

**BOIS-ALU
LEVANT**

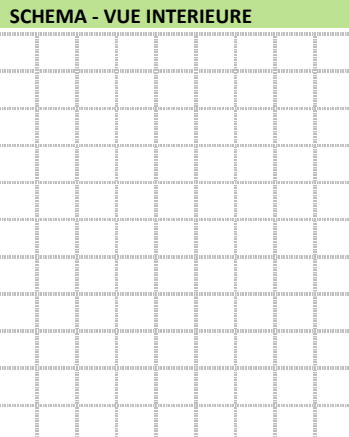
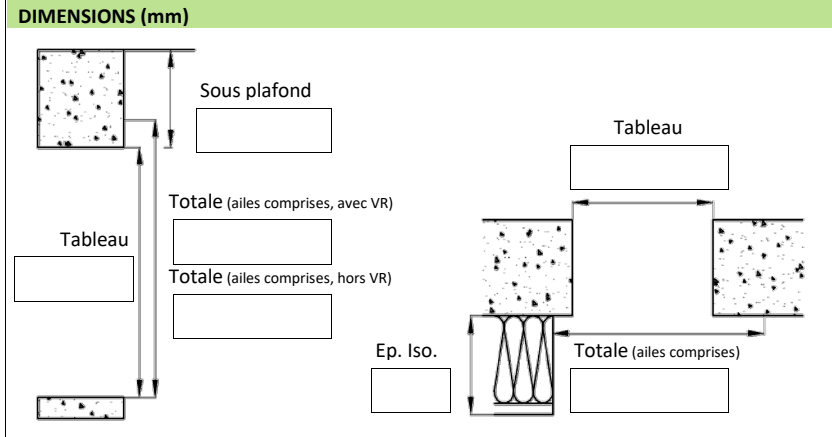
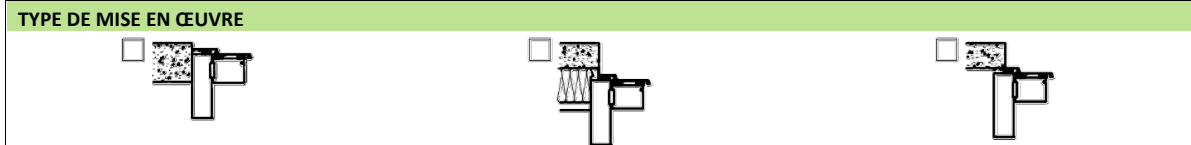
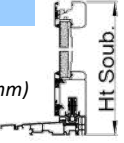


Date : _____
 Réf. Client : _____
 Suite de chantier - Réf. : _____
 Mètreur / CÔ : _____
 Fiche n° : _____ / _____
 Repère : _____
 Quantité : _____

LEVANT BOIS-ALU V.10-2025

GAMME COULISSANT LEVANT	PROFIL	ESSENCE	FINITION BOIS INT.	COULEUR CAPOTAGE ALU EXT.			
Important : Poids maximum admissible par vantail : 400kg Hauteur vantail < 2,5 x Largeur vantail	(Profil intérieur) <input type="checkbox"/> Std Quart Ellipse <input type="checkbox"/> Doucine <input type="checkbox"/> Carré	<input type="checkbox"/> Eucalyptus G. <input type="checkbox"/> Chêne <input type="checkbox"/> Pin	<input type="checkbox"/> Blanc (9016) <input type="checkbox"/> Fini. Chêne <input type="checkbox"/> Fini. Chêne foncé RAL : _____ (selon nuancier RAL)	<input type="checkbox"/> Panacotta <input type="checkbox"/> Incolore <input type="checkbox"/> Fini. Noyer <input type="checkbox"/> Brun <input type="checkbox"/> Café latté <input type="checkbox"/> Gris <input type="checkbox"/> Gris Argent	Saturateur Pin : <input type="checkbox"/> Brun <input type="checkbox"/> Café latté <input type="checkbox"/> Gris <input type="checkbox"/> Gris Argent	Traitement seul : <input type="checkbox"/> Incolore <input type="checkbox"/> Brun <input type="checkbox"/> Blanc	N° RAL ou ton Bois : _____ <input type="checkbox"/> Std Mat lisse <input type="checkbox"/> Mat structuré <input type="checkbox"/> Exposition à l'air marin

