



Fenêtres en PVC

Catalogue 2019/2020



Sommaire

L'ENTREPRISE	5
À propos de nous	6
Partenaires	7
FENÊTRES ET PORTES FENÊTRES	9
Composition de la fenêtre	10
Avantages	11
La gamme	14
TOUJOURS PLUS DE PERSONNALISATION	21
QFORT View	22
Formes atypiques	24
QFORT Alu-Clips	25
Quincaillerie	26
Couleurs	27
VITRAGE	29
Isolation thermique	30
Isolation phonique	31
Types de vitrage	32
Technologie "Warm Edge"	33
ACCESSOIRES	35
Rebords et charnières	36
Poignées	37
Volets roulants	38
Stores vénitiens	39
Moustiquaires	40
RÉALISATIONS	43





L'entreprise

Partenaires

QFORT fabrique non seulement des produits “construit pour durer”, mais également des relations durables avec des partenaires commerciaux, qu’ils choisissent toujours avec la même volonté d’être “le meilleur sur le terrain”.

La qualité de la matière première est une garantie de la qualité du produit fini. C’est pourquoi nous travaillons avec les plus grands et les plus importants fournisseurs de matières premières en Europe :



pellini industrie

Profilés PVC - **Veka AG** et **Aluplast** (Allemagne)

Vitrage - **Saint Gobain** (France)

Quincaillerie - **Roto** (Allemagne)

Poignées fournies par leadeur européen **Hoppe Holding AG** (Italie)



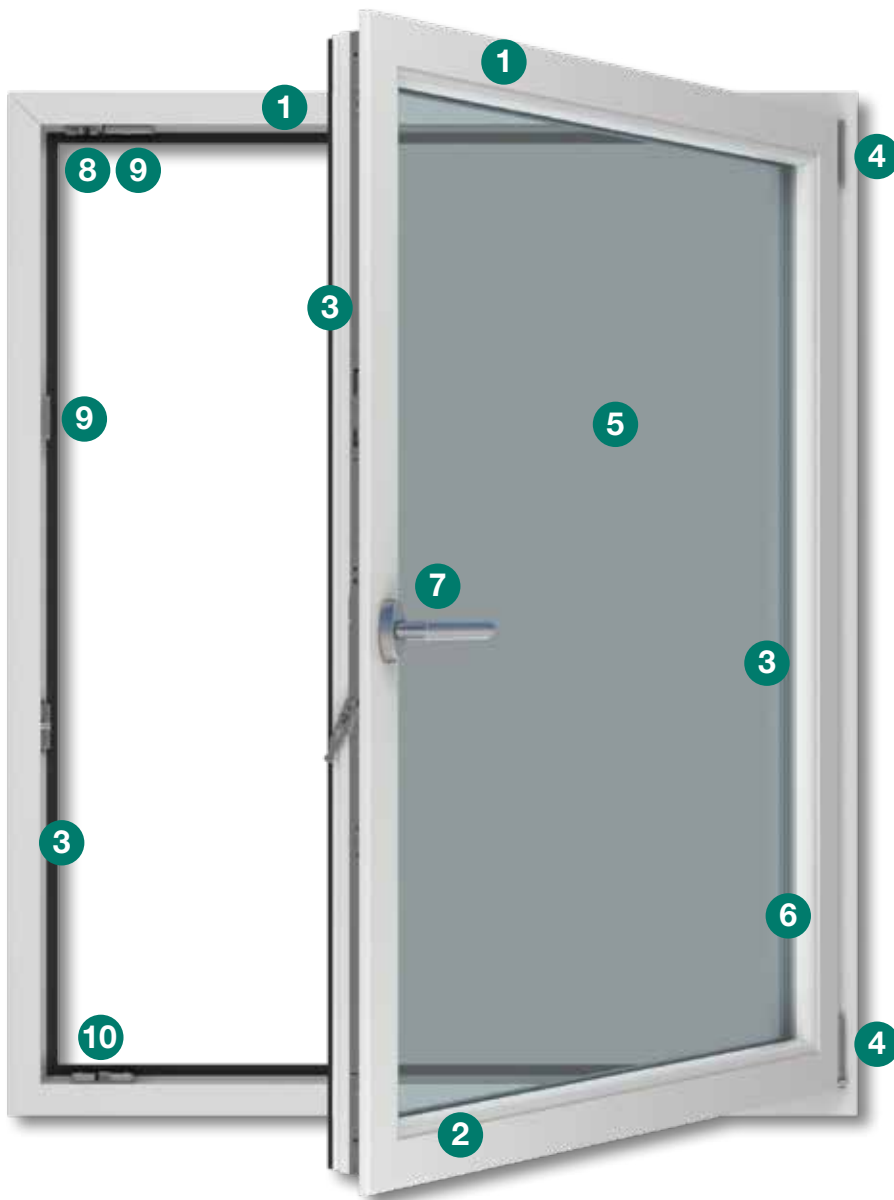
A large, bright window in a modern interior, looking out onto a lush green landscape with a lake and hills. The window frame is white and minimalist. The view outside shows a dense forest, a body of water, and some buildings in the distance. The interior is bright and airy, with a white ceiling and a glimpse of a modern sofa and a kettle on a table in the foreground.

Fenêtres et Portes Fenêtres

Inviter la lumière naturelle dans notre maison

S'il y a bien une chose qui ne devrait pas manquer dans une maison vraiment confortable, c'est la lumière naturelle. L'état général, le bien-être et la santé de notre corps sont fortement liés à la quantité de lumière naturelle qu'il reçoit.

Composition de la fenêtre



1 Profils PVC

2 Renfort en acier galvanisé

3 Joints

4 Charnières

5 Vitrage

6 Intercalaire chaud

7 Poignée

8 Micro-ventilation

9 Plaque de fermeture

10 Plaque oscillo-battante de sécurité

Avantages

QFORT signifie plus que des portes et des fenêtres. Cela signifie un investissement intelligent. Un choix que vous faites une fois, mais se doit d'être un choix réfléchi qui garantira votre tranquillité, votre sécurité et votre confort pendant des années encore.

