ABS-Lock Falz IV joints debout

Point d'ancrage à caler sur le joint métallique





Certification

EN 795

ABS-Lock SYS

Intermédiaire Potelet d'extrém. ou d'angle

Directions de sollicitation

Sollicitation transversale

Support

Toits à joint

Nombre max. personnes

3 personnes

Divers

Acier inox Fixation

À bloquer par prise en étau Sans perforation du toit

Domaine d'utilisation

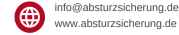
Toit profilé Toits plats Vous êtes à la recherche d'un point d'ancrage pour toit à joints debout ? L'ABS-Lock Falz IV joints debout est la solution que vous cherchez. Ce point d'ancrage est fixé sur le joint debout et convient pour des toits avec des écarts entre joints de 300 à 660 mm (par ex. Rheinzink). L'avantage : les mâchoires spéciales en aluminium ou en zinc titane ne perforent pas le revêtement de la toiture et de telle sorte, le toit conserve son étanchéité.

Le point d'ancrage unique ABS-Lock Falz IV joints debout est fixé sur deux bacs et assure la sécurisation fiable de jusqu'à 3 personnes. En alternative, ce dispositif d'ancrage peut également être intégré à des lignes de vie complexes. Lorsque des obstacles doivent être surmontés, notre gamme comprend également l'ABS-Lock Falz IV joints debout en version avec dépassement.

L'ABS-Lock Falz IV joints debout pour toitures à joints debout peut être installé sur des infrastructures de faible épaisseur : sur acier et acier inoxydable par exemple, une épaisseur de 0,5 mm suffit déjà.

- EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2017
- À fixer sur le joint sans perforation
- Écart des joints 300 à 450 mm / 420 à 660 mm
- Acier et acier inox à partir de 0,5 mm ; cuivre à partir de 0,6 mm ; aluminium & zinc titane à partir de 0,7 mm
- Par ex. Rheinzink et similaires, également sur joint debout en cuivre (CU)
- Livré avec matériel de fixation







Accessoires / Composants



