

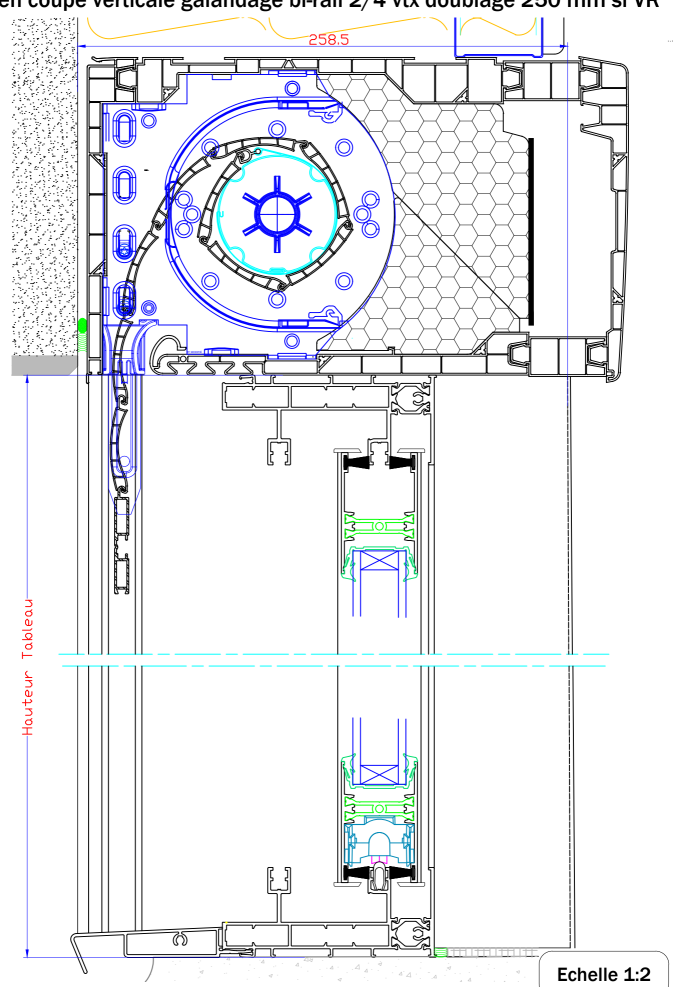
Refoulement = (largeur du tableau /2) +20mm

Echelle 1:3

#### **MENUISERIE AUSTRAL - GALANDAGE**



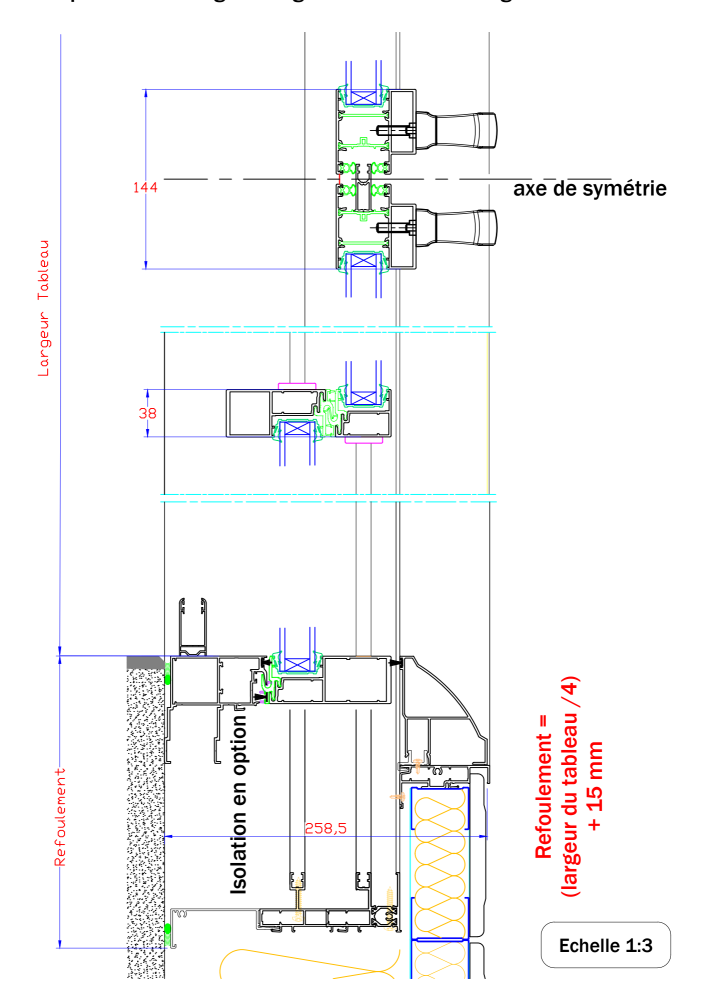
Vue en coupe verticale galandage bi-rail 2/4 vtx doublage 250 mm si VR



### **MENUISERIE AUSTRAL - GALANDAGE**



Vue en coupe horizontale galandage bi-rail 4 vtx doublage 250 mm si VR



# **MENUISERIE AUSTRAL - GALANDAGE**



# 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