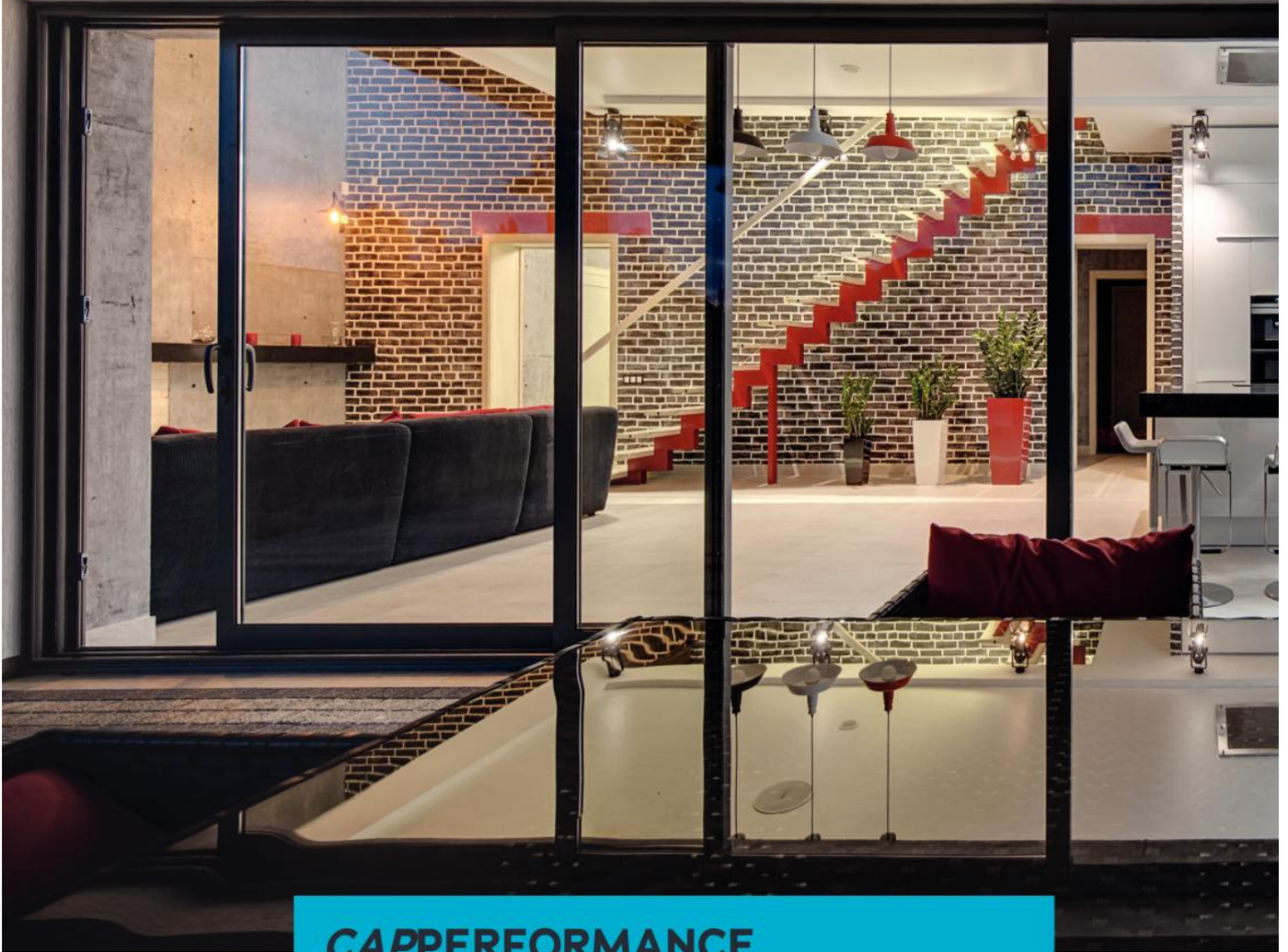




COULISSANT PVC



CAPERFORMANCE *Une innovation à forte valeur technologique !*

CAPERFORMANCE est un couissant né de l'association entre isolation extrême et élégance grâce à une technologie performante et innovante.

