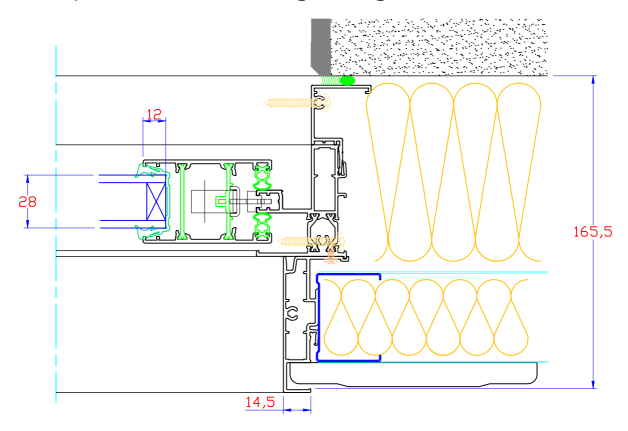
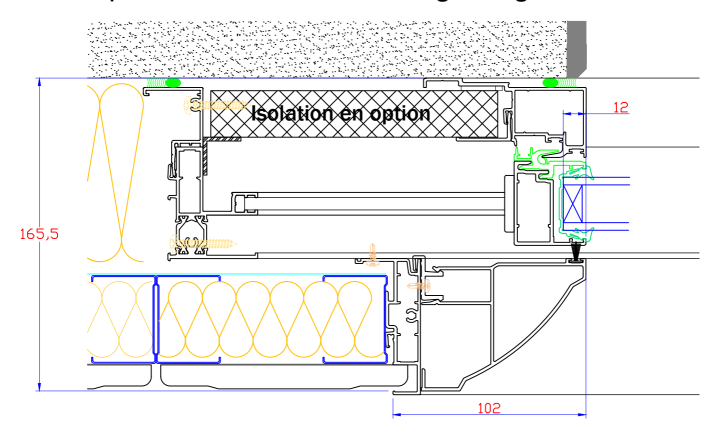


