

AIKON
DISTRIBUTION



**FENÊTRES
et PORTES**
catalogue des produits



AIKON
DISTRIBUTION

Sommaire:

- 3 Qui sommes-nous?
- 6 Systèmes ALUPLAST
- 16 Systèmes VEKA
- 22 Systèmes SCHUCO
- 28 Systèmes REHAU
- 32 Systèmes BOIS
- 38 Systèmes ALUMINIUM
- 48 Vitrage DÉCORATIF

QUI SOMMES-NOUS?

Aikon Distribution se spécialise dans la distribution de menuiserie extérieure sur les marchés de l'Union européenne. L'entreprise a été fondée en 2009 comme réponse à une demande croissante de la part des entreprises européennes en matière de service complexe et de fourniture de menuiserie extérieure.

Nous disposons du plus large assortiment comprenant des fenêtres en pvc, aluminium, bois, des appuis, des volets roulants, des stores, des portes d'entrée, des portes de garage, des balustrades et beaucoup d'autres. L'entreprise est formée par des spécialistes avec une grande expérience dans la branche.

En composant soigneusement l'assortiment et ses fournisseurs, nous pouvons garantir à nos Clients une excellente qualité des produits et une coopération commerciale professionnelle. Grâce à cela, nous sommes devenus un distributeur leader du secteur de la menuiserie extérieure.



POURQUOI?

Déjà depuis 2004, en accumulant des expériences commerciales dans la branche de la menuiserie, nous avons fait face aux différents besoins des Clients. Nous avons vite remarqué qu'il était impossible qu'un seul fabricant soit capable de répondre bien aux questions variées des Clients. Un fabricant n'est pas non plus assez flexible pour adapter le déroulement de la production aux demandes spécifiques de chacun d'entre eux.

Pour cette raison nous avons créé en 2009 la société Aikon Distribution en donnant aux Clients la possibilité de choisir un assortiment personnalisé dans un seul endroit. En comprenant les besoins de nos contractants, nous définissons la mission de notre entreprise en tant que:

L'accès au large assortiment de la menuiserie extérieure proposé par des fabricants polonais et destiné aux Clients de l'Union européenne. Nous accomplissons cette mission par un conseil spécialisé, un choix précis de fabricants et une livraison des produits rapide et en toute sécurité.



AVANTAGES DE LA COOPÉRATION

- **La plus vaste offre en un seul endroit.**

Nous proposons la menuiserie en pvc, aluminium, bois, appuis, volets roulants, stores, portes d'entrée, balustrades, portes de garage, accessoires pour le montage et l'entretien des fenêtres et autres.

- **Nous opérons d'une manière professionnelle.**

Nous avons une riche expérience dans le domaine de la menuiserie extérieure. Nous visons à approfondir nos compétences par une formation solide et continue de notre personnel. Nous garantissons un conseil spécialisé et complexe.

- **Chez nous vous ne surpayez plus.**

Les prix sont les mêmes ou plus avantageux que chez les fabricants. En négociant avec des fabricants des conditions commerciales en tant qu'un partenaire polonais, nous obtenons des prix beaucoup plus convenables que les sociétés étrangères. Cela se reflète dans l'offre destinée à nos Clients.

- **La livraison en toute sécurité.**

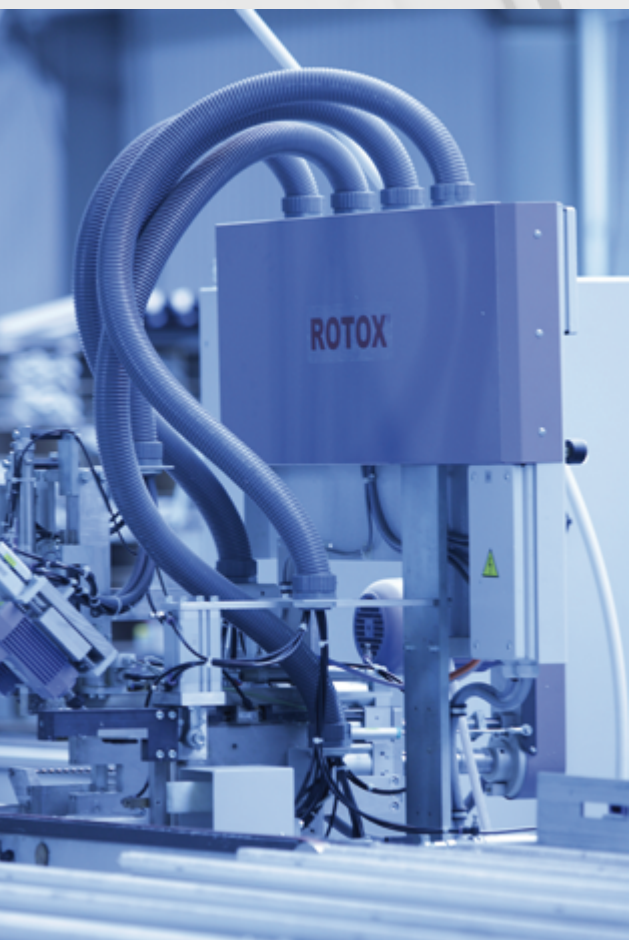
Nous garantissons un transport personnalisé dans toute l'Europe et même d'une seule fenêtre. La marchandise envoyée est sous garantie et protégée d'une façon professionnelle par des supports en bois.

- **La réalisation rapide des commandes.**

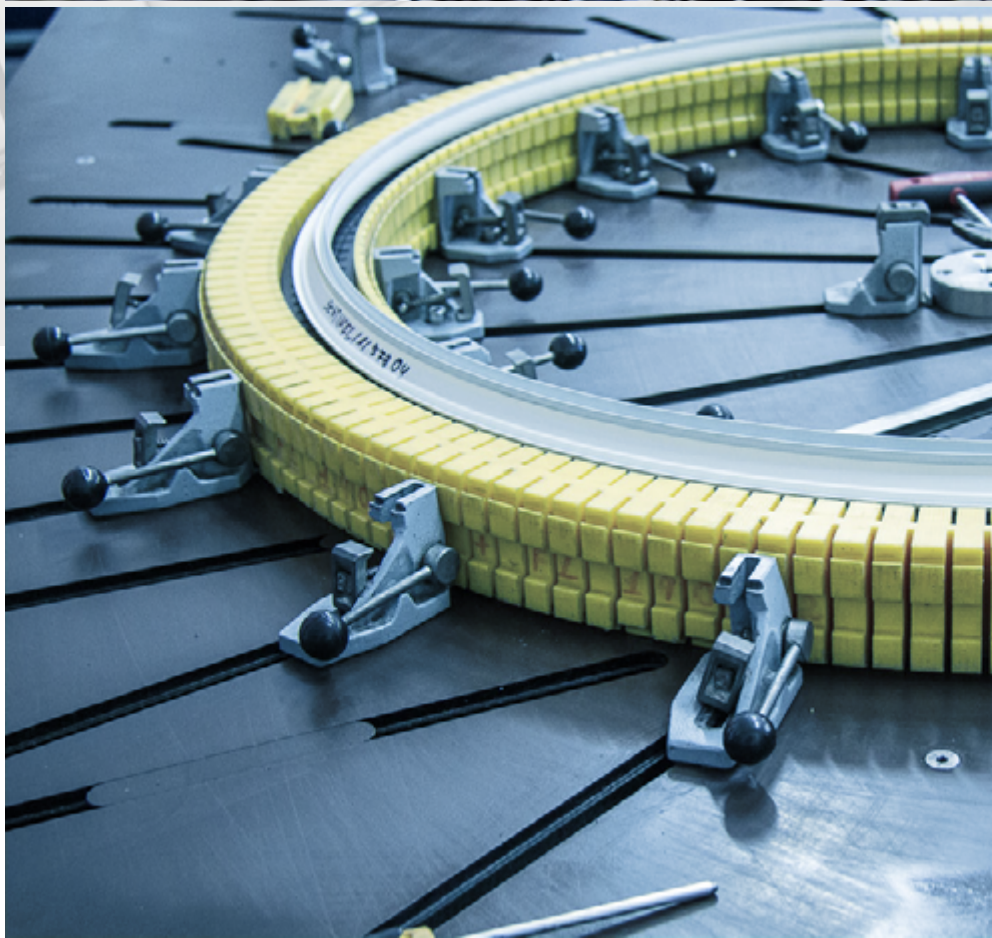
La réalisation d'une commande à partir de 10 jours ouvrés pour les fenêtres blanches et en couleurs standard est déjà possible.

- **Le contrôle de la qualité des produits.**

Tous les produits commandés sont contrôlés et nettoyés dans notre atelier. Cela permet au Client de recevoir un produit propre à 100% et de bonne qualité.



Nous sommes votre représentant sur le marché polonais et garant des meilleurs produits, des livraisons conformes aux accords, d'un service efficace et des prix compétitifs. En restant en relation avec un seul Consulants dans notre société, vous accédez au plus large assortiment sur le marché et au conseil professionnel. Aikon Distribution vous offre la certitude et le confort d'une coopération solide sur le marché de la menuiserie extérieure. Assurez-vous de la qualité de nos services et adressez-nous déjà aujourd'hui une demande de devis actuelle.



La société Aluplast a été créée en 1982 près de Karlsruhe en Allemagne comme une entreprise familiale. Focalisée sur un développement dynamique, la société dirigée par Monsieur Manfred J. Seitz fonde, déjà en 1995, le site de production des systèmes de profilés pvc à Poznań, en Pologne. Actuellement, Aluplast possède sept sites de production et douze filiales dans 10 pays européens. La société a une réputation de pionnier de l'innovation dans la branche et de créateur des plus modernes solutions technologiques pour les fenêtres, aussi sans renfort métallique, connues comme fenêtres 'energeto'.

- *Best-seller des marchés européens*
- *Marque la plus vendue dans le monde*
- *Le meilleur rapport qualité-prix*
- *Le plus grand nombre de solutions de système*
- *Solutions techniques innovantes*
- *Design attrayant*



www.aluplast.net

La marque de commerce Aluplast appartient à Aluplast srl. La présente offre est à caractère informatif uniquement et elle n'exprime qu'une invitation à coopérer. L'offre ne forme pas d'offre commerciale conformément à l'article 66 §1 du Code Civil ou à d'autres réglementations légales. Les informations générales et techniques mentionnées d'après Aluplast srl.

BESTSELLER

ECONOMY

ID 4000/RL



Profondeur de montage	70 mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,4 W/m ² *K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 36mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE, CEKAL (pour vitrage)
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

Grâce à la liaison entre une forme classique, un prix attractif et une bonne isolation thermique, il constitue l'un des systèmes de profilés les plus répandus sur le marché. La forme simple de l'ouvrant s'intègre bien dans la construction moderne. L'ouvrant arrondi du type Round-Line correspond bien aux façades classiques. /photo disponible sur notre site www.aikondistribution.fr/

ENERGO+

ID 5000/RL



Profondeur de montage	70 mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,2 W/m ² *K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Central triple en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 36mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE, CEKAL (pour vitrage)
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

ID 4000 RÉNOVATION 40

Profondeur de montage	70 mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,4 W/m ² *K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 36mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE, CEKAL (pour vitrage)
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

Consultez les options des accessoires choisies pour les profilés en rénovation: plats et cornières (p. 14-15). Demandez un catalogue technique complet à notre Consultant.

ID 4000 RÉNOVATION 65

Profondeur de montage	70 mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,4 W/m ² *K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 36mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE, CEKAL (pour vitrage)
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

Consultez les options des accessoires choisies pour les profilés en rénovation: plats et cornières (p. 14-15). Demandez un catalogue technique complet à notre Consultant.

ID 5000 RÉNOVATION 65

Profondeur de montage	70 mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,2 W/m ² *K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Central triple en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 36mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE, CEKAL (pour vitrage)
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

Consultez les options des accessoires choisies pour les profilés en rénovation: plats et cornières (p. 14-15). Demandez un catalogue technique complet à notre Consultant.



ID 7000/RL

Profondeur de montage	80 mm dormant / 70mm ouvrant
Nombre de chambres	6 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,3 W/m ² *K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 36mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE, CEKAL (pour vitrage)
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

ENERGO+

ID 4000 NEW 85

NOUVEAUTÉ

Profondeur de montage	85 mm dormant / 70mm ouvrant
Nombre de chambres	6 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,3 W/m ² *K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 36mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE, CEKAL (pour vitrage)
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

Le profilé à 6 chambres à un prix très attractif. Une nouveauté dans l'offre d'Aluplast. La plus économique alternative pour les profilés basse consommation d'énergie.

PASSIF

ID 8000

Profondeur de montage	85 mm
Nombre de chambres	6 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,0 W/m ² *K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Central triple en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 51mm
Vitrage standard	4/14Ar/4/14Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE, CEKAL (pour vitrage)
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines



PASSIF

ENERGETO 4000

Profondeur de montage	70mm
Nombre de chambres	6 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,0 W/m ² *K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 51mm
Vitrage standard	4/12Ar/4/12Ar/4 Vitrage collé
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	Absent - Présence des fibres en verre
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE, CEKAL (pour vitrage)
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

Dans notre offre est aussi disponible produit Energeto ID5000 et ID8000. Demandez à un technicien pour plus de détails.



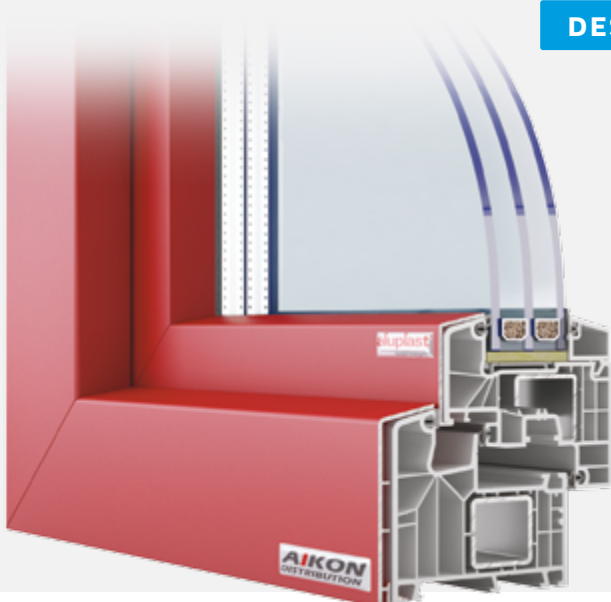
DESIGN

ENERGO+

ALUSKIN ID 5000

Profondeur de montage	70 mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,2 W/m ² *K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Central triple en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 36mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE, CEKAL (pour vitrage)
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

Grâce au capotage en aluminium, il est possible de choisir librement une couleur de la gamme RAL pour la surface extérieure des fenêtres.