Il répond aux exigences d'efficacité énergétique des projets RT 2012 et même supérieures grâce à ses performances thermiques exceptionnelles et se positionne comme le couissant le plus performant du marché.

Un coulissant qui met en lumière les performances d'isolation et de rigidité de la fibre continue

Avec le coulissant composite **CAPPERFORMANCE**, vous accédez à la référence du marché. Finis les compromis entre économies et design. Sa finesse et son élégance en font l'alternative idéale aux coulissants aluminium, mais avec toutes les qualités du composite en plus : durabilité et performance d'isolation la plus haute du marché.

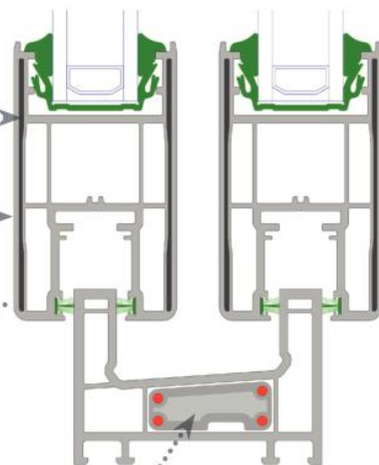
Le concept **CAPPERFORMANCE**

Le coulissant **CAPPERFORMANCE** est né de l'idée de supprimer les renforts acier à l'intérieur des chambres des profilés. Une réelle avancée technologique qui permet d'atteindre des performances d'isolation exceptionnelles, une grande stabilité, et une rigidité parfaite même sur les grandes dimensions.

renforts d'ouvrants
fibre continue

contour
PVC rigide

finitions couleurs & textures
*teintées dans la masse
plaxées ton bois et couleurs
thermolaquées décoroc*



Renfort thermique dans le dormant (option)

Noyau en PVC cellulaire recyclé, avec fils d'acier intégrés.

PERFORMANCE THERMIQUE

$U_w=1,2$
W/m².K
*selon dimensions,
vitrage et options*

FACTEUR SOLAIRE

$Sw>0,3$
*Menuiserie claire, plaxée
ou laquée avec coloris
extérieur $L \geq 82$*

TRANSMISSION LUMINEUSE

$TL_w>0,5$

CLASSEMENT À L'AIR

A*4
Meilleur classement

PERFORMANCE ACOUSTIQUE

28 à 33 dB
suivant vitrage

35 mm
Battement
central

43
coloris et
2 textures

MVM
MENUISIER



- Luminosité
- Isolation
- Design

Pourquoi choisir le coulissant **CAPPERFORMANCE** ?

CAPPERFORMANCE allie avec brio le design de l'aluminium et les performances thermiques du composite.

• Performances thermiques exceptionnelles

Le coulissant le plus performant du marché avec un coefficient thermique **Uw=1,2 W/m².K** (2 vantaux 2,35 x 2,18 (LxH), équipé d'un double vitrage Ug=1 et bouclier thermique).

C'est pour vous l'assurance de vous sentir bien chez vous quelles que soient les conditions météorologiques.

CAPPERFORMANCE est éligible au CITE (Crédit d'Impôt Transition Énergétique), selon la loi en vigueur.

• Performances lumineuses et solaires

CAPPERFORMANCE laisse entrer la lumière et la chaleur, énergie gratuite du soleil.

• Élégance et finesse du design

À la fois XS par la finesse de ses profils, soit **35 mm** pour le battement central, mais aussi XL pour son design. Vous gagnez naturellement en luminosité dans votre habitation, même en rénovation.

• Une étanchéité à l'air renforcée :

A*4 soit le meilleur classement à l'air.

