

9.4 Montage de l'ensemble de supports muraux

Un kit de support mural se compose d'un support mural en U équipé de 2 trous oblongs pour la fixation des supports en U en acier inoxydable et de 2 trous pour la fixation au mur. Les supports en U en acier inoxydable sont placés autour du montant de l'échelle et à travers le support en U, puis serrés à l'aide de 2 écrous nyloc M8. Veillez à ce que les supports en U soient placés juste en dessous d'un échelon.

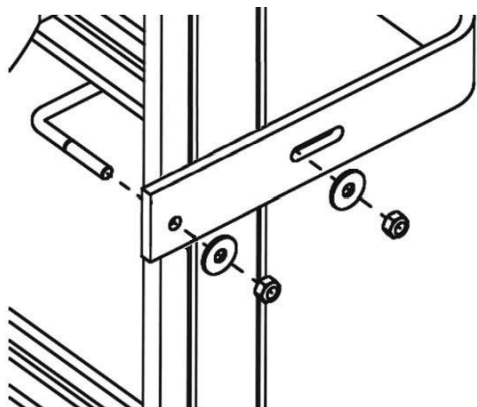


Figure 2

9.5 Inspection, préparation et entretien

Inspectez régulièrement l'échelle de la cage/du pignon pour détecter les défauts tels que les déformations et l'usure.

Ne jamais utiliser une échelle de cage ou de pignon endommagée ou cassée. Les réparations temporaires ne sont pas autorisées. Faites réparer les dommages de l'échelle à cage/à pignon par un spécialiste dans les plus brefs délais. Avant de grimper, veillez à ce que l'échelle à cage/à pignon soit le plus possible exempte d'impuretés telles que de la peinture mouillée, de la boue, de la neige et de l'huile. Détruire une échelle cassée, usée ou irrémédiablement endommagée.

9.6 Ascension et utilisation

- N'utilisez l'échelle à cage/pignon que pour l'usage pour lequel elle a été fabriquée.
- Ne pas monter sur l'échelle de la cage/du pignon avec plus d'une personne par 2,5 m.
- Monter sur l'échelle à cage/facade de préférence à deux mains et toujours face à l'échelle. Lorsque vous utilisez l'échelle à cage/facade, portez des chaussures appropriées sans semelles glissantes ou sales (pas de tongs, de chaussures à talons hauts ou de sabots).

9.7 Instructions supplémentaires pour l'utilisation de l'échelle cage/gable

- Être attentif à tout moment. Grimper sur une échelle de cage/pignon avec concentration et sans être sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de substances susceptibles d'affecter la réactivité.
- Ne portez pas de vêtements négligés ni de bijoux. Ceux-ci peuvent s'accrocher lors de la montée ou de la descente de l'échelle de la cage/du pignon, créant ainsi un risque de chute.
- Soyez prudent avec les outils électriques. Les échelles à cage/à pignon en aluminium sont conductrices de courant électrique. Prenez des mesures pour qu'un fil sous tension ne puisse pas se coincer ou s'accrocher lorsque vous montez sur l'échelle à cage/à pignon. Vérifiez au préalable que le cordon électrique de vos outils n'est pas endommagé.
- Ne placez pas d'outils ou d'autres matériaux au bas de l'échelle de la cage/du pignon sur lesquels vous pourriez tomber.
- Maintenir l'accès et la sortie libres d'obstacles et d'équipements à tout moment.

10. Construction et utilisation de la fermeture de la cage

10.1 Inspection, entretien et maintenance

6. Le sceau de la cage doit être manipulé et transporté avec précaution, afin d'éviter tout dommage.
7. Vérifier que toutes les pièces mobiles ne sont pas contaminées et qu'elles fonctionnent correctement.
8. Vérifier que toutes les pièces ne sont pas endommagées. Les pièces endommagées ou incorrectes ne doivent pas être utilisées.
9. Les pièces endommagées doivent être soumises à l'inspection du fabricant.
10. Le joint de la cage doit être inspecté périodiquement par un expert. Le service d'inspection, de réparation et d'assemblage d'Altrex peut être sollicité pour les inspections et les réparations éventuelles.