PASSIF

DESIGN

ALUSKIN ID 8000

Profondeur de montage	85 mm
Nombre de chambres	6 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,0 W/m ² *K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Central triple en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 51mm
Vitrage standard	4/14Ar/4/14Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE, CEKAL (pour vitrage)
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

Grâce au capotage en aluminium, il est possible de choisir librement une couleur de la gamme RAL pour la surface extérieure des fenêtres.



PORTE DE SERVICE

Profondeur de montage	70mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,4 W/m²*K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Extérieur à double joints en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 36mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE, CEKAL (pour vitrage)
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

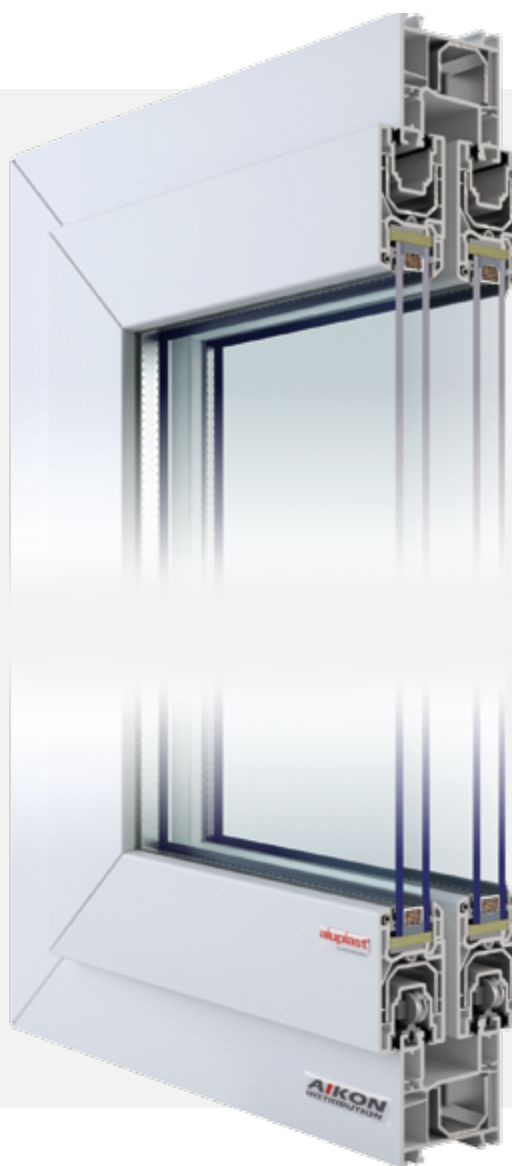
L'alternative pour la porte d'entrée à un prix attrayant. Recommandée pour d'autres portes que celles principales du bâtiment. Parmi les accessoires standard il y a double poignée, serrure, seuil bas en aluminium ou dormant standard dans la partie inférieure.

PORTE D'ENTRÉE

Profondeur de montage	70mm
Nombre de chambres	4 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,4 W/m²*K dormant; 1,85 W/m²*K seuil alu
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 36mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Poignée standard	FKS métallique
Épaisseur d'armatures en acier	1,25 dormant - 2,0 mm - ouvrant
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE, CEKAL (pour vitrage)
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

La construction solide avec triple charnière, ouvrant large et seuil en aluminium de 20 mm seulement. La construction la plus répandue parmi les portes d'entrée. La possibilité de remplacer une poignée traditionnelle par une poignée de tirage ou un bouton de porte élégants.

CONSTRUCTIONS COULISSANTES



MONORAIL

Profondeur de montage	60mm
Nombre de chambres	4 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 2,1 W/m²*K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Joint brosse, noir
Épaisseur de vitrage possible	4-8 mm
Vitrage standard	4mm vitrage simple
Nombreux de rails	1
Épaisseur d'armatures en acier	Absent
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE, CEKAL (pour vitrage)
Délai de réalisation	À partir de 3 semaines

DUORAIL

Profondeur de montage	60mm
Nombre de chambres	3 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 2,7 W/m²*K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Joint brosse, noir
Épaisseur de vitrage possible	4mm - 19mm
Vitrage standard	4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Nombreux de rails	2 ou 3
Épaisseur d'armatures en acier	1,5mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE, CEKAL (pour vitrage)
Délai de réalisation	À partir de 3 semaines



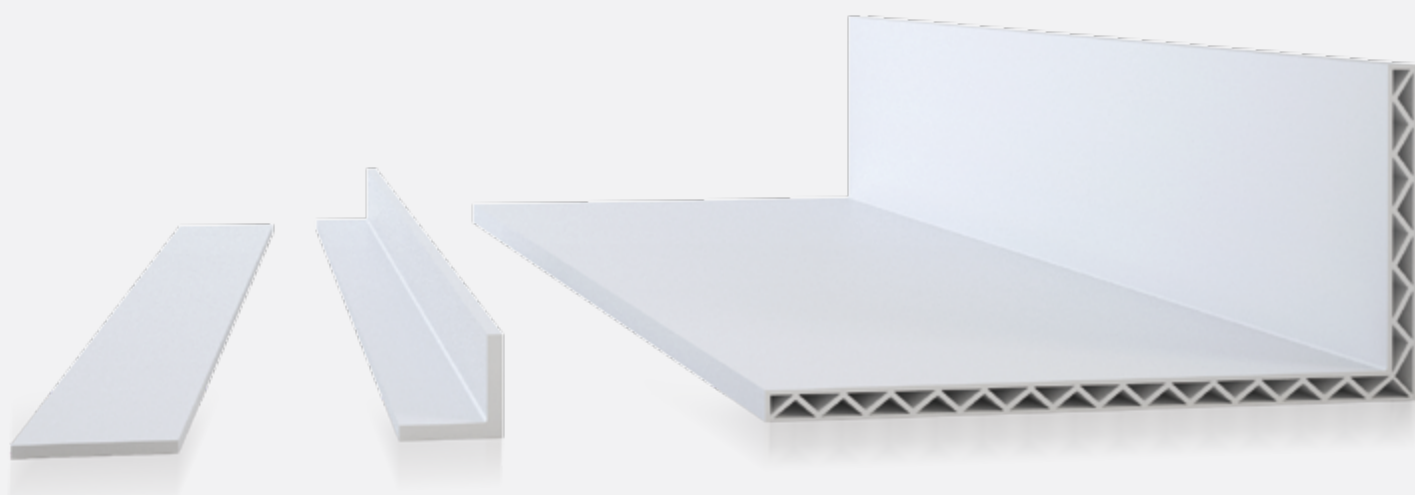
ST

Profondeur de montage	80mm ou 96mm
Nombre de chambres	3 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 2,3 W/m²*K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Joint brosse, noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 33mm
Vitrage standard	4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Nombreux de rails	2 et plus
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 ouvrant, 1,25 dormant
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE, CEKAL (pour vitrage)
Délai de réalisation	À partir de 3 semaines

HST

Profondeur de montage	167mm
Nombre de chambres	3 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 2,0 W/m²*K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 41mm
Vitrage standard	4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Nombreux de rails	2 et plus
Épaisseur d'armatures en acier	2,0 mm; 2,5mm aluminium dans le dormant
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE, CEKAL (pour vitrage)
Délai de réalisation	À partir de 3 semaines

PROFILÉS SUPPLÉMENTAIRES



PLATS

120 256 - 2,5/30mm

120 257 - 2,5/40mm

120 258 - 2,5/50mm

120 259 - 2,5/70mm

120 260 - 2,5/80mm

CORNIÈRES

120 290 - 20/20mm

120 291 - 20/30mm

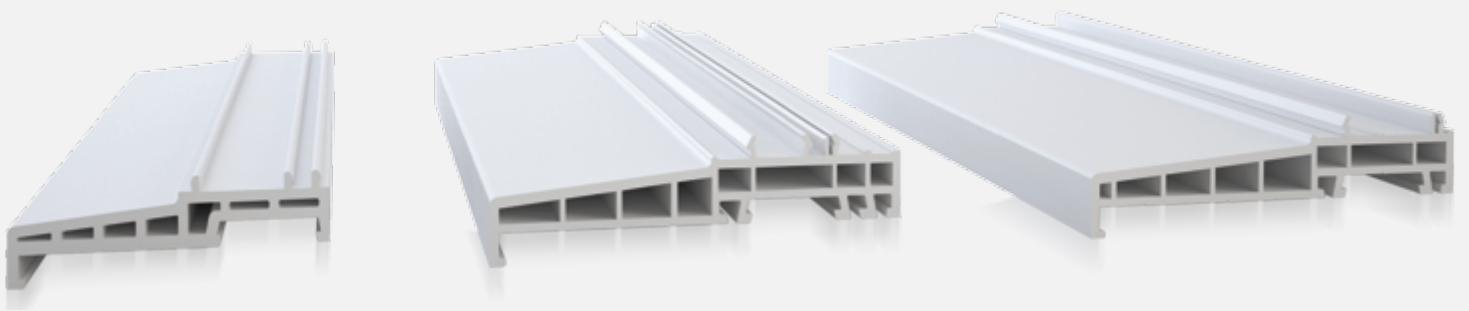
120 292 - 20/40mm

120 293 - 20/50mm

120 294 - 40/60mm

120 295 - 50/80mm

120 296 - 60/100mm



PIÈCE D'APPUI

120 248 - 25x 105mm

140 238 - 30x 150mm

140 249 - 30x 150mm

VEKA AG – l'un des plus grands fabricants des profilés de fenêtres PVC dans le monde entier. Dans son offre, il propose plus de 1600 formes de profilés conformes à des exigences les plus élevées en matière de fonctionnalité, de stabilité, de décoration et de sécurité.

Le siège social de l'entreprise VEKA est implanté à Sendenhorst en Allemagne. L'entreprise dispose de plus de 13 filiales avec ses propres sites de production et plus de 46 bureaux de vente dans le monde entier. En 1992, VEKA AG, première dans le secteur, a obtenu le certificat DIN EN ISO 9001, acquis par la suite en 1998, aussi par VEKA Pologne.

- *Marque de profilés la plus forte dans le monde*
- *Fabricant apprécié de profilés de classe premium*
- *Produit dédié aux Clients exigeants*
- *Profilés de classe A fabriqués sans matière récupérée*
- *Garantie d'une excellente statique des fenêtres*



www.veka.fr

La marque de commerce Veka appartient à Veka AG. La présente offre est à caractère informatif uniquement et elle n'exprime qu'une invitation à coopérer. L'offre ne forme pas d'offre commerciale conformément à l'article 66 §1 du Code Civil ou à d'autres réglementations légales. Les informations générales et techniques mentionnées d'après Veka AG.

ECONOMY

EFFECTLINE

Profondeur de montage	70mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,5 W/m ² *K
Classe de profilé	A
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 42 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 3,0 mm (fermé dans le dormant)
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	seul le blanc disponible
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

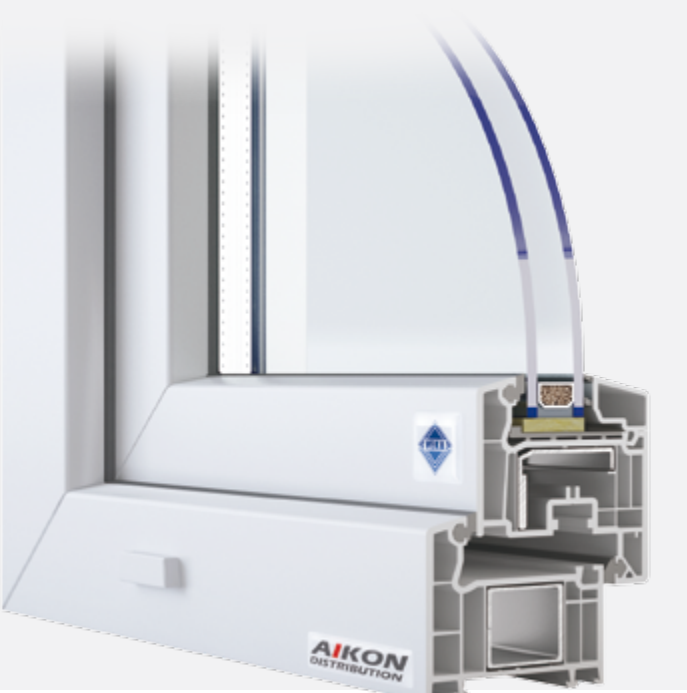
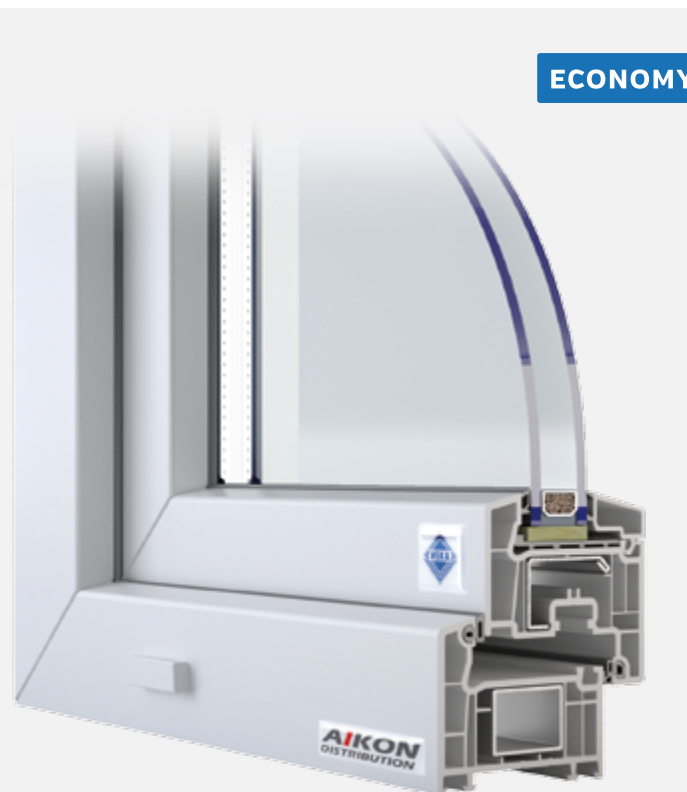
Le produit disponible seulement en couleur blanche. Les profilés de dormant et d'ouvrant plus bas assurent un grand clair de jour, de 18 mm plus grand par rapport aux profilés SOFTLINE.

