ABS-Lock X-SW

Point d'ancrage à monter avec des goujons basculants sur panneaux sandwich et tôles trapézoïdales





Certification

EN 795

ABS-Lock SYS

Potelet d'extrém. ou d'angle

Directions de sollicitation

Sollicitation transversale

Support

Panneau sandwich

Nombre max. personnes

3 personnes

Divers

Acier inox

Fixation

Goujon basculant

Domaine d'utilisation

Toit profilé Toits plats Grâce au point d'ancrage ABS-Lock X-SW, vous disposez d'une protection antichute facile à monter par le haut sur les toits à panneaux sandwich. Il vous suffit de percer 4 trous, de retirer un peu de l'isolation sous le revêtement du toit avec un tournevis (ou outil similaire) et d'insérer les goujons basculants. Pour le montage du point d'ancrage, les profilés sandwich (acier) doivent avoir une épaisseur minimum de 0,5 mm.

Une fois monté en bonne et due forme, le point d'ancrage unique peut être soumis à une contrainte transversale. Jusqu'à 3 couvreurs peuvent s'arrimer simultanément sur l'œillet d'ancrage. L'ABS-Lock X pour profilés de panneaux sandwich peut également être utilisé quasiment tel quel en tant que support intermédiaire dans nos lignes de vie non franchissables. Vous souhaitez utiliser le point d'ancrage également pour les éléments de courbe et terminaux ? Renforcez-le alors simplement avec notre douille de renfort ABS-Lock X disponible séparément.

Afin que le point d'ancrage puisse être monté sur des profilés de panneaux sandwich avec des écarts de nervures différents, l'embase de l'ABS-Lock X-SW est disponible avec différents trous. Elle permet ainsi une distance de 280 mm à 333 mm entre les alésages.

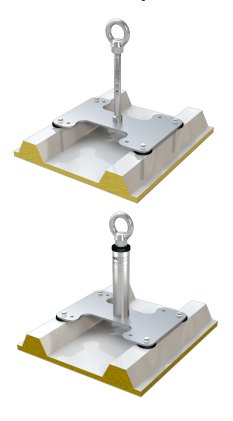
- EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2013
- Panneau sandwich et tôle trapézoïdale (pose négative)
- Acier à partir de 0,5 mm
- Écart des trous 280 à 333 mm
- Livré avec matériel de fixation
- Avec douille de renfort en tant que potelet d'extrémité ou d'angle dans des lignes de vie







Accessoires / Composants





Accessoires / Composants



ABS-Lock X Douille de renfort e pour points d'ancrage de type ABS-Lock X

