

LES AVANTAGES TOUT EQUIPÉS DES FENETRES ALUMINIUM À DOUBLE VITRAGE, THERMIQUES ET ISOLANTES DE CHEZ QFORT

DURABILITE DU PRODUIT

Standard

QFORT



1 - Une épaisseur d'aluminium
supérieure de 25% au standard du
marché (1.5mm au lieu de 1.2mm)



Davantage de matière utilisée apporte
une meilleure rigidité du profil et lui confère une
tenue optimale dans le temps



2 - Une sélection de profils de
qualité supérieure en 70mm et
80mm d'épaisseur



Etre à la hauteur de notre engagement «
Construit pour durer »
Une qualité perçue du produit renforcée



3 - Réhausseur de vantail

Soulage le vantail pour préserver un réglage durable de la quincaillerie
Permet d'ouvrir la fenêtre sans risque



4 - Joint élastomère EPDM

Excellente résistance au vieillissement : aux intempéries, à l'ozone, à la lumière, à l'air, au froid et une excellente compatibilité avec l'eau et la vapeur d'eau

Résistant aux températures: -50 C et +150

C



CONFORT D' UTILISATION



5 - Ouverture Oscillo-battante

Permet d'associer une ouverture classique et une ouverture à soufflet sur le même vantail

Idéal en cas de dégagement restreint vers l'intérieur



6 - Levier de déverrouillage avec
fermeture bas et haut pour le semi-
fixe



Le levier facilite la manipulation du ème
verrouillage et déverrouillage du 2 vantail sans avoir
par exemple à monter sur une chaise pour
déverrouiller le point haut.

Apporte des points de sécurité
supplémentaires à votre fenêtre



7 - Vitrage Extra Clear Lowe, très
faible émissivité



Coefficient de transmission lumineuse
(TL) de 82% quand le standard marché est de 72%
pour une transparence de vitrage extrême.



SÉCURITÉ

8 - Points de fermeture
périmétrale



Pour assurer une meilleure résistance à
l'effraction avec un maximum de points d'accroche





9 - Gâches avec traitement par vernis de protection anticorrosion

Protection optimale contre la corrosion avec auto-régénération unique en cas de petites rayures



Les nanoparticules créent une tension en surface qui rend celle-ci extrêmement résistante aux substances agressives.

DESIGN & ESTHETISME

10 - Possibilité de proposer un OUVRANT CACHE ou OUVRANT

VISIBLE



Nous offrons le choix pour s'adapter aux goûts de chacun:



L'ouvrant caché, pour l'aspect épuré et gagner encore + de clair de vitrage.

L'ouvrant visible, pour ceux qui préfèrent visualiser la partie fixe et la partie amovible de la fenêtre.



11 - Ferrage symétrique

La symétrie dans la conception d'une fenêtre ou porte fenêtre permet d'obtenir une menuiserie plus agréable à regarder.



La qualité des paumelles utilisées (résistance à l'arrachement jusque 130kg) permet d'avoir moins de paumelles sur toute la hauteur du vantail pour conserver l'esthétique.

PERFORMANCES THERMIQUES ET ACCOUSTIQUES



12 - Intercalaire de vitrage à

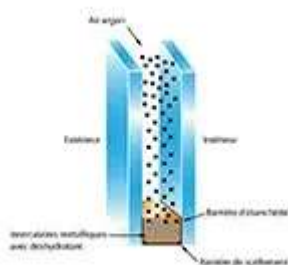
bord chaud (WarmEdge)



Permet d'éviter que la chaleur ne s'échappe par le vitrage et contribue efficacement à une meilleure isolation thermique

13 - Taux de Gaz argon entre

vitrage : 98%



Sert comme gaz inerte dans la lame d'air des vitrages isolants à faible émission. Fabricant nous même le vitrage à base de feuilles de verre de chez Saint Gobain, nous montons le taux à 98% au lieu de 90% pour une meilleure efficacité.



