

## Idéal pour les nouvelles constructions ou rénovations basse énergie

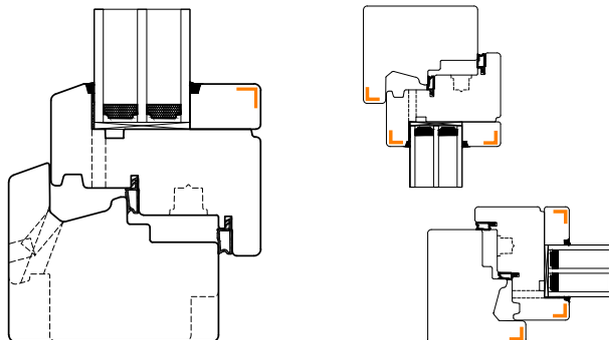
La GAMME ALISE est un châssis en bois lamellé-collé uniquement. Disponibles en plusieurs essences de bois, en fonction de la durabilité recherchée et de la valeur Uf souhaitée, ils sont produits dans toutes les teintes RAL, NCS, huilés ou encore lasurés.

La GAMME ALISE possède plusieurs designs. Du plus contemporain au plus classique, ou encore avec des profilés plus spécifiques s'intégrant parfaitement à des façades d'époque de styles architecturaux divers : Mosan, Renaissance, Traditionnel flamand, Traditionnel wallon, Néo-classique, Art Nouveau, Art Déco...

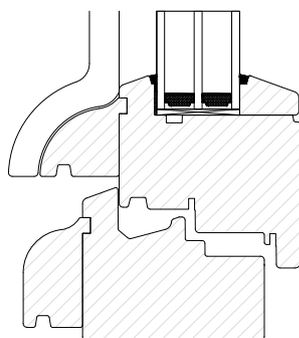
Tous les châssis de la GAMME ALISE proposent des performances thermiques et d'étanchéité à l'air très élevées en triple vitrage.



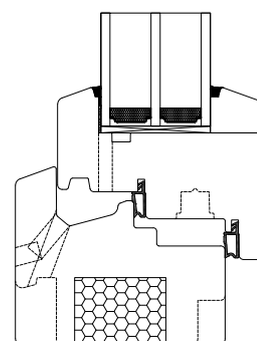
92 III D



92 III A



92 III LOW



- + Possibilité d'intégrer d'autres types de nez ou de moulures sur le modèle 92 III
- + Les fiches techniques sont disponibles sur my-fabribois sur notre site web [www.fabribois.be](http://www.fabribois.be)



92 III LOW

**FABRIBOIS travaille dans le respect  
le plus strict en termes de développe-  
ment durable**



- 👍 FABRIBOIS est certifié FSC et PEFC
- 👍 70 % de la production est issue de bois labellisés
- 👍 Traçabilité complète de tous les bois de production

**Vous souhaitez plus d'informations techniques ?  
N'hésitez pas à contacter FABRIBOIS qui vous proposera la meilleure combinaison selon votre projet.**

# Essences de bois de la GAMME ALISE

FABRIBOIS possède une connaissance approfondie des différentes essences de bois avec lesquelles l'entreprise produit les châssis. Chaque essence a des caractéristiques spécifiques qui seront déterminantes dans le succès du projet. FABRIBOIS conseille et accompagne les architectes ou les donneurs d'ordre dans les choix les plus judicieux en fonction de la finalité architecturale.



## Spécificités techniques et performances

Essence	Origine	Couleur naturelle	Classe de durabilité	Densité moyenne kg/m³	Valeurs PEB					
					Uf OT	Ug	Ψ	Uw	Ψ intercalaire warm-edge	Uw OT
Meranti Nemesu	Asie du Sud Est - Malaisie	brun rouge	II-III	630	1,256	0,6	0,086	1,05	0,029	0,88
Afzélia Doussié Ibibensis	Afrique Cameroun - Niger	jaune orange	I	900	1,357	0,6	0,086	1,09	0,029	0,91
Eucalyptus Red Grandis	Amérique latine Uruguay	rose	II-III	580	1,122	0,6	0,086	1,01	0,029	0,83
Mélèze	Europe - Russie Autriche	jaune	III	600	1,094	0,6	0,086	1,01	0,029	0,83
Chêne	Europe - Croatie	clair à brun doré	III	650	1,357	0,6	0,086	1,09	0,029	0,91
Oregon	Amérique du Nord - Canada	jaune	III	540	1,094	0,6	0,086	1,01	0,029	0,83
Kalilambda	Europe - France	brun foncé	II	400	0,804	0,6	0,086	0,92	0,029	0,74

## Performances AEV (air-eau-vent)

FABRIBOIS possède des performances AEV pour sa GAMME ALISE qui répondent aux critères les plus sévères des normes NBN EN 14 351-1 B 25-002-1 et NBN B25-002-1 en vigueur.