BESTSELLER

SOFTLINE

Profondeur de montage	70mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,4 W/m ² *K
Classe de profilé	A
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 42 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 3,0 mm (fermé dans le dormant)
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron ou caramel
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

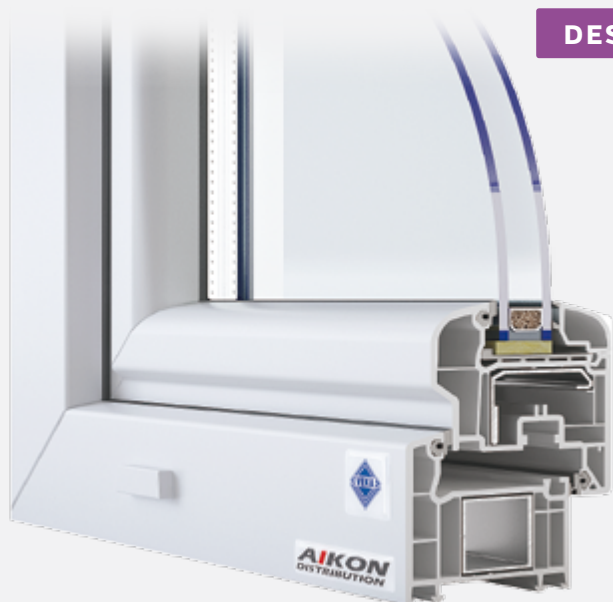
Le profilé de classe "A" et de qualité supérieure disponible à un prix compétitif - le produit le plus répandu de la marque VEKA.



DESIGN

SOFTLINE OVAL

Profondeur de montage	70mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,4 W/m²*K
Classe de profilé	A
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 42 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 3,0 mm (fermé dans le dormant)
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron ou caramel
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines



DESIGN+

SOFTLINE SWING

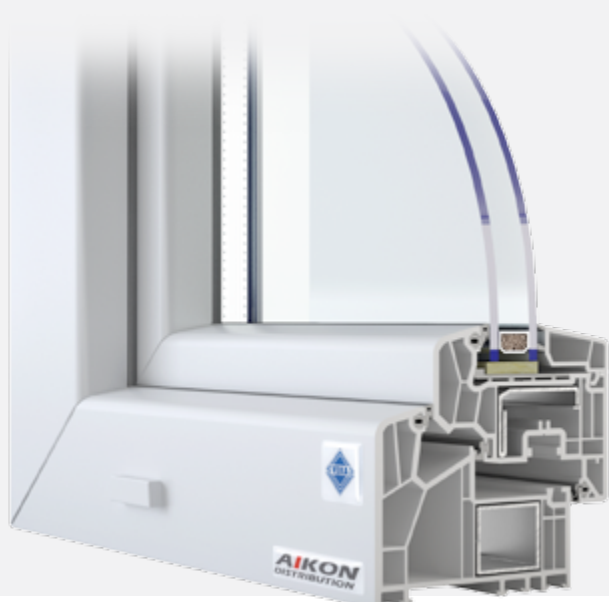
Profondeur de montage	70mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,4 W/m²*K
Classe de profilé	A
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 42 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 3,0 mm (fermé dans le dormant)
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron ou caramel
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines



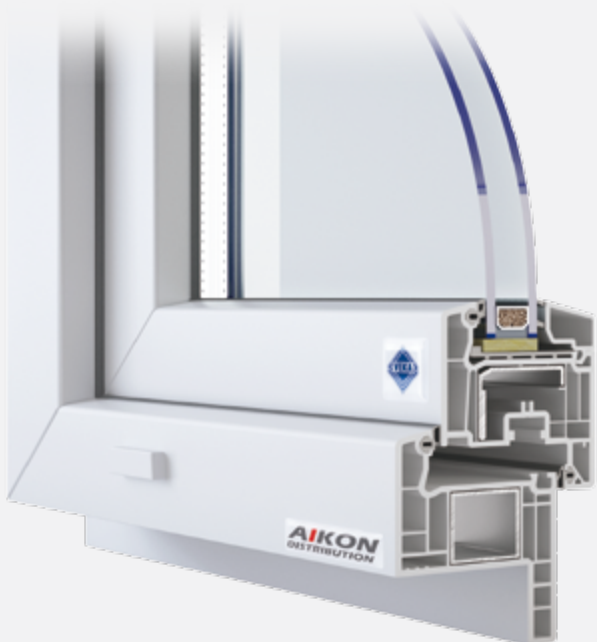
PASSIF

ALPHALINE

Profondeur de montage	90mm
Nombre de chambres	6 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,1 W/m²*K
Classe de profilé	A
Système d'étanchéité	Central triple en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 50 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=71%, g=50%]
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 3,0 mm (fermé dans le dormant)
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron ou caramel sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

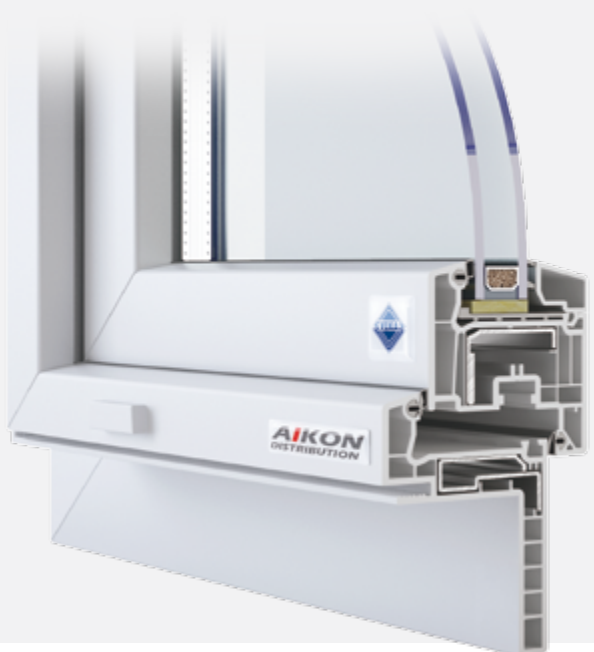


Le produit disponible aussi avec l'isolation thermique supplémentaire dans le dormant. Mis à disposition des Clients plus exigeants et valorisant les propriétés exceptionnelles d'isolation.



SOFTLINE RÉNOVATION 35

Profondeur de montage	70mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,4 W/m²*K
Classe de profilé	A
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 42 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 3,0 mm (fermé dans le dormant)
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron ou caramel sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

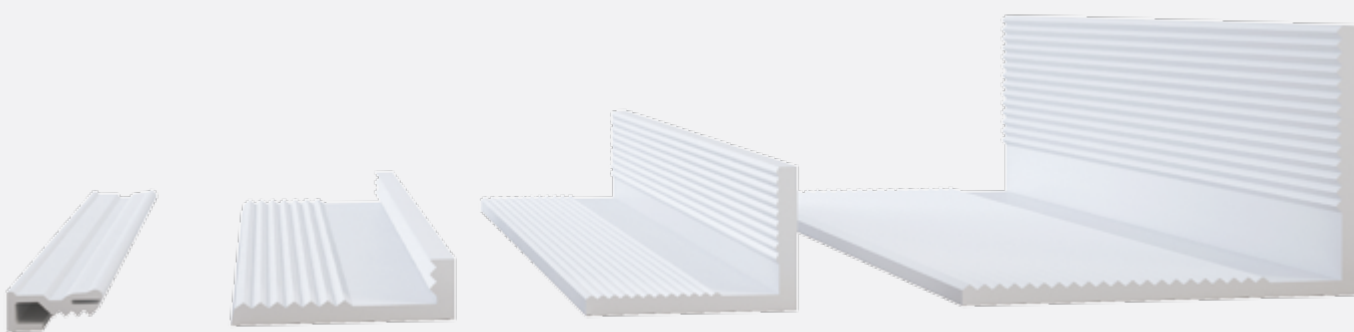


SOFTLINE RÉNOVATION 65

Profondeur de montage	70mm
Nombre de chambres	dormant à 3 chambres / ouvrant à 5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,4 W/m²*K
Classe de profilé	A
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 42 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 3,0 mm (fermé dans le dormant)
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron ou caramel sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

Le produit conçu compatible avec des profilés d'habillages extérieurs.

PROFILÉS D'HABILLAGES



Numéro de profilé	Dimensions	Épaisseur
111.033	6 x 7,7mm	-
111.024	40 x 12mm	4,2mm
111.007	40 x 30mm	4,2mm
111.016	60 x 80mm	4,6mm

D'autres dimensions de profilés d'habillages VEKA sont aussi disponibles. Demandez au Représentant Commercial un catalogue technique VEKA afin de découvrir l'assortiment complet des profilés complémentaires.



PORTE DE SERVICE 105mm

Profondeur de montage	70mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,4 W/m²*K
Classe de profilé	A
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 42 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 3,0 mm [fermé dans le dormant]
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron ou caramel sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

PORTE D'ENTRÉE

Profondeur de montage	70mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,9 W/m²*K [valeur près du seuil alu]
Classe de profilé	A
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 42 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Poignée standard	Poignée propre au système
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 3,0 mm [fermé dans le dormant]
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron ou caramel sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 3 semaines

L'alternative pour la porte d'entrée à un prix attrayant. Recommandée pour d'autres portes que celles principales du bâtiment.

La construction solide avec triple charnière, ouvrant large et seuil en aluminium de 20 mm seulement. La possibilité d'intégrer des poignées, des poignées de tirage ou des boutons de porte.

CONSTRUCTIONS COULISSANTES

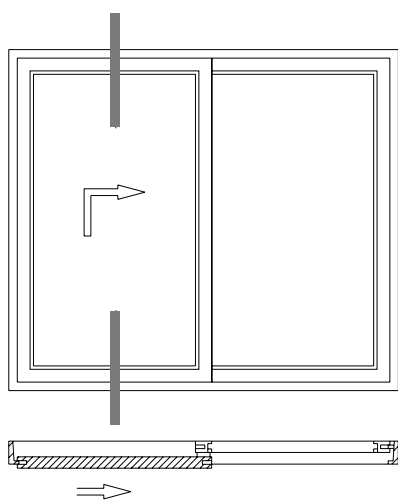
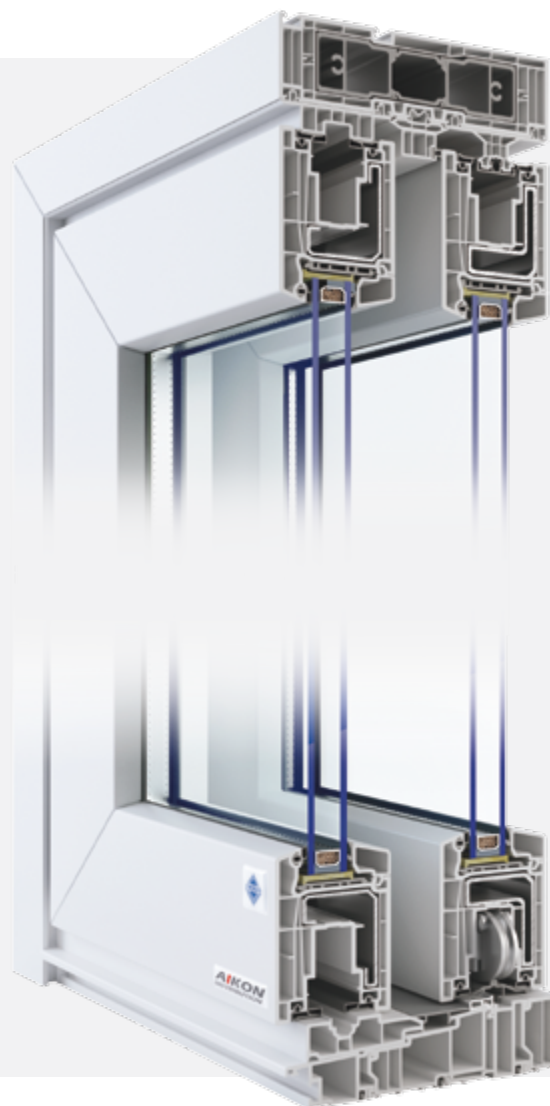
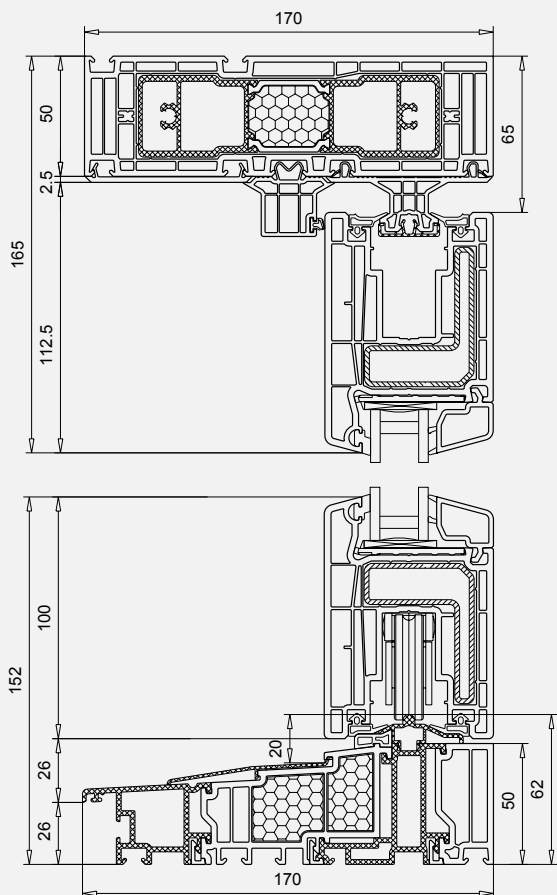


schéma A

SLIDE PLUS

Profondeur de montage	170mm
Nombre de chambres	4 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,6 W/m ² *K
Classe de profilé	A
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 42 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Poignée propre au système
Épaisseur d'armatures en acier	ouvrant : 2mm; profilé en alu dans le dormant
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron ou caramel sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délaï de réalisation	À partir de 4 semaines

La construction levante coulissante solide, permettant la pose de deux, trois ou quatre vantaux actifs dans un seul dormant.

