

Nuance / Modèle

CONCEPT

Élégante et performante, cette fenêtre offre une esthétique aérienne associée à une conception technique, robuste, grâce à son ouvrant de 77 mm et ses 5 chambres d'isolation. Déclinée en deux finitions, elle s'adapte à tous styles architecturaux :

- Nuance : avec sa parclose arrondie, apporte une silhouette plus douce et traditionnelle.
- Modèle : avec sa parclose droite, offre un rendu plus épuré et contemporain.

Deux identités visuelles, un même niveau d'exigence technique et de performance.

DESCRIPTIF

- Vitrage de base : 4 -20- 4 de type basse émissivité + gaz argon + warm edge
- Double joint d'étanchéité soudé dans les angles
- Parclose arrondie aux lignes fines
- Parclose droite aux lignes épurées
- Profil ouvrant de 77 mm d'épaisseur avec 5 chambres d'isolation
- Soudure cachée pour une finition de soudage presque invisible
- Renfort en acier selon abaques



Modèle



Nuance

Produits Labellisés NF et Acotherm selon dimensions et définitions des certificats



FENETRES PVC
193-69



Nuance / Modèle

PERFORMANCES AEV :

A * 3 - E * 6A - V * A2

PERFORMANCES THERMIQUES

Coefficients de transmission thermique U_w et facteur solaire Sw , pour des menuiseries équipées en vitrage 4-20a-4 ITR WE Standard ($U_g=1.1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – $S_g=0.65$).

Type de châssis (Ht x Lg en m)	Teinte du châssis	U_w (en $\text{W/m}^2\cdot\text{K}$)	Facteur solaire Sw
CH1 (Ht. 1,48 x 1,25)	blanc	1.3	0.45
	plaxé couleur	1.3	0.45
CR2 (Ht. 1,48 x 1,53)	blanc	1.3	0.42
	plaxé couleur	1.3	0.42
PF2 (Ht. 2,18 x 1,53)	blanc	1.3	0.44
	plaxé couleur	1.3	0.44

PERFORMANCES THERMIQUES

Coefficients de transmission thermique U_w et facteur solaire Sw , pour des menuiseries équipées en vitrage 6-18a-4 Luxol one WE Perf ($U_g=1.0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – $S_g=0.59$).

Type de châssis (Ht x Lg en m)	Teinte du châssis	U_w (en $\text{W/m}^2\cdot\text{K}$)	Facteur solaire Sw
CH1 (Ht. 1,48 x 1,25)	blanc	1.2	0.45
	plaxé couleur	1.2	0.45
CR2 (Ht. 1,48 x 1,53)	blanc	1.2	0.42
	plaxé couleur	1.2	0.42
PF2 (Ht. 2,18 x 1,53)	blanc	1.2	0.44
	plaxé couleur	1.2	0.44

Nuance / Modèle

PERFORMANCES THERMIQUES

Coefficients de transmission thermique U_w et facteur solaire S_w , pour des menuiseries équipées en triple vitrage 4ITR/16a/4/16a/4ITR ($U_g=0.6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – $S_g=0.53$).

Type de châssis (Ht x Lg en m)	Teinte du châssis	U_w (en $\text{W/m}^2\cdot\text{K}$)	Facteur solaire S_w
CH1 (Ht. 1,48 x 1,25)	blanc	0.9	0.37
CH1 (Ht. 1,48 x 1,25)	plaxé couleur	1.0	0.37
CR2 (Ht. 1,48 x 1,53)	Blanc	0.9	0.35
CR2 (Ht. 1,48 x 1,53)	plaxé couleur	1.0	0.35
PF2 (Ht. 2,18 x 1,53)	blanc	0.9	0.37
PF2 (Ht. 2,18 x 1,53)	plaxé couleur	1.0	0.37

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Vitrage	Type châssis	RA_{tr} (dB)	Numéros PV (labos)
4 / 16 / 4	CR 2	31	BEB2.F.6056-7 (CEBTP)
	PF 2	28	BEB2.F6060-3 (CEBTP)
8 / 16 / 4	CR 2	34	AC18-26078049 (CSTB)
	PF 2	34	AC1626062869 (CSTB)
44.2 Sil / 16 / 8	CR 2	37	AC16-26062869 (CSTB)
	PF 2	36	AC16-26062869 (CSTB)
66.2 Sil / 18 / 44.2 Sil	CR 2	39	AC18-26078049 (CSTB)
	PF 2	39	AC18-26078049 (CSTB)