



Fabricant de volets bois & Persiennes

G UIGNARD

||||| CATALOGUE 2020



ENTREPRISE	4
HISTORIQUE	4
SAVOIR-FAIRE	6
ESSENCES DE BOIS	9
VOLETS BOIS :	10
VOLETS BATTANTS / PORTAILS DE GARAGE / PORTES DE SERVICE	
VOLETS À LAMES VERTICALES	16
PANNEAUX À LAMES VERTICALES	24
MOTORISATION	29
PERSIENNES	30
PERSIENNES À LA FRANÇAISE	36
PERSIENNES À L'AMÉRICAINNE	40
PERSIENNES OCCULTANTES :	44
• PANNEAUX EMBREVÉS / LAMES EN COEUR	44
• À LA FRANÇAISE	48
PERSIENNES TOURANGELLES	52
MENUISERIE D'INTÉRIEUR	56
PANNEAUX COULISSANTS	58
PORTES BATTANTE TYPE «SALOON»	60
FINITIONS / SUR-MESURE	61
COMPLÉMENTS	64
PLUS-VALUE QUINCAILLERIE	64
QUINCAILLERIE AU DÉTAIL	66
FICHE DE PRISE DE COTES	91
BONS DE COMMANDE	92
FABRICATIONS	96
CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE	100
INFORMATIONS GÉNÉRALES	102
CONDITIONS DE LIVRAISON	103

HISTORIQUE

1981

Création de la société **Guignard-Pecheux**.
Atelier de fabrication de **volets en bois et rénovation**

1998

Nouvelle ligne de production :
Persiennes bois et tourangelles

2005

Intégration des lames en cœur
pour la fabrication des persiennes

2015

Guillaume Guignard prend la gérance
de l'**entreprise familiale** en association
avec la société **D&F Developpements**

2017

Intégration des lames à la
françaises occultantes

2019

Lancement des finitions laquées avec
mise en place d'une cabine de
peinture et investissement sur
le parc machines

1990

Monsieur Pecheux quitte la société.
Mme et M. Guignard reprennent
ensemble la suite de l'entreprise, et
créent la société **ETS GUIGNARD**

1999

Guillaume Guignard fils, rejoint la
société après son BTS Développement,
conception et réalisation bois et
matériaux associés

2007

Agrandissement de l'exploitation et
investissement sur parc machines

2016

Renouvellement de l'identité visuelle



2018

Développement de la menuiserie
d'intérieur

2020

Développement de la gamme
portail bois



BIENTÔT 40 ANS D'ACTIVITÉ

Depuis 1981, les Etablissements GUIGNARD ont su conserver leur véritable identité, tout en alliant une fabrication artisanale aux méthodes modernes de production.

Niché au cœur des Landes à Sainte Colombe en Chalosse, proche de la nature, son atelier de fabrication conçoit quotidiennement des volets, persiennes et des menuiseries d'intérieur aux qualités d'exception avec différentes essences de bois soigneusement sélectionnées.

Alliant expertise, technicité et tradition, les Etablissements GUIGNARD mettent en œuvre un savoir-faire inégalé au service de leurs clients en prenant en compte leurs besoins dès le début de leurs projets.

Produits en série ou sur mesure, les Etablissements GUIGNARD savent faire preuve,

en toutes circonstances, de souplesse et de flexibilité dans la conception de leurs volets et persiennes.

Cette entreprise familiale a su développer et enrichir, depuis bientôt 40 ans, sa gamme de produits afin de répondre aux exigences écologiques, techniques et architecturales telles que celles imposées par les Bâtiments de France.

Proches de ses clients et avec une forte capacité d'écoute, les Etablissements GUIGNARD valorisent leur label «Fabrication française», et s'imposent comme une référence dans la région Nouvelle Aquitaine et au-delà...