Schüco est un pionnier mondial dans le secteur des systèmes de fenêtres en aluminium et pvc. La société a été fondée en 1951 en Allemagne. Dans les années 70, la société Schüco se développe sur les marchés européens pour devenir ensuite la première entreprise dans sa branche à opérer globalement. Actuellement, elle engage 5000 salariés et mène son activité opérationnelle dans plus de 75 pays. La filiale polonaise de la société Schüco a été placée en 2001 à Katowice

- *Marque forte et reconnue*
- *Qualité de profilés de classe premium*
- *Palette riche en coloris*
- *Conception intrigante et originale*
- *Solutions adaptées aux marchés européens*
- *Design captant l'intérêt*



SCHÜCO

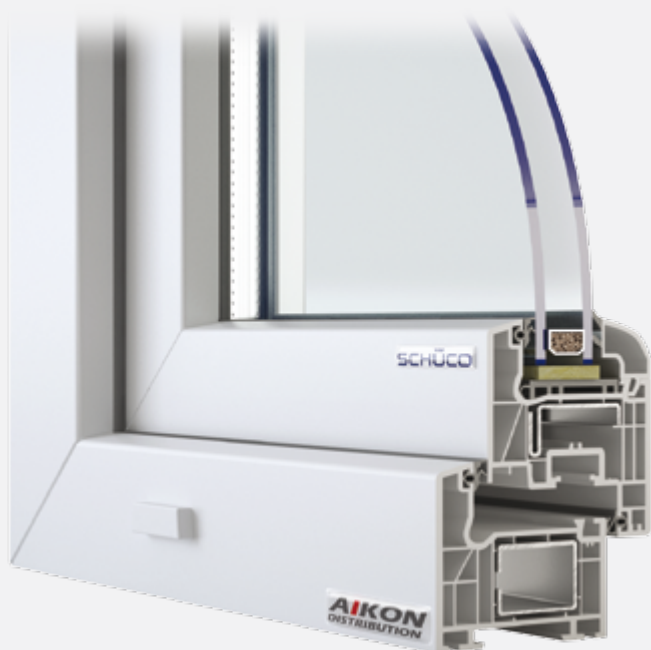
www.schueco.fr

La marque de commerce Schüco appartient à Schüco International KG. La présente offre est à caractère informatif uniquement et elle n'exprime qu'une invitation à coopérer. L'offre ne forme pas d'offre commerciale conformément à l'article 66 §1 du Code Civil ou à d'autres réglementations légales. Les informations générales et techniques mentionnées d'après Schüco International KG.

ECONOMY

CT70 CLASSIC

Profondeur de montage	70mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,4 W/m²*K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 40mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Poignée Schuco
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

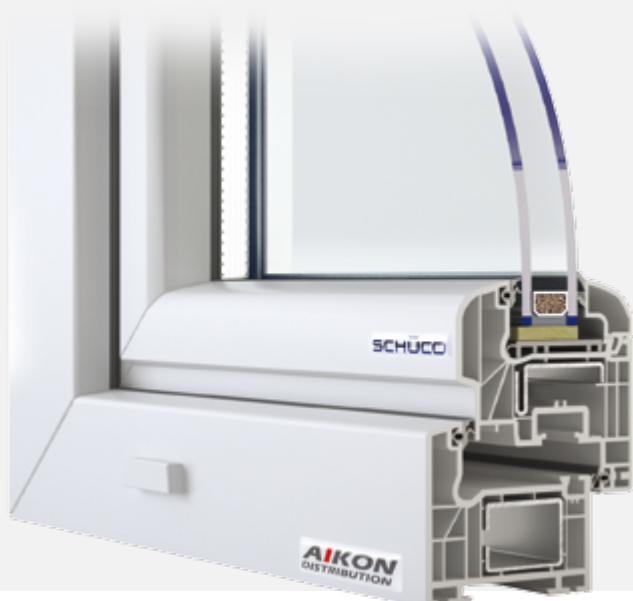


DESIGN

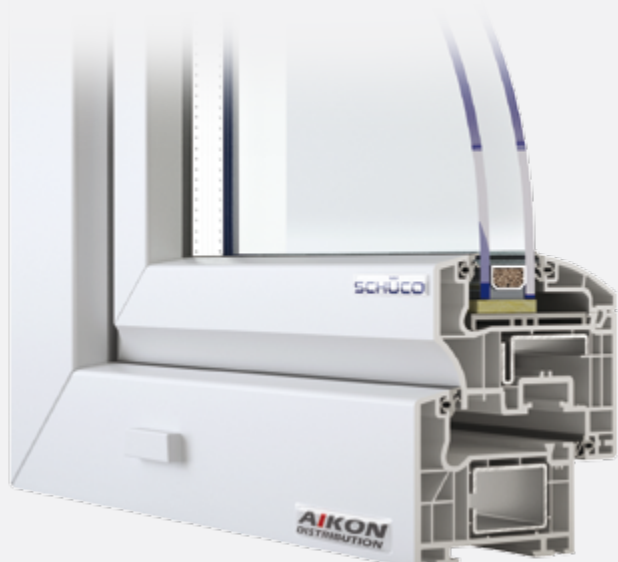
BESTSELLER

CT70 RONDO

Profondeur de montage	70mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,4 W/m²*K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 40mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Poignée Schuco
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines



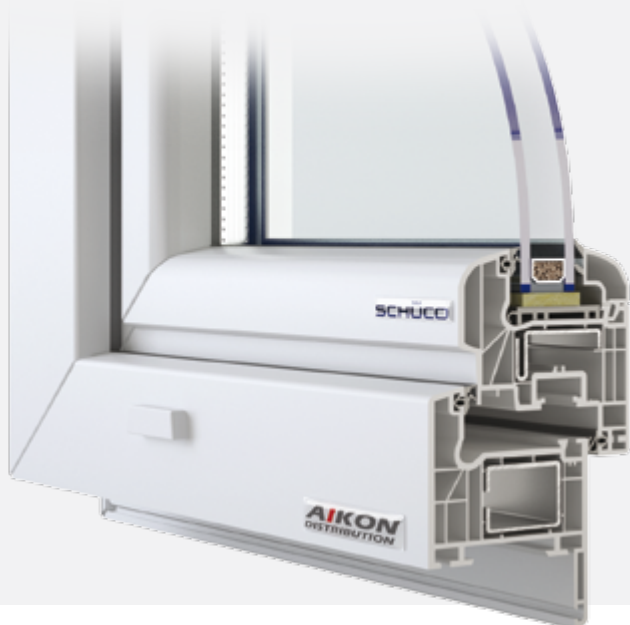
CT70 CAVA



Profondeur de montage	70mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,4 W/m ² *K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 40mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Poignée Schuco
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

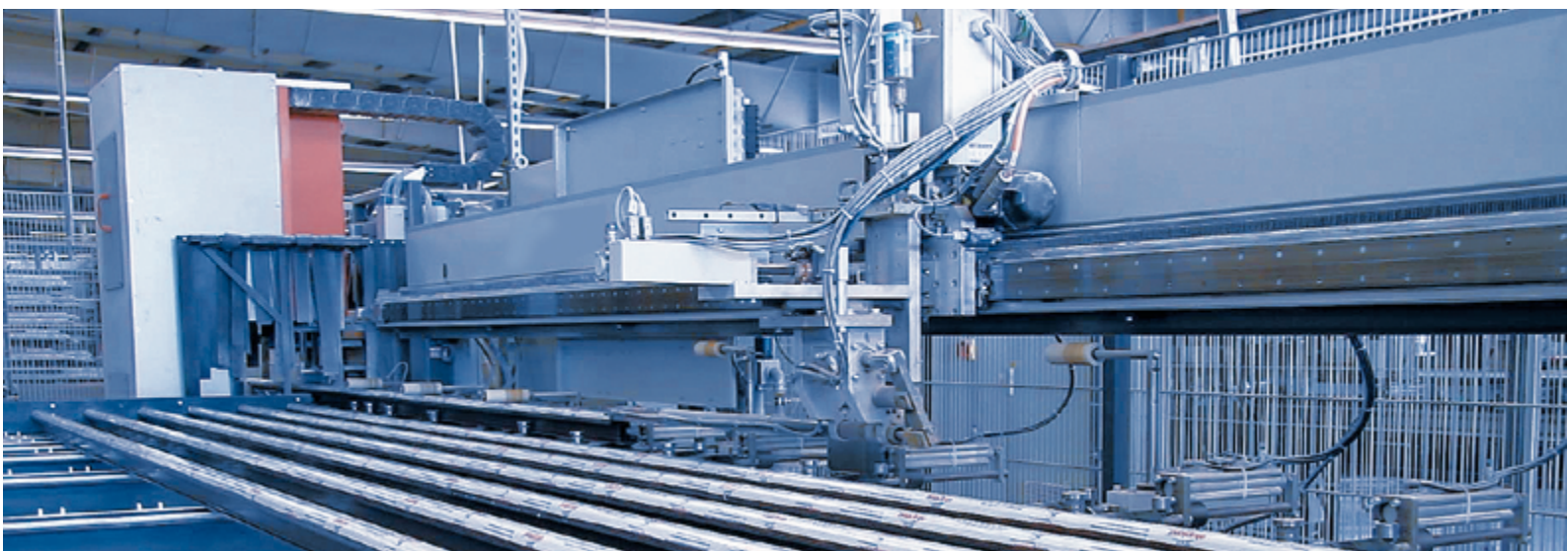
La forme particulière et innovante de cette construction vient de la forme cave d'ouvrant semi-aligné ainsi que des parcloes délicates.

CT70 RÉNOVATION 30 OU 58



Profondeur de montage	70mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,4 W/m ² *K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 40mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Poignée Schuco
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

Les options avec l'ouvrant Classic et Cava sont aussi disponibles. Demandez au Consultant Commercial plus d'informations.



PASSIF

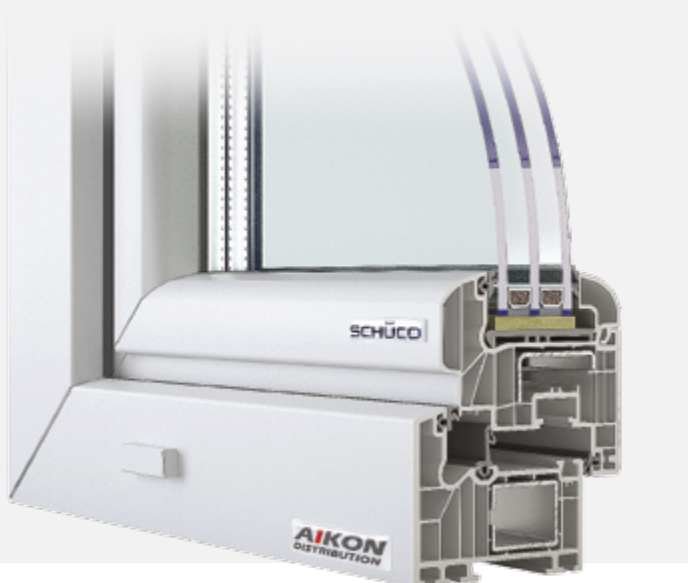
SI82 CLASSIC



Profondeur de montage	82mm
Nombre de chambres	6 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,1 W/m ² *K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Central triple en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 40mm
Vitrage standard	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Poignée standard	Poignée Schuco
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