Gaz plus dense que l'air, donc plus isolant



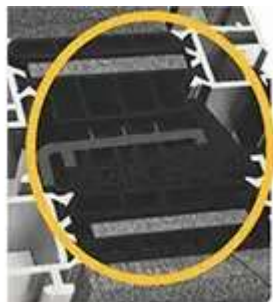
14 - 3 joints d'étanchéité sur les

2 gammes 70 et 80 mm

Avec ce 3ième joint central, nos menuiseries permettent d'aller chercher une étanchéité à l'air et à l'eau supérieure et améliorer le confort au sein de votre habitat



Un confort intérieur incomparable: pas de sensation de froid, de courant d'air ou de sifflement par grand vent



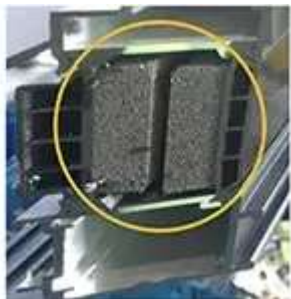
15 - Un bouclier thermique

renforcé multi chambres d'isolation

L'aluminium étant conducteur, notre bouclier thermique renforcé qui relie les profils d'aluminium entre eux (intérieur et extérieur) agit comme une véritable barrière qui bloque la transmission de chaleur vers l'extérieur et à l'inverse, empêche le froid de rentrer.



PERFORMANCES THERMIQUES ET ACCOUSTIQUES



17 - L'insertion systématique d'un isolant en polyuréthane dans le barretage



Dans notre recherche constante de performances thermiques élevées, nous ajoutons une barrière d'isolation supplémentaire en standard

CONFORT D' UTILISATION



18 - Stores vénitiens intégrés dans le vitrage



Préservez votre intimité
Gérer votre apport de lumière
Facile d'entretien
Excellente résistance au vieillissement :
intempéries, UV...



19 - Poignée cachée



Un style résolument contemporain
La poignée devient invisible tout en permettant une ouverture classique ou en oscillo-battant



20 - Ferrage invisible avec

ouverture à 180°

Pour un esthétisme encore plus épuré, les paumelles disparaissent entre l'ouvrant et le dormant tout en conservant l'amplitude d'ouverture habituelle



21 - Bicoloration de vos fenêtres

Nous sommes capables d'associer 2 coloris : une pour l'intérieur et une autre pour l'extérieur

Grâce à notre large choix couleurs, la personnalisation de vos fenêtres n'est pas un souci



LES AVANTAGES TOUT EQUIPÉS DES FENETRES ALUMINIUM À DOUBLE VITRAGE, THERMIQUES ET ISOLANTES DE CHEZ QFORT

DURABILITE DU PRODUIT

Standard

QFORT



1 - Une épaisseur d'aluminium
supérieure de 25% au standard du
marché (1.5mm au lieu de 1.2mm)



Davantage de matière utilisée apporte
une meilleure rigidité du profil et lui confère une
tenue optimale dans le temps



2 - Une sélection de profils de
qualité supérieure en 70mm et
80mm d'épaisseur



Etre à la hauteur de notre engagement «
Construit pour durer »
Une qualité perçue du produit renforcée



3 - Réhausseur de vantail

Soulage le vantail pour préserver un
réglage durable de la quincaillerie



Permet d'ouvrir la fenêtre sans risque



4 - Joint élastomère EPDM

Excellente résistance au vieillissement : aux intempéries, à l'ozone, à la lumière, à l'air, au froid et une excellente compatibilité avec l'eau et la vapeur d'eau



Résistant aux températures: -50 C et +150

C

CONFORT D' UTILISATION



5 - Ouverture Oscillo-battante

Permet d'associer une ouverture classique et une ouverture à soufflet sur le même vantail



Idéal en cas de dégagement restreint vers l'intérieur

6 - Levier de déverrouillage avec fermeture bas et haut pour le semi-fixe



Le levier facilite la manipulation du ème verrouillage et déverrouillage du 2 vantail sans avoir par exemple à monter sur une chaise pour déverrouiller le point haut.



Apporte des points de sécurité supplémentaires à votre fenêtre



7 - Vitrage Extra Clear Lowe, très

faible émissivité



Coefficient de transmission lumineuse (TL) de 82% quand le standard marché est de 72% pour une transparence de vitrage extrême.