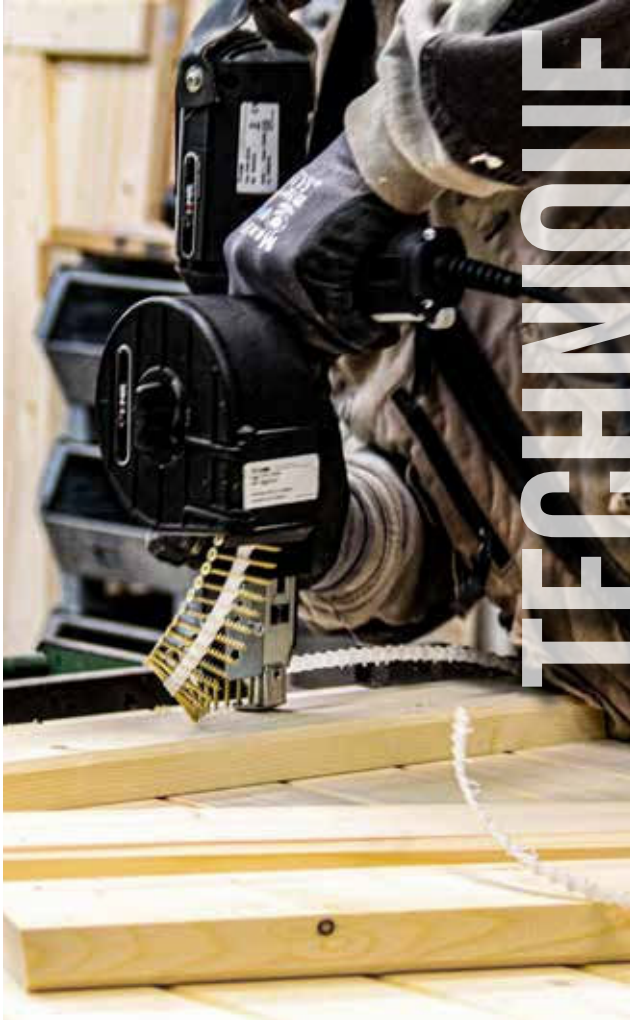
NOTRE SAVOIR-FAIRE



EXPERTISE

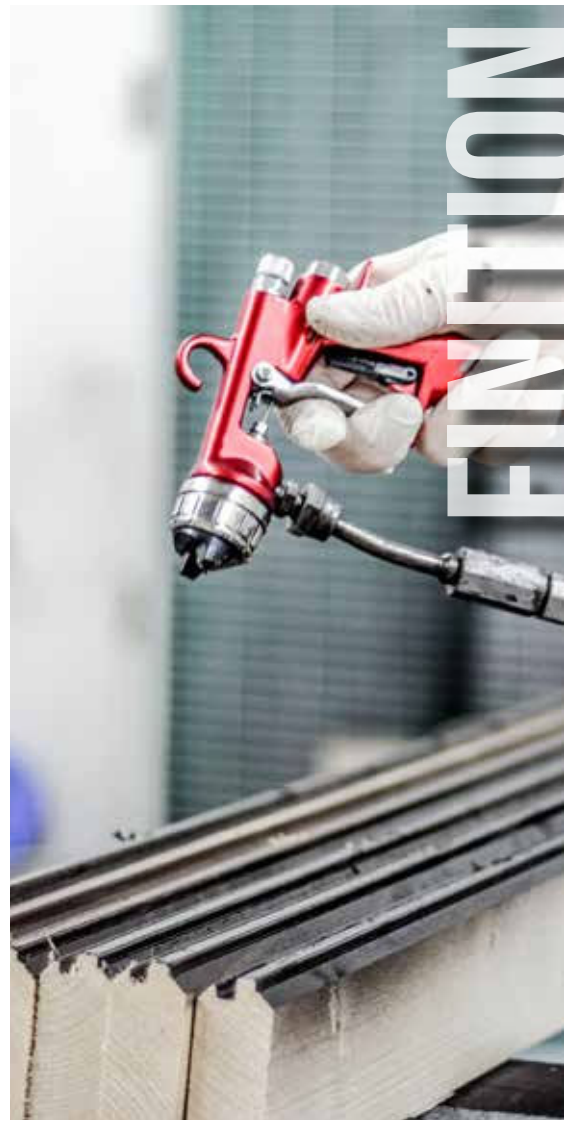


PASSION



TECHNIQUE







NOS ENGAGEMENTS



► Fabrication française



► Bois certifiés PEFC



► Bois labellisés FSC



► Conformes à la norme NF EN 13241-1 Certification d'isolation thermique 2008 (bois)

CHÊNE CLASSE 3



Aspect : Brun clair veiné, forte densité, grain fin à moyen

Provenance : France

Caractéristiques : Classe 3 naturel, solidité, robustesse

Utilisations : Menuiserie extérieure, volets, charpente, menuiserie intérieure, mobiliers...

Principalement utilisé pour la réalisation de clins de bardage, de bardeaux de couverture.

RED CEDAR CLASSE 3



Aspect : Brun rouge à rouge foncé ou rosâtre plus ou moins prononcé, légèrement veiné, fil droit, grain fin à moyen

Provenance : Canada

Caractéristiques : Bois stable et densité légère, Classe 3 naturel, résistant aux rétrécissements et dilatation minime

Utilisations : Menuiserie extérieure, volets, bardage, lambris, agencement...

Principalement utilisé pour la réalisation de clins de bardage, de bardeaux de couverture.

EXOTIQUE CLASSE 3



Aspect : Brun rouge plus ou moins prononcé, légèrement veiné, fil contrefil léger ou important, grain fin à moyen

Provenance : Congo (RDC)

Caractéristiques : Bois stable et densité moyenne, Classe 3 naturel, pas de traitement de préservation

Utilisations : Menuiserie extérieure, menuiserie intérieure, escalier, ébénisterie...

Nota : pas de traitement IFH car tache le bois.

CEDRELA CLASSE 3



Aspect : Brun rose, légèrement veiné, fil droit sans contre fil, grain moyen

Provenance : Afrique

Caractéristiques : Bois stable et densité légère, Classe 3 naturel, résistant aux rétrécissements et dilatation minime

Utilisations : Menuiserie extérieure et intérieure, volets, bardage, lambris, agencement...

YELLOW CEDAR CLASSE 3



Aspect : Jaune clair ou brun jaune, légèrement veiné, fil droit, grain moyen

Provenance : Canada

Caractéristiques : Bois stable et densité moyenne, Classe 3 naturel, résistant aux rétrécissements et dilatation minime

Utilisations : Menuiserie extérieure et intérieure, volets, bardage, lambris, agencement...

AUTOCLAVE CLASSE 3



Aspect : Nuance de vert et de blanc

Provenance : Finlande

Caractéristiques : Sapin traité à coeur en France

Utilisations : Menuiserie extérieure et intérieure, volets, bardage, lambris, agencement...

Traitement classe 3 réalisé en France.

MÉLÈZE CLASSE 3



Aspect : Brun rosâtre, densité moyenne, grain moyen, fil droit

Provenance : France

Caractéristiques : Classe 3, hors contact du sol en extérieur

Utilisations : Menuiseries extérieures et intérieures, charpente lourde, parquets, mobiliers...

SAPIN ROUGE CLASSE 2



Aspect : Brun rouge plus ou moins prononcé, nettement veiné, fil droit, grain fin à moyen

Provenance : Finlande

Caractéristiques : Classe 2 naturel, densité moyenne, similaire au pin des Landes mais moins résineux

Utilisations : Menuiserie extérieure, volets, charpente, menuiserie intérieure, moulure, meuble, parquet...

SAPIN BLANC* CLASSE 1



Aspect : Blanc, veiné, grain fin à moyen

Provenance : Finlande

Utilisations : Volets, menuiserie intérieure, charpente...

** ou «Sapin du nord»*



EXOTIQUE, CEDRELA, YELLOW CEDAR, RED CEDAR ET CHÊNE (classe 3 naturel)

Sapin rouge et sapin blanc si traitement classe 3 (optionnel)



Si conditions de stockage du bois respectées : lieu non humide, non surchauffé et ventilé.



Passer 2 couches de traitement insecticide, fongicide, hydrofuge (IFH) avant la pose sur les bois résineux.

Utiliser des lasures teintées ou de couleur. Bois Exotique, Yellow Cedar, Red Cedar et Chêne : dégraisser avant tout traitement et application.