• 43 coloris et 2 structures au choix

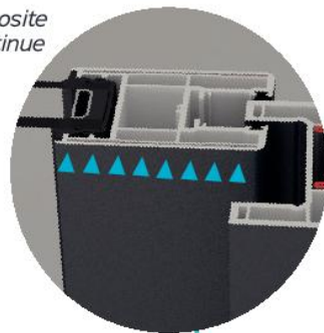
En choisissant le coulissant **CAPPERFORMANCE**, vous accédez naturellement à une gamme de **43 coloris** avec une tenue durable dans le temps, car nos produits sont testés aux ultra violets et bénéficient d'une **garantie 10 ans** et de tous les agréments techniques.

2 structures : teintes masses et plaxées, soit **l'une des gammes de couleurs la plus large du marché !**

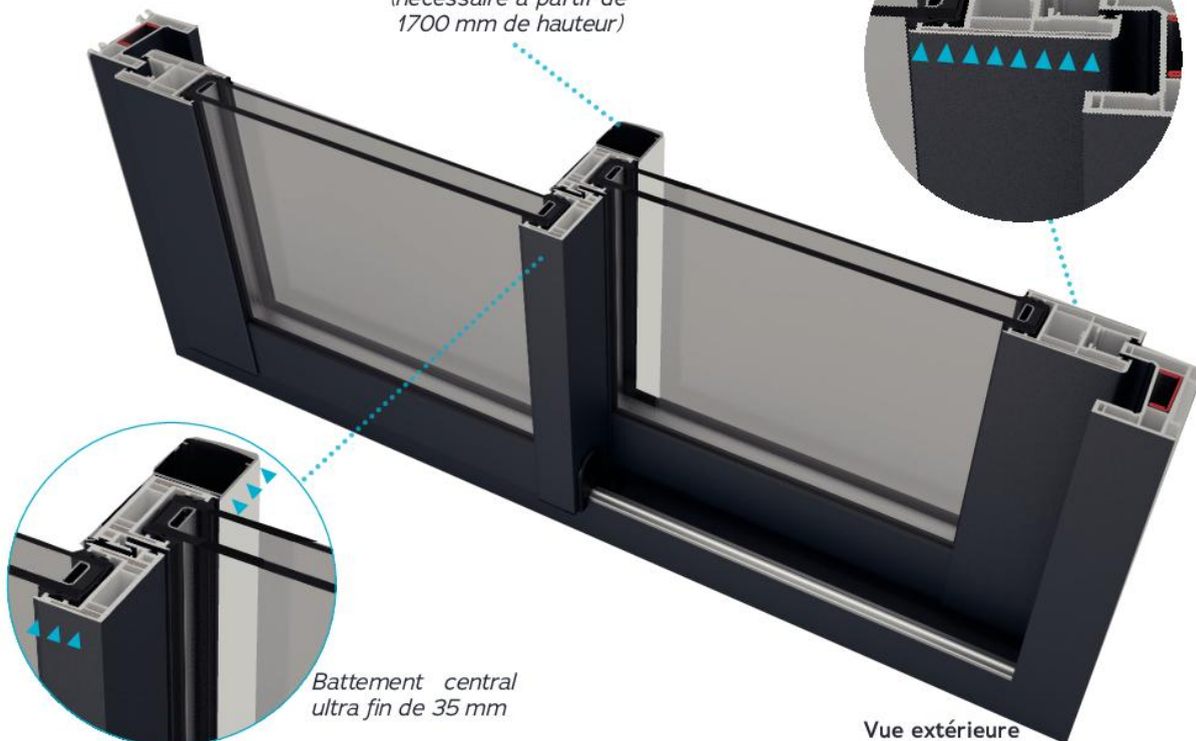
Découvrez la collection couleurs en pages 8-9.

• Et pour un plus grand respect de notre environnement, **CAPPERFORMANCE** est 100% recyclable.

