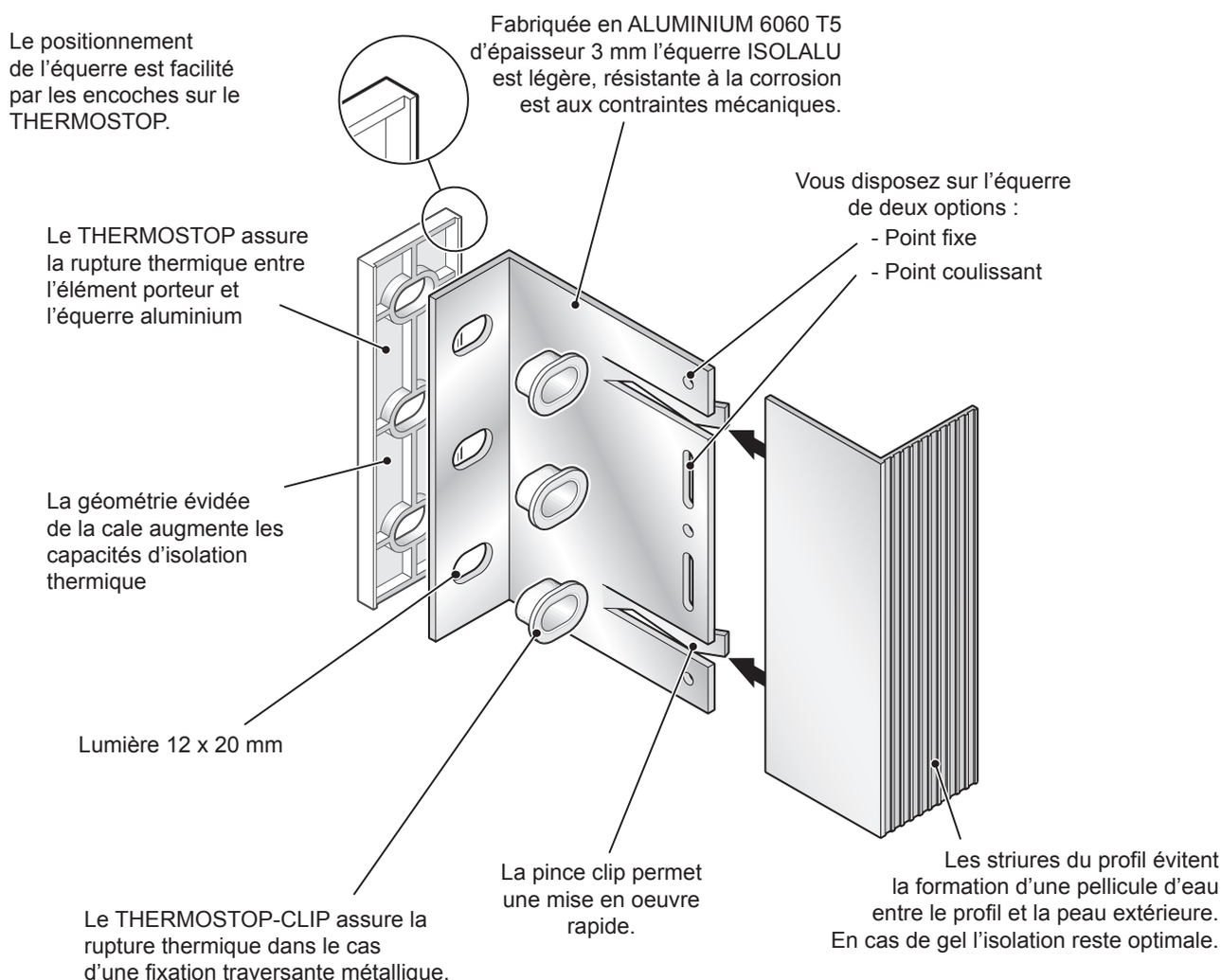


• FAÇALU LR 110 : SYSTÈME D'OSSATURE ALUMINIUM POUR HABILLAGE DE FAÇADE VENTILÉE

Systeme complet pour une isolation par l'exterieur et une façade ventilée offrant les avantages suivants :

1. La légèreté de l'aluminium offre moins de contrainte de poids sur le support
2. Excellente rupture thermique grâce au «THERMOSTOP» entre la peau extérieure et le support
3. Une pose rapide grâce aux pinces clip sur l'équerre «ISOLALU»
4. La présence sur toutes les équerres de points fixes et points coulissants
5. Possibilité de pose en ossature dilatable ou bridée
6. Convient pour une fixation visible ou invisible du panneau
7. Possibilité de montage vertical ou horizontal de l'ossature
8. Convient à tous les types de support
9. Pas de contrainte de corrosion



Sous réserve de modifications techniques.