VOLETS BOIS

VOLETS BOIS

10

VOLETS BATTANTS / PORTAILS DE GARAGE / PORTES DE SERVICE

SAPIN BLANC 28 MM - VERSION ÉCONOMIQUE	16
SAPIN BLANC 28 MM	17
SAPIN BLANC 3 PLIS 28 MM	18
SAPIN BLANC AUTOCLAVE 28 MM	19
SAPIN ROUGE 28 MM	20
EXOTIQUE/CEDRELA/YELLOW CEDAR 28 MM	21
RED CEDAR 28 MM	22
CHÊNE 28 MM	23

PANNEAUX À LAMES VERTICALES

24

SAPIN BLANC 28 MM	24
SAPIN ROUGE 28 MM	25
EXOTIQUE/CEDRELA/YELLOW CEDAR 28 MM	26
RED CEDAR 28 MM	27
CHÊNE 28 MM	28

MOTORISATION

29

PANNEAUX À LAMES VERTICALES

→ De 1 à 4 vantaux

TABLIER

Le tablier est composé de lames verticales de 28 mm, chanfreinées et emboîtées par rainure double languette, assemblées par barres de 90 x 28 mm et écharpes de 90 x 23 mm vissées.

FERRAGE

Pentures plates à queue de carpe, fixées par boulons à visser.
Espagnolette ronde. Gonds et arrêts au vent.
Quincaillerie électrozinguée noire.
Tringles acier galvanisées (inox sur demande).

LAMES



Grains d'orge



Jointives



Mouchettes



Eligies (rainures)



Possibilité de lames larges ou inégales en bois exotique uniquement.

BOIS

- ▶ Chêne
- ▶ Red cedar
- ▶ Exotique
- ▶ Cedrela
- ▶ Yellow cedar
- ▶ Sapin rouge
- ▶ Autoclave
- ▶ Sapin blanc



Détails sur les essences de bois en p.9

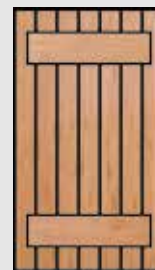
MODÈLES D'ASSEMBLAGE



Barres



Barres et écharpes



Barres larges



Panneau



Panneau emboîture haute



Panneau emboîture haute et basse



Volets provençaux face intérieure



Volets dauphinois

PANNEAUX 3 PLIS

→ De 1 à 4 vantaux

TABLIER

Volets en panneaux composés de 3 couches de sapin massif croisés.
Collage résistant à l'humidité.
Matériau stable permettant des effets de lames larges. Volets traités IFH à peindre ou à lasurer.

FERRAGE

Pentures à queue de carpe, fixées par boulons à visser.
Espagnolette ronde. Gonds et arrêts au vent.
Quincaillerie électrozinguée noire.
Tringles acier galvanisées (inox sur demande).

LAMES



Imitations grains d'orge



Imitation éligies (rainures)



Lames jointives



Mélèze sur demande.
Possibilité de légères gersures.

BOIS



Sapin blanc

MODÈLES D'ASSEMBLAGE



Barres



Barres et écharpes



Panneaux



Panneau emboîture haute



Panneau emboîture haute et basse

CONFIGURATION DES LAMES



Lames normales 100 mm



Lames larges 140 mm



Lames inégales de 100 à 140 mm

Options

- Réserve pour cintre
- Découpe pour cintre
- Traitement IFH

- Traitement IFH + impression blanche
- Volets épaisseur 33 mm

- Traitement classe 3 clair
- Barres spéciales
- Vantaux inégaux

- Pentures contre-pentures
- Pentures contre-coudées

MODÈLES D'ASSEMBLAGE

► De 1 à 4 vantaux



► Barres et écharpes porte hors cotes

Ouverture à la française
Modèle barres et écharpes (autres modèles sur demande).

Quincaillerie en fourniture :
- 1 verrou monopoint moleté avec poignée de tirage
- 2 verrous baïonnettes
- 6 gonds Ø 16 mm scellement chimique + tamis.

► De 1 à 2 vantaux



► Porte écuries

Ouverture à la française

Quincaillerie en fourniture :
(pour 2 vantaux avec 1 vantail type écurie) :
- 2 verrous baïonnettes
- 1 verrou de box (vervelle)
- 1 poignée de tirage
- 1 serrure monopoint
- 7 gonds Ø 16 mm scellement chimique + tamis.

PORTES DE SERVICE

► De 1 à 2 vantaux

Modèle barre et écharpe, cadre bois.

Quincaillerie en fourniture :
- 1 verrou monopoint moleté
- 1 poignée de tirage.

Options sur devis :
- Modèle panneaux embrevés
- Lames verticales ou horizontales
- Serrure 3 points
- Seuil aluminium et joint périphérique.



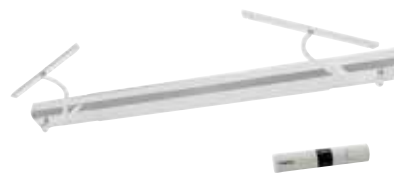


VOLETS BATTANTS

MOTORISATION

► POUR TOUS TYPES DE VOLETS NEUFS OU EXISTANTS, TOUS TYPES DE POSE.

- Sous linteau
- Appui de fenêtre (fixation basse)
- Garde-corps (fixation latérale)



NIGHT ONE DAY KIT

► COMPOSITION DU KIT :

1 opérateur Night ONE Day, 1 coffre de recouvrement en alu, 2 bras de transmission et 1 système de commande filaire ou radio.

Automatisme universel pour volets battants respectant l'esthétique de la fenêtre. Système autobloquant avec possibilité d'entrebaillement. Système de déverrouillage de sécurité en cas de coupure de courant. Vitesse de rotation du moteur : 17 tr/min.

Vitesse de sortie : 2 tr/min.

Temps d'ouverture/fermeture : environ 16 secondes.

Sortie câble d'alimentation : droite ou gauche. Pose : linteau ou appui.

Profondeur min. disponible pour compartiment : 150 mm.

Épaisseur max. du volet : 36 mm.



