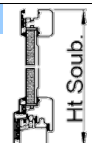


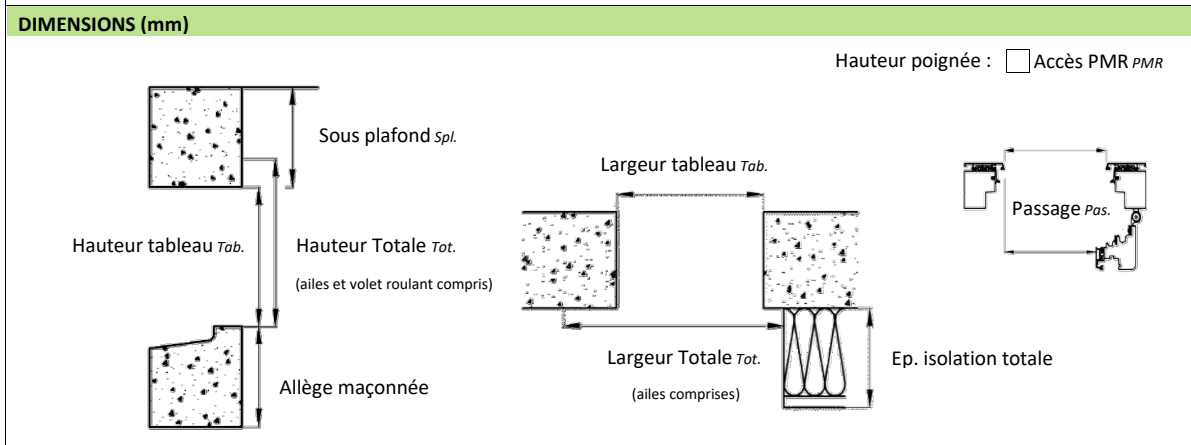
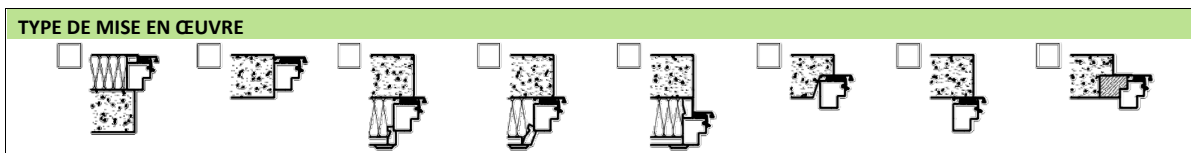
CHANTIER BOIS-ALU **Couval**
groupe hilzinger

Date : _____
 Société : _____
 Correspondant : _____
 Téléphone : _____
 Réf. Chantier : _____

Adresse de liv. : _____
 Mètreur / CÔ : _____
 Fiche n° : _____ / _____ CHANTIER -BA- V.10-2025

GAMME UNI	PROFIL	ESSENCE	FINITION BOIS INT.	COULEUR CAPOTAGE ALU EXT.
<input type="checkbox"/> UNI 8 <input type="checkbox"/> UNI 9 <input type="checkbox"/> UNI 8 Passif <input type="checkbox"/> Ferrage par paliers <input type="checkbox"/> Ferrage invisible	(Profil intérieur) <input type="checkbox"/> Std Quart Ellipse <input type="checkbox"/> Doucine <input type="checkbox"/> Carré	<input type="checkbox"/> Eucalyptus G. <input type="checkbox"/> Red Grandis <input type="checkbox"/> Chêne <input type="checkbox"/> Pin	<input type="checkbox"/> Blanc (9016) <input type="checkbox"/> Panacotta <input type="checkbox"/> Fini. Chêne <input type="checkbox"/> Incolore <input type="checkbox"/> Fini. Chêne foncé <input type="checkbox"/> Fini. Noyer Saturateur Pin : <input type="checkbox"/> Brun <input type="checkbox"/> Incolore <input type="checkbox"/> Café latté <input type="checkbox"/> Brun <input type="checkbox"/> Gris <input type="checkbox"/> Blanc <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
Ext. _____ Interc. _____ Int. _____ Interc. _____ Int. _____ <input type="checkbox"/> Altitude : _____ (m) <input type="checkbox"/> Décor : _____ <input type="checkbox"/> Test à la fumée	Intégré au vitrage : <input type="checkbox"/> 5 Massif (70mm) <input type="checkbox"/> 6 Collé (34mm) <input type="checkbox"/> 7 Collé (34) + fictif Intercalaire : <input type="checkbox"/> Std Warmedge noir <input type="checkbox"/> 1 26/8 <input type="checkbox"/> 2 10/8 <input type="checkbox"/> 3 9/5 <input type="checkbox"/> Swisspacer V Couleur : _____	Ht : _____ (mm) 400 mm mini 