10.2 Général

- Utiliser le joint de cage uniquement dans la configuration décrite ci-dessous.
- Avant d'utiliser le joint de cage, lisez également la norme le mode d'emploi de l'échelle à crinoline (voir chapitre I).
- Pièces fournies pour la fermeture de la cage :

Non.	Description	Numéro d'article	Nombre
1	Fermeture de la cage	202304	1
2	Plaque intermédiaire	735580	* 1
3	Profilé d'angle	602007	** 1
4	Cadenas	737032	** 1
5	Rivets pop	706026	6

* partie de 735580, obtenue en sciant l'extrémité du support

** partie de la fermeture de la cage du corps principal 202304

- Si des attaches sont fournies, elles sont vérifiées s'ils sont adaptés à l'endroit où le montage doit avoir lieu.



Figure 3

10.3 Mode d'emploi

Ouvert :

4. Déverrouiller le cadenas.
5. Retirer le cadenas de l'angle et du profil en U.
6. Le verrou de la cage peut maintenant être ouvert latéralement à la main.

Fermer :

5. Tourner la fermeture de la cage sur le côté à la main.
6. Veillez à ce que le trou du profilé en U (sur la fermeture de la cage) soit au-dessus du trou du profilé d'angle (sur l'échelle).
7. Fixer le cadenas à travers les trous.
8. Verrouiller le cadenas.

11. Utiliser les divisions dans l'échelle

11.1 Distribution des échelles

- Si une échelle est plus longue que l'extrusion de l'échelle (voir figure 6) ou si le transport vers le site doit être effectué en sections plus petites, une division d'échelle est utilisée.
- Avant d'assembler l'échelle de cage, les sections de l'échelle doivent être fixées des deux côtés.
- Pièces fournies pour la division de la cage (voir figure 7)

Non.	Description	Numéro d'article	Nombre
1	Bande 40x4	604032	2
2	Bande 30x6	604023	2
3	Boulon hexagonal M8x50	700517	8
4	Ecrou Nyloc M8	702051	8
5	Rondelle plate M8	703603	16

- Si des fixations sont fournies, il convient de vérifier qu'elles sont adaptées à l'endroit où le montage doit avoir lieu.

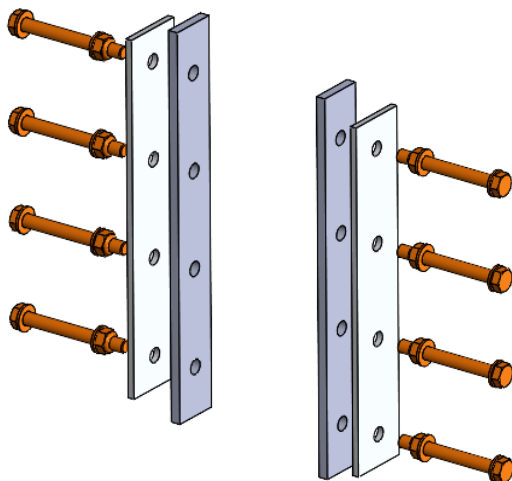


Figure 4

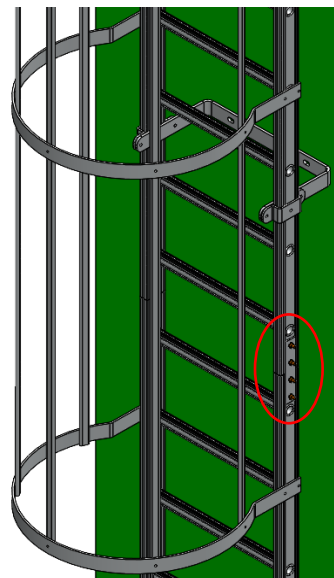


Figure 5

11.2 Mise en cage

- Si une échelle est plus longue que l'extrusion de l'ovale (voir figure 6) ou si le transport vers le site se fait par petites sections Si l'on ne veut pas qu'elle le soit, on a recours à une division en cage.
- Veillez à ce que les trous soient percés des deux côtés de la bande pour la fixation de rivets ou de boulons.
- Avant de monter l'échelle à cage, les sections de la cage doivent être fixées des deux côtés.
- Pièces fournies pour la division de la cage (voir figure 7)