NIGHT ONE DAY PLUG & PLAY

NIGHT ONE DAY RADIO SENSO

MODE D'ÉMISSION	FILAIRE	RADIO
FINITION	BLANC RAL 9010	BLANC RAL 9010
TENSION D'ALIMENTATION	230 VCA - 50 HZ	230 VCA - 50 HZ
PUISSANCE	180 W - 0,8 A	180 W - 0,8 A
SORTIE COUPLE MOTEUR	20 NM	20 NM
LARGEUR MIN. COMPARTIMENT (1VT/2VTX)	760 MM / 960 MM	760 MM / 960 MM
LARGEUR MAX. COMPARTIMENT (1VT/2VTX)	1100 MM / 1600 MM	1300 MM / 1600 MM
COMMANDE	INVERSEUR MOMENTANÉ	INVERSEUR FIXE
SUPERFICIE MAX. (ZONE VENTÉE / ZONE PROTÉGÉE)	1,5 M ² / 1,8 M ²	2,5 M ² / 3 M ²

SYSTÈME WIMOVE

Motorisation invisible des volets battants.

Système basé sur la motorisation d'un des gonds du battant.

Tous types de panneaux : bois, aluminium, PVC (capacité/vantail : 50 kg et 1,6 m² maxi). Installation en neuf ou en rénovation.

Moteur invisible 24 V. Carte intelligente avec auto-apprentissage.

Fins de course ampèremétriques gérées par la carte détection d'obstacle.

Arrêt possible en position intermédiaire.

Temps d'ouverture de

18 secondes.

Existe en version filaire ou radio.



ELECTROVOLET

Motorisation pour volets battants de 1 à 4 vantaux.

Conçu pour répondre à la plupart des demandes, il existe 3 versions :

- Pour des tableaux (à 1 ou 2 vantaux) de 800 à 1400 mm, avec un poids et une surface maxi par vantail de : 20 kg et 1 m.
- Pour des tableaux (à 2 vantaux) de 850 à 1400 mm, avec un poids et une surface maxi par vantail de : 30 kg et 2 m.
- Pour des tableaux (à 2 vantaux) de 1400 à 2000 mm, avec un poids et une surface maxi par vantail de : 30 kg et 2 m.

Avec dans chaque version, un modèle à commande filaire (livré avec 1 interrupteur 3 positions), ou radio (livré avec 1 émetteur 1 canal).

Il est également possible avec le compas télescopique, de motoriser des vantaux doubles.





PERSIENNES	30
PERSIENNES À LA FRANÇAISE	36
SAPIN ROUGE 34 MM	36
EXOTIQUE/CEDRELA 34 MM	37
RED CEDAR 34 MM	38
CHÊNE 34 MM	39
PERSIENNES À L'AMÉRICAINNE	40
SAPIN ROUGE 34 MM	40
EXOTIQUE/CEDRELA 34 MM	41
RED CEDAR 34 MM	42
CHÊNE 34 MM	43
PERSIENNES OCCULTANTES / PANNEAUX EMBREVÉS	44
SAPIN ROUGE 34 MM	44
EXOTIQUE/CEDRELA 34 MM	45
RED CEDAR 34 MM	46
CHÊNE 34 MM	47
PERSIENNES À LA FRANÇAISE OCCULTANTES	48
SAPIN ROUGE 34 MM	48
EXOTIQUE/CEDRELA 34 MM	49
RED CEDAR 34 MM	50
CHÊNE 34 MM	51
PERSIENNES TOURANGELLES	52
SAPIN ROUGE 28 MM	52
EXOTIQUE/CEDRELA/YELLOW CEDAR 28 MM	53
RED CEDAR 28 MM	54
CHÊNE 28 MM	55

LES PERSIENNES

→ De 1 à 4 vantaux

TABLIER

Composé d'un encadrement de 90 mm de large et de 34 mm d'épaisseur.

Une traverse intermédiaire est ajoutée à partir de 1590 mm de haut et 2 traverses intermédiaires à partir de 2500 mm.

Le tout assemblé par tenons et mortaises.

Prévoir un montant intermédiaire à partir de :

- 900 mm pour les lames à l'américaine
- 1000 mm pour les lames à la française
- 1100 mm pour les lames en coeur, panneaux embrevés et lames à la française occultantes.

FERRAGE

Pentures équerres "L" et "T" à queue de carpe, fixées par boulons à visser.

Espagnolette ronde. Gonds et arrêts au vent.

Quincaillerie électrozinguée noire.

BOIS

- ▶ Chêne
- ▶ Red cedar
- ▶ Exotique
- ▶ Cedrela
- ▶ Sapin rouge



Détails sur les essences de bois en p.9

PERSIENNES



Lames à la française

Lames à l'américaine

PERSIENNES OCCULTANTES



Lames en coeur



Lames à la française occultantes

MODÈLES D'ASSEMBLAGE

Persiennes à l'américaine et persiennes occultantes lames en coeur

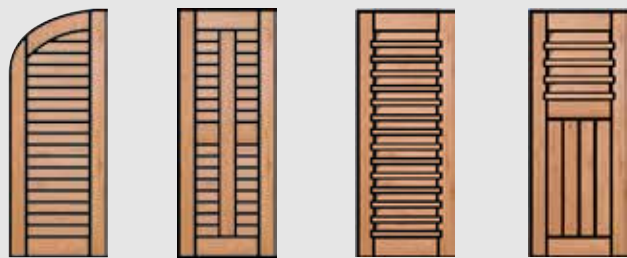


Remplissage par lamelles

Lames verticales 2/3

Panneau plate bande massif 2/3

Traverse haute élargie pour découpe



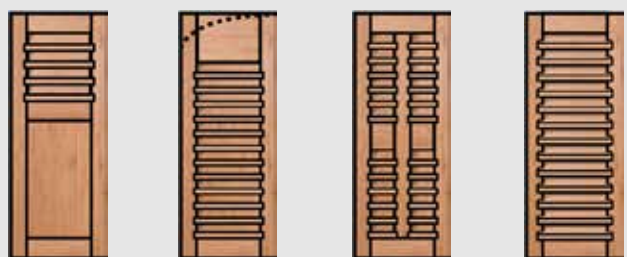
Traverse haute cintrée

Montant et traverse intermédiaire

Remplissage par lame

Lames verticales 2/3

Persiennes à la française et persiennes occultantes à la française



Panneau plate bande massif 2/3

Traverse haute élargie pour découpe

Montant et traverse intermédiaire

Lames débordantes en doucine ext ou int/ext

Options

- Réserve pour cintre
- Découpe pour cintre

- Traitement IFH
- Traitement IFH + impression blanche

- Traitement classe 3 clair
- Traverses spéciales
- Vantaux inégaux

- Pentures contre-pentures
- Pentures contre-coudées

LES PERSIENNES

PANNEAUX À LAMES EMBREVÉES

→ De 1 à 4 vantaux (jusqu'à 6 vantaux sur commande)

TABLIER

Composé d'un encadrement de 90 mm de large et de 34 mm d'épaisseur.
Une traverse intermédiaire est ajoutée à partir de 1590 mm de haut et 2 traverses intermédiaires à partir de 2500 mm.
Le tout assemblé par tenons et mortaises. Au delà de 1000 mm de large, prévoir un montant intermédiaire.

