

Héritage / Transition

Cette version se distingue par une évolution de son éco-conception, avec l'intégration d'un bois en Eucalyptus Red Grandis **certifié FSC® 100 %**, garantissant une origine issue de forêts gérées de manière responsable. Elle associe ainsi le savoir-faire traditionnel de la gamme Héritage à un engagement environnemental renforcé.



5 Moulures pour 2 Épaisseur :

- Pour respecter la tradition ou le style de la façade :

1 moulure extérieure et intérieure pour l'ouvrant et la parclose :



- Pour répondre à des exigences de performances thermiques élevées :

Ouvrant(s) d'épaisseur 68mm dans dormant de 68mm

Descriptif :

- **Pièce d'appui** bois arrondie 88mm ou pente 100mm, monobloc, ou **seuil alu** 42mm
- **Jet d'eau** droit ou doucine
- **Ouvrant(s) et Dormant** : assemblages par double enfourchement, collés et étanchés
- **Joints d'étanchéité** : 1ère barrière par joint à frappe sur dormant, noir, en TPE bi-dureté, avec protection pelable et 2ème barrière par joint à frappe sur ouvrant, noir, en TPE bi-dureté, avec protection pelable. 2ème barrière par joint à frappe sur ouvrant, noir, en TPE bi-dureté, avec protection pelable
- **Remplissages** : fixation par parcloles intérieures
- **Vitrages** : jusqu'à 29mm d'épaisseur dans un ouvrant de 58mm d'épaisseur. Composition de base 4+16a+4ITR. Calage selon D.T.U. Calfeutrement par silicone double barrière.
- **Panneaux** : multiplis 39mm d'épaisseur, avec mousse isolante (aussi isolant que du 4+16a+4ITR)
- **Quincailleries** : Ferrage par fiches double branche Ø14mm avec réglage tridimensionnel. Crémone encastrée et gâches en applique en acier zingué



Disponible en option :

- Poignée centrée
- Seuil 20mm à RPT (Rupture de Pont Thermique), modèle Racine de chez Bilocq
- Oscillo-battant en ferrage visible
- Ferrage invisible, en oscillo-battant ou en ouvrant à la française, oscillo-battant TBT
- Verrouillage du vantail secondaire : houssette, verrou à levier, verrou Zh
- Caches fiches

Disponible uniquement en Red Grandis.

Héritage

PERFORMANCES AEV :

A * 4 - E * 7B - V * C2

PERFORMANCES THERMIQUES

Coefficients de transmission thermique U_w et facteur solaire Sw , pour des menuiseries équipées en vitrage avec $U_g=1.1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – $S_g=0.58$). (Dossier Technique FCBA n°FPF/086).

Épaisseur	Essence de bois	Pin			Bois Exotique / Chêne		
	Type de châssis (Ht x Lg en m)	U_w (en $\text{W/m}^2\cdot\text{K}$)	Facteur solaire Sw	Classe Acotherm équivalente	U_w (en $\text{W/m}^2\cdot\text{K}$)	Facteur solaire Sw	Classe Acotherm équivalente
58	CH1 (Ht. 1,48 x 1,25)				1.4	0.44	Th11
	CR2 (Ht. 1,48 x 1,53)				1.5	0.44	Th10
	PF2 (sur appui bois) (Ht. 2,18 x 1,53)				1.5	0.36	Th10
68	CH1 (Ht. 1,48 x 1,25)	1.3	0.41	Th12	1.4	0.44	Th11
	CR2 (Ht. 1,48 x 1,53)	1.3	0.44	Th12	1.4	0.44	Th11
	PF2 (Ht. 2,18 x 1,53)	1.3	0.36	Th12	1.4	0.36	Th11

PERFORMANCES THERMIQUES

Coefficients de transmission thermique U_w et facteur solaire Sw , pour des menuiseries équipées en vitrage types Luxol One + intercalaire Swisspacer ultimate avec $U_g=1.0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – $S_g=0.55$). (Dossier Technique

Épaisseur	Essence de bois	Pin			Bois Exotique / Chêne		
	Type de châssis (Ht x Lg en m)	U_w (en $\text{W/m}^2\cdot\text{K}$)	Facteur solaire Sw	Classe Acotherm équivalente	U_w (en $\text{W/m}^2\cdot\text{K}$)	Facteur solaire Sw	Classe Acotherm équivalente
58	CH1 (Ht. 1,48 x 1,25)	1.2	0.39	Th13	1.3	0.39	Th12
	CR2 (Ht. 1,48 x 1,53)	1.3	0.36	Th12	1.4	0.37	Th11
	PF2 (sur appui bois) (Ht. 2,18 x 1,53)	1.3	0.34	Th12	1.4	0.34	Th11
68	CH1 (Ht. 1,48 x 1,25)	1.2	0.39	Th13	1.3	0.39	Th12
	CR2 (Ht. 1,48 x 1,53)	1.2	0.36	Th13	1.3	0.37	Th12
	PF2 (Ht. 2,18 x 1,53)	1.2	0.34	Th13	1.3	0.34	Th12

Héritage

PERFORMANCES ACOUSTIQUES (Dossier Technique FCBA n°FPP/086)

Épaisseur	Rapport d'essais	Vitrage	RA,tr (dB)	Classe Acotherm équivalente
58 PF2 appui bois (Ht.2.18 x 1.45)	404-12-227-1	4fe/16ar/4	29	Ac1
	403-23-0306-A-19	4fe/16ar/6	30	Ac1
	403-23-0306-A-20	4fe/16ar/8*	32	Ac2
	404-12-227-3**	4fe/14ar/10	33	Ac2
	404-23-0306-A-21	4fe/14ar/44.2 Sil	33	Ac2
	404-12-227-4**	44.2 Sil+fe/10ar/10	36	Ac3
68 PF2 appui bois (Ht.2.18 x 1.45)	403-23-0306-A-16	4fe/20ar/4	29	Ac1
	403-23-0306-A-12	4fe/16ar/6	30	Ac1
	403-23-0306-A-18	4fe/16ar/8	32	Ac1
	403-23-0306-A-15	4fe/16ar/44.2	33	Ac2
	403-23-0306-A-14	6fe/16ar/10	33	Ac2
	403-23-0306-A-13	44.2 Sil+fe/16ar/10 +panneau masse lourde	36	Ac2
	404-12-227-5**	44.2 Sil+fe/16ar/10	38	Ac3
	403-23-0306-A-17	44.2 Sil+fe/16ar/66.2 Sil	40	Ac3

*Performance valable également en 4fe/16ar/44.2 en valeur calculée

**Essais effectué en chêne