

PVC,

PRIVILÈGE

PERFORMANCE
& ADAPTABILITÉ

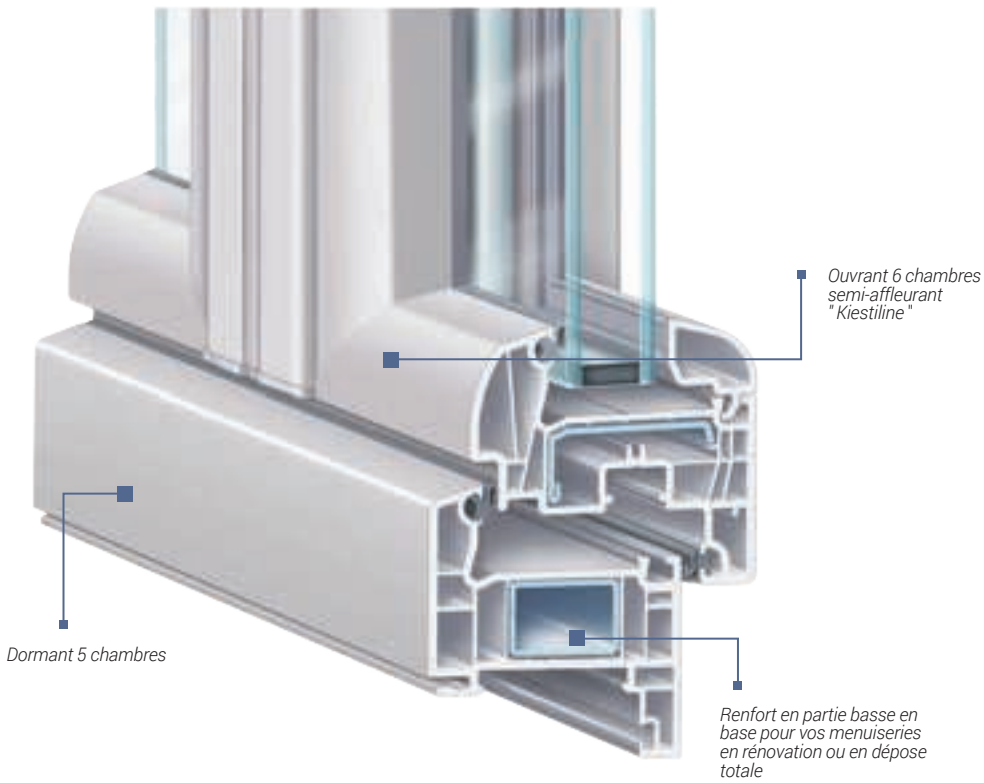
CLASSEMENT A⁺₄ E⁺_{7A} V_{A2}

PERFORMANCE THERMIQUE
Jusqu'à 1,2 W/m².K en double vitrage

LES FENÊTRES PRIVILÈGE sont conçues de façon à s'adapter aux chantiers en neuf et en rénovation. Pourvues d'un ouvrant 6 chambres et d'un dormant 5 chambres, les fenêtres Privilège répondent aux exigences thermiques et acoustiques actuelles. Gamme totalement personnalisable, de nombreux coloris sont disponibles. Choix importants de dormant pour tous les cas de pose (rénovation, dépose totale, pose en applique...) dans tous les coloris.



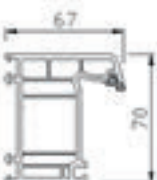
Ouvrant 78 mm semi-affleurant 6 chambres, en PVC



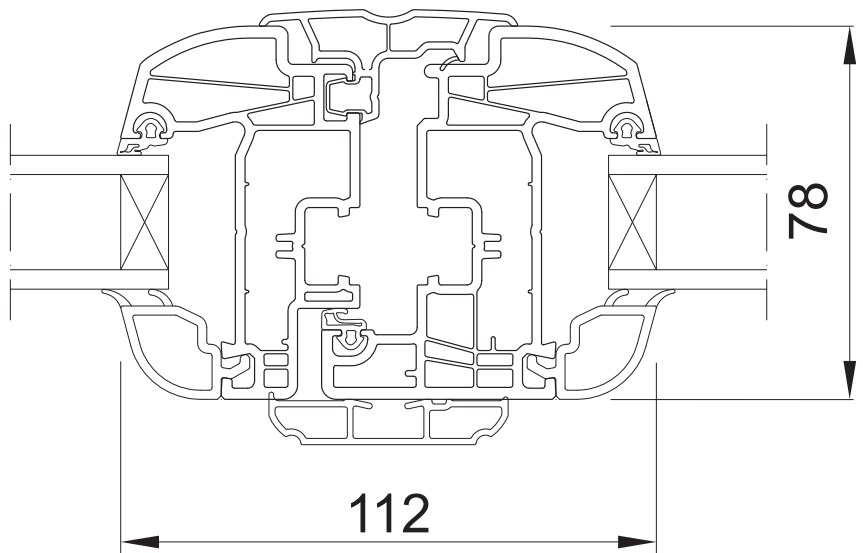
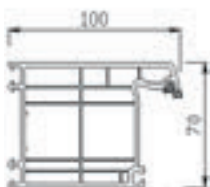
Sans aile avec double rainure



Neuf Large



Neuf Très Large



OPTIONS



OSCILLO-BATTANT
Disponible avec l'option oscillo-battant.

OUVERTURE EXTÉRIEURE

Pour un gain de place à l'intérieur, choisissez l'option ouverture extérieure.



INFOS COULEURS



Couleurs
STANDARD
(voir les couleurs disponibles
en page 11)



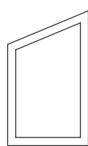
Couleurs
HORS STANDARD



Disponible en option en bicoloration



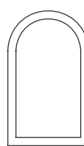
Rectangle



Trapèze



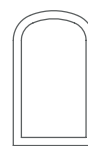
Triangle



Plein cintre



Cintre surbaissé



Anse de panier

FORMES

PERFORMANCES ACOUSTIQUES ET THERMIQUES

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE

Classe AC1 = 30 dB (A) façade en 4-20-4

Classe AC2 = 35 dB (A) façade en 4-14-10

Classe AC3 = 39 dB (A) façade en 44/2 acou-18-10

ISOLATION THERMIQUE Menuiseries Blanches

DOUBLE VITRAGE	CoefUw
4-20-4 Fe Argon	1,4
4-20-4 Fe Argon "One" Warm Edge	1,2
TRIPLE VITRAGE	CoefUw
4-16-4-16-4 Fe Argon Warm Edge	0,87

Valeurs basées sur les dimensions conventionnelles ACOTHERM.
* pour un débit de 15 m³/h selon calculs du LASIE, labo CNRS.



Ensemble composé



Fenêtre oscillo-battante posée en embrasure.
En option ferrage invisible pour limiter l'ouverture pour ces cas de pose.

