



SECURITE

INDIVIDUELLE

Ancrages individuels fixes

RENOV-SECURIT T2 BAC

Ancrage de sécurité individuelle

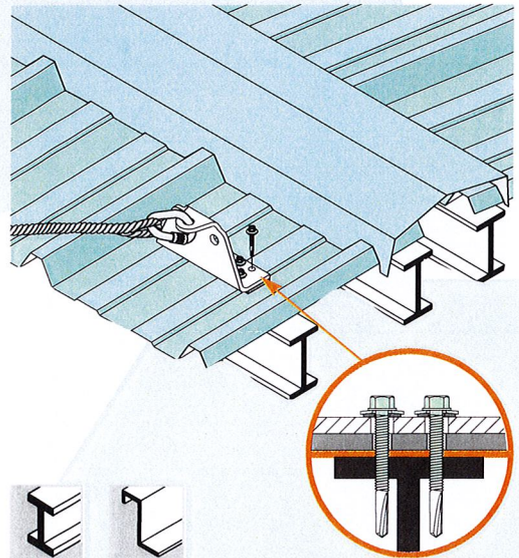
Pour bac métallique (acier, alu, zinc...)

Se pose en plage (largeur mini 165 mm) de la couverture au droit de la panne faîtière ou avant dernière panne en haut du versant.

En neuf ou en rénovation.



12 trous
Ø 9 mm

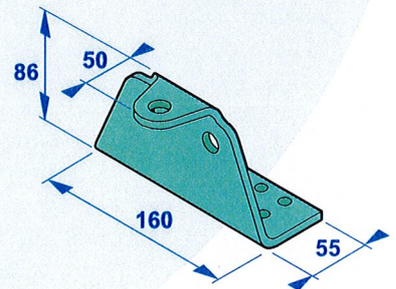


RENOV-SECURIT T2 BAC

se compose de deux pièces :

1 Pièce d'ancrage 160 x 86 x 99 mm
en ACIER INOXYDABLE A4 (Aisi 316L) ép. 6 mm

+ 1 Joint compensateur d'étanchéité
en EPDM 55 shore 160 x 50 mm - ép. 5 mm
avec 12 trous Ø 9 mm



RENOV-SECURIT T2 BAC	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Condt / Surcondt Boîte / Carton	Naturel	Laqué*
					Code	Code
Pièce d'ancrage + Joint compensateur	160	86	99	1 / 5	170 155	170 160

(*) Laquage qualité bâtiment cuit au four - Nuancier, voir pages 50-51

Possède une **Enquête de Technique Nouvelle**
QUALICONSULT n° 071 7801 00056



Conforme aux Normes
NF EN 795 Classe A

Résistance aux assemblages

Vis **OBLIGATOIRES**
 pour la conformité à l'**ETN QUALICONSULT**

Essais des charges :

Statique - Force d'essai 2,6 KN Déformation inférieure à 5 mm
 Statique au point d'ancrage 8,5 KN Aucune rupture - Charge maintenue de manière sûre
 Statique au point d'ancrage 10 KN / 3 min. Déformation du **RENOV-SECURIT T2 BAC** qui maintient la charge
 Dynamique - Masse 100 Kg - Hauteur 2,50 m Aucune rupture ni du **RENOV-SECURIT T2 BAC** ni des fixations

Enquête de Technique Nouvelle
 QUALICONSULT n° 071 7801 00056

La garantie ne s'applique que si l'ensemble des éléments du cahier des charges est strictement respecté.



DRILLNOX 3,5 PI 5,5 x 38

Vis autoperceuse Bi-métal (Inox A4 / Acier) à Tête Hexagonale (6 pans de 8 mm)
 montée avec Rd VULCA INOX

Sur panne **METALLIQUE** : ép. 3 à 3,5 mm



DRILLNOX 3,5 PI	Ø x L	Rd Vulca Inox	Condt	Code
Tête Naturelle	5,5 x 38	Ø 16	100	372 360
Tête Laquée*		Ø 14		372 363

(*) Laquage qualité bâtiment cuit au four - Nuancier, voir pages 50-51



DRILLNOX 12 5,5 x 62

Vis autoperceuse Bi-métal (Inox A4 / Acier) à Tête Hexagonale (6 pans de 8 mm)
 montée avec Rd VULCA INOX

Sur panne **METALLIQUE** : ép. 4 à 12 mm



DRILLNOX 12	Ø x L	Rd Vulca Inox	Condt	Code
Tête Naturelle	5,5 x 62	Ø 16	100	372 464
Tête Laquée*				372 466

(*) Laquage qualité bâtiment cuit au four - Nuancier, voir pages 50-51

Pour une application sur charpente bois, nous consulter.

Produits associés :

- LR SIL 402 "translucide" : Cartouche 310 ml - Code : 492 100 - Condt : 25 cartouches/carton



- Douille monobloc TH8 : long. 65 mm - Entr. 1/4" - Code 323 500 - Condt : 1



Notice de pose : Voir page 16