FERRAGE

Pentures équerre à queue de carpe, fixées par boulons à visser.
Espagnolette ronde.
Gonds et arrêts au vent.
Quincaillerie électrozinguée noire.

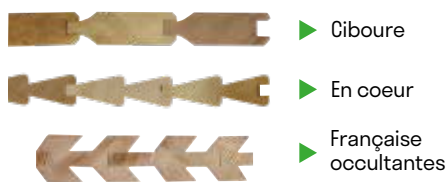
BOIS

- ▶ Chêne
- ▶ Red cedar
- ▶ Exotique
- ▶ Cedrela
- ▶ Sapin rouge



Détails sur les essences de bois en p.9

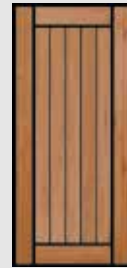
LAMES



MODÈLES D'ASSEMBLAGE



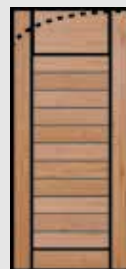
Lames horizontales



Lames verticales



Panneau plate bande



Traverse haute élargie pour découpe



Traverse haute cintrée



Montant et traverse intermédiaire









MENUISERIE D'INTÉRIEUR

MENUISERIE D'INTÉRIEUR	56
PANNEAUX COULISSANTS	58
PORTES BATTANTES TYPE "SALOON"	60
FINITIONS	61
SUR-MESURE	61

Nos partenaires :

Découvrez nos systèmes de ferrures polyvalents pour volets coulissants manuels (possibilité d'automatisation).

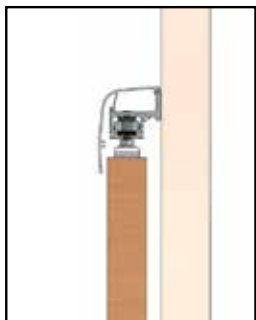


RAILS DE ROULEMENT

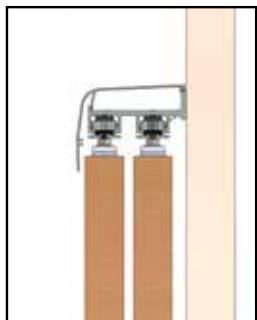
GUIDAGE HAUT

Charge : 80 kg/vantail

► FIXATION MURALE

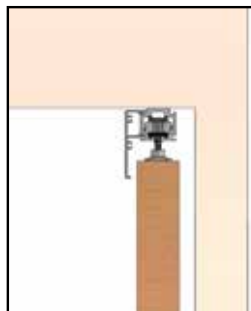


1 VOIE

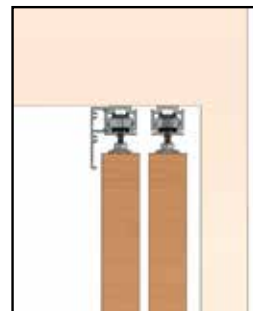


2 VOIES

► FIXATION PLAFOND



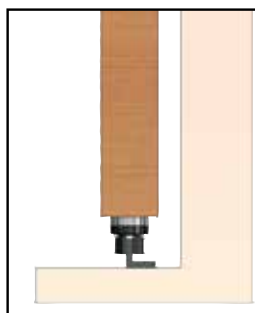
1 VOIE



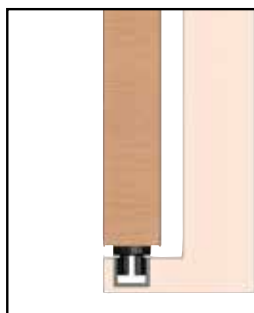
2 VOIES

GUIDAGE BAS

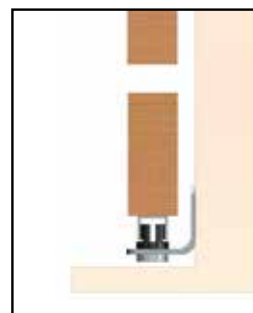
► PATIN DE GUIDAGE SOUS VANTAIL
RAIL DE GUIDAGE L AU SOL



► PATIN DE GUIDAGE SOUS VANTAIL
RAIL DE GUIDAGE U AU SOL



► RAIL DE GUIDAGE U SOUS VANTAIL
PATINS DE GUIDAGE SUR ÉQUERRE

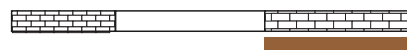


DIFFÉRENTES CONFIGURATIONS DE BAIE

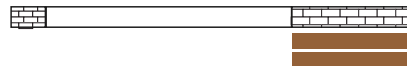
NON SYMÉTRIQUE

Ouverts, tous les vantaux se positionnent du même côté de la baie.

1 VANTAUX / 1 VOIE



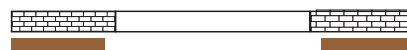
2 VANTAUX / 2 VOIES



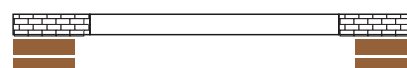
SYMÉTRIQUE

Ouverts, les vantaux se positionnent de chaque côté de la baie.