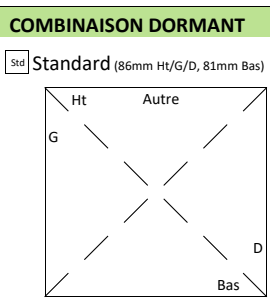
POIGNEE	CACHES	OPTION DE FERRAGE
<input type="checkbox"/> Fournie par le client <input type="checkbox"/> Std Atlanta Secustik <input type="checkbox"/> Toulon Secustik <input type="checkbox"/> Entraygues Fausse crémonne <input type="checkbox"/> Btn olive <input type="checkbox"/> Béquille	<input type="checkbox"/> à dé <input type="checkbox"/> Alu F9 <input type="checkbox"/> Blanc <input type="checkbox"/> Noir <input type="checkbox"/> F.C.P. Droit (OF-OB) : <input type="checkbox"/> Std Alu F9 (Std) <input type="checkbox"/> Blanc (9016) <input type="checkbox"/> Laiton poli <input type="checkbox"/> Noir	Verrou bidirectionnel standard <input type="checkbox"/> Sans verrou bidirectionnel Inverseur OF/OB (TBT) Niveau de sécurité <input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S2 Autre : _____

TYPE D'OUVERTURE	GRILLE DE VENTILATION
<input type="checkbox"/> Fenêtre <input type="checkbox"/> PF sans serrure <input type="checkbox"/> PF avec serrure PZ OB sur rosace <input type="checkbox"/> PF avec serrure OF à relevage <input type="checkbox"/> Oscillo-coulissant Auto (A) <input type="checkbox"/> Coulissant à déboitement (B) <input type="checkbox"/> Option coulissant avec serrure	<input type="checkbox"/> Soufflet Poignée <input type="checkbox"/> Soufflet Ferme imp. <input type="checkbox"/> Vitrage en dmt Lieu : <input type="checkbox"/> Std Ouvrant (O) <input type="checkbox"/> Dormant (D/F) <input type="checkbox"/> V.R. Mortaise seule : <input type="checkbox"/> X 1x 250*12 <input type="checkbox"/> Y 2x 172*12 m³ 15 22 30 45 Auto. <input type="checkbox"/> A1 <input type="checkbox"/> A2 <input type="checkbox"/> A3 <input type="checkbox"/> B Blanc (9016) <input type="checkbox"/> F4 <input type="checkbox"/> N Noir (9005) Hygro. <input type="checkbox"/> C1 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C3 <input type="checkbox"/> C4 <input type="checkbox"/> G Gris (7035) <input type="checkbox"/> M Brun (selon modèle) CYLINDRE DEBRAYABLE SI SERRURE 3 clés fournies Sécurité : <input type="checkbox"/> Std Standard <input type="checkbox"/> Niveau 1 <input type="checkbox"/> Niv. 2 Options : <input type="checkbox"/> Bouton <input type="checkbox"/> S'entrouvrant

DORMANT

Ht/Bas/G/D Ht/G/D

Dormant avec ailes :
 x: 10 y: 10
 x: 20 y: 10
 Autre (x max =20mm)
 X : _____ Y : _____
 Bavette Alu 80x80



SEUIL

N1 LA163 (Std) S Sans
 N2 LA1056
 N3 LA1057
 N4 LA1246
 D Tablette alu (x): _____
 R Tablette + nez bois élargi
 Seuil Alu PMR : E 110 mm

ALU (EXT.)

