



STC

ALUPLAST

SYSTÈMES DE PORTES ET FENÊTRES EN PVC





STC

STC est spécialisée dans la fourniture de menuiseries extérieures sur mesure. Forts de 15 ans d'expérience, nous nous engageons à offrir des solutions de haute qualité en aluminium, bois et PVC pour embellir et sécuriser tous vos projets. Notre expertise couvre une large gamme de produits incluant des fenêtres des portes d'entrées et de garage, des volets roulants et des stores, alliant esthétique, performance énergétique et durabilité. STC s'efforce de garder une offre produit des plus attractives du marché répondant aux normes en vigueur et dans les meilleurs délais.

En choisissant nos solutions sur mesure, vous optez pour la qualité et la fiabilité d'une entreprise passionnée par son métier et dévouée à ses clients. Que ce soit pour des rénovations ou des constructions neuves, nous sommes votre partenaire de confiance pour tous vos projets de menuiserie extérieure.



STC c'est 15 ans d'expérience dans le domaine



STC s'engage à vous envoyer un devis dans les meilleurs délais.



Analyse et diagnostic de votre chantier pour une offre adaptée à vos besoins.



STC s'efforce de garder une offre de produit des plus attractives du marché.



STC dispose de dépôts situés aux abords des grands axes routiers.



Une livraison sur votre chantier partout en Europe est possible grâce à notre service de transporteurs pouvant être équipés de chariots embarqués.



STC travaille avec les produits les plus qualitatifs du marché répondant aux normes en vigueur.

ENERGETO 8000



6

chambres

3

joints d'étanchéité

85

profondeur d'installation [mm]

A

A capotage aluminium

0,72

Uw pour Ug=0,5
(intercalaire Ultimate)

ENERGETO 8000

L'acier est remplacé par du polymère et le vitrage est collé dans le vantail.

La fenêtre la plus isolante au design le plus moderne.

En standard, les fenêtres du système Energeto 8000 sont réalisés en standard avec la technologie V-Perfect.

- Profilé de classe B
- Profondeur d'installation 85 mm
- Structure à 6 chambres
- Vitrage jusqu'à 52 mm d'épaisseur
- Vitrage standard est 4e/18Ar/4/18Ar/4e [Ug=0,5]*
- Largeur de l'ensemble dormant/vantail 119 mm
- Possibilité d'utiliser des charnières invisibles
- Renfort Ultradur High Speed (composite de fibres de verre)
- Etanchéité centrale (3 joints)
- Serrage interne en standard
- Les ferrures travaillent dans une chambre dite sèche, ce qui
- augmente leur durée de vie
- 5 points anti-dégondage en standard
- L'anti-fausse manoeuvre de la poignée en standard
- L'anti-fausse manoeuvre de la poignée en standard
- Profilés assemblés en standard dans la technologie V-Perfect
- Vitrage collé dans l'ouvrant
- Les profilés sont disponibles en version Classic-Line
- Compatible avec les autres systèmes de largeur 85 mm
- Possibilité du capotage aluminium Aluskin
- Recommandé pour les constructions passives et à haut rendement énergétique



*Standard au 15 janvier 2020

Requiert une confirmation technologique.

IDEAL 8000



6

chambres

3

joints d'étanchéité

85

profondeur d'installation [mm]

A

A capotage aluminium

0,74Uw pour Ug=0,5
(intercalaire Ultimate)

IDEAL 8000

Les fenêtres de dernière génération.

En les choisissant, vous optez pour la chaleur, le silence et l'esthétique. Les fenêtres basées sur le système Ideal 8000 assurent l'isolation thermique et acoustique au plus haut niveau.

Recommandées pour les maisons passives.