VITRAGE	PETIT BOIS	SOUBASSEMENT					
<table border="1"> <tr> <td>Ext.</td> <td>Interc.</td> <td>Int.</td> <td>Interc.</td> <td>Int.</td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Altitude : _____ (m) <input type="checkbox"/> Décor : _____ <input type="checkbox"/> Test à la fumée	Ext.	Interc.	Int.	Interc.	Int.	Intercalaire : <input type="checkbox"/> Std Warmedge noir <input type="checkbox"/> Swisspacer V Intégré au vitrage : <input type="checkbox"/> 26/8 <input type="checkbox"/> 10/8 <input type="checkbox"/> 9/5 Couleur : _____	<input type="checkbox"/> Massif (100mm) <input type="checkbox"/> Collé (34mm) <input type="checkbox"/> Collé (34) + fictif Ht : _____ (mm) 400 mm mini
Ext.	Interc.	Int.	Interc.	Int.			



POIGNEE

 Demi-béquille int. + cuvette ext. Blanc
 Demi-béquille int. + cuvette ext. Gris titan
 Cylindre + béquille int/ext Blanc
 Cylindre + béquille int/ext Gris titan

CYLINDRE

Cylindres débrayables - Fourni avec 3 clés

 Std Standard
 Sécurité Niv. 1
 Sécurité Niv. 2
 Option bouton
 Option s'entrouvrant
 Nb clé supplémentaire : _____

TYPE D'OUVERTURE - VUE INTERIEURE

Schéma A

Schéma G2

Schéma C

GRILLE DE VENTILATION

Lieu : Std Ouvrant (O) Dormant (D/F) V.R.

m³	Auto.	Hygro.	Acoust.
15	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
22	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 Blanc (9016)
 Noir (9005)
 Gris (7035)
 Brun (RAL selon modèle)
 Mortaise seule : 1x 250*12 2x 172*12

DORMANT

 Rainure de doublage

A : _____ Std 15
 B : _____ Std 5
 C : _____ Std 15

SEUIL

 Std Seuil 168 mm encastré dans la maçonnerie
 + rallonge de 40 mm (Std - GU 47)
 Option rallonge de seuil : 60 mm
 Seuil 189 mm posé sur lisse bois ou maçonnée
 + rallonge de 25 mm (TIMBERSTEP 164)
 Option rallonge de seuil : 40 mm 60 mm
 Seuil 222 mm posé sur lisse bois ou maçonnée (TIMBERSTEP 204)
 Option rallonge de seuil : 25 mm 40 mm 60 mm

ALU (EXT.)

 Ht/Bas/G/D
 Ht/G/D
 Plat : 30x2
 50x2
 80x2

CJ BOIS

 Ht/Bas/G/D
 Ht/G/D
 50 x 8 : Int.

 Feuilluré : Int.

COMMENTAIRES - DIVERS

BLOC VOLET ROULANT

SPPE :
 Treuil IO Treuil MI
 Sangle RS100 R RU
 Filaire Solaire SO MH

Man. : Gauche Droite Inverseur
 Trappe : Int. Sous-face ext.

Pose : Applique Tunnel 1/2 linteau
 Option face extérieure ALU Coloris : _____

Caisson : Plaxé Teinté masse
 Tablier : PVC ALU
 Coulisses : PVC ALU
 Réno : Aile de 10 Aile de 20

TAPEES (ep. iso. < 170 mm)

 Tapée Volet Roulant
 Doublage int. Droite
 Doublage int. Biaise
 Doublage ext. Droite
 Entre tapées : _____ mm
 Epaisseur isolation totale : _____ mm