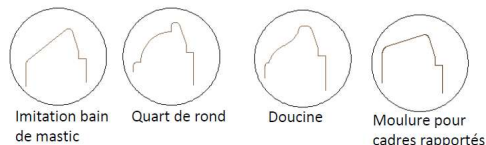


À L'ANCIENNE

4 Moulures pour 2 Épaisseur :

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

4 moulures extérieures et intérieures au choix pour l'ouvrant et la parclose :



- Pour répondre à des exigences de performances thermiques élevées :

Ouvrant(s) d'épaisseur 58mm dans dormant de 85mm

Ouvrant(s) d'épaisseur 68mm dans dormant de 95mm

Descriptif :

- **Pièce d'appui** : en bois, monobloc, profil arrondi 115mm
- **Jet d'eau** embrevé à grosse doucine
- **Ouvrant(s) et Dormant** : assemblages par double enfourchement, collés et étanchés
- **Joints d'étanchéité** : 1ère barrière par joint à lèvres sur dormant, noir, en caoutchouc et pied rigide, avec protection pelable. 2ème barrière d'étanchéité 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+4 ITR. Calage selon D.T.U. Calfeutrement par bande EPDM noire
- **Panneaux** : multplies 39mm d'épaisseur, avec mousse isolante (aussi isolant que du 4+16a+4ITR)
- **Quincailleries** : crémonne en applique type RY59, finition noire, avec passants et culots + Ferrage par paumelles droites électro-zinguées 140x60mm. Laquées noir ou blanc en finition 3 couches + Sphère(s) porteuse(s) sur pièce d'appui.



Disponible en option :

- Seuil 20mm à RPT (Rupture de Pont Thermique), modèle Racine de chez Bilcocq
- Paumelles turlupets vase 3 ou «à boules» vase 27
- Autres finitions de crémones en applique, ou espagnolette

À L'ANCIENNE

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°FPP/085). Essence bois : BER, Chêne

Épaisseur	Type de châssis (Ht x Lg en m)	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	0.43	Th11
	CR2 (Ht. 1,48 x 1,53)	1.5	0.39	Th10
	PF2 (sur appui bois) (Ht. 2.18 x 1.53)	1.4	0.36	Th11
68	CH1 (Ht. 1,48 x 1,25)	1.4	0.43	Th11
	CR2 (Ht. 1,48 x 1,53)	1.4	0.39	Th11
	PF2 (Ht. 2,18 x 1,53)	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 avec $U_g=1.0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – $S_g=0.55$). (Dossier Technique FCBA n°FPP/085). Essence bois : BER, Chêne

Épaisseur	Type de châssis (Ht x Lg en m)	U_w (en $\text{W/m}^2\cdot\text{K}$)	Facteur solaire Sw	Classe Acotherm équivalente
58	CH1 (Ht. 1,48 x 1,25)	1.3	0.39	Th12
	CR2 (Ht. 1,48 x 1,53)	1.4	0.36	Th11
	PF2 (sur appui bois) (Ht. 2.18 x 1.53)	1.4	0.35	Th11
68	CH1 (Ht. 1,48 x 1,25)	1.3	0.39	Th12
	CR2 (Ht. 1,48 x 1,53)	1.3	0.36	Th12
	PF2 (Ht. 2,18 x 1,53)	1.3	0.33	Th12

PERFORMANCES ACOUSTIQUES (Dossier Technique FCBA n°FPF/085)

Épaisseur	Rapport d'essais	Vitrage	RA,tr (dB)	Classe Acotherm équivalente
58 PF2 appui bois (Ht.2.18 x 1.45)	403-23-0306-A-8	4fe/16ar/4	29	Ac1
	403-23-0306-A-10	4fe/16ar/6	31	Ac1
	403-23-0306-A-9	4fe/16ar/8*	33	Ac2
	403-23-0306-A-11	4fe/14ar/44.2 Sil	33	Ac2
	403-12-227-8	44.2 Sil + fe/10ar/10	36	Ac3
68 PF2 appui bois (Ht.2.18 x 1.45)	403-23-0306-A-2	4fe/20Ar/4	28	Ac1
	403-23-0306-A-1	4fe/16ar/6	31	Ac1
	403-23-0306-A-4	4fe/16ar/8	32	Ac1
	403-23-0306-A-6	4fe/16ar/44.2	33	Ac2
	403-23-0306-A-5	6fe/16ar/10	33	Ac2
	403-23-0306-A-3	44.2 Sil+fe/16ar/10 +panneau masse lourde	35	Ac2
	404-12-227-9	44.2 Sil+fe/16ar/10	37	Ac3
	403-23-0306-A-7	44.2 Sil+fe/16ar/66.2 Sil	38	Ac3

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