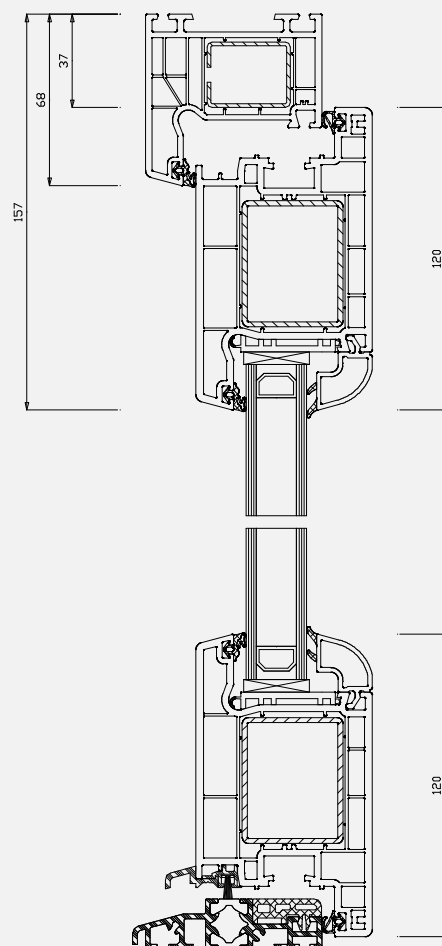
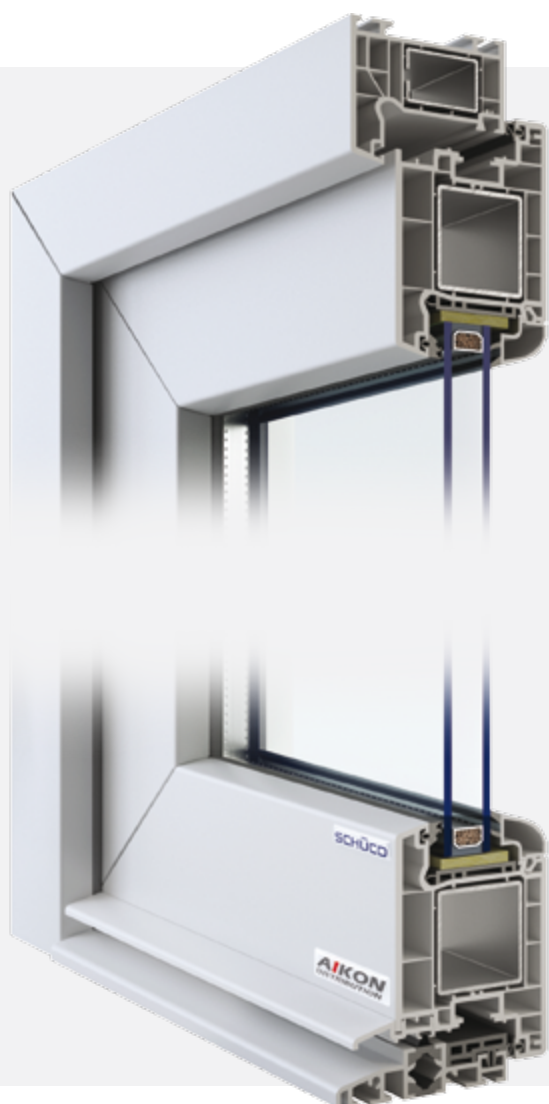
PASSIF

SI82 RONDO



Profondeur de montage	82mm
Nombre de chambres	6 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,1 W/m ² *K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Central triple en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 40mm
Vitrage standard	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Poignée standard	Poignée Schuco
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 2 semaines

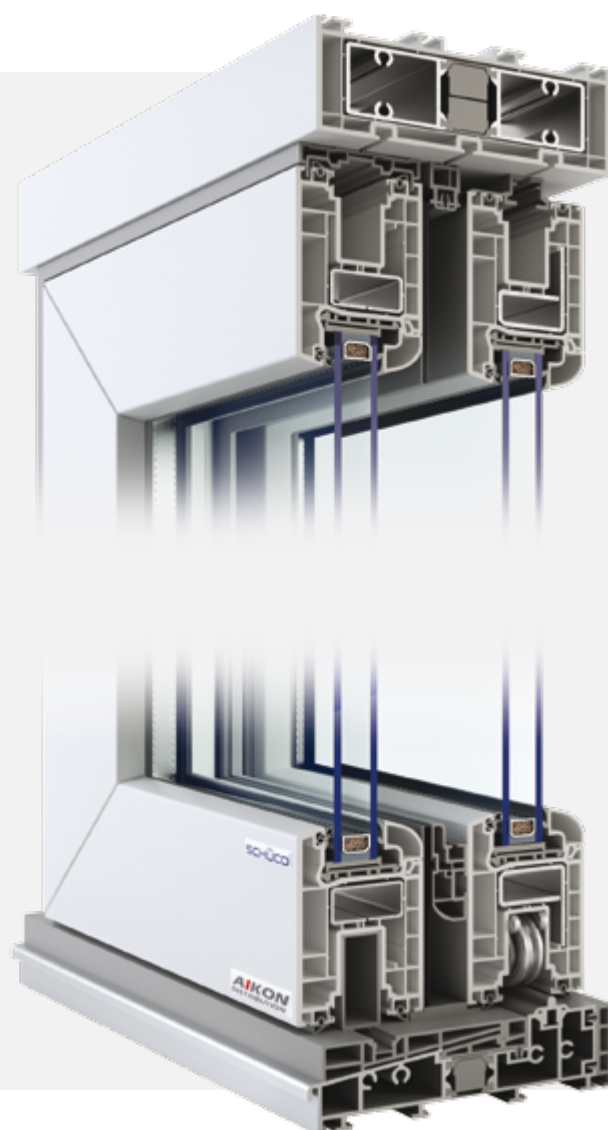
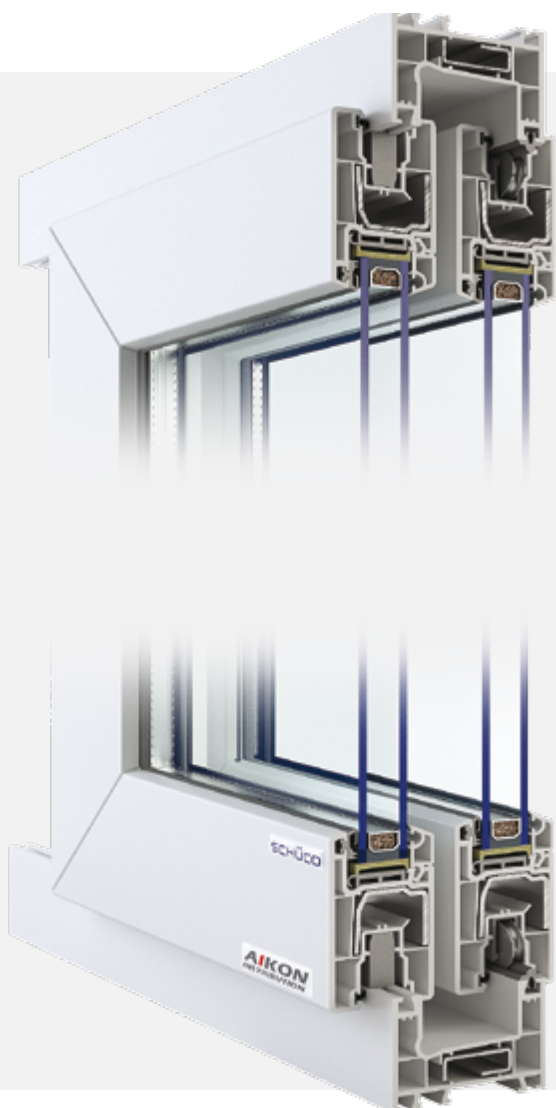




PORTE D'ENTRÉE

Profondeur de montage	70mm
Nombre de chambres	ouvrant à 3 chambres / dormant à 5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,9 W/m²*K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 40mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Hoppe Tokyo
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 3 semaines

CONSTRUCTIONS COULISSANTES



PORTE COULISSANTE S74

Profondeur de montage	74mm
Nombre de chambres	3 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,8 W/m²*K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Joint brosse
Épaisseur de vitrage possible	24 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 [Rw=29dB, Lt=80%, g=63%]
Poignée standard	Poignée propre au système
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 6 semaines

PORTE COULISSANTE HST

Profondeur de montage	167mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,9 W/m²*K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 40mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 [Rw=29dB, Lt=80%, g=63%]
Poignée standard	Siegenia
Épaisseur d'armatures en acier	ouvrant 2mm; le profilé alu dans le dormant
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

En 1948, dans le village “Rehau” Helmut Wagner a fondé une entreprise familiale portant le nom Rehau. Opérant dans le domaine du traitement des polymères, l’entreprise fabrique les systèmes de fenêtres en pvc à la base de ses propres solutions technologiques innovantes. La première filiale extra-européenne de l’entreprise a été créée à Montréal au Canada. Actuellement, REHAU emploie quelque 15 000 collaborateurs sur plus de 170 sites à travers le monde.

- *Richesse des solutions techniques*
- *Pionnier de l’innovation*
- *Entreprise offrant les profilés dans la classe “A” ainsi que “B”*
- *Profilés avec un design universel*
- *Produit à la base du meilleur granulat*



La marque de commerce REHAU appartient à REHAU AG + Co. La présente offre est à caractère informatif uniquement et elle n’exprime qu’une invitation à coopérer. L’offre ne forme pas d’offre commerciale conformément à l’article 66 §1 du Code Civil ou à d’autres réglementations légales. Les informations générales et techniques mentionnées d’après REHAU AG + Co.

ECONOMY

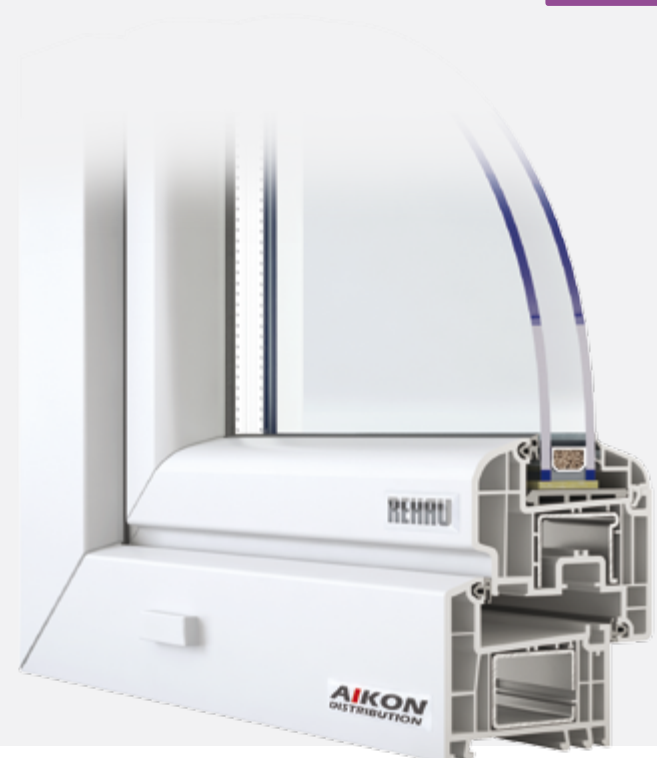
EURO DESIGN 70



Profondeur de montage	70mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,4 W/m ² *K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 40mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 3 semaines

DESIGN

BRILLANT DESIGN 70



Profondeur de montage	70mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,4 W/m ² *K
Classe de profilé	B/A
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 40mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 3 semaines

ENERGO+**DESIGN**

EURO DESIGN 86 PLUS

Profondeur de montage	86mm
Nombre de chambres	6 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,01 W/m²*K
Classe de profilé	B
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 40mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 [Rw=29dB, Lt=80%, g=63%]
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	1,5 - 2,0 mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 3 semaines

**PASSIF**

GENEO MD

Profondeur de montage	86mm
Nombre de chambres	6 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 0,91 W/m²*K
Classe de profilé	A
Système d'étanchéité	Central triple en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 52mm
Vitrage standard	4/12Ar/4/12Ar/4 [Rw=32dB, Lt=71%, g=50%]
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	Rau-Fipro
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour la couleur; 10 ans pour le blanc
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 3 semaines

Le système GENE0 est une formule unique dont la particularité réside dans le matériau composite haute technologie RAU-FIPRO, chargé en fibres de verre avec l'enveloppe extérieure en RAU-PVC pour une qualité de surface optimale.

**PASSIF+**

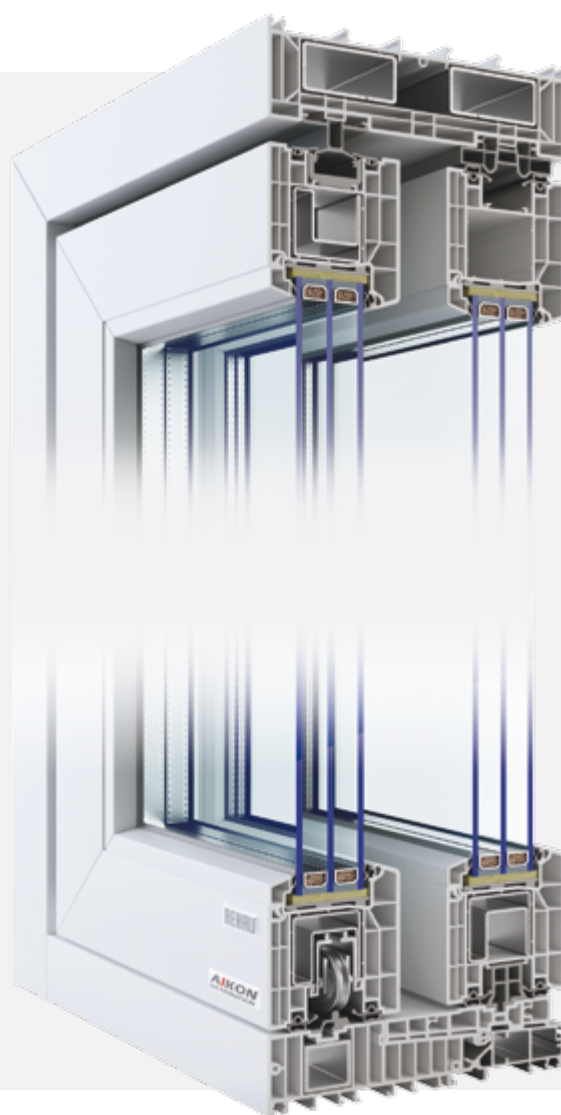
GENEO PHZ MD

Profondeur de montage	86mm
Nombre de chambres	6 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 0,75 W/m²*K
Classe de profilé	A
Système d'étanchéité	Central triple en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 52mm
Vitrage standard	4/12Ar/4/12Ar/4 [Rw=32dB, Lt=71%, g=50%]
Poignée standard	Hoppe Secustic
Épaisseur d'armatures en acier	Rau-Fipro
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour la couleur; 10 ans pour le blanc
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 3 semaines

Certifié par l'Institut de la Maison Passive à Darmstadt, le système de fenêtres GENE0 PHZ satisfait des exigences supérieures quant à l'isolation thermique en proposant des paramètres prévus pour les solutions dans la construction passive.



