

Volets battants

BOIS

Volets traditionnels



Barres et écharpes
Modèle présenté:
en pin d'Oregon
(possibilité de barres seules)

Pentures et
contre-pentures
Modèle présenté:
en Nord-blanc
Emboiture haute
en Nord Blanc



Volets régionaux



Campagnard
Modèle présenté:
en exotique rouge

Catalan
Modèle présenté:
en Nord rouge
(Possibilité de cloutage)



Options : Traitement IFH - Impression
blanche - Cintre - Cadre cornière

Essences utilisées	Traditionnels	
	Régionaux	
Persilennés	Nord Blanc 22, 27 et 32 mm	
	Nord Rouge 27 mm	
	Pin d'Oregon 27 mm	
	Exotique Rouge 27 mm	
	Sapin lames Pin 33 mm	
	Exotique Rouge 33 mm	



miquel-pèrie

La Qualité est notre Métier

Volets persiennés



Californien
Modèle présenté:
cadre sapin
lames pin



Lames à la française
Modèle présenté:
exotique rouge



Cadre cornière

Un **volet traditionnel** est fixé sur un cadre en cornière galvanisée qui sert de feuillure, et surtout qui diminue de façon considérable le temps de pose (4 à 6 gonds à sceller suivant le cas). Toute la quincaillerie (pentures, espagnolette, gonds, arrêts haut) est mise en place à la fabrication.

Il facilite : la pose, la finition des façades

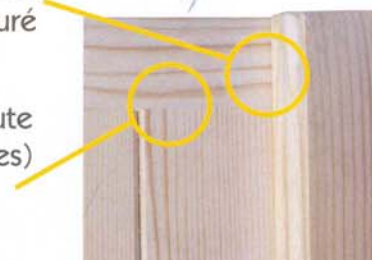
Le cadre cornière galvanisé peut être livré avec une couche d'impression "ton pierre" pour qu'il se confonde complètement avec la façade.

Quincaillerie en série en acier zingué noir:
Espagnolette ronde avec poignée rustique, pentures queue de carpe 40x4, gonds Ø14 et arrêts marseillais à sceller, butées haute et basse.

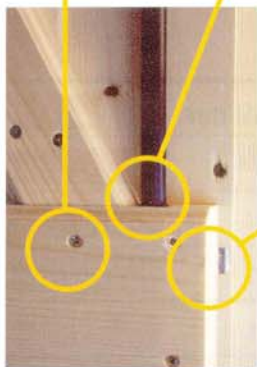
Traverse et écharpe moulurées et vissées

Couvre joint mouluré

Emboiture haute (réalisable dans toutes les essences)



Traverse percée de part en part pour le passage de l'espagnolette



Raidisseur aluminium (sauf pentures et contre-pentures)

Un **raidisseur aluminium** est encastré en force dans une rainure. Recouvert par la traverse, il conserve au volet son **aspect traditionnel** tout en lui procurant une **rigidité exceptionnelle**. Garantie d'un équerage toujours parfait.

L'utilisation de raidisseur **anti-corrosion** empêche le pourrissement interne du bois par la rouille.

Il laisse la possibilité de retouche en largeur.