Ouvrant composite avec fibre continue



Poignée aluminium (nécessaire à partir de 1700 mm de hauteur)



Battement central ultra fin de 35 mm

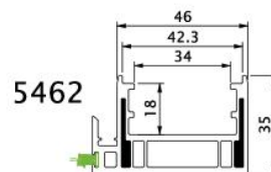
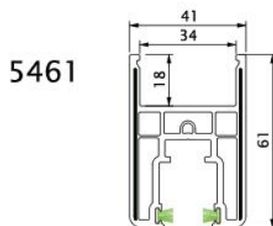
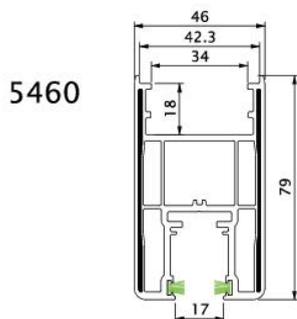
Vue extérieure



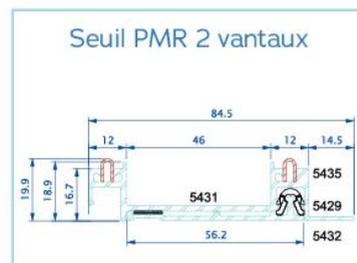
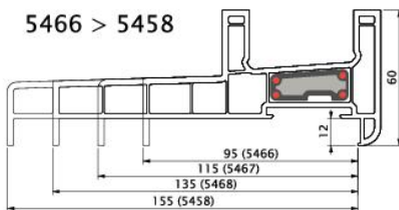
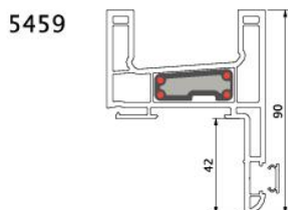
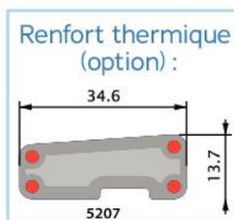
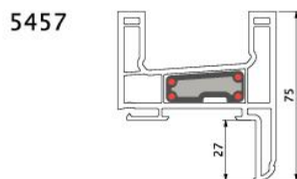
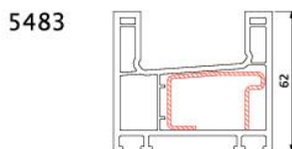
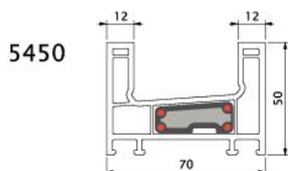
COULISSANT CAPPERFORMANCE PRINCIPAUX PROFILÉS



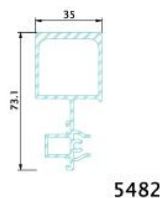
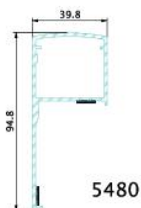
Gamme d'ouvrants :



Gamme de dormants :



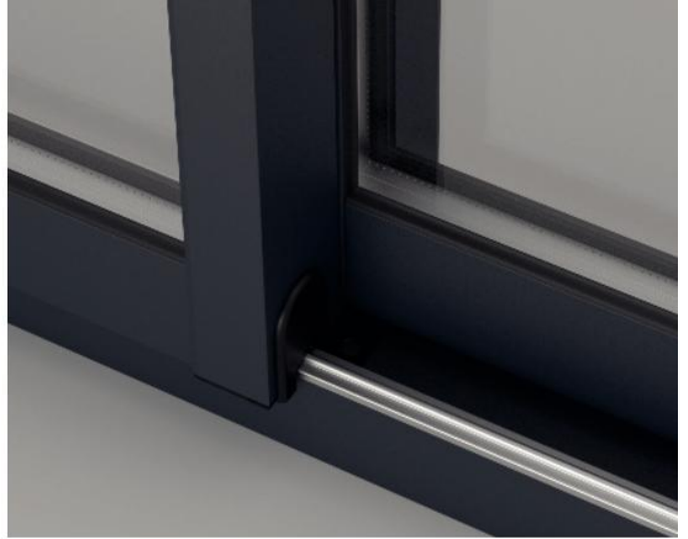
Gamme de poignées :



(Jusqu'à 2300 mm de haut)

(Jusqu'à 2500 mm de haut)