Nous vous invitons à parcourir les informations des pages suivantes et à découvrir en détail tous les avantages que nous vous offrons.

Confort et qualité du niveau de vie



Isolation phonique

Une isolation phonique élevée est un facteur extrêmement important pour assurer un confort accru en éliminant la sensation désagréable provoquée par le bruit de l'environnement. Ainsi les fenêtres QFORT sont équipées d'un vitrage de haute qualité doté d'excellentes propriétés d'isolation acoustique, ainsi que de profilés d'épaisseurs et de tailles variés, ce qui élimine la gêne provoquée par le bruit extérieur.



Joint

Pour une étanchéité optimale contre le vent, la poussière et les intempéries, les fenêtres QFORT sont équipées de joints en caoutchouc silicé. De plus, pour assurer un aspect esthétique, les joints de fenêtre QFORT sont disponibles dans différentes couleurs, en fonction du profil. De plus, toutes les fenêtres QFORT sont équipées d'un joint médiane supplémentaire qui assure une protection contre la poussière, et les fenêtres sont beaucoup plus faciles à nettoyer et à entretenir.



Micro-ventilation

Le système de micro-ventilation est une innovation technique spécifique aux fenêtres thermo-isolantes QFORT, qui vise d'offrir la possibilité de rafraîchir l'air de la maison et d'éviter la condensation due aux différences de température. Le système de micro-ventilation ne permet à la fenêtre de l'ouvrir que de quelques millimètres, suffisamment pour permettre circuler l'air librement dans la pièce. Cette fonction est intégrée dans l'équipement standard des fenêtres oscillo battantes QFORT.



Charnières

Les charnières sont des éléments qui assurent l'étanchéité des portes et des fenêtres, offrant ainsi un confort supplémentaire à l'habitation. Les fenêtres QFORT sont équipées en standard de charnières solides, protégées par des caches en titane mat ou, en option, en blanc, en bronze, en noir, en ivoire ou laiton. Et pour plus d'élégance, vous pouvez choisir la version à charnière cachée.

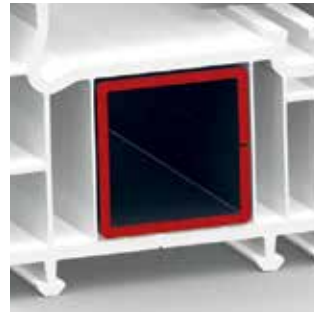
Durabilité



Profils PVC

Le profilé en PVC de la fenêtre isolante est l'un des éléments essentiels garantissant la durabilité, l'isolation phonique et thermique de la fenêtre. Ainsi plus le profil est épais, plus le nombre de chambre est grand, plus la fenêtre sera épaisse et donc le coefficient d'isolation thermique et acoustique sera supérieur.

Et parce que nous ne faisons pas de rabais en ce qui concerne la qualité de nos produits, les profilés PVC à 5, 6 ou 7 chambres d'une largeur de 70mm, 82mm ou 85mm, sont créés par deux des plus grands fabricants internationaux dans ce domaine, Veka et Aluplast.



Le renfort

Tous les profilés en PVC utilisés dans la production de menuiserie thermo-isolante QFORT sont dotés d'un renforcement en acier galvanisé. Ces particularités se traduisent par une stabilité et une durabilité accrues et un fonctionnement optimal dans le temps.



Rehausseur d'ouvrant

Le rôle de ce dispositif est d'utiliser le poids que l'on utilise pour actionner la poignée, pour garantir un bon actionnement. Donc les fenêtres QFORT ne perdent pas leur calibrage au cours du temps et ont un fonctionnement optimal et constant au cours du temps.

Économie d'énergie

Le vitrage

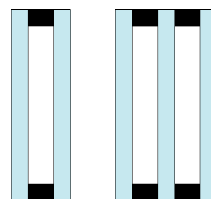
Les fenêtres et les portes QFORT sont équipées en standard d'un paquet de vitrage thermo-isolant Super LowE (super faible émissivité) à deux ou trois feuilles de verre, un système qui leur donne une isolation thermique et phonique supérieure. Toutes ces caractéristiques se traduisent par des coûts beaucoup plus bas pour le chauffage de la maison en hiver et le refroidissement en été.



Super LowE



Technologie Warm Edge



Double vitrage Triple vitrage

Protection et sécurité



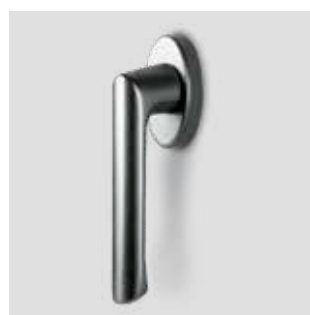
Points de fermeture

Toutes les fenêtres thermo-isolantes QFORT sont équipées en standard des points de fermeture. Ce sont des éléments extrêmement importants pour la durabilité et la sécurité d'une fenêtre de qualité, car il facilite le réglage rapide de l'étanchéité de la fenêtre. Ainsi, cela peut se faire très précisément, progressivement, à chaque point de fermeture, en assurant une étanchéité optimale de chaque côté de la fenêtre au cours de sa durée de vie.



Plaque oscillo-battante de sécurité et plaque de sécurité

La plaque oscillo-battante de sécurité et la plaque de sécurité sont prévues en standard pour les fenêtres oscillo-battantes QFORT.



Poignée

Votre maison devrait être là où vous vous sentez toujours en sécurité. C'est pourquoi nous avons choisi les poignées les plus durables et les plus performantes du marché pour les portes et fenêtres QFORT. Les poignées Hoppe sont dotées du système de sécurité Secustik intégré.

