

# ABS-Lock VI

Point d'ancrage à goujon basculant pour toits métalliques



Le point d'ancrage ABS-Lock VI en acier inoxydable est monté avec des goujons basculants et possède une fonction supplémentaire : ce point d'ancrage peut également être utilisé pour des filets de protection de personnes. Cette solution convient pour des panneaux sandwich et des tôles trapézoïdales (pose positive/négative). Sur des infrastructures en acier, une épaisseur minimum de 0,75 mm suffit pour le montage. Les supports en aluminium doivent posséder une épaisseur minimum de 1,5 mm. Les goujons basculants disposent d'un joint intégré.

En tant que point d'ancrage, l'ABS-Lock VI sécurise 1 de vos collaborateurs lors de ses travaux en hauteur. Il peut être monté au sol comme au plafond.

---

#### Certification

DIN EN 795

#### Directions de sollicitation

Sollicitation transversale et axiale

#### Support

Tôles trapézoïdales      Panneau sandwich

#### Nombre max. personnes

Une personne

#### Divers

Acier inox

#### Fixation

Goujon basculant

#### Domaine d'utilisation

Toit profilé      Toits plats

- EN 795:2012, A + EN 1263-2:2015
- Panneau sandwich et tôle trapézoïdale (pose positive/négative)
- Acier à partir de 0,75 mm
- Aluminium à partir de 2 mm