Non.	Description	Numéro d'article	Nombre
1	Bande 80x8	604061	*5
2	Clou 5x10 tête 14	704516	* 10
3	Boulon hexagonal M6x25	700013	** 5
4	Écrou Nyloc M6	702052	** 5
5	Rondelle plate M6	703557	** 10

* nombre par division de la cage (5 ovales)
** pièces fournies si les rivets ne sont pas possibles

- Si des fixations sont fournies, alors Il convient de vérifier qu'ils sont adaptés à l'endroit où ils sont utilisés. assemblés.

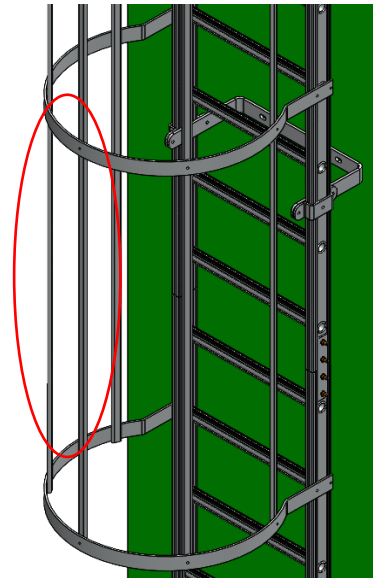


Figure 6

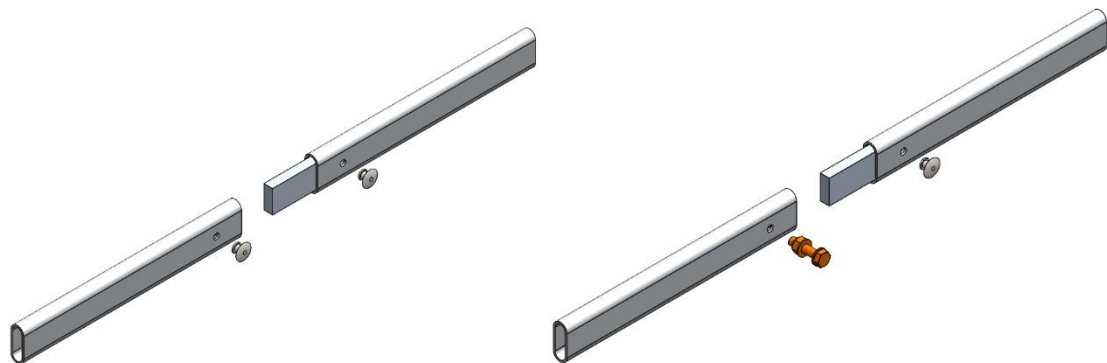


Figure 7

12. Utilisation de l'échelle

- Ne pas charger une échelle au-delà de 150 kg (= personne montant à l'échelle, y compris les "bagages").
- Lorsque vous effectuez des travaux, tenez-vous toujours debout, les deux pieds sur un barreau de l'échelle. Ne jamais se tenir avec un pied sur l'échelle et l'autre sur un cadre de fenêtre, par exemple. Ne vous penchez pas trop sur le côté lorsque vous travaillez sur une échelle (max. une longueur de bras). En déplaçant le centre de gravité du centre de l'échelle, celle-ci peut devenir instable et tomber (règle générale : garder le nombril entre les montants de l'échelle). Si nécessaire, déplacez l'échelle un peu plus souvent.
- Ne jamais monter sur une échelle plus haut que l'échelon rouge ou plus haut que le quatrième échelon à partir du sommet (la hauteur maximale pour se tenir debout en toute sécurité).
- Les échelles ne doivent être utilisées que pour des travaux légers et de courte durée.
- S'il existe un risque insurmontable de contact électrique direct, n'utilisez pas cette échelle !
- À l'extérieur, en cas de vents forts (force 6) ou d'autres conditions météorologiques défavorables, n'utilisez pas d'échelle.
- Ne laissez jamais une échelle montée sans surveillance. Pensez aux enfants (qui jouent).
- Dans la mesure du possible, fermez les fenêtres et les portes (pas les sorties de secours) dans la zone de travail immédiate.
- Monter à l'échelle en n'ayant pas plus d'une main de libre. Pendant la montée/descente, gardez une prise ferme sur l'échelle. Toujours faire face à l'échelle.
- Ne pas utiliser l'échelle comme pont (de travail).
- Portez des chaussures décentes pour éviter de glisser et/ou de vous cogner douloureusement.
- Ne restez pas debout sur une échelle pendant de longues périodes sans vous reposer régulièrement. N'oubliez pas que la fatigue est un risque !
- Utilisez une échelle de longueur appropriée. L'échelle doit dépasser d'au moins un mètre la hauteur souhaitée pour la station debout ou le transfert.
- Les outils utilisés sur une échelle doivent être légers et faciles à utiliser.
- Évitez les travaux qui exercent une pression latérale sur l'escabeau/échelle de plate-forme, comme le forage dans la roche dure. Cela peut faire basculer l'échelle.
