

# ABS-Lock III-BE Pro

Point d'ancrage sur béton avec cheville à expansion, homologué ATE



Enfoncer au marteau, écarter la cheville, utiliser immédiatement. Avec le point d'ancrage pour personnes ABS-Lock III-BE Pro, le montage de solutions antichute sur le toit plat devient encore plus facile. En effet, il suffit de percer un trou pour l'ancrer dans le béton. La cheville spéciale de ce point d'ancrage en acier inoxydable est écartée en un tournemain par l'extrémité supérieure. Il suffit d'une clé dynamométrique.

Notre point d'ancrage homologué selon l'évaluation technique européenne (ETA-20/0602) peut bien évidemment être utilisé également comme support intermédiaire dans les lignes de vie.

## Support

Béton

## Domaine d'utilisation

Toits plats

## Fixation

À enfoncer

## Certification

ETA Évaluation EN 795

## ABS-Lock SYS

Intermédiaire

## Directions de sollicitation

Sollicitation transversale

## Nombre max. personnes

3 personnes

## Divers

Acier inox

Comme son prédécesseur, l'ABS-Lock III-BE Pro peut lui aussi être monté dans un seul trou percé puis débarrassé de ses poussières à la brosse.

Cependant, son point fort est que la cheville à son extrémité inférieure peut désormais être écartée par le haut au moyen d'une clé dynamométrique.

Ainsi, aucune question ne se pose à la fixation. Le monteur se rend compte immédiatement que le potelet est fixé solidement !

Et il est tout aussi facile de contrôler l'ancrage sur l'infrastructure : à tout instant, de manière probante et sans test d'extraction compliqué. Car l'accès pour la clé dynamométrique demeure accessible une fois le montage terminé. Ainsi, le contrôle annuel imposé devient un jeu d'enfant, tout en étant bien plus probant qu'un simple contrôle visuel.

- Respect des prescriptions de montage ATE-20/0602
- DIN EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2017
- Béton  $\geq$  C20/25
- Il suffit de percer un trou.
- Installation en quelques minutes
- Contrôle annuel facile à réaliser avec une clé dynamométrique



## Accessoires / Composants