Vue en coupe sur montant latéral galandage 1 vantail

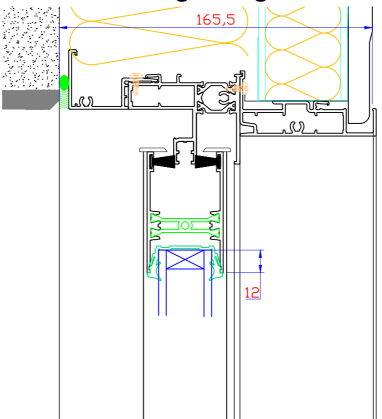


Vue en coupe sur montant côté refoulement galandage 1 vantail

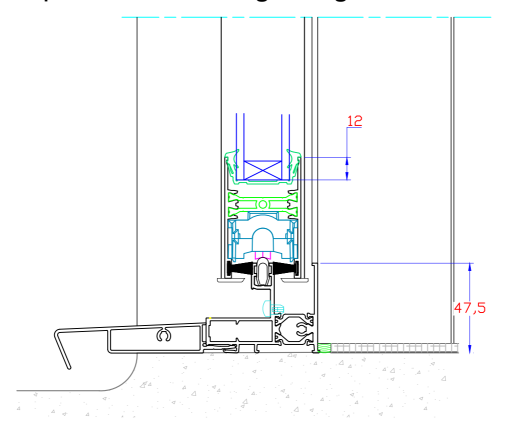




Vue en coupe sur traverse haute galandage 1 vantail

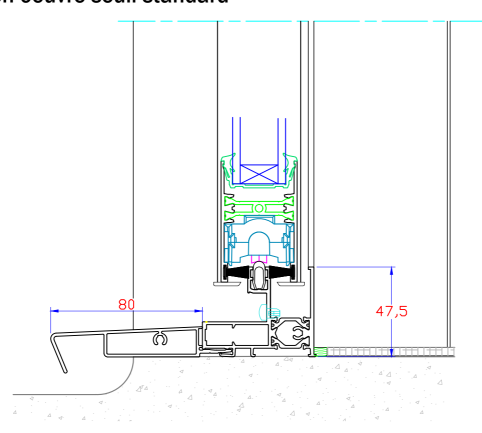


Vue en coupe sur traverse basse galandage 1 vantail

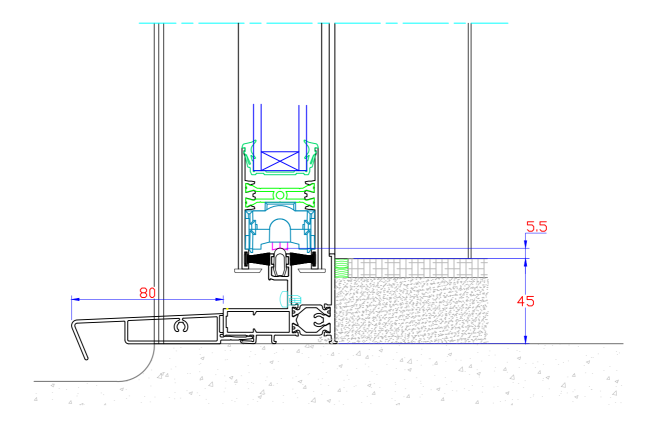




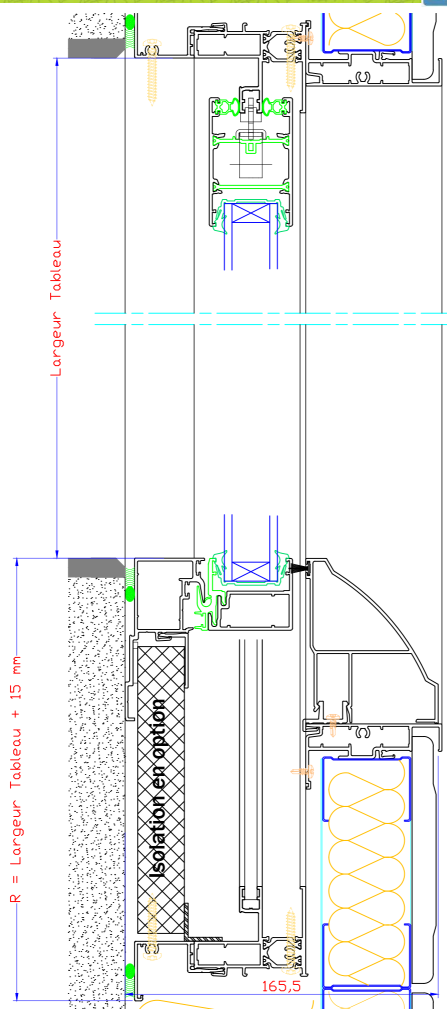
Mise en oeuvre seuil standard

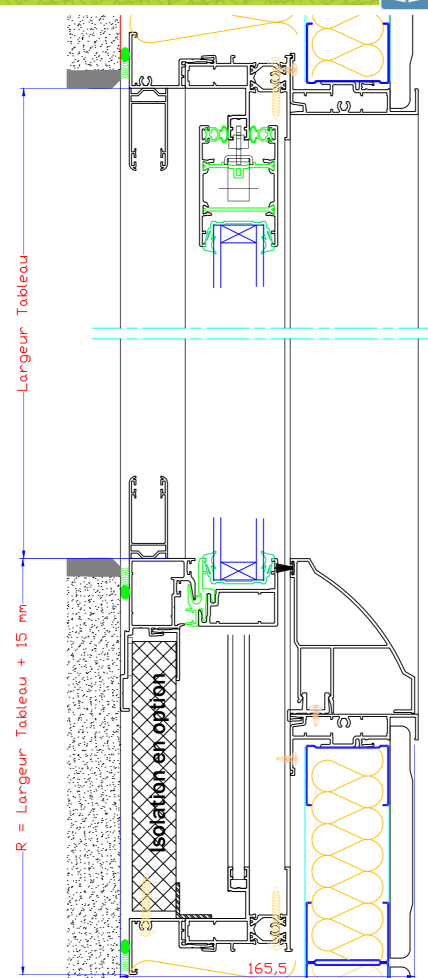


Mise en oeuvre seuil encastré



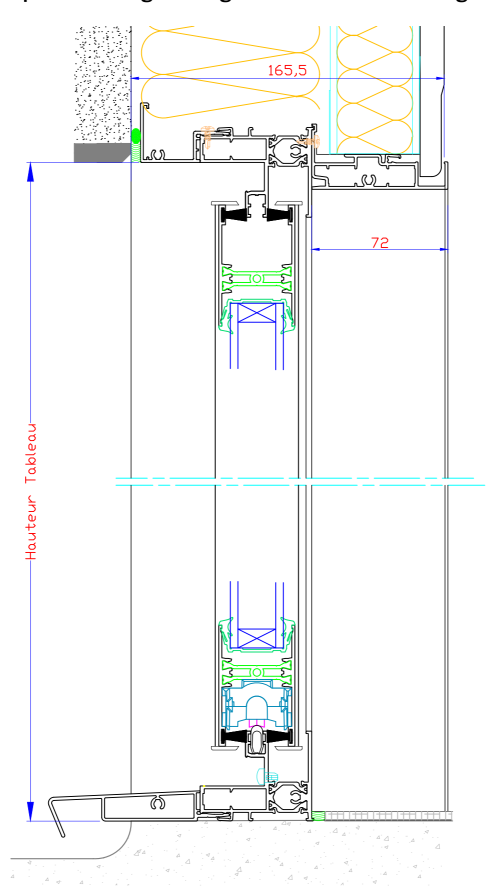
Vue en coupe horizontale galandage monorail 1 vtl doublage 160 mm







Vue en coupe verticale galandage monorail 1 vtl doublage 160 mm





Calcul refoulement galandage

Galandage	Refoulement
Galandage 1 vantail DT 160 mm Crémone ou Serrure	R = Largeur Tableau + 15 mm
Galandage 2 vantaux 2 rails DT 210 mm Crémone ou Serrure	R = (Largeur Tableau / 2) + 20 mm
*Galandage 2 vantaux 1 rail DT 160	R = (Largeur Tableau / 2) + 15 mm
*Galandage 4 vantaux 2 rails DT 210	R = (Largeur Tableau / 4) + 15 mm
Galandage 3 vantaux 3 rails DT 270	R = (Largeur Tableau / 3) + 125mm
*Galandage 6 vantaux 3 rails DT 270	R = (Largeur Tableau / 6) +135 mm

Remarques:

_ Attention, prévoir également du jeu pour la mise en place des accesoires de poses

_ * Prévoir un refoulement à gauche et à droite