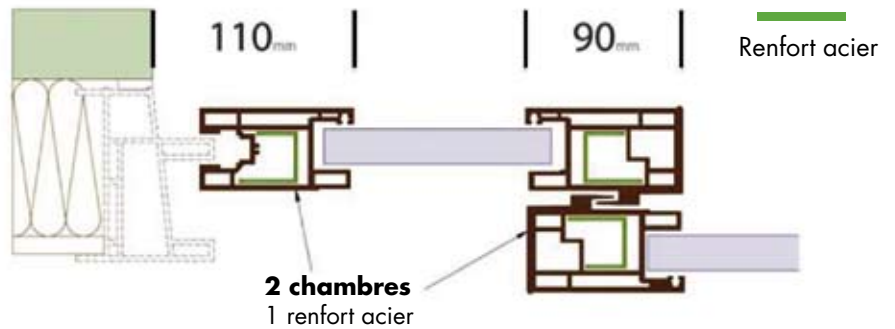


DES ATOUTS TECHNIQUES INÉGALÉS

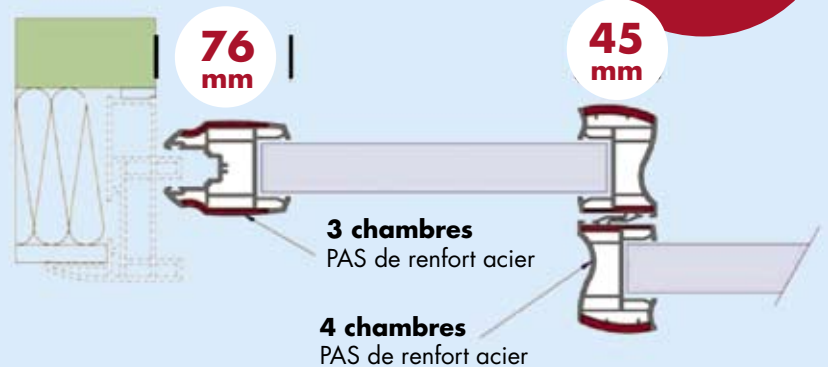


Coulissant PVC



Coulissant PVC **TWINEA**[®]
t e c h n o l o g i e

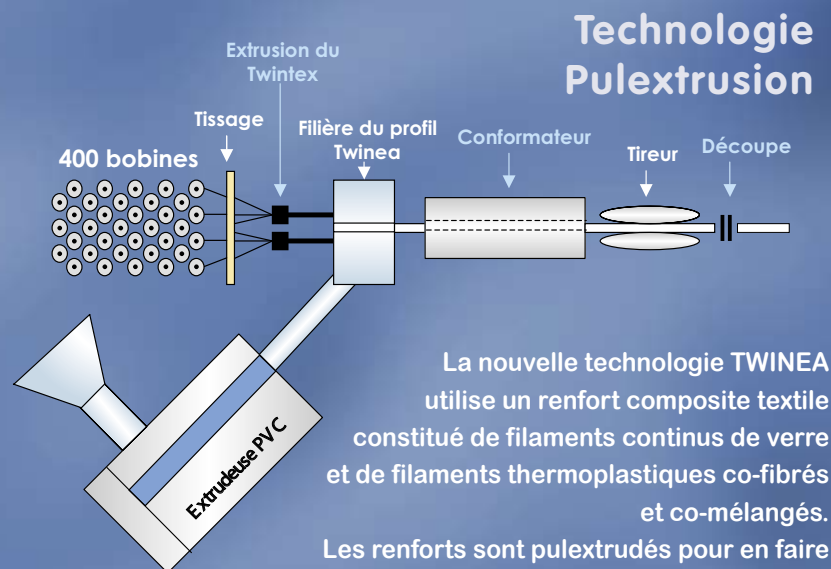
**MONTANTS
2 FOIS
PLUS FINS**



Le renfort obtenu est **incorporé au cœur du PVC**, permettant ainsi une rigidité renforcée du profilé.