2 VANTAUX / 1 VOIE



4 VANTAUX / 2 VOIES



NOUVEAUTÉ 2019

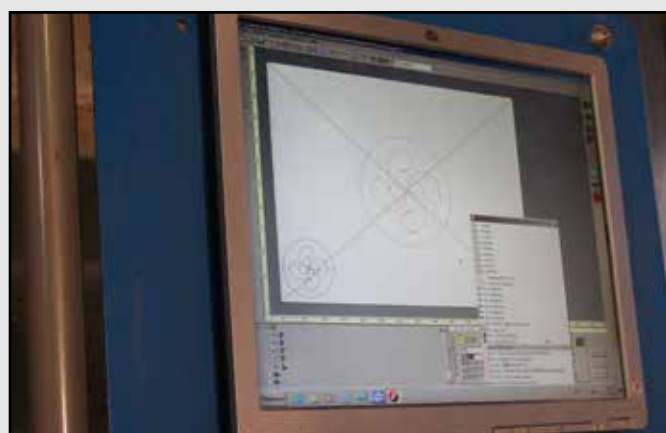
Aujourd'hui, les Etablissement GUIGNARD sont à même de réaliser sur demande :

- ▶ Peintures sur bouvetages
- ▶ Impressions en couleur
- ▶ Lasures ou peintures de finitions : coloris au choix
- ▶ Laquages des quincailleries
- ▶ Quincailleries spéciales sur mesure



SUR MESURE

- ▶ Encadrements d'habillages
- ▶ Plinthes
- ▶ Cimaises
- ▶ Portes battantes massives
- ▶ Portes à galandages
- ▶ Façades de placards et dressings
- ▶ Façades de soubassements de meubles : cuisines et salle de bain
- ▶ Trappes et façades de gaines techniques
- ▶ Personnalisations graphiques





Robert Champagnat Architecture



Robert Champagnat Architecture





Robert Champagnat Architecture



Robert Champagnat Architecture



► GARNITURE INOX BROSSÉ POUR PORTE À GALANDAGE

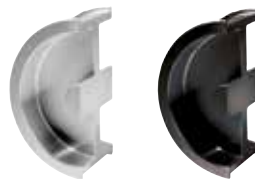


1 2 3 4

En inox brossé. Logement de la cuvette : 48 mm.
Garniture clé I livrée sans serrure.

	Fonction	Finition	Réf. (1 pièce)
1	Sans serrure	Inox brossé	061976
2	Clé L	Inox brossé	061978
3	BCC	Inox brossé	061974
4	Clé I	Inox brossé	081593

► POIGNÉE I-3250



En acier inox AISI 304.

Applications:

Porte à galandage, épaisseur de 40 mm.

Finition	Réf. (1 pièce)
Acier inox	081530
Noir	089001

TRICKS

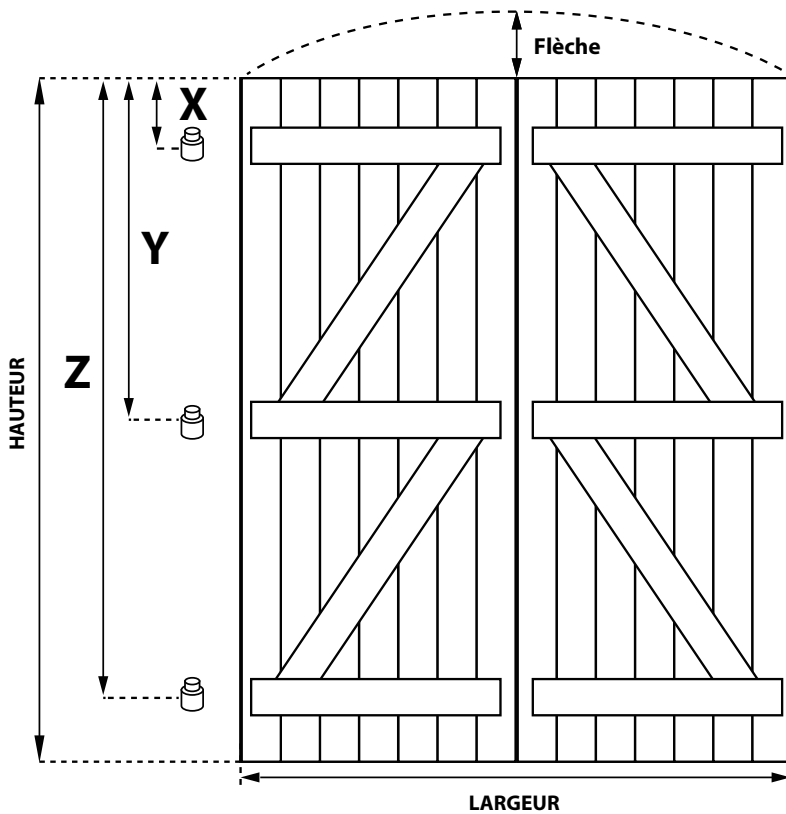
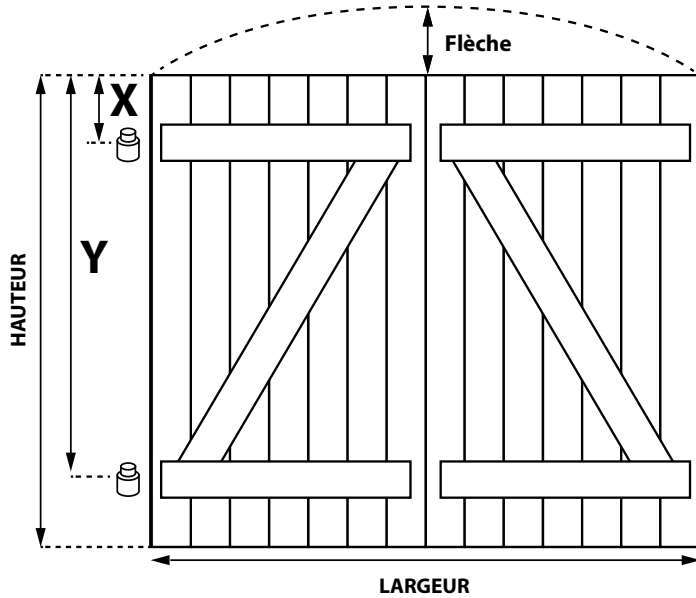
LA NOUVELLE SOLUTION POUR PORTES COULISSANTES EN APPLIQUE AU MUR, AVEC UN SYSTÈME DE COULISSEMENT CACHÉ

- Aucun guidage au sol
- Espace du mur de seulement 10 mm
- Poids de portes : 50 kg
- Dimensions possibles :
H : ≤ 2450 mm,
L : ≤ 1200 mm,
Épaisseur de portes : ≥ 40 mm
- Installation facile et rapide



