

MAK-TWIST BE

Ligne de vie : Sur toiture bac étanché

AVANTAGES

- Installation sans intervention en sous face de toiture
- Idéal pour les installations sur toiture existante ou en fin de chantier
- Changement de la partie haute uniquement en cas de sollicitation lors d'une chute

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Potelet INOX hauteur 240mm
- Système d'absorbeur d'énergie intégré au potelet permettant la réduction des efforts au point de fixation
- Fixation par 1 cheville à bascule centrale
- Possibilité d'étancher facilement en partie courante de toiture. Plastron d'étanchéité fourni par nos soins sur demande.



CONFORME AUX ESSAIS :



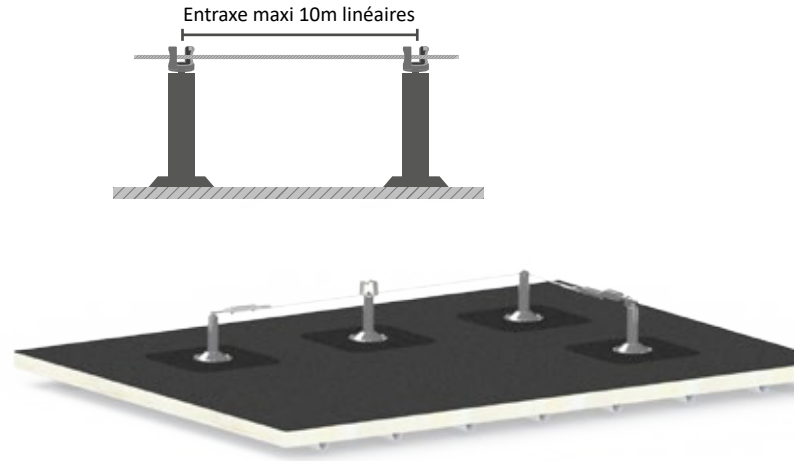
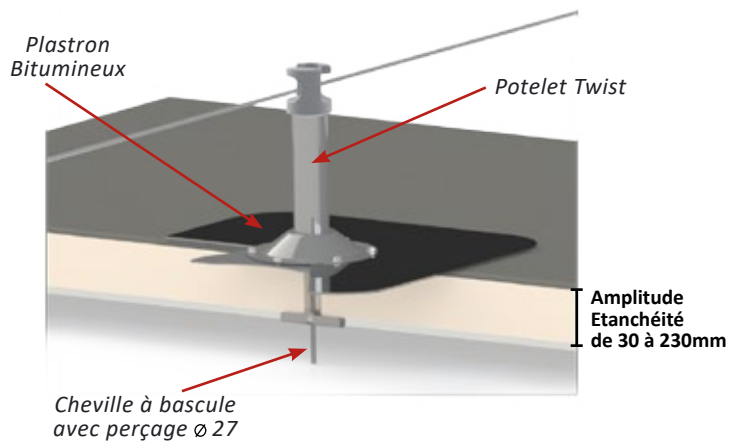
EN 795 : 2012 Type C

APPLICATIONS

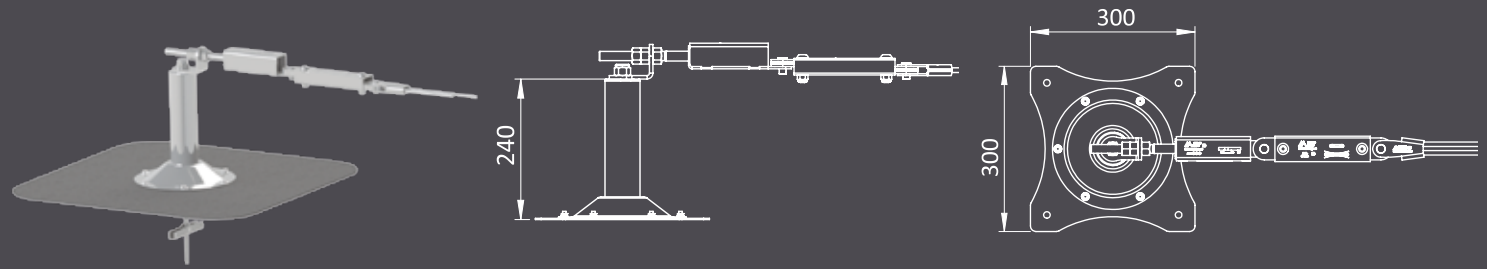
Fixation sur bac étanché par une cheville à bascule centrale et 4 vis auto-perceuses (extrémités et angles de ligne de vie).

Adaptation possible sur toiture bac perforé étanché. Nous consulter pour une étude personnalisée.











CONFIGURATION



DIMENSIONS POTELET DÉFORMABLE, MAK-TWIST



Composants & références

 MAK-TWIST POTELET DÉFORMABLE TWIST	 PL-STA-DEF PLAQUE FIXATION SUR BAC ETANCHÉ	 FIX-BASK-300 CHEVILLE À BASCULE	 PB-TWIST PLASTRON BITUMINEUX
 48x100/120/160 LOT DE VIS AUTO-PERÇEUSES	 DEP-2 PIÈCE DÉPART 90°	 DEP-1 PIÈCE DÉPART PLAT	 TEND TENDEUR D'EXTRÉMITÉ
 ABSO ABSORBÉUR D'ÉNERGIE	 BOKO BOÎTE À COIN INOX	 PASS PIÈCE INTERMÉDIAIRE	 TURN-1 RENVOI D'ANGLE