

# TWISTA BE

Point d'ancrage :  
Sur toiture bac acier étanché

## AVANTAGES

- Installation sans intervention en sous face de toiture
- Idéal pour les installations sur toiture existante et en fin de chantier
- Changement de la partie haute du dispositif uniquement en cas de sollicitation lors d'une chute (seulement après vérification de l'ensemble des pièces)
- Adaptation du système Rail sur l'interface
- Facilité et rapidité de pose



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

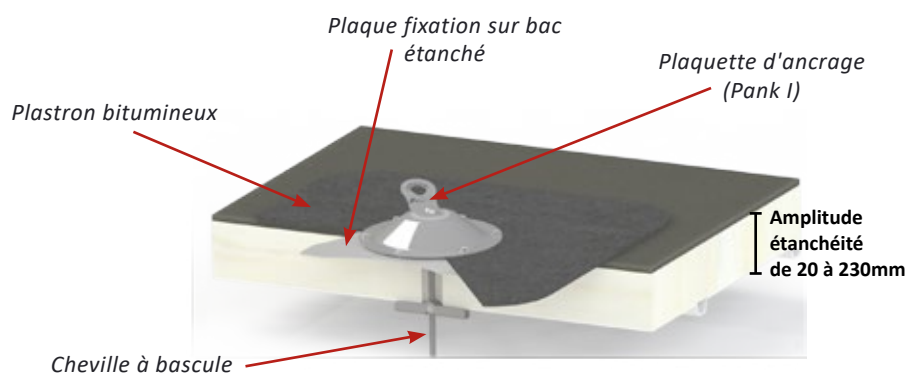
- Ensemble en acier inoxydable
- Platine basse s'intégrant à l'esthétique du bâtiment
- Système d'ancrage avec témoin de chute
- Facilité de pose
- Fixation par une cheville à bascule centrale uniquement
- Fourniture d'un plastron d'étanchéité sur demande



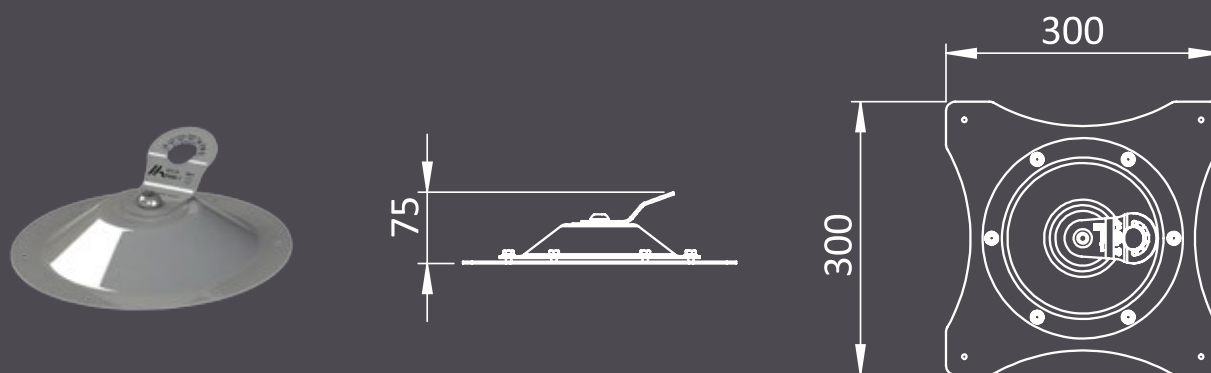
CONFORME AUX ESSAIS :  EN 795 : 2012 Type A

## APPLICATIONS

Fixation sur bac acier étanché par une cheville à bascule centrale.  
Hauteur isolant maximum : 230mm. (Hauteur supérieure : nous consulter).



## DIMENSIONS TWISTA-BE FIXATION SUR BAC ACIER ÉTANCHÉ



## Composants & références

**MAK-TWIST**



**POINT D'ANCRAGE TWISTA**

**PL-STA-DEF**



**PLAQUE FIXATION SUR BAC ETANCHÉ**

**FIX-BASK-300**



**CHEVILLE À BASCULE**

**PB-TWIST**



**PLASTRON BITUMINEUX**

**PANK I**



**PLAQUETTE D'ANCRAGE**

### COMPLÉTEZ VOS POINTS D'ANCRAGE AVEC NOS ÉQUIPEMENTS ADDITIONNELS



**HARNAIS**



**LIAISONS ANTICHUTE**



**LIGNE DE VIE PROVISOIRE & ACCESSOIRES**



**SACS DE TRANSPORT**



**CASQUES**