- Profilé de classe „B”,
- Profondeur d'installation 85 mm,
- Structure à 6 chambres,
- Vitrage jusqu'à 52 mm d'épaisseur,
- Le vitrage standard est 4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0,5]*,
- Possibilité d'utiliser des charnières invisibles,
- Système équipé de 3 joints d'étanchéité,
- Les ferrures travaillent dans une chambre dite sèche, ce qui augmente leur durée de vie,
- 5 points anti-dégondage en standard,
- L'anti-fausse manœuvre de la poignée en standard (fenêtre OB),
- Disponible avec un ouvrant droit ou arrondi,
- Compatible avec les autres systèmes de largeur 85 mm,
- Possibilité du capotage aluminium Aluskin,
- Recommandé pour les constructions passives,
- Couleurs du noyau disponibles : blanc, brun et anthracite.

*Standard au 15 janvier 2020

Requiert une confirmation technologique.



IDEAL 7000 NEW



6
chambres

2
joints d'étanchéité

85
profondeur d'installation [mm]

0,77
Uw pour Ug=0,5
(intercalaire Ultimate)

IDEAL 7000 NEW

Des fenêtres à haut rendement énergétique fabriquées à l'aide de technologies de pointe. C'est la réponse aux exigences croissantes en matière d'isolation thermique des menuiseries. Système équipé de joint externe.

- Profilé de classe „B”,
- Profondeur d'installation 85 mm,
- Structure à 6 chambres,
- Vitrage jusqu'à 52 mm d'épaisseur,
- Le vitrage standard est 4/16Ar/4th [Ug=1,1]*,
- Possibilité d'utiliser des charnières invisibles,
- Système équipé de 2 joints d'étanchéité,
- Ferrage standard avec 2 points anti-dégondage par vantail,
- Acier ouvert en standard de 1,5 mm d'épaisseur,
- L'anti-fausse manœuvre de la poignée en standard (fenêtre OB),
- Compatible avec les autres systèmes de largeur 85 mm,
- Disponible avec un ouvrant droit,
- Recommandé pour les constructions économes en énergie,
- Couleurs du noyau disponibles : brun, anthracite et blanc.

*Standard au 15 janvier 2020
Requiert une confirmation technologique.



IDEAL 5000



5

chambres

3

joints d'étanchéité

70

profondeur
d'installation [mm]

A

A capotage
aluminium

R

Rénovation

0,94

Uw pour Ug=0,5
(intercalaire Ultimate)

IDEAL 5000

Des fenêtres alliant un design moderne à de très bonnes performances. Système à triple étanchéité. Également disponible dans une version avec un cadre plus fin qui permettra d'éclairer facilement toutes les pièces.

- Profilé de classe „B”,
- Profondeur d'installation 70 mm,
- Structure à 5 chambres,
- Vitrage jusqu'à 42 mm d'épaisseur,
- Le vitrage standard est 4/16Ar/4th [Ug=1.1]*,
- Possibilité d'utiliser des charnières invisibles,
- Système équipé de 3 joints d'étanchéité,
- Ferrage standard avec 2 points anti-dégondage par vantail,
- Les ferrures travaillent dans une chambre dite sèche, ce qui augmente leur durée de vie,
- L'anti-fausse manœuvre de la poignée en standard (fenêtre OB),
- Possibilité du capotage aluminium Aluskin,
- Acier ouvert en standard de 1,5 mm d'épaisseur,
- Possibilité de dormant en version Slim ou en rénovation,
- Disponible avec un ouvrant droit ou semi-affleurant,
- Possibilité de poignée centrée sur le vantail semi-affleurant
(uniquement en blanc sans plaxage),
- Couleurs du noyau disponibles : blanc, brun et anthracite.

*Standard au 15 janvier 2020

Requiert une confirmation technologique.

IDEAL 4000 NEW



6
chambres

2
joints d'étanchéité

85
profondeur
d'installation [mm]

0,97
Uw pour Ug=0,5
(intercalaire Ultimate)

IDEAL 4000 NEW

La combinaison de la solution la plus populaire avec une structure de cadre à six chambres a permis d'obtenir une meilleure isolation thermique de la fenêtre. Un standard élevé basé sur un produit éprouvé et apprécié par le marché.

