

Notice d'utilisation pour l'échelle de toit en alu emboîtable

Date technique 07/2014

Attention :
A lire impérativement et à respecter sans condition avant toute utilisation de l'échelle de toit en alu.

Description du produit :

L'échelle de toit en alu emboîtable est disponible en pack et se compose d'un ou de plusieurs éléments de 5 échelons.

L'échelle est posée uniquement sur une pente de toit.

Elle peut-être rallongée selon la longueur du rampant de toit, mais ne doit pas dépasser plus de 8 m de longueur, testée avec le crochet de faîtage réf. 485001.

Le crochet de faîtage a été spécialement conçu pour vous offrir une sécurité maximum en se positionnant sur la pente opposée du faîtage.

L'échelle peut également s'accrocher sur des crochets de sécurité conformes à la norme en vigueur (EN 517-A&B).

Instructions particulières :

Attention, les instructions de prévention d'accident sont impérativement à respecter pour tous travaux sur les toits :

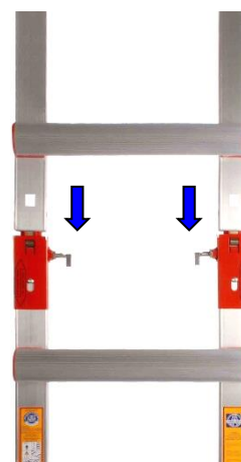
Les échelles de toit peuvent être utilisées sur des rampants allant jusqu'à 75 degrés.

Elles sont à accrocher sur des crochets de sécurité conformes à la norme DIN EN 517, et ne doivent pas être accrochées en aucun cas sur le premier échelon. La position de l'utilisateur sur l'échelle de toit doit être sous le point de suspension.

Instructions d'emploi :

Sur chaque partie supérieure de montant de chaque élément d'échelle se trouvent des verrous de sécurité. Ils sont en inox thermo laqués de couleur rouge. Les verrous sont fixés durablement à chaque extrémité des montants par des boulons et écrous à frein.

Avant l'utilisation de l'échelle les éléments seront emboîtés l'une après l'autre afin d'obtenir la longueur souhaitée. Il est important que les montants de chaque élément s'emboîtent jusqu'à fond et entendre un « clic » franc et l'élément sera correctement verrouillé. Les verrous de couleur rouge signalétique seront automatiquement poussés vers le bas (voir autocollant des flèches marqueurs identifiées). Par cette manœuvre les ressorts en acier inoxydable se positionnent automatiquement et assurent le processus de verrouillage entre les éléments.



Immédiatement après le verrouillage principal une deuxième sécurité devra être activée sur chaque élément. Elles sont fixées à l'aide de contre-écrous sur les parties intérieures des verrous de couleur rouge signalétiques. Ces loquets à ressort sont à mettre en position de fermeture en les poussant vers le haut dans le sens des aiguilles d'une montre. Les tenons des loquets s'enclenchent aussitôt dans les trous situés à l'intérieur gauche et à droite de chaque montant de chaque élément.

Si les éléments sont correctement emboîtés et verrouillés, les loquets de sécurité s'enclenchent dans leurs logements et chaque élément sera prêt à l'utilisation avec un maximum de sécurité.



Le démontage de chaque élément sera effectué dans le sens inverse du montage.

Les systèmes de verrouillage peuvent être graissés pour assurer leur bon fonctionnement.

La méthodologie de verrouillage est impérativement à respecter.

Ne pas mélanger dans une même composition des échelles de toit alu avec des pas différents.

Le verrouillage du crochet de faîtage sur l'élément de tête se fait de la même manière que les éléments d'échelle.

L'échelle de toit avec le crochet de faîtage se pose sur le toit avec les parties des montants caoutchoutés vers le haut en phase d'installation. Les roues fixées sur le crochet de faîtage sont posées sur le revêtement du toit et permettent la mise en place de l'échelle en la poussant vers le haut. Lorsque les roues du crochet touchent les tuiles faîtières, l'échelle sera retournée de 180 degrés sur son axe et sera prête à l'utilisation en toute sécurité.