

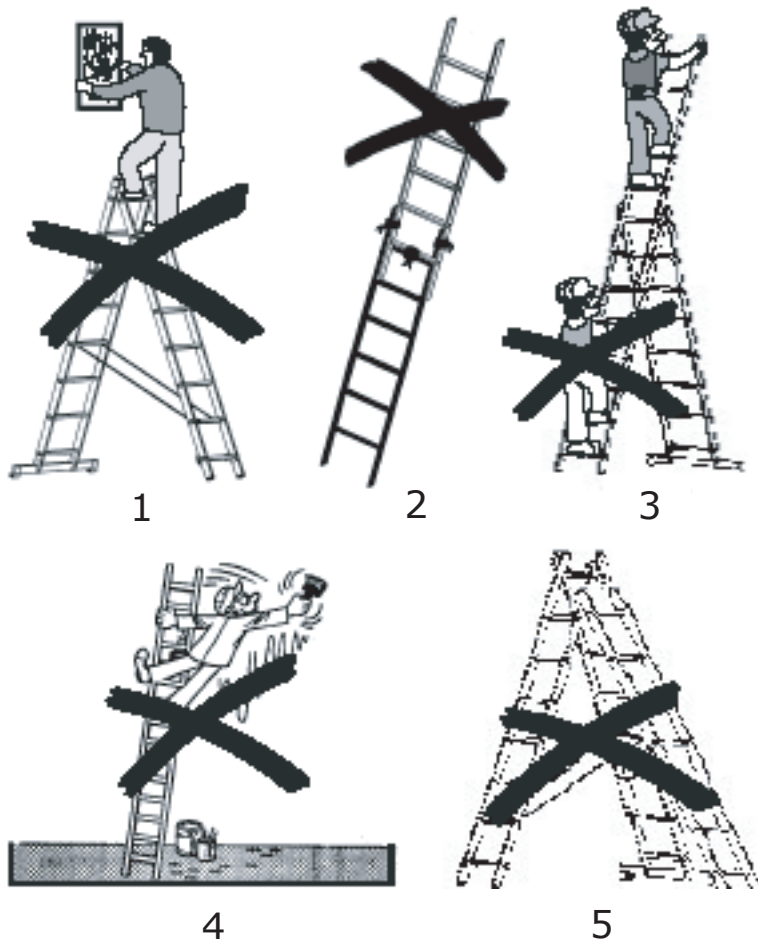
Bien utiliser son échelle : généralités

Les échelles et escabeaux sont des moyens d'accès en hauteur.
Les échafaudages sont des moyens de travailler en hauteur.

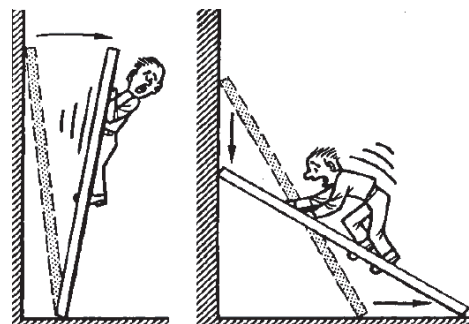
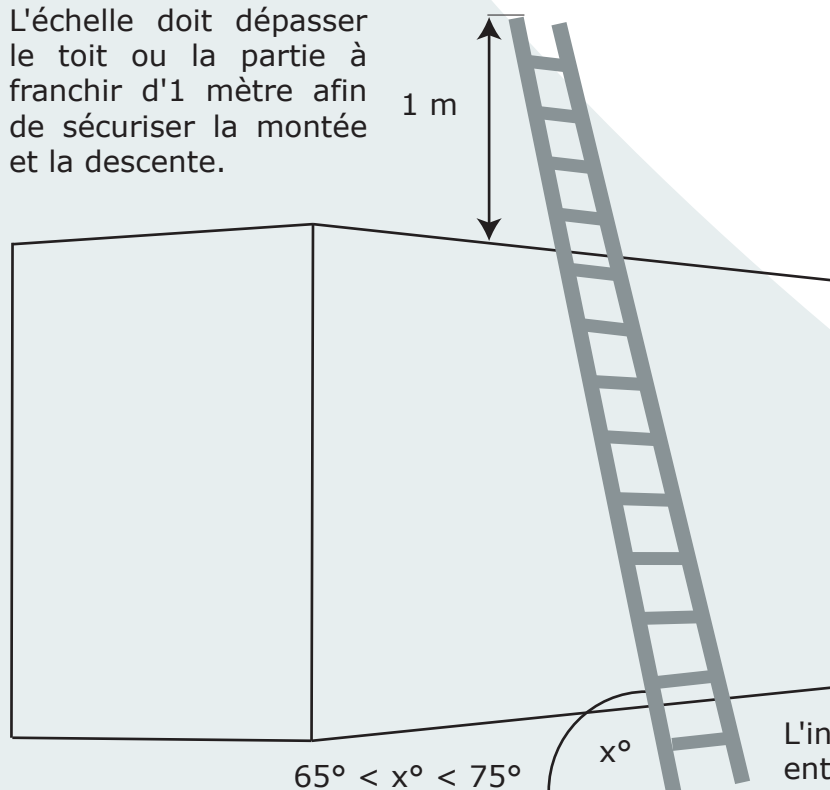
La norme EN 131 n'étant pas doublée d'une directive européenne, le label CE est indisponible et son utilisation est passible d'amende.

