ABS-Lock I

Point d'ancrage amovible pour douille ABS-Lock II





Support

Acier Béton

Bois

Domaine d'utilisation

Facade/mur Fenêtre

Au-dessus de la tête

Certification

ANSI FN 795

Directions de sollicitation

Sollicitation transversale et axiale

Nombre max. personnes

2 personnes

Divers

Pour descente (1 personne) Pivotant sur 360°

Acier inox

Le principe de notre protection antichute ABS-Lock I+II : un seul œillet pour plusieurs dispositifs d'ancrage. Le système repose sur deux éléments : l'ABS-Lock I d'une part est un point d'ancrage amovible pouvant être mis en place d'une pression sur un bouton et retiré aisément de la même manière. Dès que le verrouillage à billes immobilise le point d'ancrage, ce dernier peut supporter des contraintes de 2 tonnes et plus. Par conséquent, il est parfait pour la sécurisation antichute des fenêtres.

L'ABS-Lock II d'autre part est la douille du point d'ancrage : un véritable multitalent. Dans du bois, de l'acier, du béton, sur un mur, au plafond ou sur des plafonds suspendus, l'ABS-Lock II peut être monté quasiment partout grâce à ses nombreux accessoires. Étant donné que le point d'ancrage est amovible, il ne dévalorise pas l'esthétique du bâtiment et n'est jamais gênant!

Pouvant être emmené partout, l'œillet d'ancrage ABS-Lock I est utilisable sur une multitude de douilles. Pour le béton et le bois, utilisez l'ABS-Lock II-B ou bien pour les infractructures en acier, l'ABS-Lock II-ST.

- EN 795:2012, B + DIN CEN/TS 16415:2017
- Amovible d'une simple pression sur un bouton
- Traverse de protection contre toute ouverture involontaire
- Utilisable avec l'ABS-Lock II douille



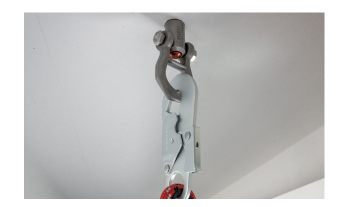




Accessoires / Composants







Accessoires / Composants







ABS ComfortHarnais antichute confortable pour utilisation continue lors de travaux en hauteur



ABS Lanyard - Longe Longe testée sur arête avec absorbeur d'énergie de chute et mousquetons



ABS TelePole

che télescopique pour ramener les mousquetons



ABS B-Lock 3,5 m – 12 m (sangle) Enrouleurs avec sangle testée sur arête



ABS UP-System
Tige télescopique pour accrocher et décrocher l'EPI antichute