Ce système permet de manipuler la poignée uniquement de l'intérieur, de sorte que la fenêtre ne puisse pas être ouverte de l'extérieur avec une autre poignée. Et pour encore plus de sécurité, vous pouvez choisir d'équiper les fenêtres de poignées de clé. Les poignées sont disponibles en titane mat standard ou en option en blanc, bronze, noir ou laiton.

La gamme



Pourquoi STARS?

Sachez que lorsque nous avons sélectionné le nom STARS pour la gamme de fenêtres QFORT, nous ne l'avons pas du tout fait par hasard. En effet, s'il existe un monde de fenêtres comme existe notre monde, les fenêtres de QFORT, par leurs qualités propres, attireraient sûrement l'attention.

Stars by QFORT®

Fenêtre | PVC | 7 chambres | 7Stars

- profilés PVC avec 7 chambres dans le dormant et 7 chambres dans l'ouvrant ;
- la largeur des profilés en PVC : 85mm (profondeur de montage) ;
- l'épaisseur de la paroi extérieur des profilés en PVC $\geq 2,5\text{mm}$;
- design moderne (droit) ;
- le renfort en acier galvanisé : 1,25mm - 3,2mm ;
- nettoyage facile ;
- trois joints ;
- étanchéité très élevée au vent, à la pluie et à la poussière ;
- le capotage extérieur en aluminium disponible en RAL mat (surface lisse) et texturé (granulaire) ou en bois teinté comme le chêne doré et le noyer.

Produit
exclusif
QFORT®



Système PVC 7Stars

C'est un produit haut de gamme, caractérisé par un design moderne et minimaliste et des améliorations techniques considérables en termes de confort thermique et de durabilité.

Les fenêtres thermo-isolantes 7Stars constituent l'option idéale pour les nouveaux bâtiments, car elles aident à réduire la consommation d'énergie de votre maison.

Isolation thermique

$U_g \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ | Double vitrage $U_w \geq 1,09 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

$U_g \geq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ | Triple vitrage $U_w \geq 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

La valeur U_w est calculée pour une fenêtre standard de 1230mm x 1480mm avec une surface de 1,82 m² et une intercalaire chaude.

* Les valeurs de référence peuvent varier en fonction du type de vitrage utilisé. Pour une valeur exacte, veuillez vous consulter les offres QFORT.

Produits

Stars by QFORT® Fenêtre | PVC | 7 chambres | 6Stars

- profilés PVC avec 7 chambres dans le dormant et 6 chambres dans l'ouvrant ;
- la largeur des profilés en PVC : 82mm (profondeur de montage) ;
- l'épaisseur de la paroi extérieur des profilés $\geq 2,8\text{mm}$;
- design moderne (droit) ;
- le renfort en acier galvanisé : 1,5mm - 3mm ;
- nettoyage facile ;
- trois joints ;
- étanchéité très élevée au vent, à la pluie et à la poussière ;
- le capotage extérieur en aluminium disponible en RAL mat (surface lisse) et texturé (granulaire) ou en bois teinté comme le chêne doré et le noyer.



Système PVC 6Stars

Il se distingue par ses performances exceptionnelles en termes de propriétés d'isolation thermique et de confort de votre maison.

Les fenêtres en PVC 6Stars sont recommandées pour les bâtiments conçus pour atteindre une efficacité énergétique supérieure.

Isolation thermique

$U_g \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ | Double vitrage $U_w \geq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

$U_g \geq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ | Triple vitrage $U_w \geq 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

La valeur U_w est calculée pour une fenêtre standard de 1230mm x 1480mm avec une surface de 1,82 m² et une intercalaire chaude.

* Les valeurs de référence peuvent varier en fonction du type de vitrage utilisé. Pour une valeur exacte, veuillez vous consulter les offres QFORT.

Stars by QFORT®

Fenêtre | PVC | 5 chambres | 5Stars

- profilés PVC avec 5 chambres ;
- la largeur des profilés en PVC : 70mm (profondeur de montage) ;
- l'épaisseur de la paroi extérieure des profilés en PVC $\geq 2,8\text{mm}$;
- design classique (arrondi) ;
- le renfort en acier galvanisé : 1,5mm - 3mm ;
- nettoyage facile ;
- deux joints ;
- étanchéité très élevée au vent, à la pluie et à la poussière ;
- l'option la plus flexible en termes des variantes disponibles ;
- le capotage extérieur en aluminium disponible en RAL mat (surface lisse) et texturé (granulaire) ou en bois teinté comme le chêne doré et le noyer.



Système PVC 5Stars

Il se caractérise par un design classique et élégant.

Les fenêtres thermo-isolantes réalisées à base de profilés en PVC 5Stars sont recommandées pour les amateurs de style architectural classique et ceux qui visent à augmenter le niveau de confort.

Isolation thermique

$U_g \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ | Double vitrage $U_w \geq 1,19 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

$U_g \geq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ | Triple vitrage $U_w \geq 0,99 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

La valeur U_w est calculée pour une fenêtre standard de 1230mm x 1480mm avec une surface de 1,82 m² et une intercalaire chaude.

* Les valeurs de référence peuvent varier en fonction du type de vitrage utilisé. Pour une valeur exacte, veuillez vous consulter les offres QFORT.

Produits

Stars by QFORT® Fenêtre | PVC | 5 chambres | 4Stars

- profilés PVC avec 5 chambres ;
- la largeur des profilés en PVC : 70mm (profondeur de montage);
- l'épaisseur de la paroi extérieur des profilés en PVC $\geq 2,5\text{mm}$;
- design moderne (droit) ;
- le renfort en acier galvanisé : 1,25 - 3,2mm ;
- nettoyage facile ;
- deux joints ;
- étanchéité très élevée au vent, à la pluie et à la poussière ;
- le capotage extérieur en aluminium disponible en RAL mat (surface lisse) et texturé (granulaire) ou en bois teinté comme le chêne doré et le noyer.



