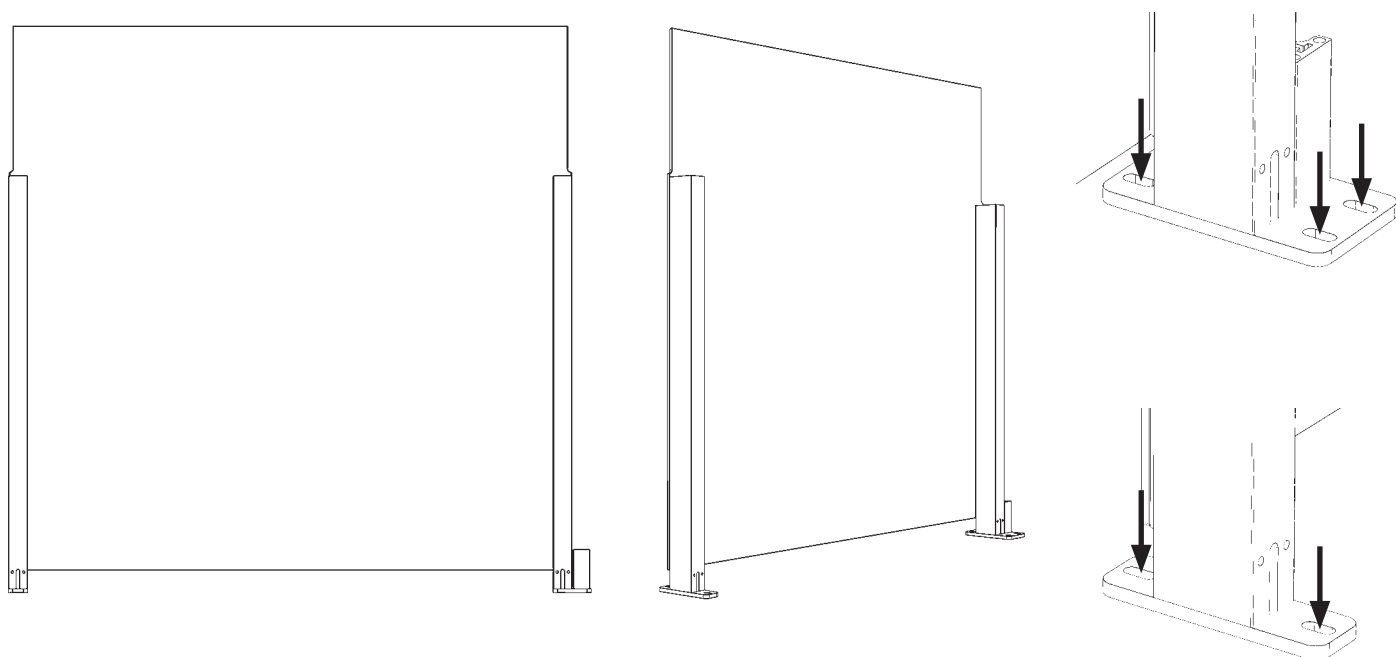
Notez qu'un support incliné peut entraîner des différences de hauteur entre les sections. Cela peut être corrigé ultérieurement – voir section 3 : *Réglage de hauteur sur support incliné*. Les poteaux seront en position basse au point le plus élevé du support. Avant l'installation, vérifiez que les fixations au sol appropriées sont disponibles.



Placez les fixations au sol dans la partie inférieure des poteaux sans les fixer. Positionnez la section le long de la ligne marquée et ajustez-la correctement.