Ht/Bas/G/D
 Ht/G/D
 Plat 1 30
 2 50
 3 80
 Cornière 4 60x30
 5 80x20

CJ BOIS

Ht/Bas/G/D
 Ht/G/D
 50 x 8 : Int.
 L
 M
 N
 O
 Feuilluré : Int.
 P
 Q

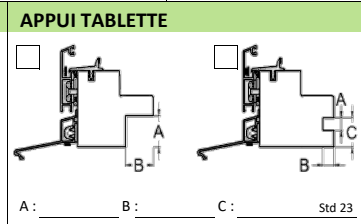
COMMENTAIRES - DIVERS

TAPEES (ep. iso. < 170 mm)

G Doublage int. Droite
 H Doublage int. Biaise
 I Doublage ext. Droite
 J Tapée Persienne
 K Tapée Volet Roulant

TABLETTE (en fourniture)

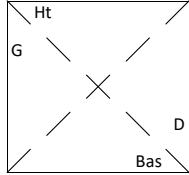
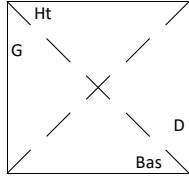
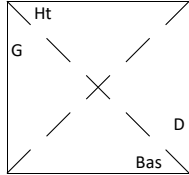
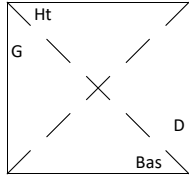
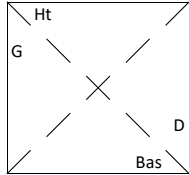
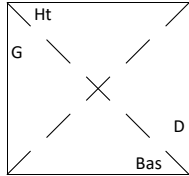
Section (HxL) : _____ x _____
 Droite 3 côtés
 Langnette :
 Sans Avec