Système PVC 4Stars

C'est le meilleur produit accessoirisé de la gamme Stars by QFORT et peut être le bon choix pour tout type de construction, que vous parliez de votre maison, de vos immeubles de bureaux ou des institutions publiques.

Les fenêtres en PVC 4Stars se distinguent par un design minimaliste et des spécifications techniques avancées, idéales pour les pièces nécessitant un niveau élevé de lumière naturelle.

Isolation thermique

$U_g \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ | Double vitrage $U_w \geq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

$U_g \geq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ | Triple vitrage $U_w \geq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

La valeur U_w est calculée pour une fenêtre standard de 1230mm x 1480mm avec une surface de 1,82 m² et une intercalaire chaude.

* Les valeurs de référence peuvent varier en fonction du type de vitrage utilisé. Pour une valeur exacte, veuillez vous consulter les offres QFORT.



Protection



Sécurité



Isolation phonique



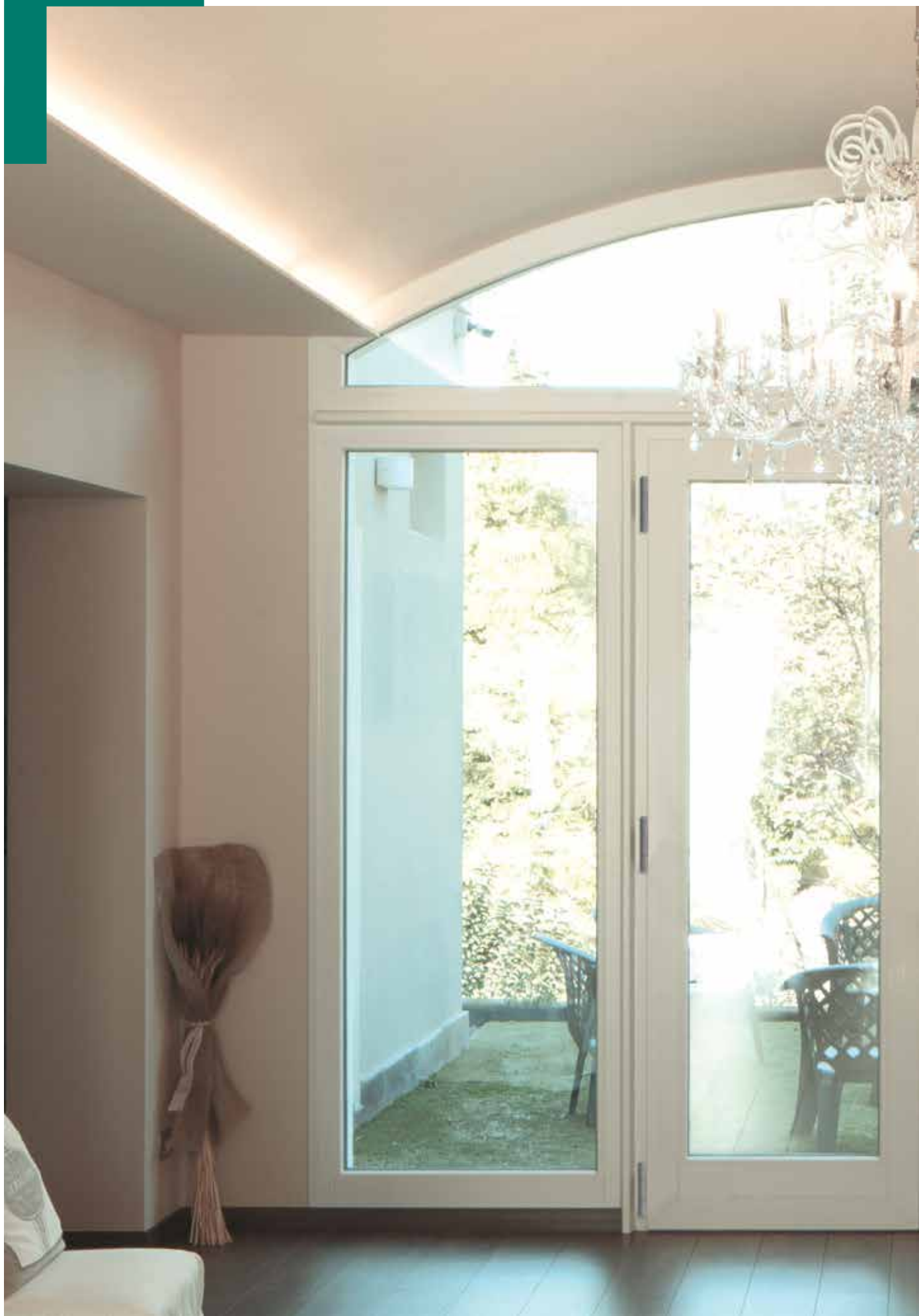
Valeur augmentée



Confort amélioré



Isolation thermique



A photograph of a bright, modern living room. The room features a large, arched window with a white frame, offering a view of lush green trees outside. A chandelier hangs from the ceiling on the left side. In the foreground, a portion of a brown leather sofa with light-colored cushions is visible. The ceiling has recessed lighting, and the walls are a neutral, light color. A semi-transparent white box is overlaid on the lower half of the image, containing the text.

Toujours plus de
personnalisation

QFORT View

Jusqu'à 29% de lumière naturelle supplémentaire

La fenêtre QFORT View, concept exclusif QFORT, possède le profil le plus fin disponible sur un système de 70mm, des profilés en PVC et l'assemblage dormant de rénovation ouvrant le plus réduit. Plus précisément, la surface vitrée (vitrage isolant thermique) est maintenant jusqu'à 29% plus élevée que celle des fenêtres standards. Cela se traduit par une lumière plus naturelle dans la pièce et une visibilité beaucoup plus grande sur l'espace extérieur.

Produit
exclusif
QFORT®

Surface vitrée standard pour une fenêtre standard sur le marché.

