

## ABS-Lock DH06

Point d'ancrage + crochet d'échelle à caler sur les toits métalliques à joints



Un crochet de sécurité pour toiture pouvant être monté sans perforation ? L'ABS-Lock DH06 est la réponse. Calez-le tout simplement sur le profil du joint arrondi ou du joint debout de la toiture. Le système étant fixé sur un seul bac, vous n'avez pas besoin de tenir compte de l'écart entre les joints lors du montage. L'ABS-Lock DH06 sécurise une personne contre les chutes mortelles. De plus, ce crochet de sécurité pour toiture est homologué selon la norme EN 517 :2006, type B et peut être utilisé en tant que crochet pour échelle.

### Domaine d'utilisation

Toits pentus Toits plats

### Fixation

À bloquer par prise en étau Sans perforation du toit

### Directions de sollicitation

Sollicitation transversale

### Nombre max. personnes

1 personne

### Divers

Acier inox

### Support

Toits à joint

### Certification

EN 517

La mâchoire du crochet de sécurité pour toiture est positionnée sur le bac, puis arrêtée par 4 vis et écrous correspondants (50 Nm). L'ABS-Lock DH06 peut être calé sur des toits métalliques en acier inoxydable ou en acier galvanisé d'une épaisseur minimum de 0,5 mm. Les toits en cuivre ou en zinc titane doivent quant à eux posséder une épaisseur minimum de 0,6 mm. Sur les toits en aluminium, l'épaisseur doit être de 0,7 mm au moins.

Fabriqué en acier inoxydable haute qualité, l'ABS-Lock DH06 peut être utilisé depuis n'importe quel côté. En cas de chute, la contrainte exercée sur le support de fixation est faible en raison de la hauteur très réduite de l'ancrage. Pour prévenir toute chute, le crochet de sécurité pour toiture doit être utilisé comme système de rétention dans la mesure du possible, et la longe de votre Équipement de Protection Individuelle antichute (EPI antichute) doit être réglée sur une petite longueur.

- **Crochet de sécurité pour toiture** selon EN 517:2006, type B
- Point d'ancrage pour EPI antichute + crochet d'échelle
- Acier et acier inox à partir de 0,5 mm ; cuivre et zinc titane à partir de 0,6 mm ; aluminium à partir de 0,7 mm
- Montage facile et sans aucune perforation grâce à 4 vissages seulement
- Pour toits métalliques à joints arrondis + toits métalliques à joints debout



## Accessoires / Composants