CONSTRUCTIONS COULISSANTES



PORTE D'ENTRÉE

Profondeur de montage	70mm
Nombre de chambres	ouvrant à 4 chambres / dormant à 5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,9 W/m²*K
Classe de profilé	A
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 40mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Hoppe Tokyo
Épaisseur d'armatures en acier	2,0 - 2,5mm
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 3 semaines

LEVANTE COULISSANTE HST

Profondeur de montage	203mm
Nombre de chambres	5 chambres
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,8 W/m²*K
Classe de profilé	A
Système d'étanchéité	EPDM, gris/noir
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 40mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Siegenia
Épaisseur d'armatures en acier	ouvrant 2mm; le profilé alu dans le dormant
Base colorée du profilé pour couleurs 2f	Oui : base marron sous le film
Garantie	5 ans pour toute la fenêtre
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

La beauté et l'énergie émanent du bois qui est utilisé dans la production des fenêtres depuis des siècles. Le bois est un matériau éprouvé et naturel. Grâce aux technologies de plus en plus modernes il répond toujours aux exigences techniques très élevées. Il est solide, rigide et facile à entretenir.

Les couches transparentes mettent en évidence sa structure et sa couleur naturelle. Les fenêtres fabriquées de cette matière émerveillent par son style classique. Elles sont obligatoirement utilisées dans la revitalisation des bâtiments historiques mais elles s'intègrent aussi bien à l'architecture moderne.

Les produits spécifiques employés à l'imprégnation de notre bois infiltrent profondément dans sa structure afin de boucher les pores et le protéger contre les conditions atmosphériques.



THERMOLINE RÉNOVATION

Profondeur de montage	78mm
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,2 W/m²*K
Système d'étanchéité	Intérieur double en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 42 mm
Vitrage standard	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Construction de profilé	Lamellé collé 4 plis
Poignée standard	Hoppe Secustic
Garantie	5 ans pour la construction
Certificats	CE
D'autres accessoires standard	Jets d'eau sur l'ouvrant et le dormant
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

Profil est disponible avec des ailes de rénovation de 45mm.

FENÊTRES ET PORTES ECOLINE



/FENÊTRE/



/PORTE-FENÊTRE/

Le dormant est constitué de bois collés 3 plis afin d'empêcher, malgré les conditions atmosphériques, la création des déformations pendant l'utilisation. Les couches extérieures de bois massif ou collé sur la longueur (micro-denture).

ECOLINE

Profondeur de montage	68mm
Coefficient de transmission thermique	$U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Système d'étanchéité	Intérieur simple en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 32 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Construction de profilé	Lamellé collé 3 plis
Poignée standard	Hoppe Secustic
Garantie	5 ans pour la construction
Certificats	CE
D'autres accessoires standard	Jets d'eau sur l'ouvrant et le dormant
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

FENÊTRES ET PORTES THERMOLINE



/FENÊTRE/



/PORTE-FENÊTRE/

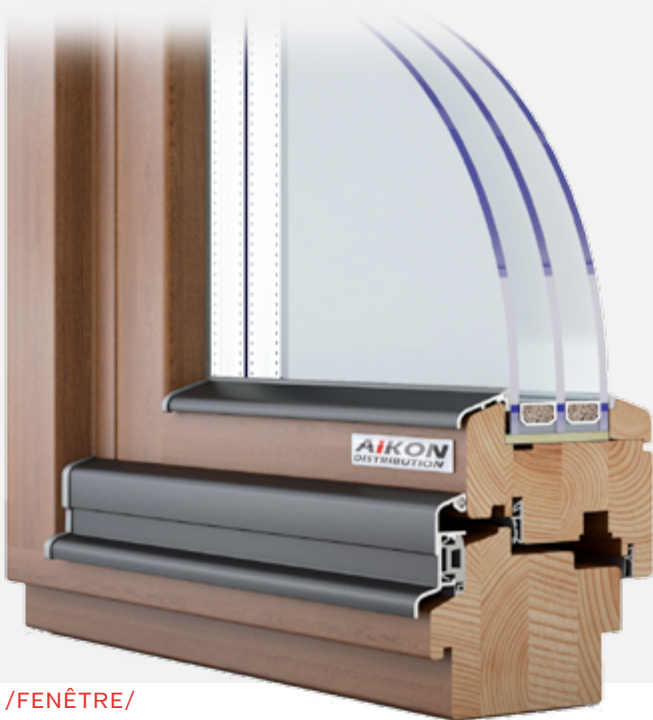
DESIGN

Grâce au cadre collé 4 plis et à la diversité d'orientation des cernes, le profilé se caractérise par la rigidité de la construction plus grande de 20% et une meilleure performance acoustique de 15% par rapport au système de fenêtres standard 68 mm.

THERMOLINE

Profondeur de montage	78mm
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,2 W/m²K
Système d'étanchéité	Intérieur double en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 42 mm
Vitrage standard	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Construction de profilé	Lamellé collé 4 plis
Poignée standard	Hoppe Secustic
Garantie	5 ans pour la construction
Certificats	CE
D'autres accessoires standard	Jets d'eau sur l'ouvrant et le dormant
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

FENÊTRES ET PORTES ECOTHERM



/FENÊTRE/



/PORTE-FENÊTRE/

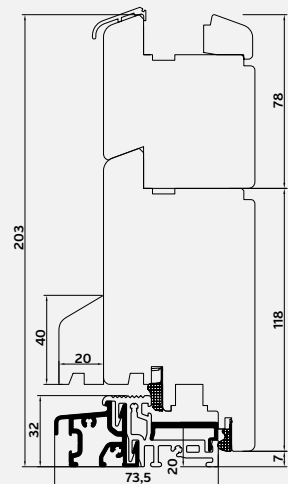
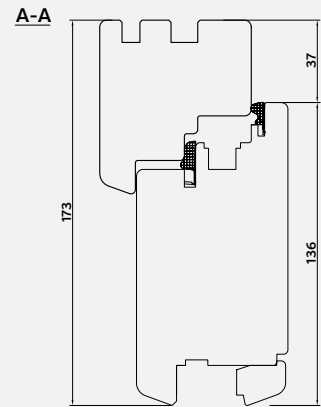
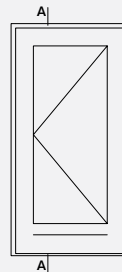
ENERGO+

Les fenêtres EcoTherm 92 ont été conçues pour la construction passive. La profondeur importante du profilé de dormant et d'ouvrant permet d'obtenir la construction d'une rigidité élevée et le système de peinture à 4 couches protège le bois contre les conditions atmosphériques.

ECOTHERM

Profondeur de montage	92mm
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,0 W/m²·K
Système d'étanchéité	Central triple en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 56 mm
Vitrage standard	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Construction de profilé	Lamellé collé 4 plis
Poignée standard	Hoppe Secustic
Garantie	5 ans pour la construction
Certificats	CE
D'autres accessoires standard	Jets d'eau sur l'ouvrant et le dormant
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

PORTE D'ENTRÉE



PORTE D'ENTRÉE

Profondeur de montage	68mm, 78mm, 92mm
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,4 - 1,0 W/m ² *K
Système d'étanchéité	Extérieur simple en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 56 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Construction de profilé	Lamellé collé 3 ou 4 plis
Poignée standard	FAM, crémonne automatique à 3 points
Garantie	2 ans pour la construction
Certificats	CE
D'autres accessoires standard	Jets d'eau sur l'ouvrant et le dormant
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

L'emploi du seuil en aluminium de 20 mm de haute qualité facilite remarquablement l'entrée. Le produit est disponible en trois versions de profondeur : 68, 78 et 92 mm. Le vitrage standard peut être remplacé par un panneau décoratif ou un vitrage ornemental.

TYPES DE BOIS

MERANTI



Masse volumique après l'abattage [kg/m ³]	800 - 1000
Densité à 12-15% d'humidité [12-15% u] [g/cm ³]	0.54- 0.76 [-0.87]
Résistance [kJ/m ²]	49 - 69
Durabilité naturelle suivant la norme DIN-EN	Classe 2 - 3 [-4]

Appellation botanique: Shorea spp, section Rubroshorea, famille DIPTEROCARPACEAE

Origine : Thaïlande, Laos, Viêt Nam, Cambodge, Inde, Malaisie

D'autres appellations commerciales: Dark red meranti, seraya, lauan [D], kawang, seraya, bunga, red seraya, obar suluk [MAL. Sab.]

Abréviation suivant la norme DIN EN: SHDR

CHÊNE BLANC



Masse volumique après l'abattage [kg/m ³]	650 - 1000 -1160
Densité à 12-15% d'humidité [12-15% u] [g/cm ³]	0.65 - 0.76
Résistance [kJ/m ²]	50 - 75
Durabilité naturelle suivant la norme DIN-EN	Classe 2 [-3]

Appellation botanique: Quercus(w) spp, famille FAGACEAE

Origine: Europe, zone de la mer Méditerranée, zones tempérées de l'Asie, Amérique du Nord

D'autres appellations commerciales: European oak [GB], European white oak [USA], Stieleiche, Sommerliche, Traubeneiche, Wintereiche, Spessarteiche [D]

Abréviation conformément à DIN EN 13556: QCXE = Q. petrea, Q. robur; QCXA = Q. Alba et d'autres chênes blancs de l'Amérique du Nord

PIN SYLVESTRE



Masse volumique après l'abattage [kg/m ³]	750 - 820 - 850
Densité à 12-15% d'humidité [12-15% u] [g/cm ³]	0.51 - 0.55
Résistance [kJ/m ²]	14 - 23
Durabilité naturelle suivant la norme DIN-EN	Classe 3 - 4

Appellation botanique: Pinus sylvestris, famille PINACEAE

Origine: Europe [jusqu'à l'Asie Mineure et la Sibérie du Nord-Ouest]

D'autres appellations commerciales: Kiefer, Föhre, Nordische Kiefer, Scots pine, redwood, [GB]; pin commun [Fr]; pino silvestre [It, Es]

Abréviation conformément à DIN EN 13556: PNSY

systemes
ALUMINIUM

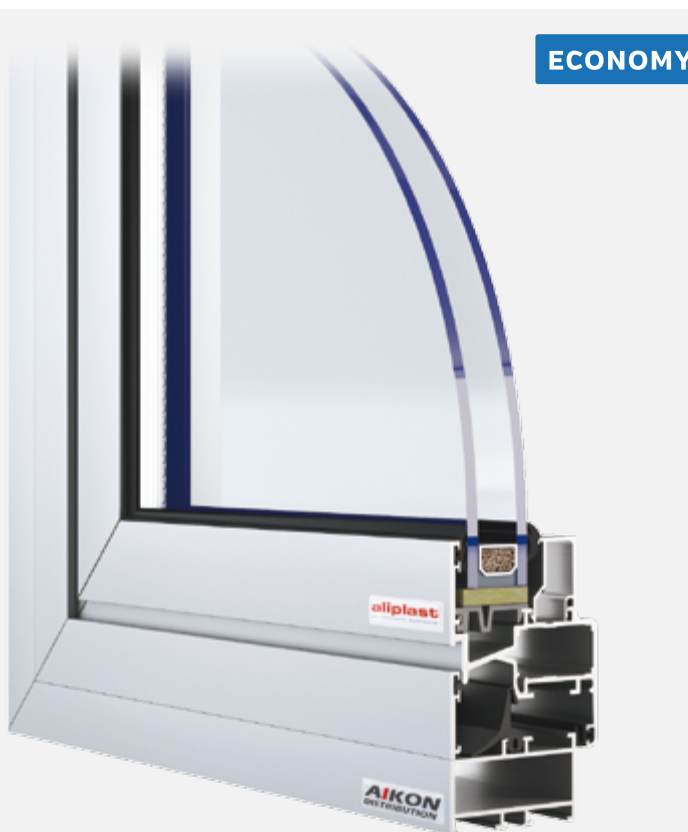
Les fenêtres à la base des profilés aluminium sont solides, rigides et totalement résistantes à la corrosion et aux chocs mécaniques. En outre, l'aluminium est complètement résistant aux conditions atmosphériques. Tout cela se reflète dans l'usage à long terme et sans problèmes. Les possibilités d'adapter les fenêtres et les portes aux exigences individuelles sont très élevées au niveau du coloris, des formes et des dimensions atypiques à la fois.

La société Aliplast est un fabricant belge des systèmes en aluminium pour la construction, dominant sur le marché européen. Son histoire commence en 1984. Dès le début de son activité, la société tend vers un développement expansif en garantissant en même temps la plus haute qualité du produit offert et l'élaboration des nouvelles solutions pour les systèmes en aluminium.



La marque de commerce Aliplast appartient à Aliplast Sp. z o.o. La présente offre est à caractère informatif uniquement et elle n'exprime qu'une invitation à coopérer. L'offre ne forme pas d'offre commerciale conformément à l'article 66§1 du Code Civil ou à d'autres réglementations légales. Les informations générales et techniques mentionnées d'après Aliplast Sp. z o.o.

