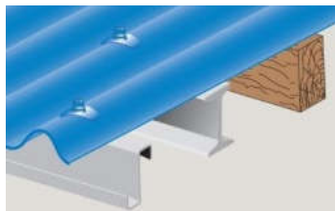


Consignes et précautions d'usage

Fixations et accessoires pour l'enveloppe du bâtiment

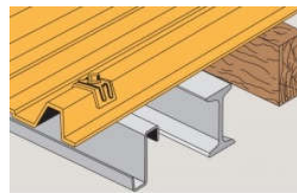
Adapter les fixations et les accessoires **suivant les conditions du chantier** : Nature du support, type de couverture, environnement.



Tôle ondulée revêtue



Environnement



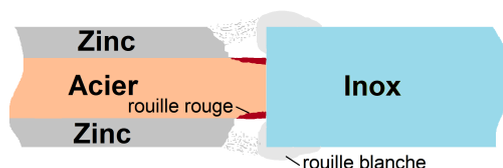
Bac nervuré revêtu

Attention au stockage des fixations et de leurs accessoires (Fixations, plaquettes, cavaliers ...) entre la réception de la marchandise et la mise en œuvre, ou entre deux chantiers.
(l'humidité dans les sacs plastiques **altère le zinc**)



Eviter les contacts directs entre différents métaux/revêtements, comme **l'Inox et le Zinc** (Migration du zinc vers l'inox)

La pièce galvanisée se retrouve dépourvue de zinc, et n'est donc plus protégée contre la corrosion.



Débarrasser la toiture des copeaux ou limaille de fer provenant du percement de la tôle pour la mise en œuvre de la fixation.



Attention au serrage excessif des fixations, utiliser des outils électroportatifs munis de dispositifs de serrage (**butée de profondeur**).
Ne jamais utiliser des outils électroportatifs à **chocs** (Visseuse, boulonneuse, clés, à chocs ...)

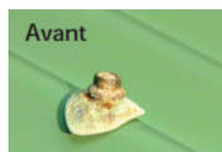


Serrage excessif



Serrage correct

Lors des entretiens annuels des toitures, bien vérifier l'état général des fixations et accessoires. Si nécessaire, **resserrer ou remplacer** les fixations.



Avant



Après

Attention au nettoyage des toitures avec des **produits chimiques** (Détergent, lessive, solvant, chlore ...) qui altère les matériaux de la toiture.



CORROSIVE

Privilégier la fixation des bacs Nervurés acier **en plage en périphérie** des bâtiments à ossature métallique (panne sablière).
Evite une **corrosion** rapide du corps des fixations, et **renforce** la tenue à la dépression (nombre de fixations plus important qu'en sommet d'onde), ou utiliser des fixations en acier inoxydable en sommet d'onde.
(Pour support bois par exemple).