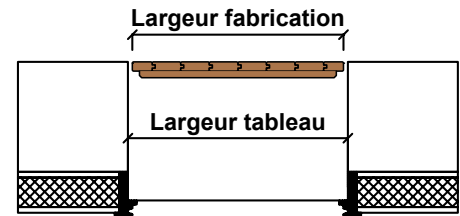
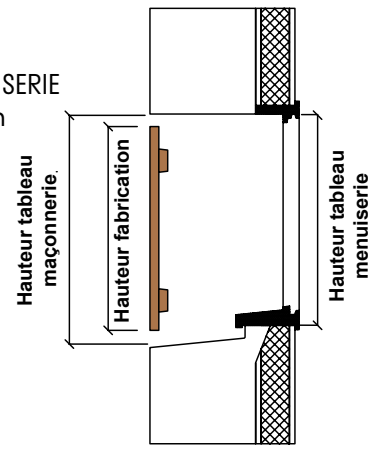
SCHÉMAS / PRISE DE COTES

RÉNOVATION

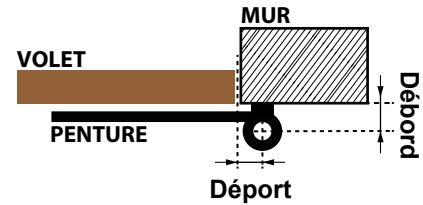


► COTES

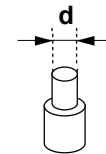
Tableau MENUISERIE
OU fabrication
OU Tableau
maçonnerie



► COTE DÉPORT / DÉBORD

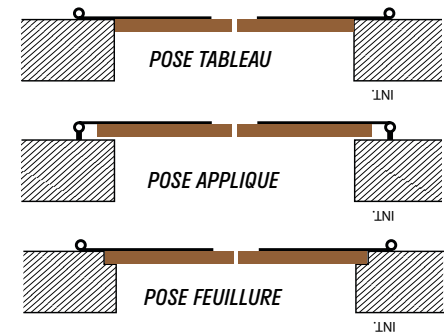


► DIAMÈTRE DES GONDS

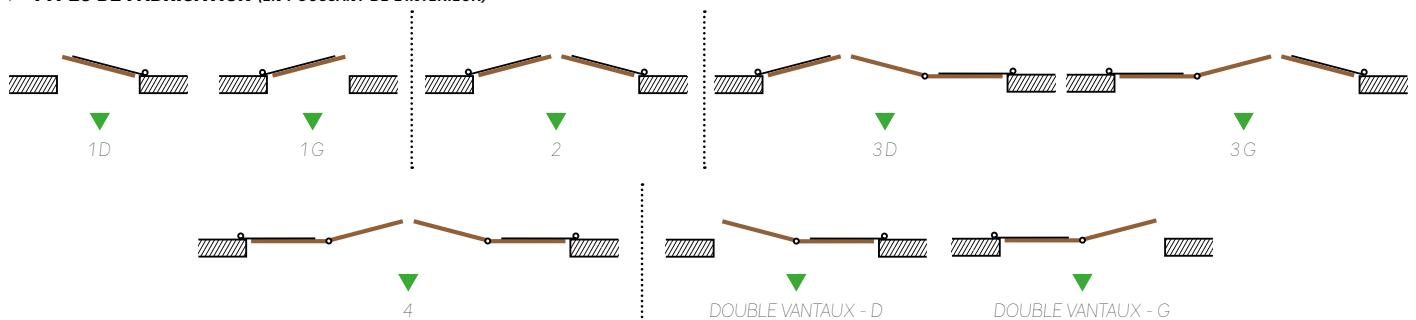


► TYPES DE POSE

(EN POUSSANT DE L'INTÉRIEUR)



► TYPES DE FABRICATION (EN POUSSANT DE L'INTÉRIEUR)