SYSTÈME FACALU®

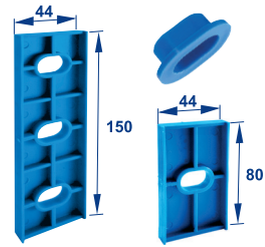
GAMME D'EQUERRES de longueurs 40 à 240 mm
(plus grandes longueurs sur demande)



EQUERRE ISOLALU LR 80

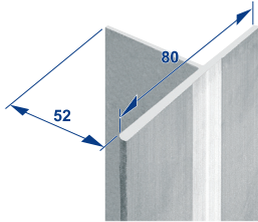


EQUERRE ISOLALU LR 150

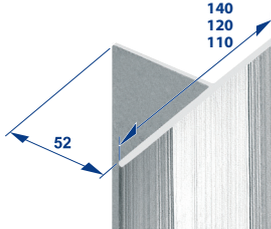


CALE et CLIP THERMOSTOP

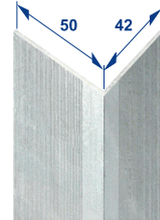
Profils FACALU



Profil T80 / 52 / 2
Profil T80 / 52 / 2,5



Profil T110 / 52 / 2
Profil T110 / 52 / 2,5
Profil T120 / 52 / 2
Profil T140 / 52 / 2



Profil L50 / 42 / 2
Profil L50 / 42 / 2,5

Exemple d'une ossature librement dilatable.

Cette construction permet la libre dilata-tion et l'aboutage des profils en aluminium

Equerre de départ en tête de profil :

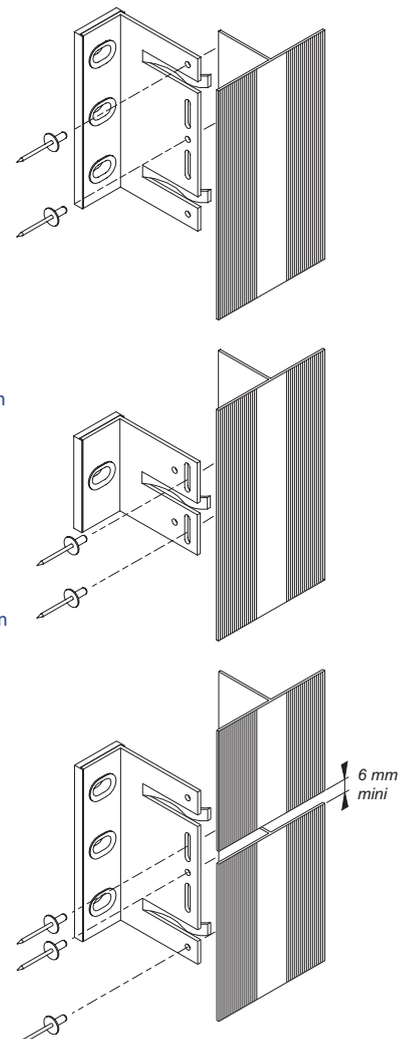
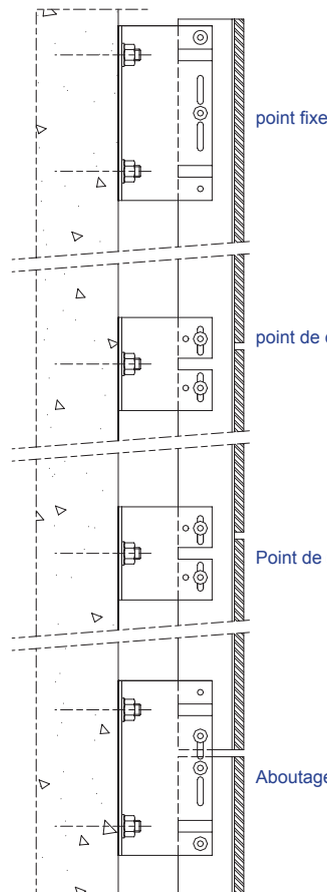
ISOLALU LR 150 en point fixe.
Reprise de la charge et du poids du parement ainsi qu'une partie des efforts au vent.

Equerres intermédiaires :

ISOLALU LR 80 permettant la dilatation des profils.
Reprise des efforts au vent.

Equerre d'aboutage des profils :

ISOLALU LR 150 en point couissant (dilatation) pour le profil supérieur et en point fixe (reprise de la charge) pour le profil inférieur.



Sous réserve de modifications techniques.