Surface vitrée supplémentaire sur tous les côtés par rapport à une fenêtre standard sur le marché.





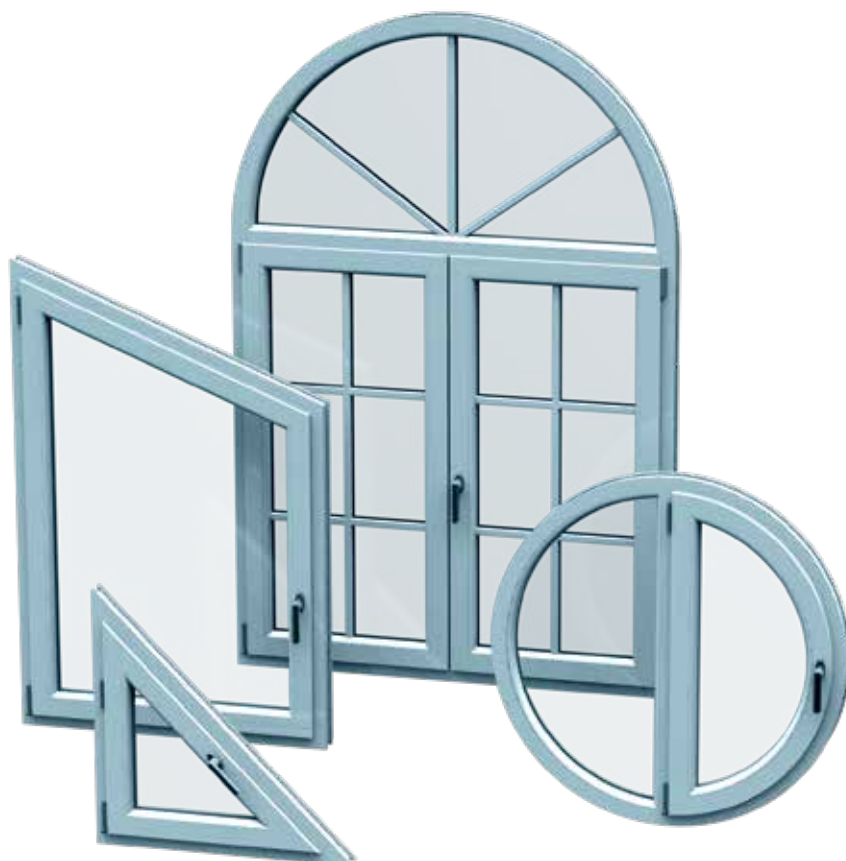
L'abondance de lumière naturelle dans une pièce offre un avantage considérable en termes d'économies d'énergies. Il n'est donc pas nécessaire d'ajouter de la lumière artificielle dans la pièce. Un autre grand avantage de la lumière naturelle est ses apports sur le corps humain, qui influencent positivement et visuellement le niveau de bien-être, amplifie la bonne humeur et le niveau de productivité dans les activités réalisées.



Formes atypiques



Même si nous utilisons l'innovation et les technologies de production modernes, nous soutenons la créativité et poursuivons des aspects esthétique et de design répondant aux besoins les plus exigeants de nos clients. C'est pourquoi nous proposons des fenêtres isolantes en PVC, disponibles dans une vaste gamme de formes atypiques.



QFORT Alu-Clips

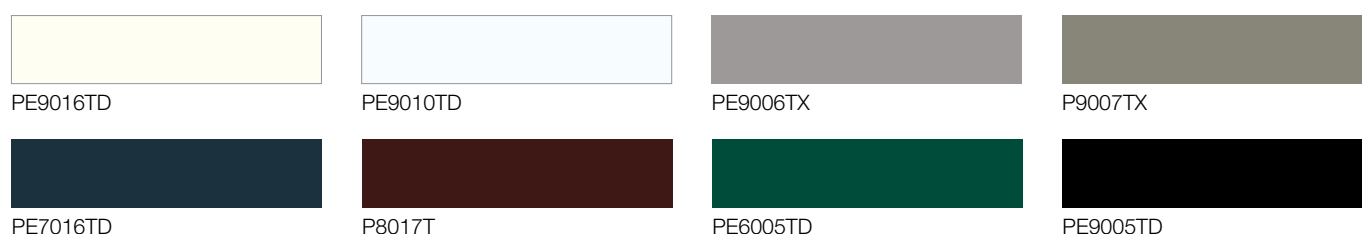
Le capotage en Aluminium des Profils PVC

Les profils capotés en aluminium pour les fenêtres en PVC constituent la solution technique innovante développée par les ingénieurs de QFORT pour vous faire découvrir le monde moderne et élégant de l'aluminium. Ainsi, nous offrons une variété de couleurs, tout en maintenant d'excellentes performances en termes d'isolation thermique et acoustique supérieure, de facilité la maintenance, de durabilité et de qualité garantie des fenêtres isolantes en PVC.

Le capotage en aluminium est disponible pour notre gamme complète de fenêtres isolantes en PVC.