INTERDICTION

1. Ne jamais monter plus haut que l'indicateur collé sur l'élément de l'échelle.
2. Ne pas tenter d'attacher deux échelles qui ne sont pas préconisé par le fabricant.
3. Ne pas monter à monter à deux personnes, même si la totalité des deux poids ne dépasse pas la norme.
4. Rester dans l'alignement des montants.
5. Ne pas utiliser une échelle transformable sans les sangles d'origine, l'échelle pourrait s'ouvrir en deux.



L'échelle doit dépasser le toit ou la partie à franchir d'1 mètre afin de sécuriser la montée et la descente.



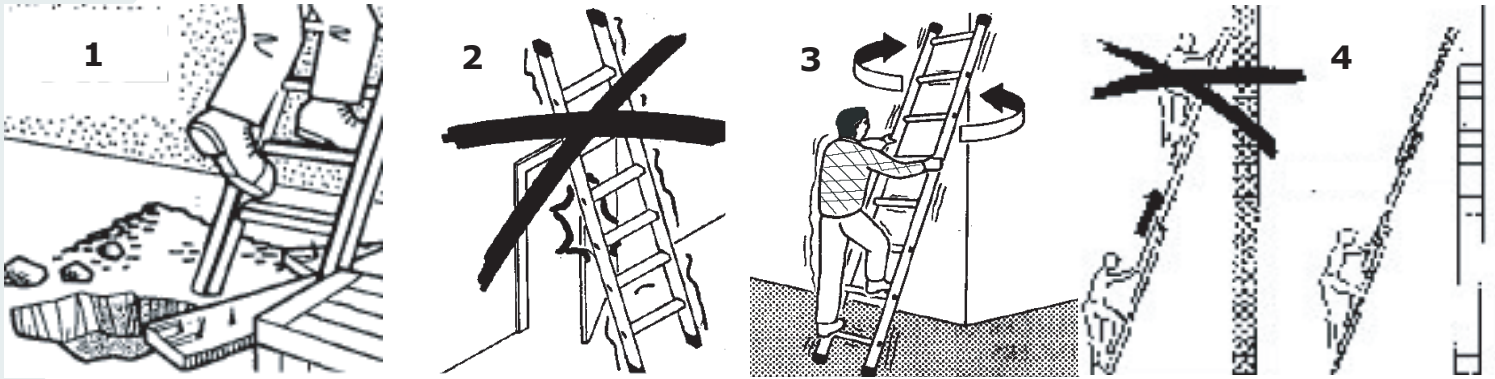
Trop inclinée, vous risqueriez de basculer en arrière, pas assez inclinée l'échelle pourrait glisser.

L'inclinaison préconisée par le fabricant est de 75°

L'inclinaison de l'échelle doit être comprise entre 65° et 75°

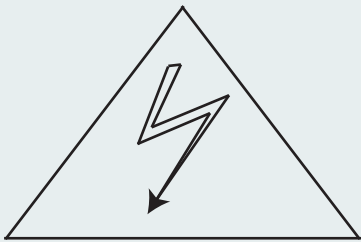
Bien utiliser son échelle : généralités

UTILISATION PROSCRITE



1. Dégager l'accès à la descente de l'échelle (sécuriser le périmètre, éliminer les obstacles, trous...).
2. Ne placer pas l'échelle au dessus d'une porte ou d'un passage.
3. Prenez garde à la stabilité de l'échelle avant de monter. Elle ne doit en aucun cas pivoter ou bouger. Les surfaces de pose doivent être planes.
4. L'accès à une échelle est autorisée une personne à la fois. Ne jamais monter à plusieurs même si votre poids total ne dépasse pas la charge maximale admise.

