



PROSTYLE

LE VRAI PLAISIR DU
CONFORT MAÎTRISÉ



Sécurité - Thermique - Acoustique - Confort

La fenêtre Label plus

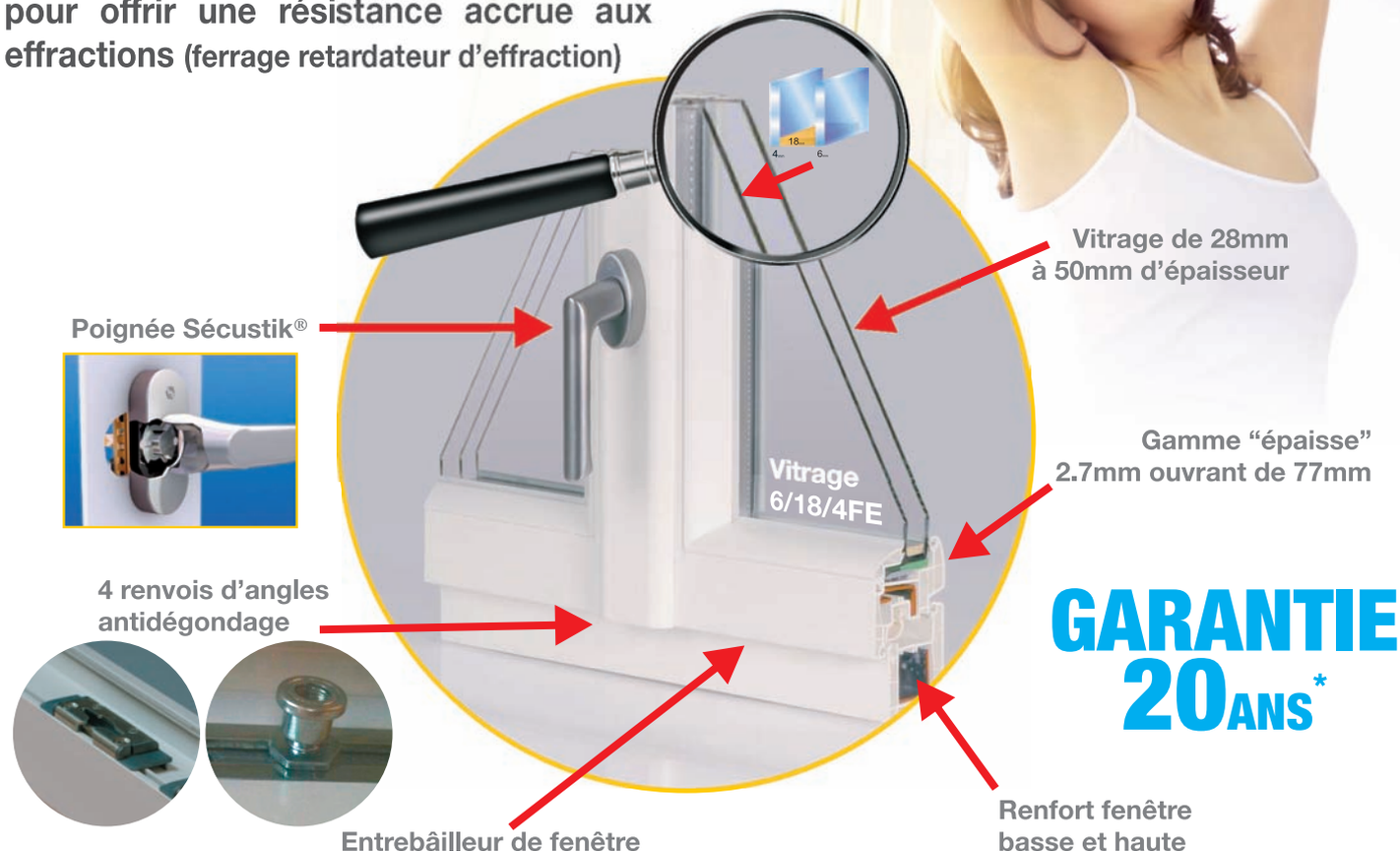
Une génération d'avance !