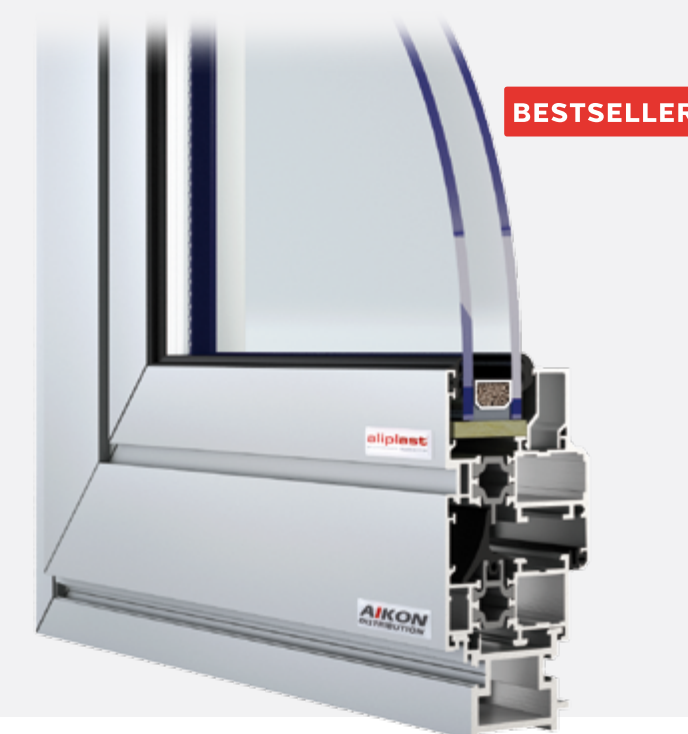
SYSTÈMES DE FENÊTRES



ECONOMY

ECONOLINE

Profondeur de montage	51mm
Coefficient de transmission thermique	manque de données - profilé froid
Type de profilé	froid
Système d'étanchéité	Central double en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	3 mm - 38 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Poignée de système MASTER
Garantie	2 ans
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines



BESTSELLER

TRILINE

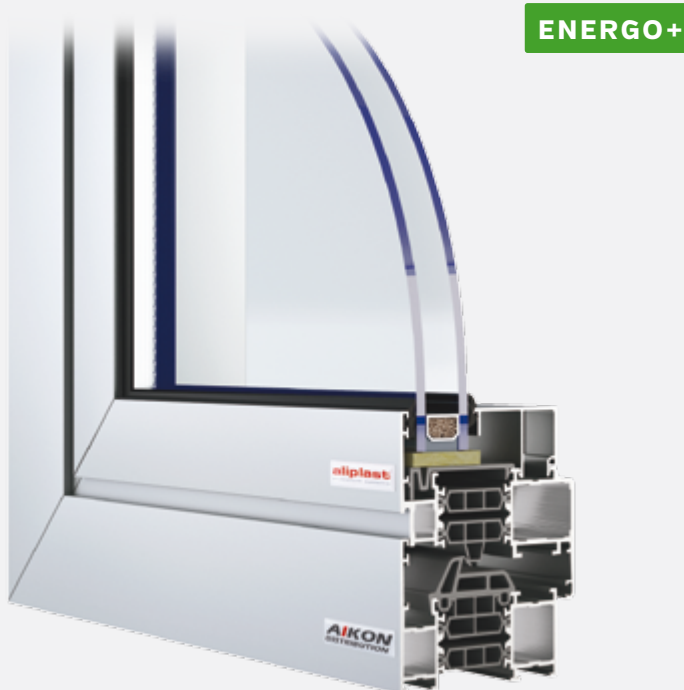
Profondeur de montage	51mm
Coefficient de transmission thermique	Uf = 2,5 W/m²*K
Type de profilé	chaud
Système d'étanchéité	Central double en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	4 mm - 37 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Poignée de système MASTER
Garantie	2 ans
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines



BESTSELLER

IMPERIAL

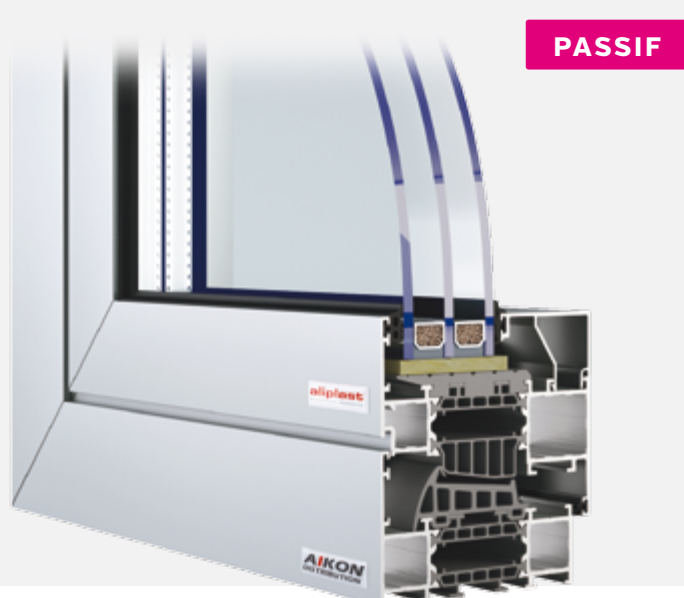
Profondeur de montage	65mm
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,9 W/m²*K
Type de profilé	chaud
Système d'étanchéité	Central double en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	4 mm - 51mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Poignée de système MASTER
Garantie	2 ans
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines



ENERGO+

SUPERIAL

Profondeur de montage	75mm
Coefficient de transmission thermique	Uf a partir de 1,7 W/m²*K
Type de profilé	chaud
Système d'étanchéité	Central double en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	14 mm - 61 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Poignée de système MASTER
Garantie	2 ans
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

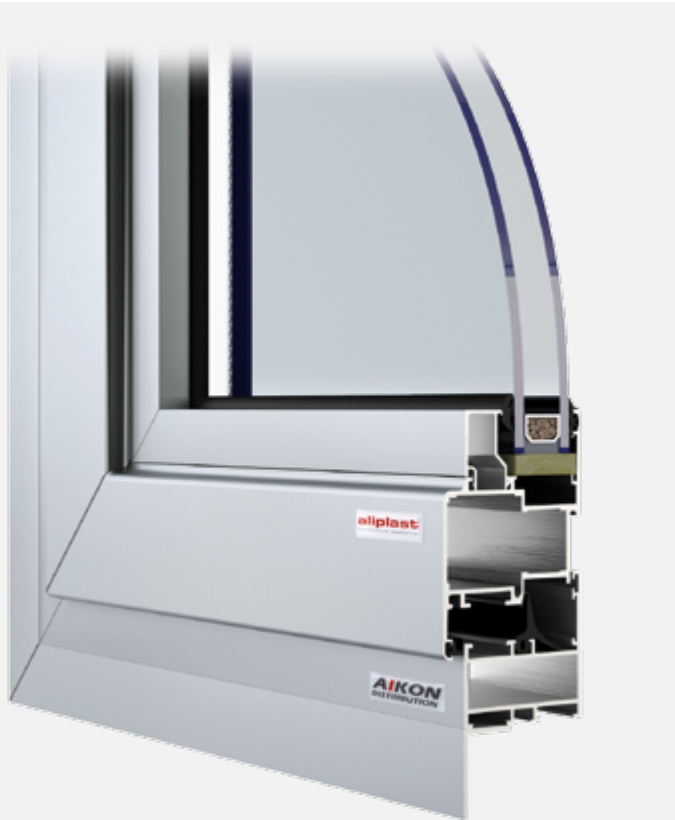


PASSIF

STAR

Profondeur de montage	90mm
Coefficient de transmission thermique	Uf a partir de 1,38 W/m²*K
Type de profilé	chaud
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	24 mm - 82 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Poignée de système MASTER
Garantie	2 ans
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

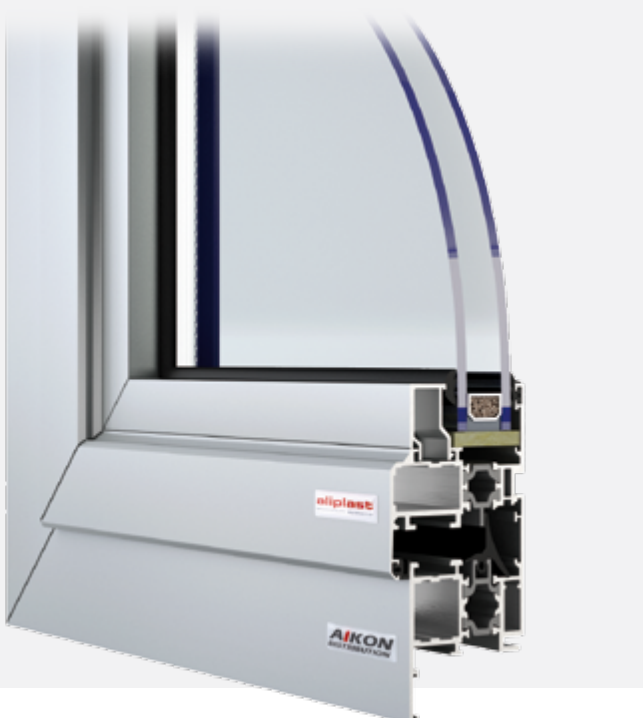
SYSTÈMES DE RÉNOVATION



ECONOLINE RÉNOVATION

Profondeur de montage	51mm
Coefficient de transmission thermique	manque de données - profilé froid
Type de profilé	froid
Système d'étanchéité	Central double en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	3 mm - 38 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Poignée standard	Poignée de système MASTER
Garantie	2 ans
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

Sur la photo: L'exemple d'un profilé Econoline avec une cornière vissée de 30 mm
Les cornières disponibles : 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 [mm]



TRILINE RÉNOVATION 22

Profondeur de montage	51mm
Coefficient de transmission thermique	Uf = 2,5 W/m²*K
Type de profilé	chaud
Système d'étanchéité	Central double en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	4 mm - 37 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Poignée standard	Poignée de système MASTER
Garantie	2 ans
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

IMPERIAL RÉNOVATION 22

Profondeur de montage	65mm
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,9 W/m²*K
Type de profilé	chaud
Système d'étanchéité	Central double en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	4 mm - 51 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Poignée standard	Poignée de système MASTER
Garantie	2 ans
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

IMPERIAL RÉNOVATION

Profondeur de montage	65mm
Coefficient de transmission thermique	Uf = 1,9 W/m²*K
Type de profilé	chaud
Système d'étanchéité	Central double en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	4 mm - 51 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Poignée standard	Poignée de système MASTER
Garantie	2 ans
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

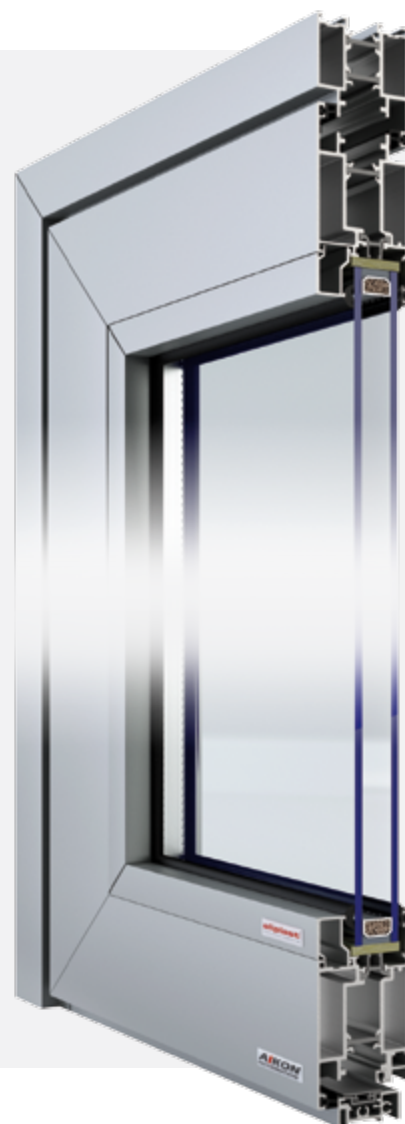
Sur la photo: L'exemple d'un profilé Imperial avec une cornière vissée de 30 mm
Les cornières disponibles : 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 [mm]

SUPERIAL RÉNOVATION

Profondeur de montage	75mm
Coefficient de transmission thermique	Uf a partir de 1,7 W/m²*K
Type de profilé	chaud
Système d'étanchéité	Central double en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	14 mm - 61 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Poignée standard	Poignée de système MASTER
Garantie	2 ans
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

Sur la photo: L'exemple d'un profilé Superial avec une cornière vissée de 30 mm
Les cornières disponibles : 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 [mm]

SYSTÈMES DE PORTES



ECONOLINE

Profondeur de montage	51mm
Coefficient de transmission thermique	manque de données - profilé froid
Type de profilé	froid
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	3 mm - 38 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Poignée de système FAPIM
Garantie	2 ans
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

TRILINE

Profondeur de montage	51mm
Coefficient de transmission thermique	Uf = 2,6 W/m²*K
Type de profilé	chaud
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	4 mm - 37 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Poignée standard	Poignée de système FAPIM
Garantie	2 ans
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

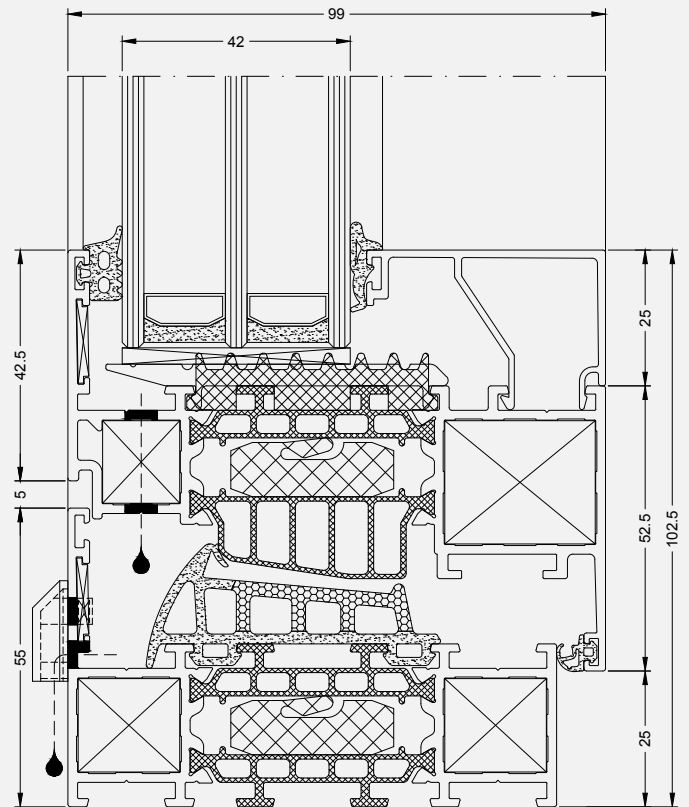


IMPERIAL

SUPERIAL

Profondeur de montage	65mm
Coefficient de transmission thermique	Uf = 2,0 W/m²*K
Type de profilé	chaud
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	4 mm - 51 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Poignée standard	Poignée de système FAPIM
Garantie	2 ans
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