Gamme des couleurs disponibles

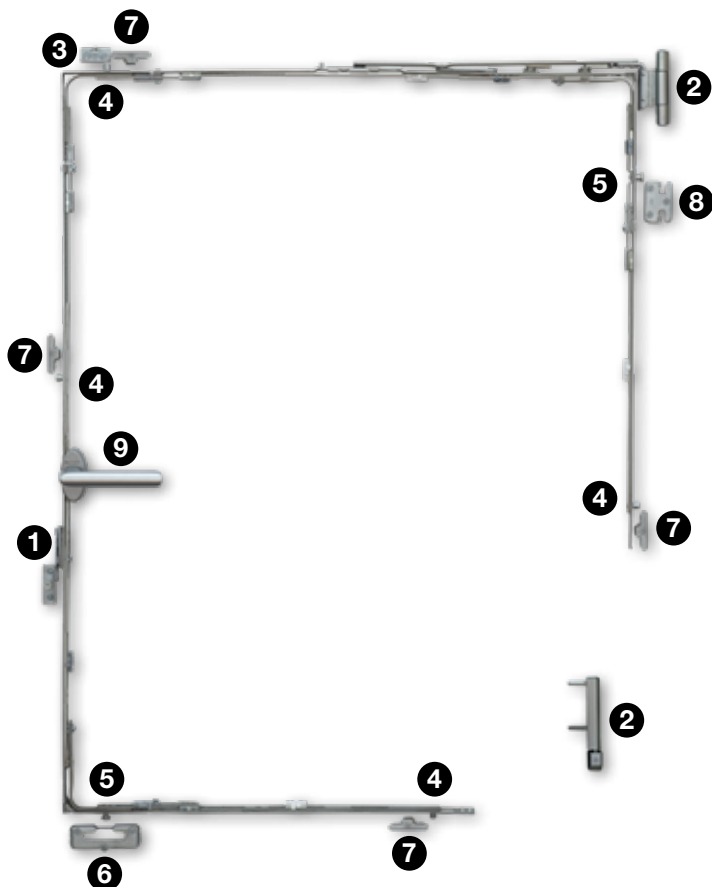
Groupe 1



Groupe 2



Quincaillerie



Le kit standard de quincaillerie pour les fenêtres QFORT avec ouverture oscillo-battante.

- 1 Rehausseur de l'ouvrant et la anti-fausse manœuvre
- 2 Charnières
- 3 Micro-ventilation
- 4 Point de fermeture type E
- 5 Point de fermeture type P
- 6 Plaque oscillo-battante de sécurité
- 7 Plaque de fermeture
- 8 Plaque de sécurité
- 9 Poignée

Couleurs

En plus de la résistance, l'aspect est un élément important de l'harmonie et du confort dont vous avez besoin à la maison. C'est pourquoi QFORT vous propose différentes options pour la couleur de vos portes et fenêtres. En raison de l'imprimerie, la couleur, la brillance et la texture des images ci-dessous peuvent différer de la réalité. Découvrez le nuancier de couleurs auprès de nos représentants.

Groupe 1



11-Chêne Doré



12-Noyer



13-Chêne Moyen



14-Blanc Strié



15-Blanc Brillant



16-Ivoire



17-Gris Anthracite Strié



18-Gris Anthracite Opaque

Groupe 2



20-Chêne Sheffield Colonial



25-Noyer Terra



29-Noyer Amaretto



33-Chêne Sheffield Gris



41-Marron Foncé



46-Bordeaux



50-Gris Argent



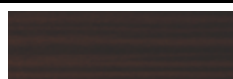
54-Gris Clair



59-Platinum Strié



64-Alux Gris Aluminium en Relief



21-Macoré



26-Noyer Rougeâtre



30-Bouleau Rouge



34-Chêne Sheffield Clair



42-Marron Chocolat



47-Rouge Rubins



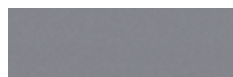
51-Gris Agathe



56-JetBlack Opaque



60-Aluminium Strié



65-Alux Gris Argent en Relief



23-Cerise Amaretto



27-Newcastle Chêne Kaki



31-Chêne Santana



38-Oregon Pin Nature



43-Bleu Foncé



48-Gris Basalte



52-Blanc Papyrus



57-Vert Sapin Opaque



61-Alux Anthracite



24-Anegre Or Brun



28-Noyer Colonial



32-Chêne Sheffield Marron



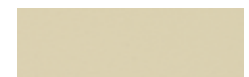
40-Jet Black



44-Vert Sapin



49-Gris Quartz



53-Ivoire Clair



58-Dore Strié



62-Alux DB 703



67-Chêne Turner Malt



68-Chêne Sheffield Alpine



69-Chêne Sheffield Concret



Le vitrage

Toutes les portes et les fenêtres QFORT sont équipées d'une composition de vitrage isolant thermiquement, obtenu grâce à un système qui permet de remplir l'espace entre les feuilles de verre de gaz inerte (Argon). Ainsi, en plus des avantages du vitrage Super LowE, les fenêtres QFORT possèdent des caractéristiques spéciales telles que l'anti-effraction, le contrôle solaire et PLANISTAR® SUN, les dernières innovations dans le domaine.

Isolation thermique

Afin de comprendre la performance du point de vue de l'isolation thermique sur les vitrages des fenêtres QFORT, nous vous invitons à consulter le tableau ci-dessous, dans lequel la valeur U_g donne une information sur la performance d'isolation d'un élément de construction (mur, toit, plancher, porte, fenêtre...) Elle indique la quantité de chaleur qui passe en une seconde à travers une surface de 1 m^2 lorsqu'il y a une différence de température de 1°C entre l'intérieur et l'extérieur. Plus le coefficient est faible, plus les pertes thermiques et donc la consommation d'énergie sont réduites.

Extérieur -10°C	Intérieur $+20^\circ\text{C}$	Économie énergétique
Vitrage 4mm $U_g = 5,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$-2,3^\circ\text{C}^*$	0%
Double vitrage traditionnel Float 4mm + Float 4mm (air) $U_g = 2,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	9°C^*	jusqu'à 39%
Double vitrage thermo-isolant 24mm Super LowE (1.0) 4mm (Argon) + Float 4mm $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$15,6^\circ\text{C}^*$	jusqu'à 73%
Triple vitrage thermo-isolant 44mm Super LowE (1.0) 4mm + Float 4mm + Super LowE (1.0) 4mm (Argon) avec intercalaire chaude $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$18,5^\circ\text{C}^*$	jusqu'à 87%

* Température à la surface du verre dans la maison.



Isolation phonique



Une bonne isolation phonique est un facteur essentiel pour assurer le confort en éliminant la sensation désagréable causée par le bruit de l'extérieur, mais aussi pour renforcer l'intimité et la confidentialité.