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

CHANTIER BOIS-ALU Couval <small>groupe hilti</small> Fiche n° : _____ / _____ Réf. : _____ <small>CHANTIER - BA - V.10-2025</small>		SCHEMA Vue intérieure	DIMENSIONS (mm) Largeur Hauteur Cf. schéma 1 ^{ère} page			DORMANT Si différent de 1 ^{ère} page	TAPEE Au choix : G,H,I, J,K,F	NEZ SEUIL Au choix : N1,N2,N3,N4, S,D,R,E	CJ Au choix : L,M,N,O, P,Q,1 - 5	VITRAGE SOUBASSEMENT Si différent de 1 ^{ère} page	DIVERS COMMENTAIRES VMC au choix : A1, A2, A3, H4, C2, C3, C4 Couleur au choix : B, N, G, M
Repère : <input type="checkbox"/> Fenêtre <input type="checkbox"/> Porte-fenêtre Quantité : <input type="checkbox"/> PF avec serrure OB <input type="checkbox"/> PF avec serrure OF	<input type="checkbox"/> Fenêtre <input type="checkbox"/> Porte-fenêtre <input type="checkbox"/> PF avec serrure OB <input type="checkbox"/> PF avec serrure OF	Pas. : Spl. : Ht allège : Tab. : Ht poignée : Tot. :	Position feuillure <input type="checkbox"/> Ht <input type="checkbox"/> Bas <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> D	Section dmt si ≠ Std 	Code : _____ Ep iso totale : _____ Entre tapées : _____	Code : _____ Int. : _____ Ext. : _____	Vitrage : _____ Soubassement : _____ Hauteur : _____ (mm)	VMC : _____ <input type="checkbox"/> Avec volet roulant CouL. : _____ Manœuvre <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> D Autres : _____			
Repère : <input type="checkbox"/> Fenêtre <input type="checkbox"/> Porte-fenêtre Quantité : <input type="checkbox"/> PF avec serrure OB <input type="checkbox"/> PF avec serrure OF	<input type="checkbox"/> Fenêtre <input type="checkbox"/> Porte-fenêtre <input type="checkbox"/> PF avec serrure OB <input type="checkbox"/> PF avec serrure OF	Pas. : Spl. : Ht allège : Tab. : Ht poignée : Tot. :	Position feuillure <input type="checkbox"/> Ht <input type="checkbox"/> Bas <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> D	Section dmt si ≠ Std 	Code : _____ Ep iso totale : _____ Entre tapées : _____	Code : _____ Int. : _____ Ext. : _____	Vitrage : _____ Soubassement : _____ Hauteur : _____ (mm)	VMC : _____ <input type="checkbox"/> Avec volet roulant CouL. : _____ Manœuvre <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> D Autres : _____			
Repère : <input type="checkbox"/> Fenêtre <input type="checkbox"/> Porte-fenêtre Quantité : <input type="checkbox"/> PF avec serrure OB <input type="checkbox"/> PF avec serrure OF	<input type="checkbox"/> Fenêtre <input type="checkbox"/> Porte-fenêtre <input type="checkbox"/> PF avec serrure OB <input type="checkbox"/> PF avec serrure OF	Pas. : Spl. : Ht allège : Tab. : Ht poignée : Tot. :	Position feuillure <input type="checkbox"/> Ht <input type="checkbox"/> Bas <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> D	Section dmt si ≠ Std 	Code : _____ Ep iso totale : _____ Entre tapées : _____	Code : _____ Int. : _____ Ext. : _____	Vitrage : _____ Soubassement : _____ Hauteur : _____ (mm)	VMC : _____ <input type="checkbox"/> Avec volet roulant CouL. : _____ Manœuvre <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> D Autres : _____			
Repère : <input type="checkbox"/> Fenêtre <input type="checkbox"/> Porte-fenêtre Quantité : <input type="checkbox"/> PF avec serrure OB <input type="checkbox"/> PF avec serrure OF	<input type="checkbox"/> Fenêtre <input type="checkbox"/> Porte-fenêtre <input type="checkbox"/> PF avec serrure OB <input type="checkbox"/> PF avec serrure OF	Pas. : Spl. : Ht allège : Tab. : Ht poignée : Tot. :	Position feuillure <input type="checkbox"/> Ht <input type="checkbox"/> Bas <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> D	Section dmt si ≠ Std 	Code : _____ Ep iso totale : _____ Entre tapées : _____	Code : _____ Int. : _____ Ext. : _____	Vitrage : _____ Soubassement : _____ Hauteur : _____ (mm)	VMC : _____ <input type="checkbox"/> Avec volet roulant CouL. : _____ Manœuvre <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> D Autres : _____			
Repère : <input type="checkbox"/> Fenêtre <input type="checkbox"/> Porte-fenêtre Quantité : <input type="checkbox"/> PF avec serrure OB <input type="checkbox"/> PF avec serrure OF	<input type="checkbox"/> Fenêtre <input type="checkbox"/> Porte-fenêtre <input type="checkbox"/> PF avec serrure OB <input type="checkbox"/> PF avec serrure OF	Pas. : Spl. : Ht allège : Tab. : Ht poignée : Tot. :	Position feuillure <input type="checkbox"/> Ht <input type="checkbox"/> Bas <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> D	Section dmt si ≠ Std 	Code : _____ Ep iso totale : _____ Entre tapées : _____	Code : _____ Int. : _____ Ext. : _____	Vitrage : _____ Soubassement : _____ Hauteur : _____ (mm)	VMC : _____ <input type="checkbox"/> Avec volet roulant CouL. : _____ Manœuvre <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> D Autres : _____			
Repère : <input type="checkbox"/> Fenêtre <input type="checkbox"/> Porte-fenêtre Quantité : <input type="checkbox"/> PF avec serrure OB <input type="checkbox"/> PF avec serrure OF	<input type="checkbox"/> Fenêtre <input type="checkbox"/> Porte-fenêtre <input type="checkbox"/> PF avec serrure OB <input type="checkbox"/> PF avec serrure OF	Pas. : Spl. : Ht allège : Tab. : Ht poignée : Tot. :	Position feuillure <input type="checkbox"/> Ht <input type="checkbox"/> Bas <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> D	Section dmt si ≠ Std 	Code : _____ Ep iso totale : _____ Entre tapées : _____	Code : _____ Int. : _____ Ext. : _____	Vitrage : _____ Soubassement : _____ Hauteur : _____ (mm)	VMC : _____ <input type="checkbox"/> Avec volet roulant CouL. : _____ Manœuvre <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> D Autres : _____			