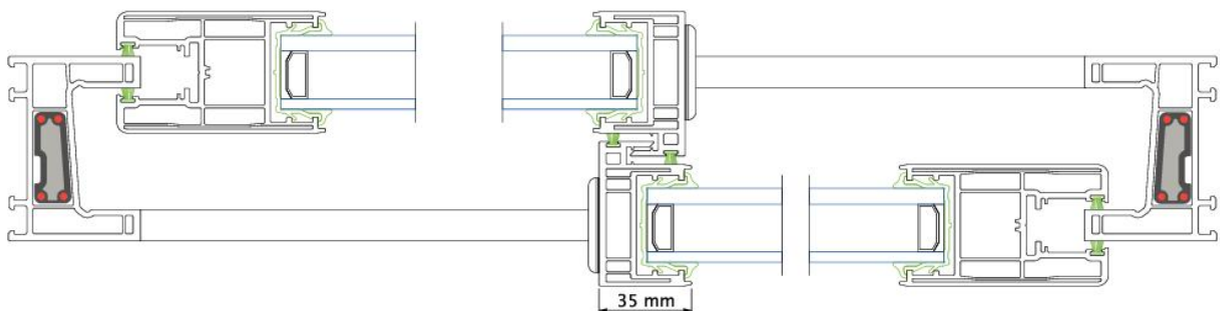
(Jusqu'à 2500 mm de haut)



Cahier technique

Profil ouvrant	Épaisseur 46 mm
Profil dormant	Épaisseur 70 mm
Profil battement central	Largeur 35 mm (le plus fin du marché)
Doublage en dormant neuf	De 70 à 160 mm
Habillages extérieurs	Nombreuses solutions
Bouclier thermique haute performance	Oui, kit BBC (en option)
Seuil PMR (Personnes à Mobilité Réduite)	Disponible pour le neuf et la rénovation
Possibilité de galandage	Non
Grille de ventilation	Oui
Points de fermeture	De 1 à 3 points, dont 1 point anti-dégondage intégré
Compatibilité coffre volet roulant	Oui

Cadre dormant soudé / Cadres ouvrants en coupe droite, assemblage mécanique.



Sans renfort acier quelque soit la dimension, en blanc comme en couleur

Finition plaxée
40 COULEURS

Films LISSE

Réf. 122



Gris Ardoise Finesse
RAL ± 7015

Réf. 120



Gris Orage Finesse
RAL ± 7016

Réf. 048



Gris Anthracite Finesse
RAL ± 7016

Réf. 921



Noir Signalisation Finesse
RAL ± 9017

Films MATS

Réf. 047



Woodec Chêne
Turner Mat

Réf. 103



Gris Anthracite Mat
RAL ± 7016

Réf. 044



Gris Terre d'Ombre
Mat

Réf. 043



Noir Graphite Mat
RAL ± 9011

Effet BOIS PEINT STRUCTURÉ

Réf. 019



Blanc Pur
RAL ± 9010

Réf. 100



Blanc Cristallin
RAL ± 9016

Réf. 096



Blanc Crème
RAL ± 9001

Réf. 665



Gris Agate
RAL ± 7038

Réf. 004



Gris
RAL ± 7001

Réf. 068



Gris Quartz
RAL ± 7039

Réf. 114



Gris Béton
RAL ± 7023

Réf. 667



Gris Basalte
RAL ± 7012

Réf. 076



Rouge Vin
RAL ± 3005

Réf. 006



Vert Sapin
RAL ± 6009

Réf. 072



Gris Anthracite
RAL ± 7016

Réf. 079



Bleu Acier
RAL ± 5011

Réf. 008



Brun Chocolat
RAL ± 8022

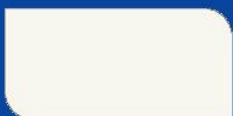
Effet BOIS NATUREL



Effet MÉTALLIQUE



Finition teinté DANS LA MASSE



003 Blanc RAL 9016*



007 Gris RAL 7047*



015 Beige RAL 1015*



Blanc 003
Ral +/- 9016

* Code RAL approchant