



CARACTÉRISTIQUES

- › A) Platine en T : plat inox 304 L ép. 6 mm découpé et soudé ;
- › B) Plaque de rupture de pont thermique : élastomère type SBR.

Visserie non fournie.

MONTAGE

- › Les platines peuvent-être posées à l'avance. Les brise-soleil sont ensuite à installer sur les platines.

APPLICATION PLAQUES DE RUPTURE DE PONT THERMIQUE

- › Les plaques de rupture de pont thermique sont destinées à être utilisées pour assurer une isolation thermique entre les platines supportant les porteurs et la façade du bâtiment dans le cas de présence d'un complexe d'isolation thermique.
- › Ces plaques sont à poser en même temps que les platines en s'intercalant entre la platine et la façade du bâtiment.

