

# Fiche technique

**LV120G\_** - DAYAK LV120G

**Désignation :**

POINT D'ANCRAGE POUR ENCADREMENT DE PORTE / FENÊTRE

**Coloris :**

Acier



CE 0082

**Descriptif :**

Point d'ancrage transportable, en acier galvanisé, pour encadrement de porte ou de fenêtre de 63 à 123 cm. Ajustable par vis de serrage.

**Matériaux :**

Acier galvanisé.

Poids : 7 kg.

**Points forts :**

Longueur réglable.

**Instructions d'emploi :**

Le LV120G est un dispositif d'ancrage provisoire et transportable en acier inoxydable de résistance supérieure à 10 kN, d'une masse de 5 kg, sur lequel peut se fixer différents types de dispositifs antichute en fonction des conditions d'utilisation. Il a été conçu afin d'assurer la sécurité des personnes effectuant des interventions à proximité d'une fenêtre ou d'un encadrement de porte où le risque de chute est existant. Il convient pour l'utilisation par une seule personne, compétente et formée à l'utilisation de ce type de produit. Il est recommandé d'attribuer personnellement le LV120G.

Avant chaque utilisation contrôler le bon fonctionnement du LV120G vérifier en particulier :

- que le produit n'a pas de déformation visible,
- qu'il ne présente pas de traces d'oxydation.

Dans le cas d'anomalies constatées, les réparations ne peuvent être effectuées que par le fabricant ou une personne compétente, mandatée de manière appropriée par le fabricant.

Aucune modification ou ajout d'éléments ne doit être effectué par l'utilisateur. Les pièces manquantes ou défectueuses seront remplacées par des pièces d'origine fournies exclusivement par le fabricant. En cas de doute il est obligatoire pour votre sécurité de rebouter le produit.

L'appareil doit être systématiquement vérifié :

- après une chute,
- tous les 12 mois,

par le constructeur ou une personne compétente, mandatée par celui-ci.

**Limites d'utilisation :**

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus.

Produits en métal et produits mécaniques (dispositif d'arrêt de chute à rappel automatique, coulissant, travaux sur cordes, ancrages etc...) : durée de vie maximale 20 ans à partir de la date de fabrication (stockage et utilisation compris).

La durée de vie est donnée à titre indicatif. Les facteurs suivants peuvent la faire varier fortement :

- Non-respect des instructions du fabricant pour le transport, le stockage et l'utilisation
- Environnement de travail « agressif » : atmosphère marine, chimique, températures extrêmes, arêtes coupantes #
- Usage particulièrement intensif
- Choc ou contrainte importants
- Méconnaissance du passé du produit



# Fiche technique

## LV120G\_ - DAYAK LV120G

Attention : ces facteurs peuvent causer des dégradations invisibles à l'œil nu.

Attention : certaines conditions extrêmes peuvent réduire la durée de vie à quelques jours.

En cas de doute, écarter systématiquement le produit pour lui faire subir soit :

- une révision
- une destruction

La durée de vie ne se substitue pas à la vérification périodique (à minima annuelle) qui permettra de juger de l'état du produit.

### **Instructions de stockage :**

Pendant le transport et le stockage :

- conserver le produit dans son emballage
- éloigner le produit de tout objet coupant, abrasif, etc#
- tenir le produit éloigné de : rayons du soleil, la chaleur, flammes, métal chaud, huiles, produits pétroliers, produits chimiques agressifs, acides, colorants, solvants, arêtes vives et structures de faible diamètre. Ces éléments peuvent affecter les performances du dispositif d'arrêt de chute.

Après utilisation, stocker le produit dans son emballage dans un local tempéré, sec et aéré.

### **Instructions de nettoyage / d'entretien :**

Nettoyer à l'eau et au savon, essuyer avec un chiffon et suspendre dans un local aéré afin de laisser sécher naturellement et à distance de tout feu direct ou source de chaleur, de même pour les éléments ayant pris l'humidité lors de leur utilisation.

Ne pas utiliser d'eau de javel, de détergents agressifs, de solvants, d'essence ou de colorants, ces substances pouvant affecter les performances du produit.

### **Performances :**

LV120G est un dispositif d'ancrage,

Conforme aux exigences essentielles de la Directive 89/686/CEE, notamment en terme de conception, d'ergonomie et d'innocuité.

Conforme aux exigences et méthodes d'essai des normes EN363, EN364, EN365, EN795:1996/A1:2000 - classe B.



**DELTA PLUS GROUP**

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France  
[www.deltaplus.fr](http://www.deltaplus.fr)