SÉCURITÉ



8 - Points de fermeture

périmétrale



Pour assurer une meilleure résistance à l'effraction avec un maximum de points d'accroche tout autour de la fenêtre



9 - Gâches avec traitement par vernis de protection anticorrosion

Protection optimale contre la corrosion avec auto-régénération unique en cas de petites rayures



Les nanoparticules créent une tension en surface qui rend celle-ci extrêmement résistante aux substances agressives.

DESIGN & ESTHETISME

10 – Possibilité de proposer un

OUVRANT CACHE ou OUVRANT

VISIBLE



Nous offrons le choix pour s'adapter aux goûts de chacun:



L'ouvrant caché, pour l'aspect épuré et gagner encore + de clair de vitrage.

L'ouvrant visible, pour ceux qui préfèrent visualiser la partie fixe et la partie amovible de la fenêtre.

11 – Ferrage symétrique



La symétrie dans la conception d'une fenêtre ou porte fenêtre permet d'obtenir une menuiserie plus agréable à regarder.



La qualité des paumelles utilisées (résistance à l'arrachement jusque 130kg) permet d'avoir moins de paumelles sur toute la hauteur du vantail pour conserver l'esthétique.

PERFORMANCES THERMIQUES ET ACCOUSTIQUES



12 - Intercalaire de vitrage à

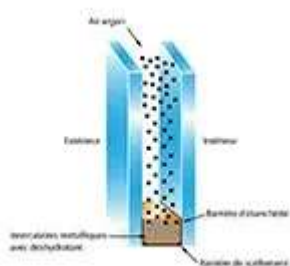
bord chaud (WarmEdge)



Permet d'éviter que la chaleur ne s'échappe par le vitrage et contribue efficacement à une meilleure isolation thermique

13 - Taux de Gaz argon entre

vitrage : 98%



Sert comme gaz inerte dans la lame d'air des vitrages isolants à faible émission. Fabriquant nous même le vitrage à base de feuilles de verre de chez Saint Gobain, nous montons le taux à 98% au lieu de 90% pour une meilleure efficacité.

Gaz plus dense que l'air, donc plus isolant

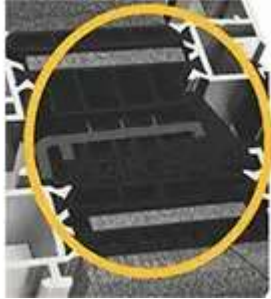
14 - 3 joints d'étanchéité sur les

2 gammes 70 et 80 mm



Avec ce 3ième joint central, nos menuiseries permettent d'aller chercher une étanchéité à l'air et à l'eau supérieure et améliorer le confort au sein de votre habitat

Un confort intérieur incomparable: pas de sensation de froid, de courant d'air ou de sifflement par grand vent



15 - Un bouclier thermique renforcé multi chambres d'isolation

L'aluminium étant conducteur, notre bouclier thermique renforcé qui relie les profils d'aluminium entre eux (intérieur et extérieur) agit comme une véritable barrière qui bloque la transmission de chaleur vers l'extérieur et à l'inverse, empêche le froid de rentrer.



PERFORMANCES THERMIQUES ET ACCOUSTIQUES



17 - L'insertion systématique d'un isolant en polyuréthane dans le barretage

Dans notre recherche constante de performances thermiques élevées, nous ajoutons une barrière d'isolation supplémentaire en standard



CONFORT D' UTILISATION



18 - Stores vénitiens intégrés

dans le vitrage

Préservez votre intimité

Gérer votre apport de lumière

Facile d'entretien

Excellente résistance au vieillissement :
intempéries, UV...



19 - Poignée cachée

Un style résolument contemporain

La poignée devient invisible tout en
permettant une ouverture classique ou en oscillo-
battant



20 - Ferrage invisible avec

ouverture à 180°

Pour un esthétisme encore plus épuré, les
paumelles disparaissent entre l'ouvrant et le
dormant tout en conservant l'amplitude d'ouverture
habituelle





21 - Bicoloration de vos fenêtres

Nous sommes capables d'associer 2 coloris : une pour l'intérieur et une autre pour l'extérieur



Grâce à notre large choix couleurs, la personnalisation de vos fenêtres n'est pas un souci