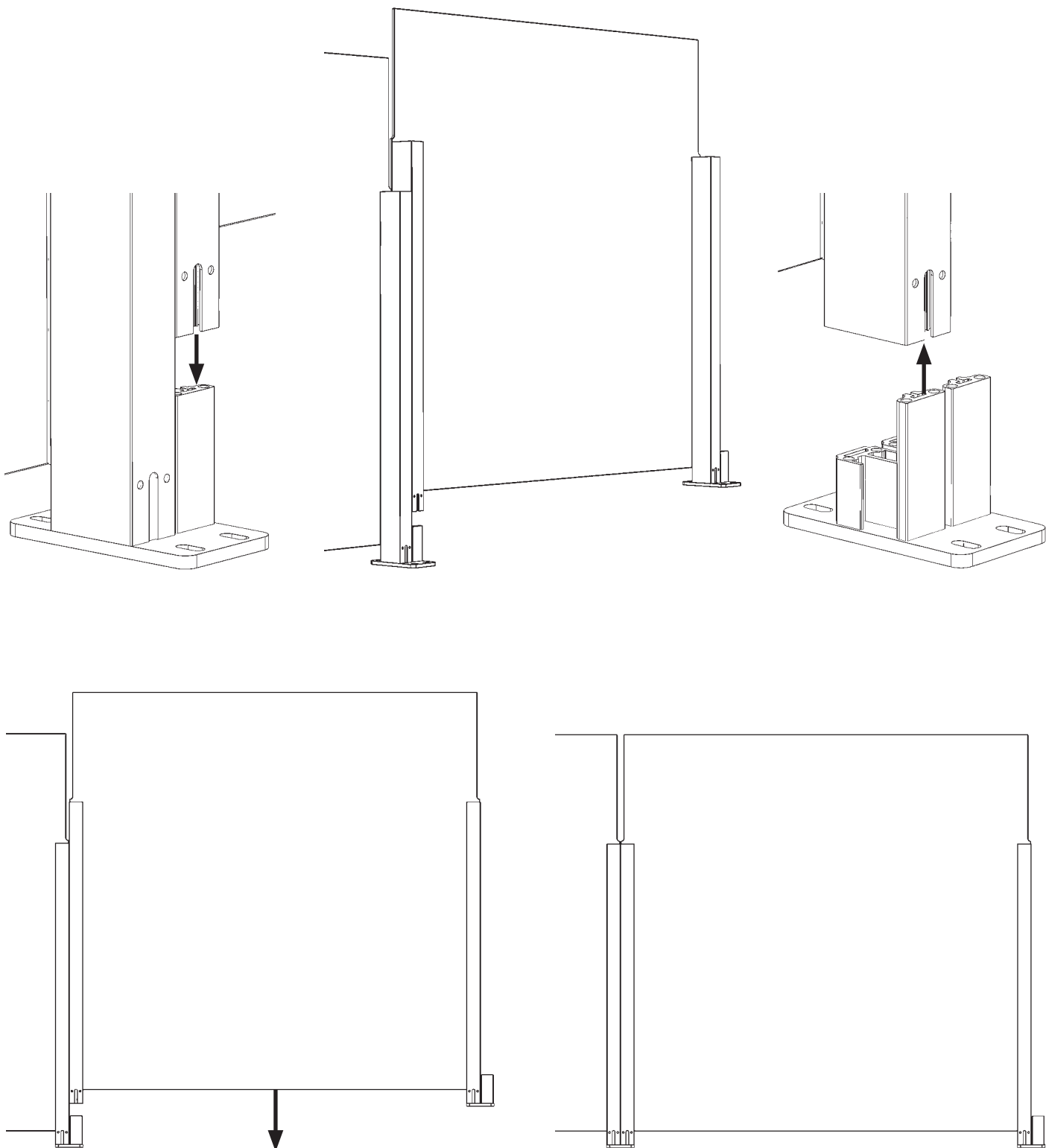


Vissez ensuite les fixations au sol dans le support.



2. Montage des sections suivantes.

Préparez la section suivante avec une fixation double si plusieurs sections doivent être reliées. Positionnez le pare-vent et raccordez-le à la section précédente à l'aide de la fixation double. Répétez jusqu'à installation complète du système. Terminez avec une fixation simple sur le dernier poteau.

