



Isolation Thermique Extérieure



Maçonnerie

- Des **pattes métalliques** sont intégrées sur le coffre GAO, il suffit de les liasonner ou de les replier sur le chaînage du linteau.
- Chaque patte est **capable de reprendre 120 kg de charge**, une patte étant disposée en standard tous les 500 mm.



Menuiserie

- La liaison est rendue étanche par compression d'un **cordons d'étanchéité** entre la traverse haute et le profil PVC
- La liaison coffre/traverse haute s'effectue à l'aide de **pattes métalliques** à visser tous les 600 mm dans les inserts prévus à cet effet.
- Coffre classe 4



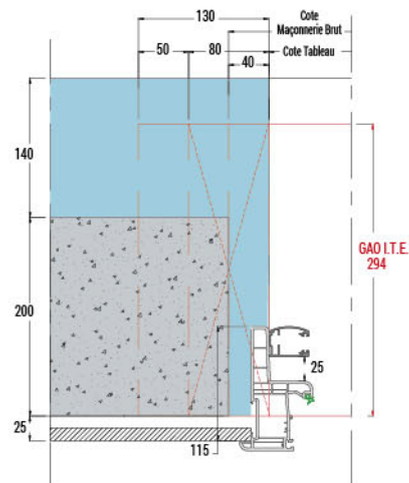
Isolation



- Pour le dormant de 120 à 140 : des **zones d'encollage** pour plaques de plâtre.
- Pour les dormants **supérieurs à 140** : Un système de fixation pour isolation rapportée de type **appui intermédiaire clipsé sur fourrure**.



Exemple d'un type de pose



Retour isolant sur tableau (mm)	Appui par côté (mm)
< 40	130
40 < 120	210
> 120	Nous consulter