C'est sans commune mesure que nous pouvons dire que **Twinea est une innovation révolutionnaire** du secteur de la menuiserie PVC.

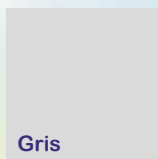
Technologie BREVETÉE



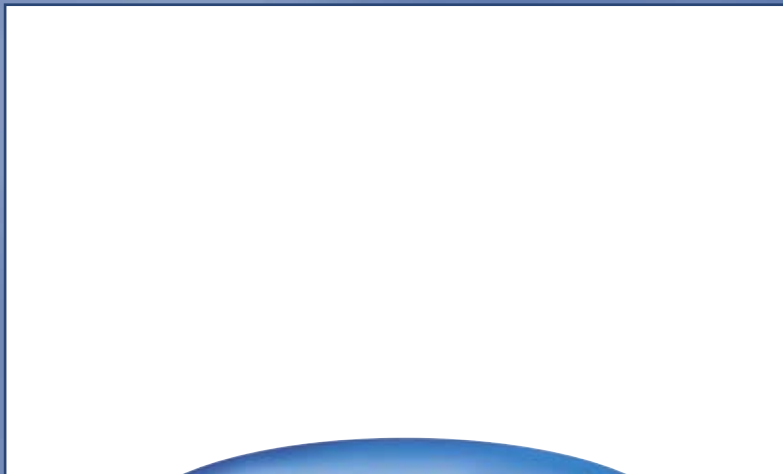
La nouvelle technologie TWINEA utilise un renfort composite textile constitué de filaments continus de verre et de filaments thermoplastiques co-fibrés et co-mélangés. Les renforts sont pulextrudés pour en faire un profilé composite PVC/Fibre.

LES COULEURS **TWINEA**[®]

t e c h n o l o g i e



CACHET DE VOTRE DISTRIBUTEUR



JANUS 2008
DE L'INDUSTRIE



www.menuiseries-bouvet.com



TWINEA®

t e c h n o l o g i e



JANUS 2008
DE L'INDUSTRIE



NOUVEAU COULISSANT PULEXTRUDÉ





Twinea est né de l'idée de supprimer les renforts acier à l'intérieur des chambres des profils de menuiseries PVC.

Une réelle **avancée technologique** qui permet d'atteindre un coefficient d'isolation jusqu'alors inégalé.

Ce couissant équipé d'un vitrage **4/20 Argon IC/4 Th+*** obtient un coefficient thermique U_w de **1.4 W/(m².K)** et une amélioration des **apports solaires de 12 %** par rapport à un couissant PVC classique.

*Intercalaire composite de coloris gris.

Le NOUVEAU COULISSANT PVC à montants réduits

Twinea gagne en **esthétique** et en **clair de vitrage** grâce à une **réduction significative** de la **section des montants**.



Fermeture 3 points + 1 point anti-dégondage

Ouvrant galbé



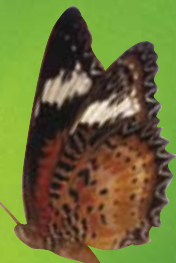
Gâche encastrée et crémone à crochet



Le coulissant Twinea est plus **isolant** que toutes les menuiseries coulissantes alu existantes.



Votre ENVIRONNEMENT PROTÉGÉ



Ce nouveau coulissant répond parfaitement aux attentes du **Grenelle de l'Environnement** à travers ses performances thermiques remarquables.



CHARTRE
D'ENGAGEMENT

Démarche HQE
Haute Qualité Environnementale

L'extrusion à partir de **PVC sans plomb** et sa facilité à être recyclé, l'intègre parfaitement dans une démarche de développement durable.

Grâce à toutes ses performances techniques, Twinéa permet la **réduction de la consommation** d'énergie (chauffage et éclairage).

