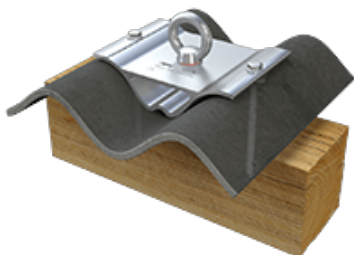


## ABS-Lock Wave

Point d'ancrage à visser dans un chevron en bois sur toits à plaques ondulées



L'ABS-Lock Wave est un point d'ancrage en acier inoxydable avec une embase ondulée en aluminium lui permettant d'épouser de manière optimale les toitures à plaques ondulées (de la marque Eternit par exemple) avec un écart des ondes de 177 mm. Montez ce dispositif d'ancrage directement sur le chevron au moyen de 2 vis : des dimensions minimum de 80 x 120 mm suffisent.

Le dispositif d'ancrage ABS-Lock Wave est en aluminium et possède un œillet en acier inoxydable pouvant servir d'ancrage à jusqu'à 3 personnes. Cette solution a été testée non seulement pour le cas d'une chute depuis le bord du toit, mais aussi en cas de chute par rupture de l'infrastructure à proximité immédiate du point d'ancrage. C'est pourquoi l'ABS-Lock Wave assure la protection absolument nécessaire sur les toits en fibres de ciment souvent fragiles.

L'ABS-Lock Wave peut être utilisé en tant que point d'ancrage unique, ou en tant que support intermédiaire ou terminal sur une ligne de vie. Pour cela, veuillez contacter notre service Ventes et Planification.

---

### Support

Bois

### Domaine d'utilisation

Toits plats

Toits pentus

Toit profilé

### ABS-Lock SYS

Intermédiaire

Potelet d'extrém. ou d'angle

### Directions de sollicitation

Sollicitation transversale

### Nombre max. personnes

3 personnes

- EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2013
- Forme ondulée spéciale, par ex. toits en Eternit ou similaires
- Pour structures portantes en bois
- À visser dans un seul chevron en bois
- Dimension mini. chevrons 80 mm x 120 mm



## Accessoires / Composants

