

ERAP

ERAP

ERAP

ERAP

Conseil technique produit

CT/2011/11-01

Bande Aluminium
Etanchéité.

Bande ERAP-ALU

Mise en oeuvre de la Bande ERAP-ALU:
(sur fers T)

La surface à protéger ou à recouvrir doit être propre, sèche, - exempte de toute humidité.

Le support peut être du verre, du fer, du bois, du béton, ou du plastique.

Oter la protection transparente de la face adhésive de la Bande Alu (film plastique transparent).

Mettre en place la Bande ERAP-ALU à cheval sur la partie supérieure du fer T de telle manière que la bande adhère sur le support verre sur 20 mm minimum, nous recommandons une largeur adhérente de 30 à 50 mm sur le support.

Appliquer la bande sur toute la longueur en appuyant et lissant fortement avec un chiffon en prenant soin de ne pas déchirer le film aluminium de la bande.

Lisser soigneusement les bords pour assurer la liaison verre-bande à l'aide d'un chiffon.

Conseils d'utilisation et de mise en œuvre :

- La température d'application de la bande ERAP-ALU doit être supérieure à 5° C.
- Par basses températures (inférieures à 10 ° C), il est conseillé de mettre les rouleaux de bande dans un local chauffé avant la mise en œuvre de la bande, dans la mesure du possible, la mise en œuvre sera plus facile.
- Nous conseillons d'utiliser un agent dégraissant et nettoyant si le support est très sale.
- Aucune trace de condensation ou de givrage ne doit être présente sur le support.
- Sur des fers neufs : le verre est posé sur un contre-mastic et fixé par taquets ou languettes.
- La bande s'applique en épousant la forme du T sans aucun pli. Il faut écarter et annuler toute présence d'air entre le support et la bande.
- Sur anciennes verrières, enlever le mastic non adhérent, égaliser, brosser soigneusement, puis appliquer la Bande ERAP-ALU qui prend la forme de l'ancien mastic.
- Le lissage de la bande (« le marouflage ») est très important, utiliser un chiffon ou un rouleau pour les parties droites. Insister sur les parties en relief (creux ou bosse d'un mastic par exemple).
- Sur un support béton poreux ou absorbant, nous conseillons vivement d'utiliser préalablement un primaire de préparation de surface à séchage rapide : le primaire ERAP-BE 60.
- Après les travaux, le nettoyage des mains est fait à l'aide de chiffons secs.