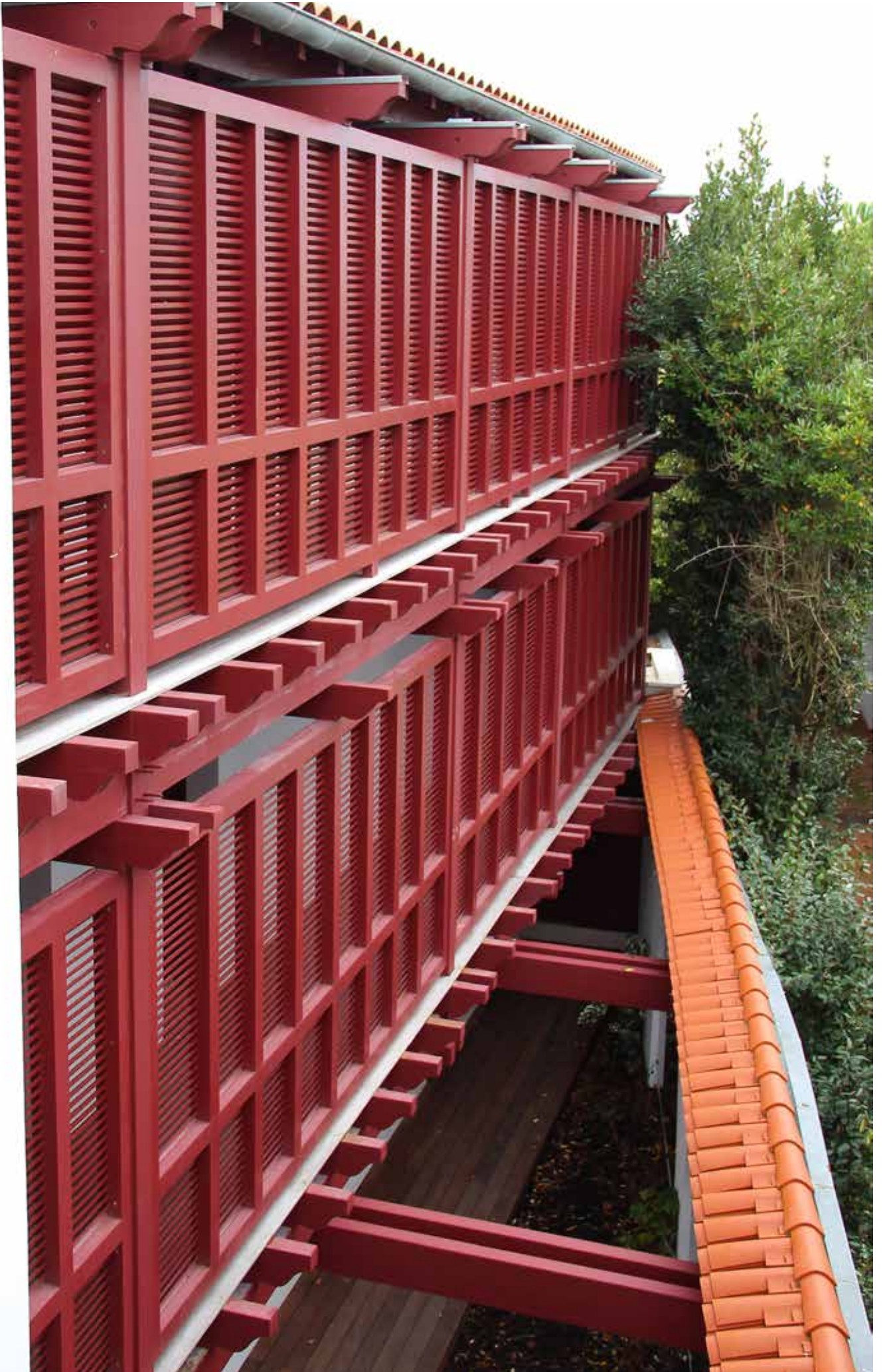


NOS FABRICATIONS

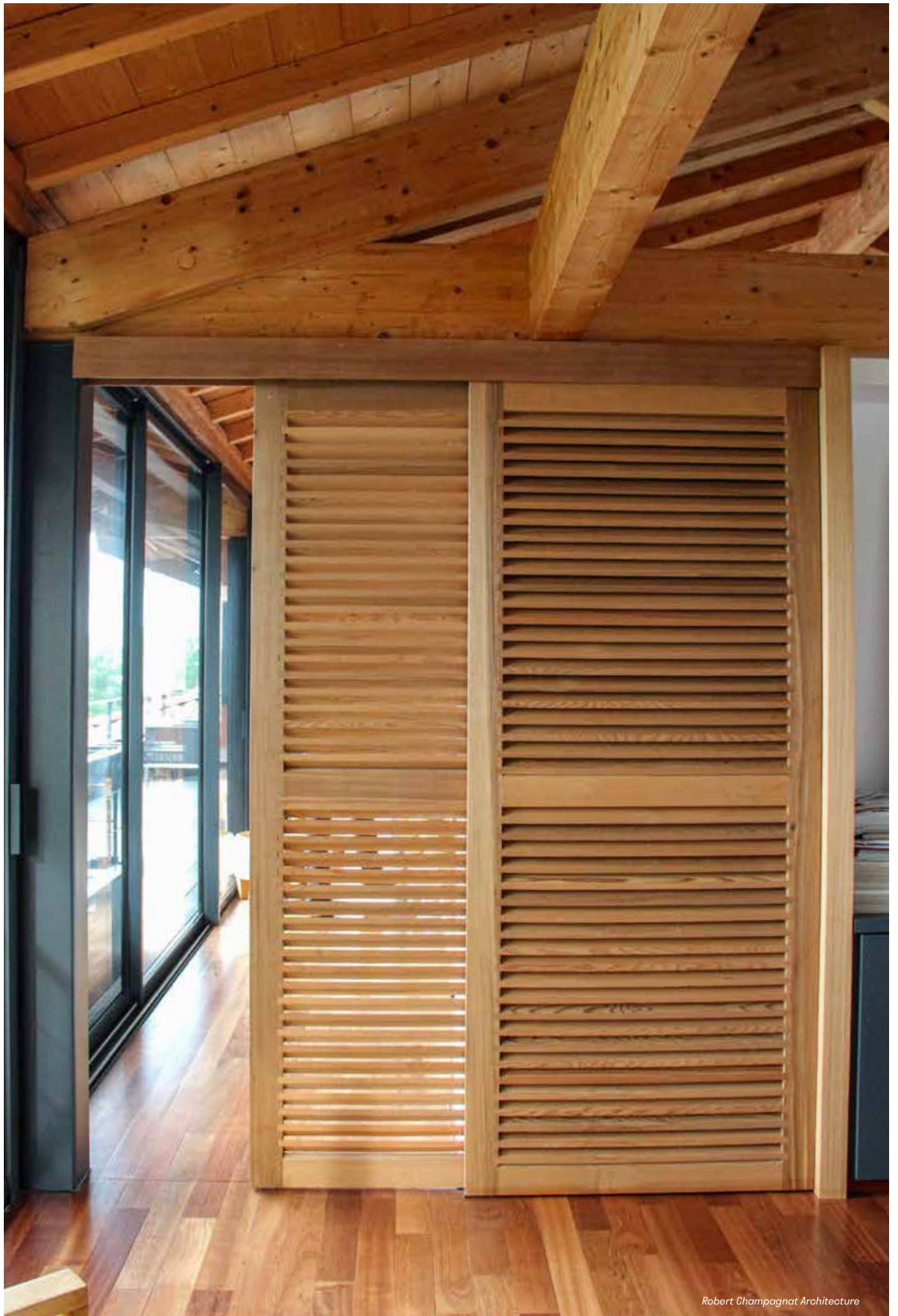


Robert Champagnat Architecture









Robert Champagnat Architecture

LOCALISATION



ETS. GUIGNARD

303 CHEMIN DE GARROT
40700 SAINTE-COLOMBE



SITE WEB

www.volets-guignard.fr



VOS DEVIS / COMMANDES

PAR MAIL :

- ▶ devis@volets-guignard.fr
- ▶ commande@volets-guignard.fr

PAR TÉLÉPHONE : 05.58.79.48.75

CHIFFREZ VOS PROJETS SUR :

PRODEVIS
Solution de chiffrage et gestion commerciale

HERCULEPRO
Le logiciel des professionnels de la menuiserie
Accompagne votre réussite depuis 2004



Robert Champagnat Architecture

Les établissements GUIGNARD 2020 - Textes et visuels non contractuels



CATALOGUE 2020

303 Chemin de Garrot
40700 SAINTE COLOMBE
TEL : 05.58.79.48.75
guignard@volets-guignard.fr
www.volets-guignard.fr