

## APPLICATION

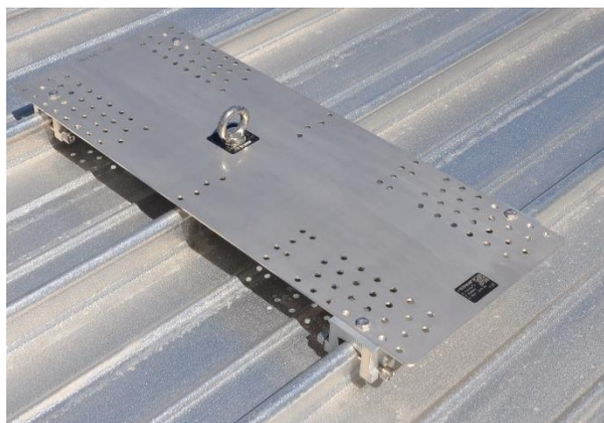
Le point d'ancrage Ringflex est destiné à une installation sur toitures souples de type bacs ondulés (acier ou aluminium),

L'installation des Ringflex s'effectue par l'intermédiaire de platines d'ancrages spécifiques pour chaque type de toiture. Une platine standard pour petite ondulation existe, ainsi qu'une platine universelle couvrant une large gamme de toiture. L'anneau d'ancrage est rotatif de manière à laisser une parfaite liberté de déplacement aux utilisateurs.

Le point d'ancrage Ringflex est certifié suivant la norme EN 795-A:2012 pour un utilisateur de 150 kg et suivant la norme TS 16415:2013 pour son utilisation par deux utilisateurs.



Platine ancrage 125mm



Platine universelle sur joint debout ou bac ondulé



## DESCRIPTION

Le point d'ancrage Ringflex est composé des éléments suivants :

- L'anneau d'ancrage Ringflex
- La platine d'ancrage, des joints d'étanchéité en néoprène, la vis de fixation de l'anneau d'ancrage et les rivets de fixation de la platine sur le bac ondulé.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Plage de température de - 30°C à + 60° C.
- Matière Inox A4 ou acier zinguées
- Résistance minimale du point d'ancrage : 15kN
- Fixation rivet siliconé de Ø 7.7mm

## STANDARDS APPLICABLES

EN795-A:2012

## COMPOSANTS PRINCIPAUX

Code	Description	Code EAN	Poids (incl. emballage)	Dimensions emballage
193858	Anneau d'ancrage Ringflex seul	3600231938584	0.328kg	100 x 120 x 40
100428	Kit platine ancrage pour bac ondulé 125 Galva	3600231004289	3.8kg	250 x 430 x 3
100438	Kit platine ancrage extrémité/bac ondulé 125 inox	3600231004388	22.8kg	250 x 430 x 3
207788	Platine universelle (200-350mm) en acier galva	3600232077886	5 kg	750 x 300 x 4
206888	Platine universelle (200-350mm) en acier inox	3600232068884	5 kg	750 x 300 x 4
232577	Kit 4 clamps	3600232325772	1 kg	310 x 200 x 50
232587	Kit 12 rivets + bande d'étanchéité	3600232325871	0.5 kg	300 x 200 x 20