- Profilé de classe „B”,
- Profondeur d'installation du cadre 85 mm,
- Structure du cadre à 6 chambres,
- Structure du vantail à 5 chambres,
- Vitrage jusqu'à 42 mm d'épaisseur,
- Le vitrage standard est 4/16Ar/4th [Ug=1.1]*,
- Système équipé de 2 joints d'étanchéité,
- Ferrage standard avec 2 points anti-dégondage par vantail,
- Possibilité d'utiliser des charnières invisibles,
- Acier ouvert en standard de 1,5 mm d'épaisseur,
- L'anti-fausse manœuvre de la poignée en standard (fenêtre OB),
- Disponible avec un ouvrant droit ou semi-affleurant,
- Compatible avec les autres systèmes de largeur 85 mm,
- Couleurs du noyau disponibles : blanc, brun et anthracite.

*Standard au 15 janvier 2020
Requiert une confirmation technologique.

IDEAL 4000



5

chambres

2

joints d'étanchéité

70profondeur
d'installation [mm]**A**A capotage
aluminium**R**

Rénovation

1,00Uw pour Ug=0,5
(intercalaire Ultimate)

IDEAL 4000

Il s'agit d'un système polyvalent qui convient parfaitement à l'architecture moderne des habitations individuelles et collectives ainsi qu'à la rénovation.

- Profilé de classe „B”,
- Profondeur d'installation 70 mm,
- Structure à 5 chambres,
- Vitrage jusqu'à 42 mm d'épaisseur,
- Le vitrage standard est 4/16Ar/4th [Ug=1.1]*,
- Système équipé de 2 joints d'étanchéité,
- Ferrage standard avec 2 points anti-dégondage par vantail,
- Possibilité d'utiliser des charnières invisibles,
- Acier ouvert en standard de 1,5 mm d'épaisseur,
- L'anti-fausse manœuvre de la poignée en standard (fenêtre OB),
- Possibilité de réaliser les fenêtres avec cadre rénovation ou de type monobloc,
- Disponible avec un ouvrant droit ou semi-affleurant,
- Possibilité de poignée centrée,
- Possibilité du capotage aluminium Aluskin à l'exception du dormant monobloc,
- Couleurs du noyau disponibles : blanc, brun et anthracite.

*Standard au 15 janvier 2020

Requiert une confirmation technologique.

**Paumelles
INVISIBLES**



**Paumelles
VISIBLES**



PALETTE DE COULEURS



AP 01



AP 02



AP 05



AP 06



AP 11



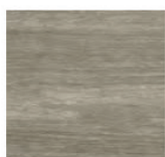
AP 15



AP 19



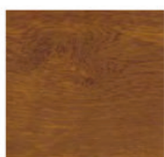
AP 20



AP 21



AP 22



AP 23



AP 25



AP 27



AP 28



AP 29



AP 30



AP 32



AP 34



AP 40



AP 41



AP 43



AP 44



AP 47



AP 50



AP 52



AP 60



AP 61



AP 62



AP 63



AP 65



AP 69



AP 70



AP 71



AP 72



AP 75



AP 79



AP 88



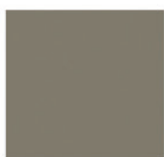
AP 94



AP 95



AP 102



AP 103



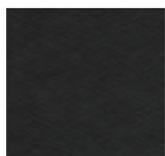
AP 105



AP 106



AP 107



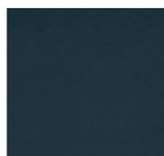
AP 108



AP 109



AP 110



AP 111



AP 112



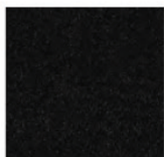
AP 113



AP 115



AP 116



AP 121



AP 122



STC



www.stc-iso.com