

# ABS-Lock III-SEITL-65-B

Point d'ancrage à sceller dans des infrastructures en béton



Le point d'ancrage ABS-Lock III-SEITL-65 à couler dans le béton possède une plaque d'angle pour montage latéral. Ses deux tiges d'ancrage sont fixées sur l'infrastructure avec notre mortier composite WIT-VM-250 (ZU-1000). Une fois installé comme il se doit, le point d'ancrage sécurise jusqu'à 3 de vos collaborateurs simultanément sur les bords de chute.

La version alternative ABS-Lock III-SEITL-SR est équipée d'une douille de renfort et peut être utilisée comme support dans une ligne de vie installée au-dessus du niveau de la tête ou au plafond.

La plaque d'angle de l'ABS-Lock III-SEITL-65 étant munie de deux alésages pour fixer le support de 16 mm d'épaisseur, le point d'ancrage peut être installé avec divers écarts par rapport à l'infrastructure de montage.

Comme la quasi-totalité de nos produits, cette solution de sécurité est fabriquée entièrement en acier inoxydable résistant aux intempéries.

- EN 795:2012, A CEN/TS 16415:2017
- Fixation latérale avec plaque d'angle
- Montage variable grâce à une fixation à deux trous
- Béton  $\geq$  C20/25
- Accessoire conseillé : mortier composite WIT-VM-250
- Livré avec matériel de fixation en acier inoxydable

---

## Support

Béton

## Domaine d'utilisation

Toits plats Façade/mur

## Fixation

A sceller

## Certification

DIN EN 795

## ABS-Lock SYS

Intermédiaire

## Directions de sollicitation

Sollicitation transversale et axiale

## Nombre max. personnes

3 personnes

## Divers

Acier inox



## Accessoires / Composants



## Accessoires / Composants



### **ABS-Lock III Douille de renfort**

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



### **Mortier composite WIT**

Mortier de montage pour béton et ouvrages de maçonnerie