- Pendant le travail, tenez l'échelle d'une main au moins ou prenez des mesures de sécurité si cela n'est pas possible.
- Ne montez pas sur une échelle à plusieurs.
- Ne déplacez jamais l'échelle lorsque quelqu'un s'y trouve.
- Ne pas utiliser une échelle à l'envers ou à l'endroit. La surface d'appui des échelons, qui doit être horizontale, permet de s'en assurer.
- Certaines échelles sont équipées d'une barre de stabilité fournie séparément. Avant de l'utiliser, installez-la conformément aux instructions jointes.

Conseils de sécurité supplémentaires pour l'utilisation des échelles :

- Ne portez pas de vêtements ou de bijoux trop larges. Ceux-ci peuvent s'accrocher lors de la montée ou de la descente d'escaliers ou d'échelles, créant ainsi un risque de chute.
- Vérifiez régulièrement que les pieds ne sont pas usés. Des pieds usés peuvent endommager la surface ou faire glisser l'échelle.
- Dans l'intérêt de la sécurité personnelle, n'utilisez que les accessoires ou outils recommandés par Altrex.
- Ne placez pas d'outils ou d'autres matériaux au bas de l'échelle sur lesquels vous pourriez tomber.
- Il faut toujours être deux pour soulever une échelle de plus de 25 kg.

Assemblage et/ou réparation de pièces de rechange ;

Les pièces de rechange fournies par Altrex doivent être montées sur le bon produit Altrex et de la même manière que la pièce remplacée. L'assemblage (fixation) et/ou la réparation doivent être effectués à vos propres frais et risques. Altrex n'est pas responsable des dommages causés par un montage et/ou une réparation incorrects. Contre paiement, Altrex peut être appelé à réparer votre produit et/ou à assembler les pièces en question.

13. Inspection, entretien et maintenance ;

6. L'échelle doit être manipulée et transportée avec précaution pour éviter tout dommage.
7. Vérifier que toutes les pièces mobiles ne sont pas contaminées et qu'elles fonctionnent correctement.
8. Vérifiez que toutes les pièces ne sont pas endommagées. Les pièces endommagées ou incorrectes ne doivent pas être utilisées.
9. Les pièces endommagées doivent être soumises à l'inspection du fabricant.
10. L'échelle doit être inspectée périodiquement par un expert. Le service d'inspection, de réparation et d'assemblage d'Altrex peut être sollicité pour des inspections et des réparations éventuelles moyennant des frais.

14. Provisions pour garantie

Pour connaître les conditions de la garantie Altrex, consultez le site www.altrex.com/warranty.



Atrex B.V.
Mindenstraat 7
89028 PK Zwolle
The Netherlands
+31(0)38 455 77 00
info@altrex.com
www.altrex.com

Copyright Atrex B.V. ©

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enig andere manier, zonder voorafgaande toestemming van Atrex B.V. Zwolle.
Deze uitgave mag alleen gebruikt worden voor Atrex producten.
Zet- en drukfouten voorbehouden.

750168-C-0623