

PANK-CLAP

Point d'ancrage sur bac acier
support d'étanchéité

AVANTAGES

- Ensemble du dispositif en acier galvanisé à chaud & inox
- Produit sur stock
- Facilité de pose par le dessus de la toiture
- Pérennité du système étant donné son positionnement directement sur le bac acier



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Point d'ancrage homologué pour 1 utilisateur
- Toitures : Bac acier support d'étanchéité
- Potelets hauteur 300 / 400 / 500 / 600mm muni d'une collerette démontable en tête facilitant la réalisation du relevé d'étanchéité
- Relevé d'étanchéité obligatoire sur potelet selon DTU 43.1 de l'étanchéité
- Positionnement du potelet directement sur le support bac acier. Idéal pour construction neuve et toiture existante à rénover
- Nécessite l'ouverture de l'étanchéité sans reprise sur la charpente métallique
- Installation par le dessus de la toiture. Aucune intervention en sous face du bac acier.



CONFORME AUX ESSAIS :  EN 795 : 2012 Type A

APPLICATIONS

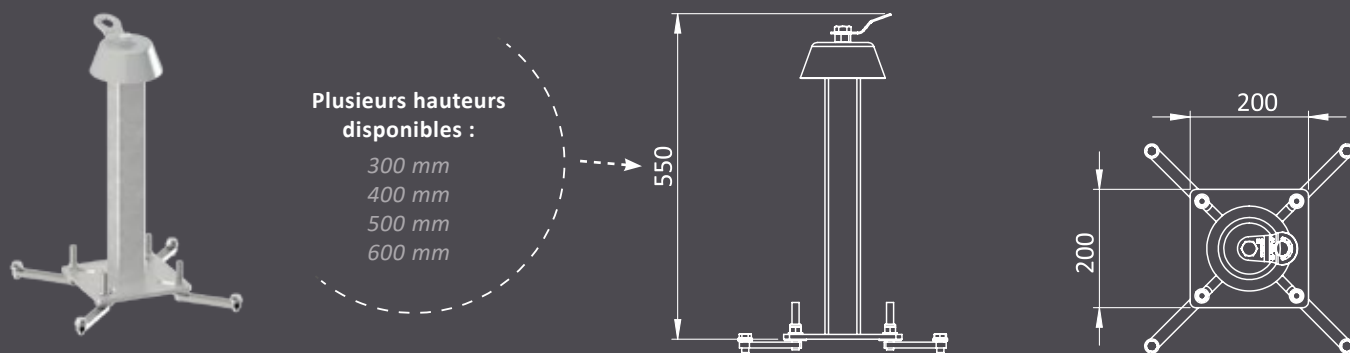
Le dispositif d'ancrage **PANK-CLAP** est conçu pour s'adapter sur des bacs acier support d'étanchéité. Le potelet est positionné directement sur le bac support et fixé par 4 clavettes en acier + des renforts horizontaux en acier. Le potelet permet la mise en œuvre d'un relevé d'étanchéité conforme au DTU 43.1 de l'étanchéité et de la mise en place de la collerette démontable.

Le système **PANK-CLAP** est prévu pour 1 personne, en conception standard.

Toitures : toiture en bac acier support d'étanchéité. Tous types de revêtements d'étanchéité (membrane bitumineuse et membrane PVC)



DIMENSIONS DU PANK-CLAP FIXATION SUR BAC ACIER SUPPORT D'ÉTANCHÉITÉ



Composants & références



POTELET ACIER

POT



COLLERETTE

COL



PLAQUETTE D'ANCRAGE

PANK I



CLAVETTES

CLAV



HARNAIS

COMPLÉTEZ VOS POINTS D'ANCRAGE AVEC NOS ÉQUIPEMENTS ADDITIONNELS



LIAISONS ANTICHUTE



LIGNE DE VIE PROVISOIRE & ACCESSOIRES



SACS DE TRANSPORT



CASQUES