PROSTYLE

Fenêtre à la Française nouvelle génération

Sécurité

Chez soi en toute sécurité. Un système retardateur d'effraction avec poignée Sécustik®, des profilés pourvus de renfort acier et équipés de pièces de sécurité renforcées pour offrir une résistance accrue aux effractions (ferrage retardateur d'effraction)



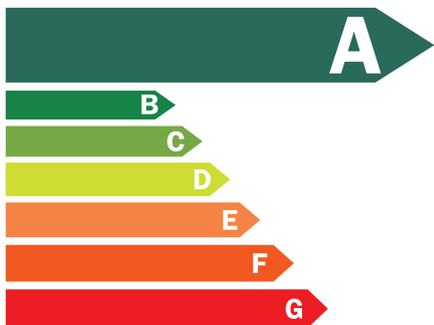
GARANTIE 20^{ANS}*

* hormis la quincaillerie 2 ans et le vitrage 10 ans

PROSTYLE

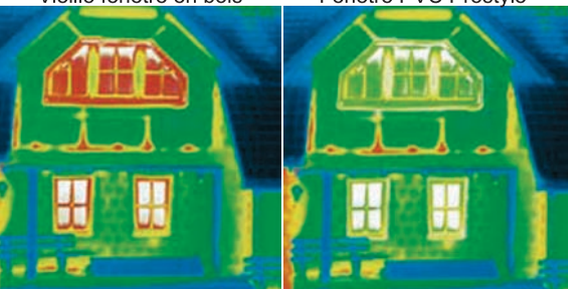
Fenêtre à la Française nouvelle génération

Thermique



Vieille fenêtre en bois

Fenêtre PVC Prostyle



Pour réaliser des économies d'énergie et profiter d'une excellente isolation thermique dans votre maison, choisissez nos fenêtres PVC PROSTYLE



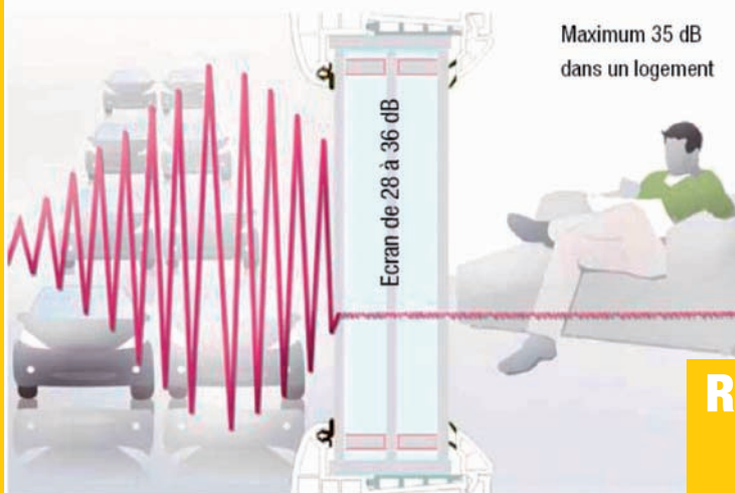
PROSTYLE

Fenêtre à la Française nouvelle génération

Acoustique

Les fenêtres PROSTYLE sont conçues et fabriquées pour atteindre les performances les plus élevées d'isolation phonique exigées par le marché et souhaitées par une clientèle exigeante comme il se doit. Savourer le silence, c'est contribuer à son propre bien-être...

Performances acoustiques



**RÉDUCTION DES NUISANCES SONORES
JUSQU'À 36 DÉCIBELS EN MOINS**

PROSTYLE

Fenêtre à la Française nouvelle génération

Confort

Des formes douces et élégantes pour un confort résolument contemporain

CRÉMONE SEMI FIXE



ENTREBÂILLEUR



RENVOI D'ANGLE



PROFIL ARRONDI*



PROFIL MOULURÉ*

*uniquement blanc, lancement gamme couleur au 1er trimestre 2013

DESIGN HOMIEMIPORIN





Le confort chez soi, en toute saison

Avec la fenêtre PROSTYLE, vous optez pour une nouvelle génération de fenêtre, qui est une véritable anticipation des exigences thermiques du futur.

Les fenêtres en profilés PROSTYLE atteignent un coefficient thermique jusqu'à $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Elles sont éligibles au crédit d'impôts en rénovation et constituent une véritable référence pour la mise en œuvre dans les Bâtiments Basse Consommation.

Double vitrage			Triple vitrage		
Type de vitrage	$R_w + C_{tr}$	Correspondance avec Acotherm Th	Type de vitrage	$R_w + C_{tr}$	Correspondance avec Acotherm Th
4 / 20 / 4	AC1 : 28dB	TH 12 $U_w = 1,3\text{W(m}^2\text{K)}$	4 / 16 / 4 / 16 / 4	AC1 : 28dB	TH 16 à TH 17 $U_w = 0,75 \text{ à } 0,85 \cdot \text{W(m}^2\text{K)}$
6 / 18 / 4	AC2 : 33dB		6 / 16 / 4 / 16 / 4	AC2 : 33dB	
44-2 / 16 / 4 *	AC2 : 33dB		10 / 16 / 4 / 16 / 4	AC3 : 36dB	

* selon les types d'ouverture (1 vantail, 2 vantaux et porte-fenêtre à 2 vantaux) * fait l'objet d'une plus value

La fenêtre Label plus

Votre revendeur

Une génération d'avance !