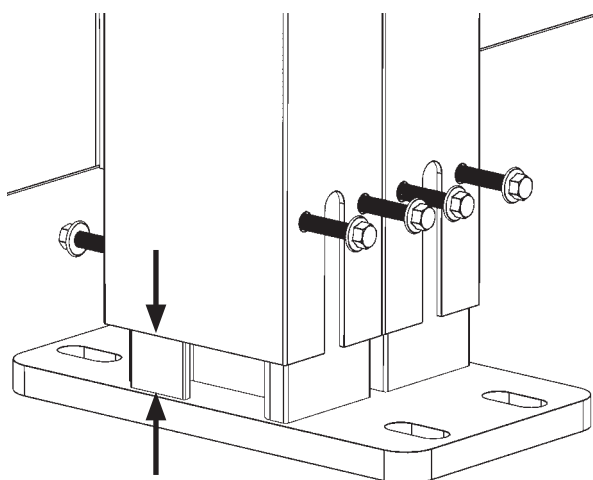
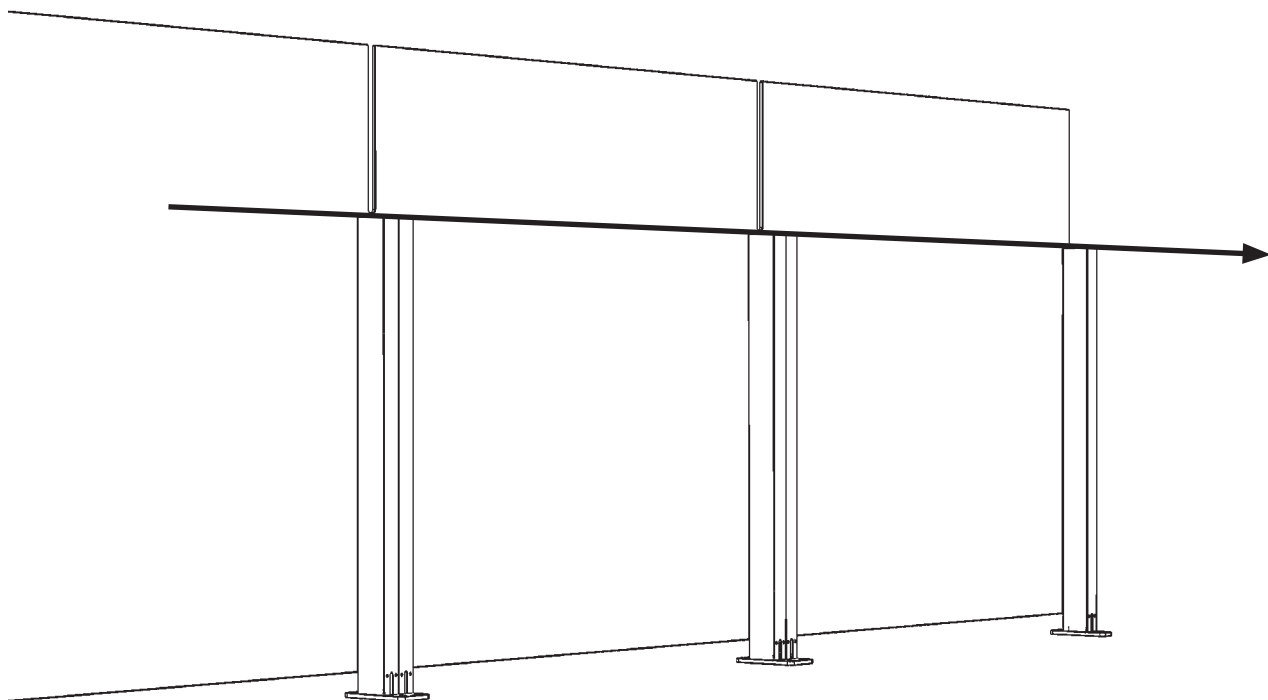


3. Réglage de hauteur sur support incliné.

Ajustez la hauteur si nécessaire en montant les sections à différents niveaux pour compenser la pente. Installez les sections d'aplomb et de niveau afin d'aligner les sommets des poteaux. Utilisez un niveau à bulle.

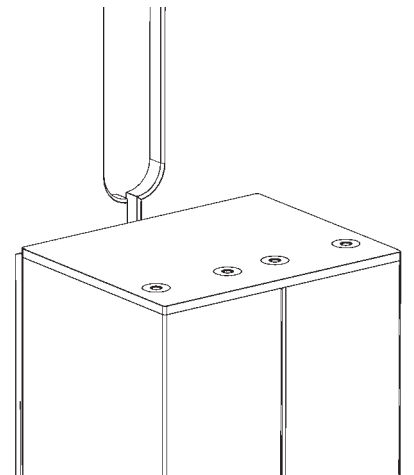
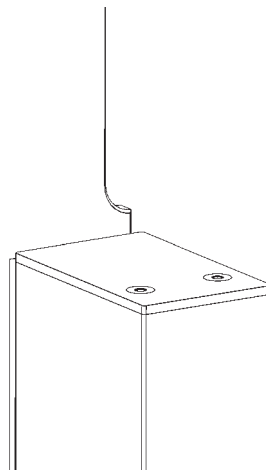
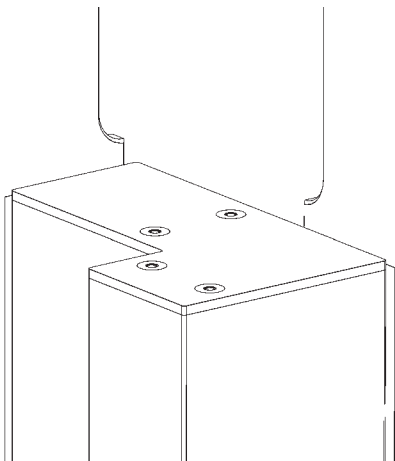
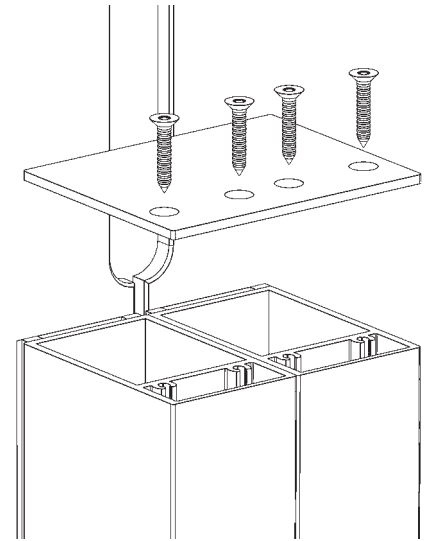
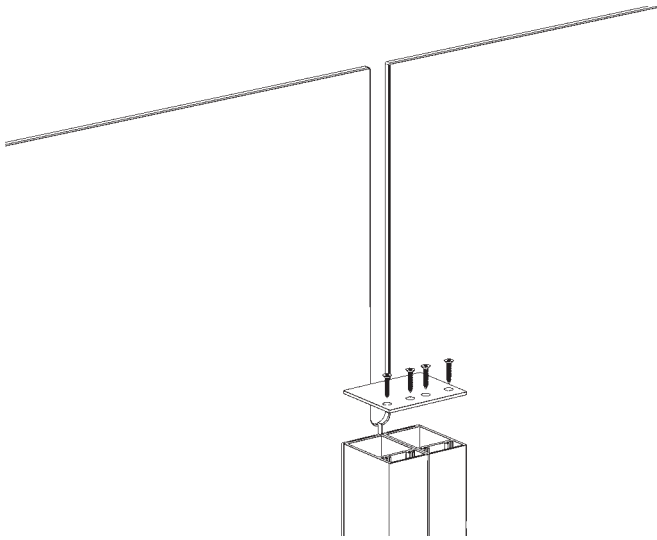
Astuce: utilisez des cales temporaires sous le verre avant fixation.

