

# ABS-Lock X-H-4

Point d'ancrage à visser sur des poutres en bois



Le point d'ancrage ABS-Lock X-H-4 est vissé directement dans la poutre portante avec les 4 vis en acier inoxydable fournies. Le support du point d'ancrage possède un diamètre de 16 mm et son embase mesure 100 x 100 mm. Conçue pour les sollicitations dans toutes les directions, cette protection antichute sécurise 3 personnes.

Équipé d'une douille de renfort disponible séparément, le point d'ancrage ABS-Lock X-H-4 convient également en tant que composant pour les angles et les extrémités des lignes de vie. Cette douille stabilise le point d'ancrage afin qu'il résiste à la pré-tension alors nécessaire.

Combinez l'ABS-Lock X-H-4 avec d'autres dispositifs d'ancrage de notre marque afin de mettre en place une ligne de vie correspondant parfaitement à vos conditions d'utilisation. Notre équipe se tient volontiers à votre disposition pour vous épauler.

## Support

Bois

## Domaine d'utilisation

Toits plats

Au-dessus de la tête

Façade/mur

## Fixation

À visser

## Certification

EN 795

## ABS-Lock SYS

Intermédiaire

Potelet d'extrém. ou d'angle

## Directions de sollicitation

Sollicitation transversale et axiale

## Nombre max. personnes

3 personnes

## Divers

Acier inox

- EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2017
- Pour structures portantes en bois
- Dimensions mini. poutre 100 mm x 120 mm
- Livré avec matériel de fixation
- Avec douille de renfort en tant que potelet d'extrémité ou d'angle dans des lignes de vie



## Accessoires / Composants

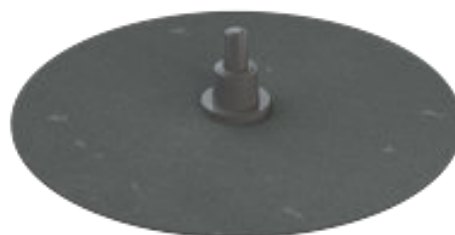


## Accessoires / Composants



### ABS-Lock X Douille de renfort

Douille de renfort en acier inoxydable pour points d'ancrage de type ABS-Lock X



### ABS-LockSeal Bitu & Bitu-S

Manchette d'étanchéité pour points d'ancrage (Ø 16, 24 et 42 mm) sur toits bitumés



### ABS-LockSeal Plastic

Manchette d'étanchéité pour points d'ancrage (Ø 16, 24 et 42 mm) sur les toits PVC, PP et PE



### ABS Therm & ABS Signal

Protection thermique & tige de signalisation pour points d'ancrage