Types de vitrage

Le vitrage Super LowE

Le vitrage Super LowE se caractérise par une très faible émissivité, ce qui contribue à réduire les pertes de chaleur par les fenêtres en hiver. Ainsi, ce type de vitrage améliore la capacité d'isolation thermique de la fenêtre isolante, ainsi que le confort général de l'habitation.

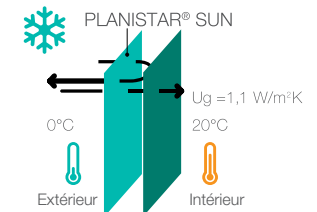
Le vitrage Contrôle Solaire

Le vitrage Contrôle Solaire combine les avantages d'un vitrage Super LowE à ceux d'un vitrage réfléchissant : il offre en été une protection solaire élevée en réduisant l'effet de serre à l'intérieur de la maison, tandis que l'hiver conserve ses qualités d'isolation thermique.

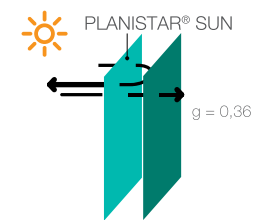
Vitrage Planistar® Sun

Planistar® Sun est un vitrage à double propriété : il a une faible émissivité, capable de réfléchir le rayonnement infrarouge à grande longueur d'onde et possède l'efficacité du contrôle solaire, refétant une grande partie de l'énergie solaire. Dans les climats chauds ou les orientations sud et ouest des fenêtres, Planistar® Sun est la solution optimale pour atteindre une efficacité énergétique élevée en réduisant la surchauffe en été tout en offrant une isolation thermique augmentée en hiver et en générant un apport important de lumière naturelle en toute saison.

Confort optimal en hiver



Confort optimal en été



Ces caractéristiques sont disponibles sur un double vitrage de 24 mm (Planistar Sun 4+F4(Ar+We)).

Vitrage feuilleté

Le vitrage feuilleté de sécurité est composé de deux feuilles de verre collées à travers une couche ou plus de résine transparente. Les avantages de ce type de verre sont les suivants : augmenter la sécurité en réduisant les risques d'accident (il ne se brise pas en mille morceaux en cas de rupture). Ce type de verre offre également une meilleure isolation acoustique par rapport aux autres types de vitrage.

Vitrage décoratif



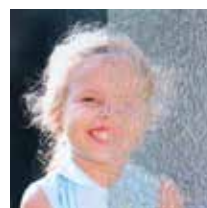
Vitrage satiné



Chinchila Clair



Chinchila Bronze



Grانيتé



Delta



Krizet

Le vitrage décoratif a comme rôle principal de conserver l'intimité. Il présente un bon facteur de transmission de la lumière et permet un meilleur éclairage de la pièce qu'avec l'utilisation d'un vitrage réfléchissant.

L'intercalaire chaud



L'intercalaire chaud entre les feuilles de verre - La technologie "Warm Edge"

Les intercalaires chauds de nouvelle génération (technologie "Warm Edge") sont réalisés avec des matériaux thermoplastiques montés de manière périphérique entre les feuilles de verre que ce soit un double ou triple vitrage isolant thermique.

Ils ont une conductivité thermique linéaire très inférieure aux espaceurs en aluminium conventionnels, jouant ainsi un rôle particulièrement important dans la performance énergétique à la maison, réduisant les pertes de chaleur en hiver ou évitant la surchauffe en été. Toutes les fenêtres à isolation thermique de la gamme Stars by QFORT sont équipées d'intercalaires chauds en standard.



Accessoires

Rebords et charnières

QFORT répond à vos besoins en proposant une large gamme de rebords de fenêtres intérieurs et extérieurs.



Nuancier des couleurs disponibles

Rebords d'intérieur, en PVC :

sont disponibles sur toute la gamme de couleurs du nuancier PVC.

Rebords d'extérieur, en aluminium :

sont disponibles en standard - RAL 9016 (blanc), 7016 (gris anthracite), 8014 (marron) en option - couleurs RAL ou imitation bois.

Charnières invisibles

Bien que l'aspect fonctionnel soit particulièrement important, l'aspect esthétique n'est pas non plus à négliger. Les charnières invisibles QFORT ne sauteront pas aux yeux, cela ajoutera plus d'élégance et de design à votre maison. Elles conservent les éléments de sécurité et de confort de la quincaillerie standard, tout en offrant un avantage esthétique certain grâce à l'absence d'éléments visibles.

Poignées

Pour renforcer la sécurité de votre maison, nous avons sélectionné les meilleures poignées disponibles sur le marché en termes de qualité et de durabilité.

C'est pourquoi les fenêtres QFORT sont équipées avec des poignées Hoppe intégrant le système de sécurité Secustik. Ce système permet de manipuler la poignée uniquement de l'intérieur, de sorte que la fenêtre ne puisse être ouverte de l'extérieur avec une autre poignée. Les poignées sont disponibles en titane mat standard ou en option en blanc, bronze, noir ou laiton.

Types de poignées disponibles :



Volets roulants

Discret by QFORT®

Volets roulants extérieurs

Que ce soit en mode automatique ou manuel, les stores de la gamme Discret by QFORT sont la solution optimale pour offrir un plus de confort et d'intimité à votre maison, quels que soient leur emplacement ou leur orientation.

Parce qu'ils offrent une flexibilité dans le dosage de la lumière naturelle, les volets roulants vous permettent de bénéficier d'un sommeil réparateur, même pendant la journée, à tout moment. En plus, les volets roulants électriques peuvent être programmés pour monter et descendre à certaines intervalles de temps.



Les stores vénitiens

Discret by QFORT®

Les stores vénitiens

C'est le meilleur moyen de gérer l'apport de la lumière dans la maison, recommandé par les architectes, les designers et les ingénieurs. Il consiste à installer des vénitiens entre les feuilles de verre isolantes des fenêtres, très efficace et rentable sur le long terme.