Les vis sont incluses.



4. Installer les capuchons.

Fixez-les sur les poteaux. Utilisez doubles et d'angle. Alignez soigneusement.



5. Contrôle interne

Vérifiez après installation.

- Aucune pièce endommagée.
- Fixation correcte.

6. Marquage contrasté

Améliorez la sécurité et l'accessibilité en apposant des marquages contrastés sur les surfaces vitrées. Dans de nombreux pays, cela constitue une obligation légale dans les environnements publics. Les marquages doivent être placés à deux hauteurs afin d'être clairement visibles pour les personnes assises comme debout. La forme et la couleur peuvent varier, mais doivent assurer un bon contraste avec l'arrière-plan. Vérifiez toujours la réglementation en vigueur à l'endroit où le produit doit être installé.

Utilisation

CiUWindscreen est conçu pour offrir une protection contre le vent tout en conservant une visibilité dégagée. Le pare-vent n'est pas destiné à être une structure porteuse ni une protection contre les chutes. N'exercez pas de charges lourdes sur le verre ou les poteaux.

Entretien

Le produit nécessite un entretien minimal, mais un nettoyage régulier et une inspection visuelle sont recommandés afin d'assurer un fonctionnement et une sécurité continus.

- Nettoyez l'aluminium avec un chiffon humide et un détergent doux.
- N'utilisez pas d'acides forts ni de produits abrasifs. Nettoyez le verre avec un chiffon doux et de l'eau tiède.

Garantie

Pour que la garantie reste valable, les conditions suivantes doivent être remplies :

- En cas de recours à la garantie, le vendeur doit être contacté afin que la réclamation puisse être évaluée au regard des conditions de garantie applicables. Le vendeur est responsable de confirmer si le défaut est couvert par la garantie. Veuillez noter que toute intervention ou mesure effectuée sans l'approbation du service réclamations d'ErgoSafe est réalisée aux risques du client et entraîne l'annulation de la garantie.
- Dans le cadre d'une réclamation au titre de la garantie, le numéro de série du produit doit être indiqué, accompagné d'une photographie montrant clairement le défaut invoqué.
- En cas de remplacement de pièces, celles-ci doivent impérativement être retournées au vendeur. À défaut, le client perd son droit à une indemnisation au titre de la garantie.

La garantie ne couvre pas: Une installation incorrecte ou des affaissements dans les fondations ou les structures en bois.

Démontage

En cas de démontage, procéder avec la même prudence que lors de l'installation.

Recyclage

CiUWindscreen est conçu avec des matériaux recyclables, contribuant ainsi à un cycle de vie plus durable. En fin de vie, les composants peuvent être facilement démontés, séparés et triés conformément aux réglementations applicables en matière de recyclage des matériaux.



ClickitUp[®]

by ErgoSafe[®]