RISQUES D'ELECTROCUTION



Notre gamme d'échelle Eurostyl et Forte est constituée en aluminium, ce qui les rend conductrice d'électricité. Ne jamais travailler sur un réseau électrique avec des échelles classiques, utiliser notre gamme Laminate (composite) à cet effet.

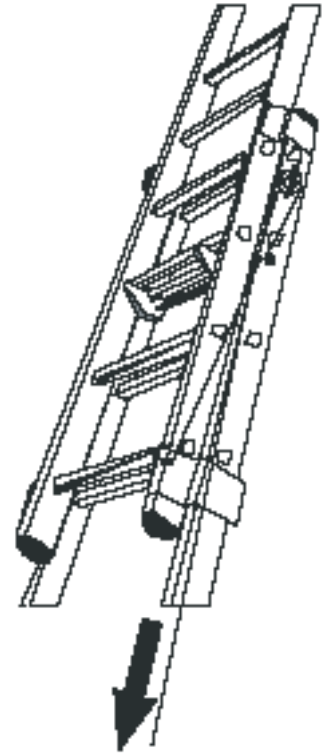
Bien utiliser son échelle coulisse corde

FONCTIONNEMENT DU SYSTEME DE PARACHUTE ET DE LA CORDE

1. LA MONTEE

Se mettre en position face à l'échelle, tirer sur la corde en direction du sol le long de l'échelle de façon à ce qu'elle reste en appui sur le sol et le mur.

Lorsque vous avez atteint la hauteur désirée accompagner la corde vers le haut, en la gardant le long du montant, jusqu'à l'arrêt du plan coulissant. Ce dernier doit être stoppé par le parachute automatique.



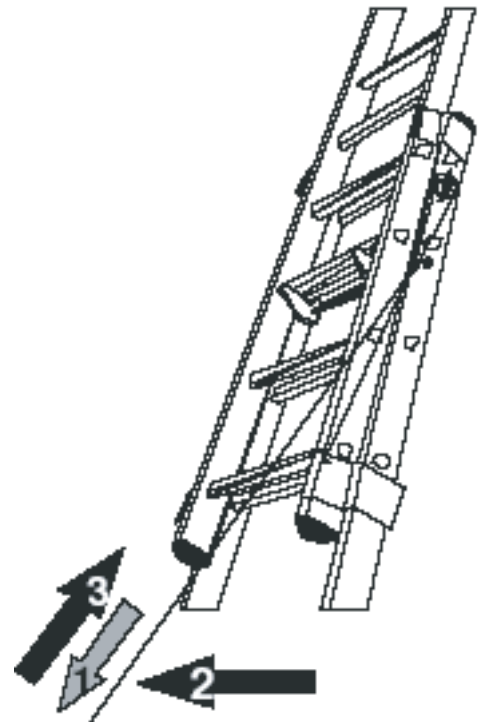
2. LA DESCENTE

Se mettre en position face à l'échelle :

1. Tirer sur la corde (20 cm environ) en direction du sol le long de l'échelle de façon à ce qu'elle reste en appui sur le sol et le mur. Cette manipulation doit permettre de libérer le parachute du poids du plan coulissant.

2. Orienter la corde en recul de l'échelle de façon à relever le balancier. La corde agit à ce moment sur l'anneau latérale qui est en relation directe avec le parachute.

3. Le poids du plan coulissant doit permettre la descente de celui-ci. Accompagné le en allongeant votre bras vers le haut et recommencer l'opération si nécessaire.



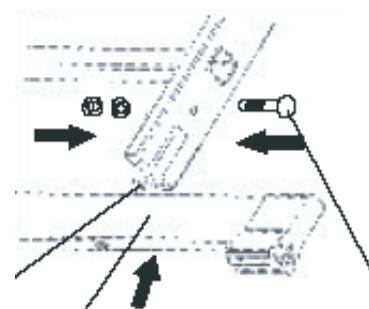
3. PRECAUTIONS

Lors que vous faites coulisser les deux, prenez garde à ne pas laisser votre main le long du plan fixe, le guide du plan coulissant pourrait vous causer de graves blessures. De même ne jamais passer un bras ou toute partie de votre corps entre deux barreaux lors de la montée ou descente.