Profondeur de montage	75mm
Coefficient de transmission thermique	Uf a partir de 1,8 W/m²*K
Type de profilé	chaud
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	14 mm - 61 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Poignée standard	Poignée de système FAPIM
Garantie	2 ans
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines



STAR

Profondeur de montage	90mm
Coefficient de transmission thermique	Uf a partir de 1,6 W/m²*K
Type de profilé	chaud
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	14 mm - 73 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Poignée standard	Poignée de système FAPIM
Garantie	2 ans
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

SYSTÈMES COULISSANTSET



SLIDE PLUS

Profondeur de montage	68mm
Coefficient de transmission thermique	manque de données
Type de profilé	chaud
Système d'étanchéité	Joint brosse
Épaisseur de vitrage possible	24 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Poignée standard	Poignée de tirage
Garantie	2 ans
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

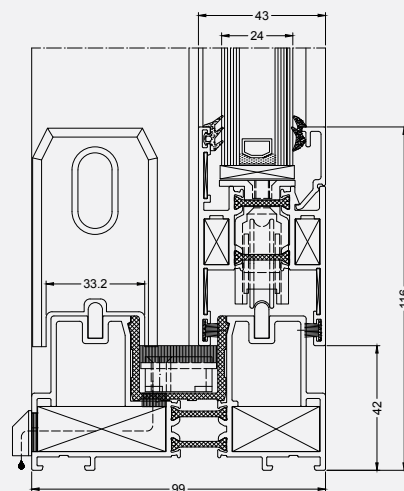
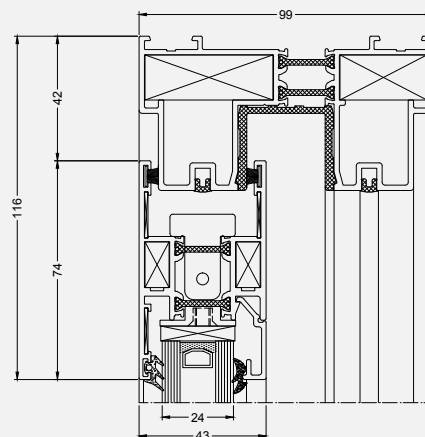


VISOFOLD

Profondeur de montage	70mm
Coefficient de transmission thermique	manque de données
Type de profilé	chaud
Système d'étanchéité	Extérieur double en EPDM
Épaisseur de vitrage possible	4 mm - 37 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Poignée standard	Poignée propre au système
Garantie	2 ans
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

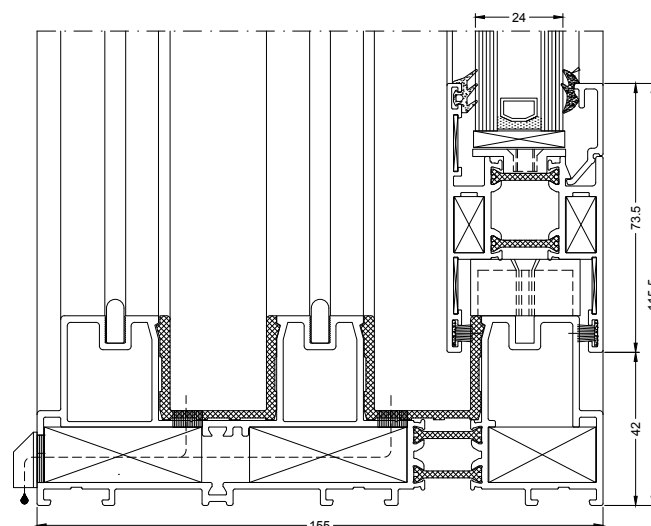
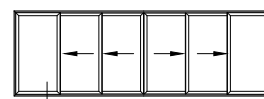
Système coulissant léger à coupure thermique.
Réalizable avec 2, 3, 4 ou 6 vantaux.

Système pour portes coulissantes à coupure thermique. Réalisable avec 2, 3, 4 ou 6 vantaux à la base du dormant à 2 ou 3 rails.



VISOGLIDE

Option avec les triples rails



Profondeur de montage	99mm
Coefficient de transmission thermique	manque de données
Type de profilé	chaud
Système d'étanchéité	Joint brosse
Épaisseur de vitrage possible	4 mm - 29 mm
Vitrage standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Poignée standard	Poignée propre au système
Garantie	2 ans
Certificats	CE
Délai de réalisation	À partir de 4 semaines

Système de constructions accordéon. Possibilité d'utiliser de 2 jusqu'à 8 et plus vantaux pliables symétriquement vers deux côtés ou totalement vers l'un des côtés. Après le pliage, les vantaux peuvent se déplacer tant vers l'intérieur que vers l'extérieur.

vitrages
DÉCORATIFS

Le vitrage ornemental garde la transmission lumineuse proche du vitrage transparent en la dispersant délicatement. C'est pourquoi, il s'accorde harmonieusement avec chaque style du décor interne, tant classique que moderne. Grâce à ces particularités sa présence permet d'agrandir optiquement les pièces de la maison. A l'aide d'une lumière agréablement dispersée, l'intérieur est protégé contre les regards indiscrets et reçoit un caractère doux et intime.

Le vitrage ornemental est produit selon la méthode du laminage continu. L'un des rouleaux possède une forme particulière qui s'imprime sur la surface de verre. Une fois la lumière arrivée jusqu'au vitrage ornemental, elle se réfléchit et se disperse partialement. Cela détermine la forme et la grandeur de l'ornement. Le choix du vitrage devrait être donc conditionné par la forme de l'ornement et non par la description. L'ornement bien choisi sert à renforcer ou à affaiblir le degré de la transparence.



La présente offre est à caractère informatif uniquement et elle n'exprime qu'une invitation à coopérer. L'offre ne forme pas d'offre commerciale conformément à l'article 66§1 du Code Civil ou à d'autres réglementations légales.

ABSTRACTO



ALTDEUTSCH



CREPI



ATLANTIC



LALIVA



MASTER CARRE



MASTER LIGNE



MASTER POINT



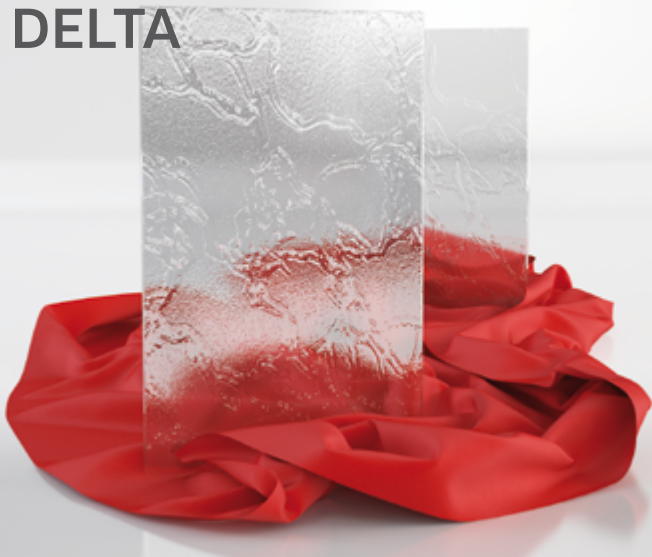
MONUMENTAL



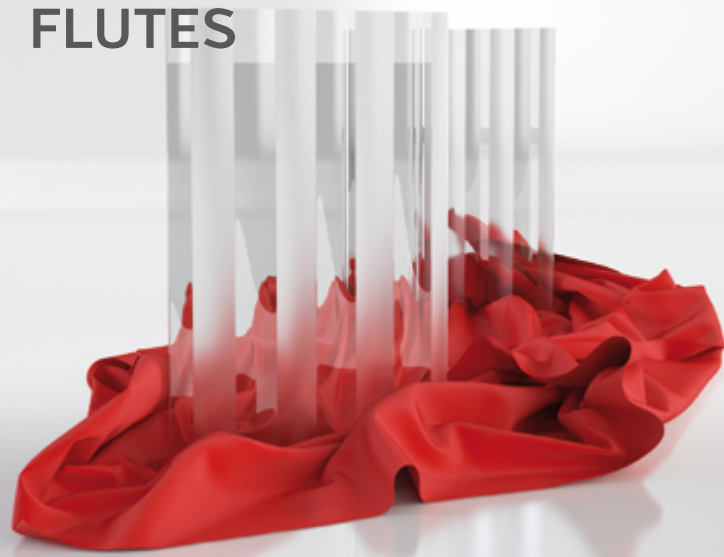
NIAGARA



DELTA



FLUTES



SATINATO (SABLÉ)



SILVIT



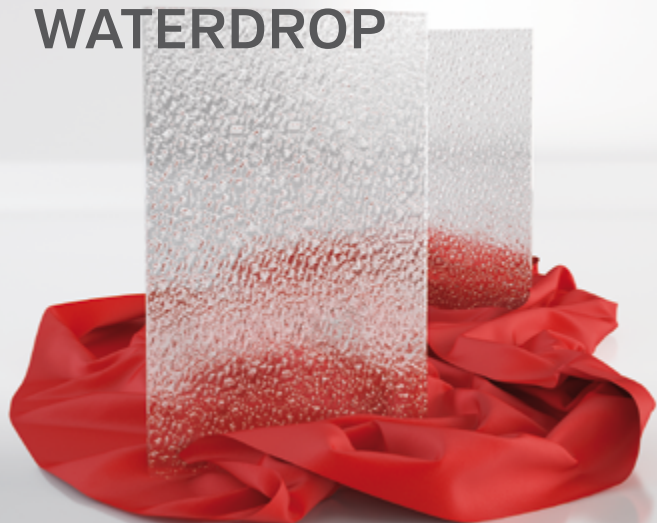
TARASSA



CHINCHILA

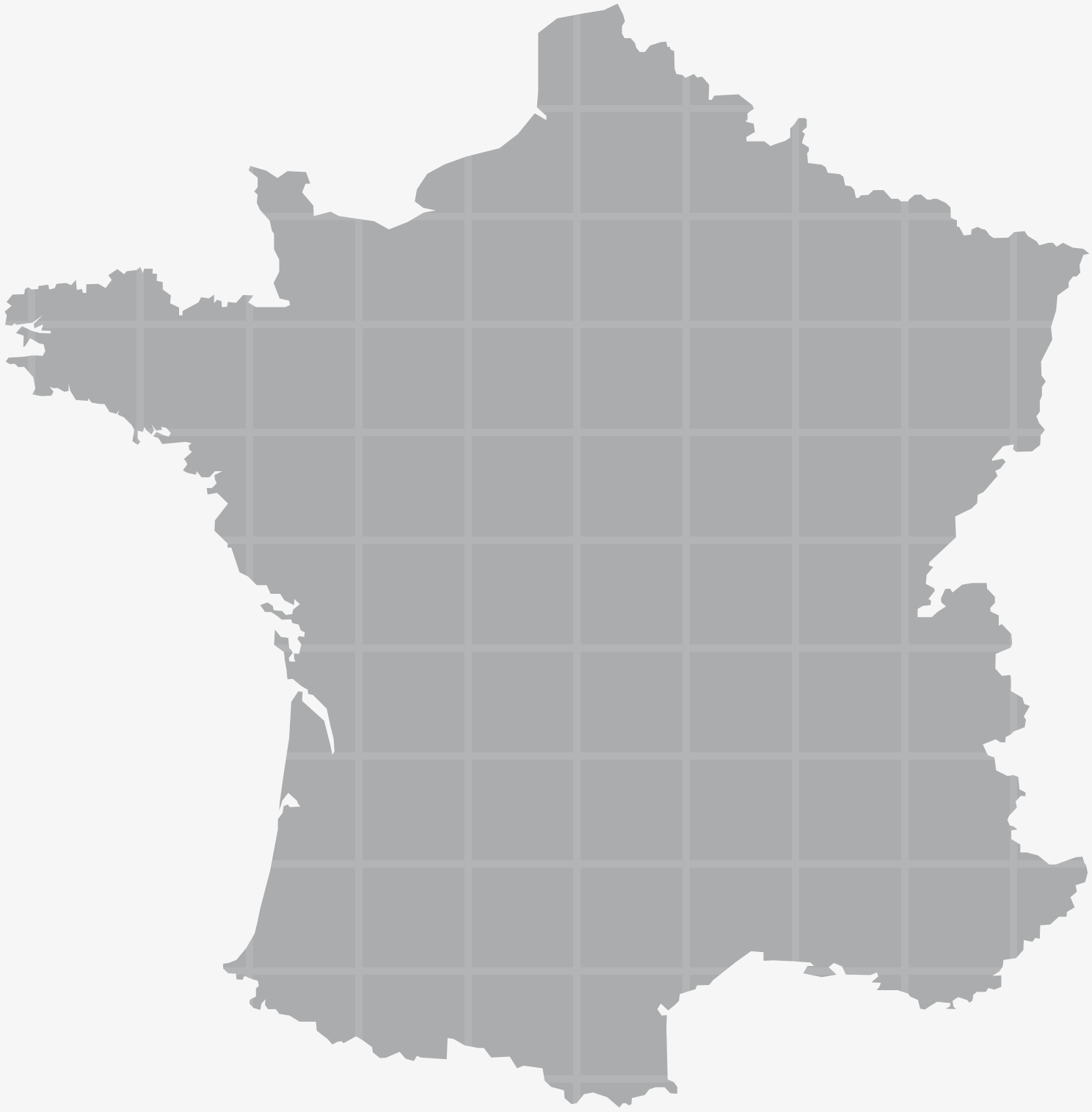


WATERDROP



WATERFALL





AIKON
DISTRIBUTION



aikon@aikondistribution.fr

Tel.: 0048 888 245 187
Tel.: 0048 880 930 078
Fax: 0048 32 445 05 41
e-mail: aikon@aikondistribution.fr

Aikon Distribution sp. z o.o.
ul. Łagiewnicka 25
41-902 Bytom, Pologne