	GAMME ALISE
Étanchéité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	E 1050 A
Résistance au vent	Classe C5
Performance globale	W8

*Uf OT* : Valeur de coefficient d'isolation thermique d'un profil ouvrant-tombant 92 mm calculé sur base du logiciel BISCO

*Ug* : Valeur de coefficient d'isolation thermique du vitrage

*Ψ* : Valeur de coefficient de déperdition thermique des intercalaires du vitrage

*Uw* : Suivant la méthode simplifiée de la norme EN 100 77-2 : 30% Uf + 70% Ug + 3 x Ψ W/m²K

*Uw OT* : Suivant la méthode exacte pour un châssis ouvrant-tombant 123 x 148 cm avec un intercalaire warm edge



## Vitrage

Tous les châssis de la GAMME ALISE sont produits en triple vitrage de maximum 35 mm d'épaisseur, à isolation renforcée, avec une valeur Ug de 0,6 ou 0,5 W/m²K. Tous les vitrages respectent la norme NBNS 23-002. FABRIBOIS optimise la combinaison des différents paramètres du vitrage afin de répondre au mieux aux demandes/contraintes spécifiques aux projets.

Isolation thermique Gaz	Isolation thermique Warm edge	Isolation thermique Float	Contrôle solaire	Isolation acoustique	Sécurité
Intégration d'un gaz rare de type argon dans le vitrage.	Remplacement de l'intercalaire en aluminium par un intercalaire WARM EDGE.	Intégration d'un intercalaire de 16 et 18 mm.	Choix du facteur solaire (g) qui permet un contrôle énergétique entre 60 et 35 %.	Possibilité d'un affaiblissement acoustique de - 27 db Atr à - 42 db Atr par la combinaison des paramètres d'asymétrie et d'effet de masse du vitrage.	La combinaison des épaisseurs de vitrage et du nombre de films PVB d'un vitrage feuilleté, muni d'une quincaillerie adaptée, améliore la résistance du châssis d'une classe P2A à P5A.
Ug = 0,6 W/m²K	Ug = 0,6 W/m²K Ψ = de 0,081 à 0,029 W/m²K	Ug = 0,5 W/m²K	g = de 60 à 35 %	de - 27 db Atr à - 42 db Atr	classe P2A à P5A



## Traitements

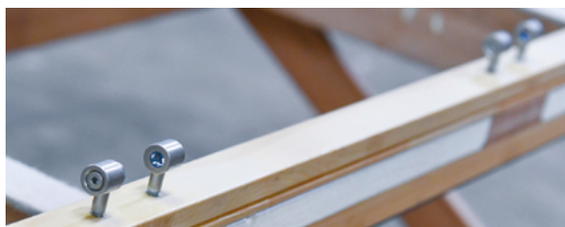
FABRIBOIS dispose d'une unité de traitement spécifique entièrement robotisée. Grâce à son équipement de pointe, FABRIBOIS réalise un traitement personnalisé en fonction de la gamme de bois utilisée et des teintes demandées. Garantie variable selon coloris.

Pour plus d'informations, consultez la fiche Traitements.



## Quincaillerie

FABRIBOIS travaille exclusivement avec la marque professionnelle MACO, avec une gamme très étendue pour tous types d'ouvrants, ainsi que la marque KFV pour les serrures.



Avec un savoir-faire à la pointe des dernières technologies, FABRIBOIS vous conseille au mieux en fonction du type de châssis et de son utilisation.

## Pourquoi choisir les châssis FABRIBOIS ?



FABRIBOIS est une entreprise à la pointe de la technologie qui produit des châssis sur mesure de très haute performance de trois types : BOIS, BOIS-ALUMINIUM, ALUMINIUM. Avec plus de 75 ans d'expérience, FABRIBOIS a créé plusieurs gammes de châssis répondant aux normes strictes de

durabilité, avec des valeurs d'isolation personnalisées selon les cahiers des charges établis, du classique au passif. FABRIBOIS assure une production annuelle de plus de 8 000 pièces/an, en mettant son savoir-faire et sa flexibilité au service des donneurs d'ordre, des grands entrepreneurs et des architectes. Son parc machines de dernière génération entièrement robotisé permet aux équipes de FABRIBOIS de garantir les délais de production. Enfin, FABRIBOIS a intégré les standards des normes de qualité ISO dans ses processus de production. Ses produits sont conformes aux exigences de l'Union européenne via le marquage CE et l'entreprise travaille dans le respect de la charte MENUISERIE DURABLE.



Recommander nos châssis,  
c'est assurer la pérennité du bâti !



Une question ? Un devis ? ⇒ [info@fabribois.be](mailto:info@fabribois.be)