Grâce à ce système intelligent, le mouvement du store ne compromet pas les propriétés isolantes du paquet de vitrage et offre une protection complète contre la poussière, l'eau et les conditions environnementales. Aucun entretien n'est nécessaire.

Les stores vénitiens sont disponibles avec une commande manuel et électrique.



Moustiquaires

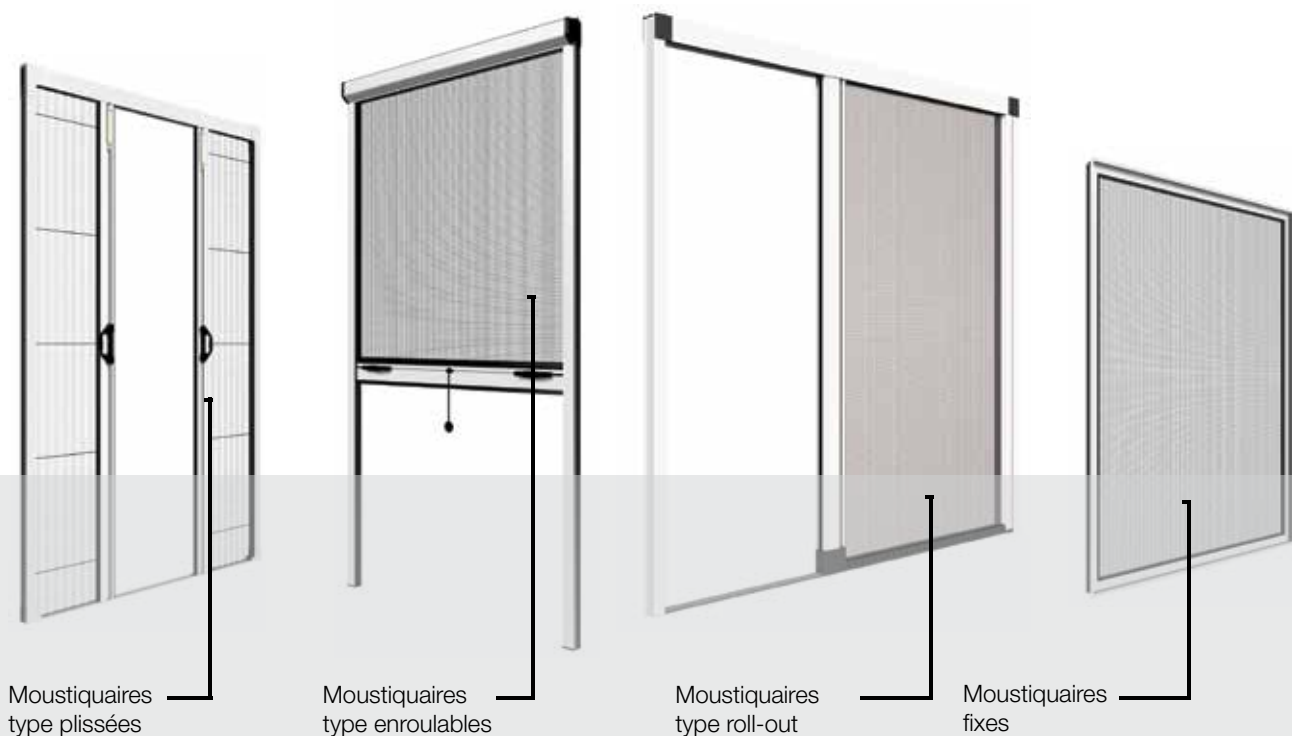
No Buzz by QFORT®

Moustiquaires | Plissées | Roulant | Roll-out

L'un des éléments essentiels pour maintenir un haut niveau de confort consiste à assurer une protection contre les insectes, en particulier lorsqu'il fait chaud. Dans ce but, nous avons conçu et développé les moustiquaires inclus dans la gamme NoBuzz by QFORT.

Les moustiquaires peuvent être réalisées en 4 solutions constructives :

1. Moustiquaires type plissées
2. Moustiquaires type enroulables
3. Moustiquaires type roll-out
4. Moustiquaires fixes





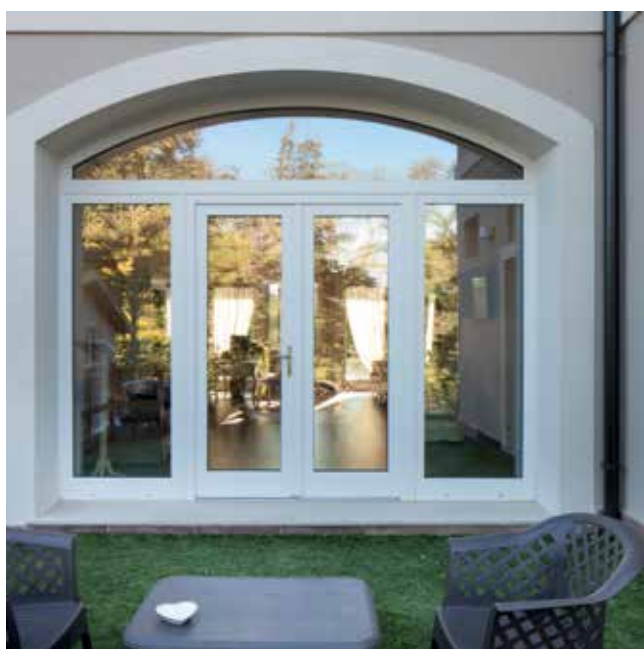


A photograph of a modern, multi-story white building with glass balconies and railings. The sun is visible in the sky, creating a bright glow. The building features clean lines and a minimalist design.

Réalisations



Chaque projet a sa propre personnalité. C'est pourquoi les fenêtres et les portes QFORT ne sont pas que des accessoires, ceux sont des éléments design capables de rendre parfait tous les espaces, techniquement et esthétiquement.









**Fenêtres
inspirées**
par votre
désir de
confort

