



La menuiserie dont vous rêvez

Néo Prestige



Les profilés Néo Prestige

Les profilés sont fabriqués à partir d'une composition vinylique PVC, sans plastifiant, conçu spécialement pour usage externe à haute résistance aux chocs et aux intempéries.

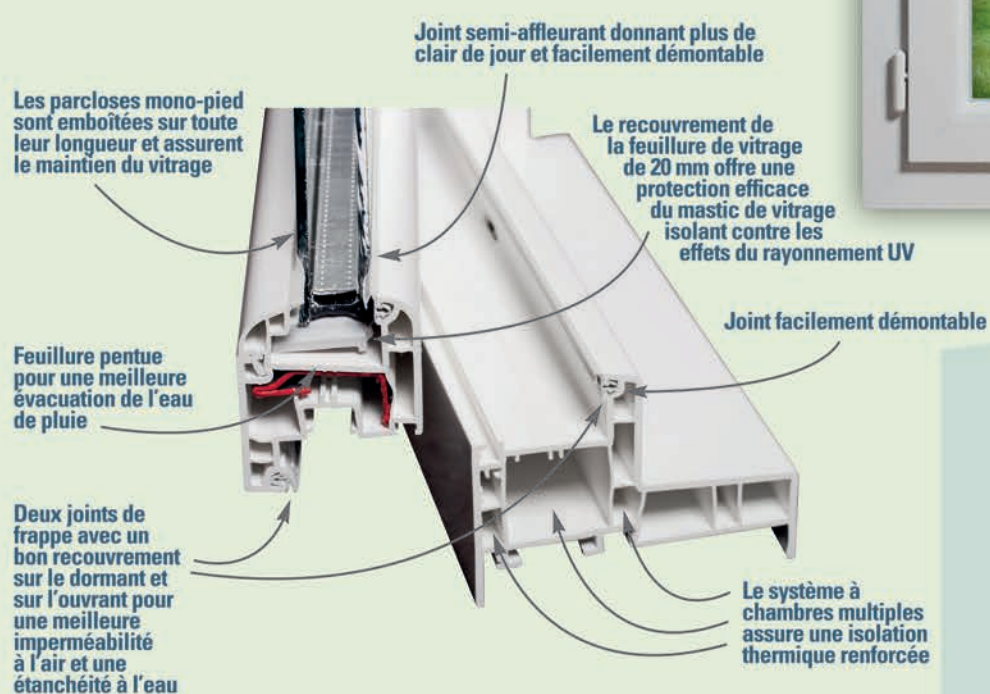
Le système de profilés **Néo Prestige** se caractérise par sa structure volumique basée sur le principe du système deux chambres et un galbe extérieur arrondi.

Les différents profilés de dormants monoblocs (100, 120, 140, 160) offrent de multiples possibilités d'adaptation à la maçonnerie et à l'épaisseur des isolations.

Les joints

Le nouveau joint de vitrage ouvrant et dormant offre :

- une bonne résistance à la lumière et aux intempéries ;
- une bonne flexibilité, même en basse température ;
- une bonne résilience, même après plusieurs années d'utilisation.





CERTIFIÉ PAR CSTB
Fenêtres PVC
CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED



Selon dispositions du certificat Fenêtres PVC 236-69/298-69

Des menuiseries répondant aux normes les plus exigeantes



Caractéristiques techniques

Classement AEV	A*3	E*6B	V*A2
Thermique	De TH8 à TH11 selon le type de vitrage		
Acoustique	AC1, AC2 et AC3 selon le type de vitrage		

Autres caractéristiques

Dimensions	Standard et sur mesure
Type de pose	Neuf, rénovation, réhabilitation
Coloris	Blanc (9010)

Des menuiseries à la loupe...



Poignée centrée (option)

Ouvrants symétriques



Qualité de finition

Qualité soignée



Verrou sur semi-fixe : meilleure étanchéité et sécurité

Le Bloc-Baie Néo Prestige traditionnel

Coffre hauteur : 190 mm

Tablier :

- Les lames sont en PVC pour longueur tableau inférieure à 1400 mm, en aluminium au-delà
- Les coulisses qui guident le tablier sont dans la même teinte

Manœuvre : treuil, sangle, moteur

En options

- Moteur filaire commande individuelle
- Motorisation commandes groupées
- Isolation thermique et phonique (32 dBA)



Le Bloc-Baie Néo Prestige demi-linteau

Les "plus" produit

- Pas de rebord intérieur
- Pas de débord extérieur
- Pas de fissuration de la façade du bâtiment grâce à l'homogénéité des matériaux : béton ou terre cuite
- Pose en une seule intervention
- Compatibilité avec les principaux linteaux Y du marché
- Pour fenêtres et portes-fenêtres



Caractéristiques

- Hauteur sous coffre avec lames 37 mm : 2,25 m
- Evaluations thermiques par calcul :
 - Uc : env. 1,00 W/m²K avec isolant de 100 mm
 - Uc : env. 0,70 W/m²K avec isolant de 120 mm
- Manœuvres : moteur, treuil
- Isolant thermique jusqu'à 160 mm
- Protection efficace du tablier