Bien utiliser son échelle transformable 2 ou 3 plans

MONTAGE DU PIED STABILISATEUR

Dans un premier temps, placer la vis avec l'anneau dans le trou du pied stabilisateur, visser sans aller jusqu'à la fin du pas de vis, glisser le pied stabilisateur dans l'encoche du montant de l'échelle. Passer la vis à tête plate dans le montant de l'échelle et l'anneau de la 1ère vis. Serrer, vous devriez vous arrêter de serrer avant de voir le montant de l'échelle s'écraser. Puis resserrer la vis du pied stabilisateur jusqu'à sa parfaite tenue au montant de l'échelle (il ne doit y avoir aucun jeu).



OUVERTURE : RETIRER LE VERROU DE SECURITE



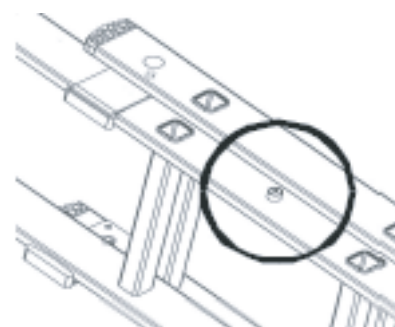
Pour retirer le verrou de sécurité qui lie les éléments coulissant entre eux, vous devez tirer vers vous la partie pivotante du crochet (cf flèche du schéma). Soulever de quelques centimètres le plan qui coulisse, puis tirer le à vous jusqu'à obtenir cette position :

Contrôler que les sangles soient tendus et que l'articulation soit enclencher correctement :

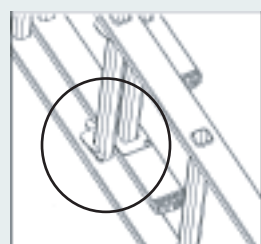


LIMITE DU PLAN COULISSANT

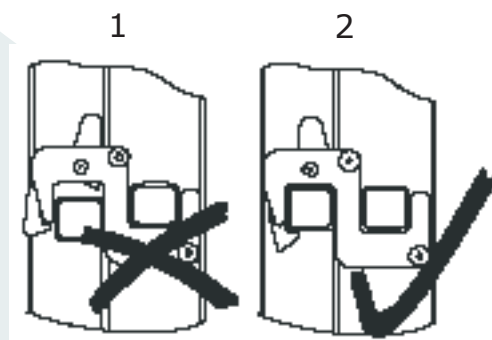
Le plan coulissant possède un taquet qui viendra en butée lors de la montée de l'échelle. Cette butée indique la limite maximale de que l'échelle peut atteindre. Ne jamais tenter d'enlever la butée pour pouvoir monter plus haut, les normes de sécurité ne seraient plus respecter et la force appliquée seraient trop lourde pour le croisement, l'échelle risquerait très fortement de céder.



POSITION DU VERROU DE SECURITE



Avant tout usage vérifier que le verrou de fermeture soit enclencher (illustration 2). De cette façon les deux éléments coulissants deviennent indissociable.



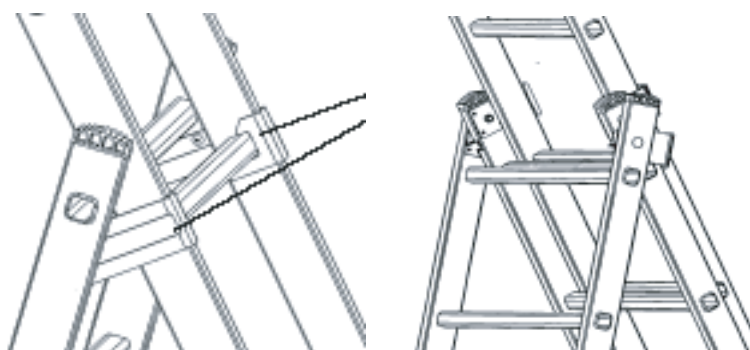
Bien utiliser son échelle transformable 2 ou 3 plans

RATTRAPAGE DE NIVEAU/ESCALIER



Les séries 7700 et 7800 ont la particularité de permettre le rattrapage de niveau dans les escaliers ou autres dévers.

Lors de l'ouverture d'une transformable à rattrapage de niveau contrôler que le barreau prenne place, au sein de l'articulation, dans l'encoche qui lui ai réservé.



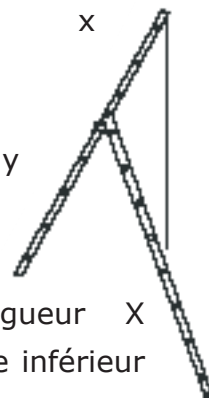
2 plans

x

y

$x < y$

La longueur X doit être inférieur à la longueur y



3 plans



La longueur des 2 plans coulissants ne doit pas dépasser l'aplomb du troisième élément (celui vissé au pied stabilisateur).