



Fenêtre à Crémone de Bois

Manu-Data

Cadre :

Fait de bois massif non-jointé de Pin, Eucalyptus Grandis ou Acajou
Épaisseur de 1 1/4" (32 mm)
Profondeur de 5 3/8" (137mm)

Volet :

Fait de bois non-jointé de Pin, Eucalyptus Grandis ou Acajou
Épaisseur de 1 3/4" (44,5 mm)
Modèle colonial ou contemporain

Quincaillerie :

Crémone et paumelles rustiques ou classiques
Plusieurs options de couleurs disponible, voir site web

Coupe-froid :

Système d'étanchéité à deux barrières en étage
Coupe bise primaire en polyflex noir
Coupe froid secondaire en silicone de 8 mm de diamètre

Finition Intérieure :

-Naturel, apprêt, couche de base, teinture ou peinture Lepage plus de 50 couleurs

Finition Extérieure :

-Naturel, apprêt, couche de base, teinture ou peinture Lepage plus de 50 couleurs

Vitrage :

-Thermos double 3/4" (19 mm)
-Intercalaire "Technoform" bronze, blanc, gris et noir.
-Argon
Autres options :
-Clair, gris, bronze, pinhead, glue-chip,
-Low-e : Energie avantage, 272, 366, 189,
-Trempe
-Laminé



Moustiquaire :

- Mèche: invisible en fibre de verre, aluminium noir ou aluminium gris
- Cadre en aluminium de couleur coppersone, blanc, beige, oil rubbed bronze ou noir
- Cadre de bois

Options de carrelage :

Grande variété d'options de carrelage intérieur (GBG), de faux croisillons (SDL) et de vrai croisillons (TDL)

[Voir site web pour toutes les options disponible](#)

Moulures à brique et extension de seuil :

[Voir site web pour toutes les options disponible](#)

Possibilité de faire sur mesure les profiles requis

Minimum et maximum de fenêtre avec volet simple:

Largeur minimum : 15" par section

Largeur maximum : 42" par section opérante

Hauteur minimum : 20" par section

Hauteur maximum : 96" par section opérante

Minimum et maximum de fenêtre avec volet double:

Largeur minimum : 28" par section

Largeur maximum : 82" par section opérante

Hauteur minimum : 20" par section

Hauteur maximum : 96" par section opérante

[Pour plus d'information, visitez notre site web au www.lepagemillwork.com](http://www.lepagemillwork.com)