



Le châssis de type **Bois** est un dispositif d'évacuation naturelle de fumée et de chaleur (DENFC) en façade ouverture intérieur ou extérieur.

- Fenêtre bois
- Ouverture seule type A mécanique, électrique, pneumatique
- Ouverture et Fermeture type B mécanique, électrique, pneumatique

Equipements en applique

Performances DENFC

Performances selon la norme NF EN12101-2 : 2003 
Conforme selon la norme NFS 619 37 - 1 - 7

Charges éolienne	WI1500
Résistance à la chaleur	B300
Performance réaction au feu	A1
Fiabilité	RE 1000
Température ambiante basse	T(00)

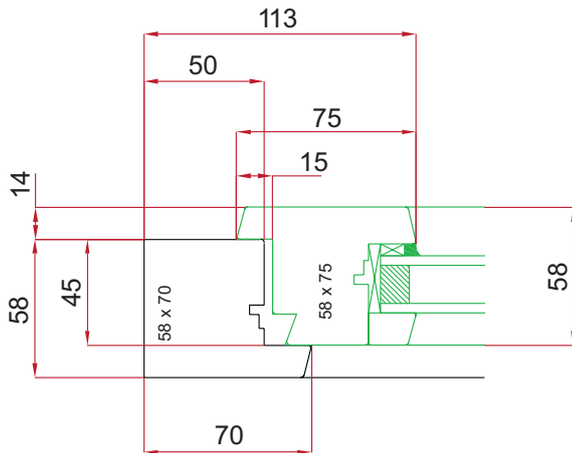
Caractéristiques Techniques

Gamme dimensionnelle (hors cadre)

Type A	<p>Angle d'ouverture à 60° Largeur 420 mm à 2420 mm x Hauteur 420 mm à 920 mm <i>(Désenfumage / Amenée d'air)</i></p> <p>Angle d'ouverture de 45° / 40° Largeur 420 mm à 2420 mm x Hauteur 920 mm à 1220 mm <i>(Amenée d'air)</i></p> <p>Angle d'ouverture de 40° / 35° Largeur 420 mm à 2020 mm x Hauteur 1220 mm à 1420 mm <i>(Amenée d'air)</i></p> <p>Angle d'ouverture de 35° / 30° Largeur 420 mm à 1720 mm x Hauteur 1420 mm à 1720 mm <i>(Amenée d'air)</i></p>
Type B O/F Mécanique	<p>Angle d'ouverture à 60° Largeur 420 mm à 1720 mm x Hauteur 420 mm à 1720 mm Largeur 420 mm à 2020 mm x Hauteur 420 mm à 1420 mm Largeur 420 mm à 2420 mm x Hauteur 420 mm à 1220 mm</p>
Type B O/F Pneumatique	<p>Angle d'ouverture à 60° Largeur 520 mm à 1720 mm x Hauteur 520 mm à 1720 mm Largeur 520 mm à 2020 mm x Hauteur 520 mm à 1420 mm</p>
Type B O/F Electrique	<p>Angle d'ouverture à 60° Largeur 520 mm à 1720 mm x Hauteur 640 mm à 1720 mm Largeur 520 mm à 2020 mm x Hauteur 640 mm à 1420 mm</p>
Options	Contact de position en feuillure
Finitions	« Prêt à peindre »

Exemple de réalisation de plan

Section des profils



Les Produits

De multiples finitions sont possibles dans le respect de l'esthétique des monuments classés

- ▶ Traverse haute cintré
- ▶ Montant vertical
- ▶ Petit bois d'habillage
- ▶ Partie fixe
- ▶ Pièce d'appui, tapée de doublage

Détail en version OF électrique

