

Châssis Valency



FENÊTRES - PORTES - VOILETS - GARAGE
CATALOGUE PRODUITS



FENÊTRES

SYSTÈMES ET ACCESSOIRES

La multitude de formes de profilés, ainsi que leurs couleurs et accessoires, font que les fenêtres proposées peuvent être une décoration aussi bien de la façade que de l'intérieur du bâtiment. Les technologies modernes utilisées dans tous les éléments assureront le confort requis à l'intérieur de la pièce.





FENÊTRES

PVC

Un large choix de produits, la possibilité de créer différentes formes de structures et une multitude d'accessoires préparés sont les caractéristiques qui distinguent définitivement les fenêtres en PVC des autres types de fenêtres.

LES SOLUTIONS **DISPONIBLES**

PROFIL **CLASSIC-LINE**



La forme classique et simple du profilé avec une structure non affleurante est un aspect moderne du produit.

CL

PROFIL **ROUND-LINE**



La forme arrondie du profilé crée une apparence mince de toute la fenêtre en même temps.

RL

COUVERTURE **EN ALUMINIUM**



Les couvertures en aluminium vous permettent de combiner la haute fonctionnalité des fenêtres en PVC avec une finition moderne en aluminium à l'extérieur.

A

LES SOLUTIONS **DISPONIBLES**

PROFILÉ **MONOBLOCK**



Conçu pour un montage mural avec une couche d'isolation thermique. La disponibilité de différentes largeurs de l'élément de masquage permet l'utilisation de profilés avec différentes profondeurs d'installation.

M

PROFILÉ **RÉNOVATION**



Un profil qui permet d'installer des fenêtres dans des bâtiments existants sans avoir besoin d'enlever les vieux cadres en bois. L'aileton recouvre l'ancien cadre à l'intérieur du bâtiment.

R

TECHNOLOGIE **STV**



Technologie du vitrage sec. Le choix de cette solution permet d'augmenter les dimensions maximales de la fenêtre, tout en assurant un montage et un démontage faciles du vitrage utilisé.

STV

TECHNOLOGIES D'ASSEMBLAGE DE PROFILS

TECHNOLOGIE V-PERFECT



Il crée une soudure presque invisible. L'assemblage des profilés avec cette technologie est parfaitement raffiné, grâce auquel il assure la résistance appropriée des angles tout en conservant la meilleure esthétique disponible sur le marché de la menuiserie de fenêtres.

TECHNOLOGIE V-SUPER



Après le processus de soudage, une rainure basse est formée à l'endroit où les profils sont joints. Cette soudure garantit le plus haut niveau de durabilité des coins tout en maintenant un aspect impeccable du produit.

TECHNOLOGIE HFL



Il permet de souder les profils de manière à créer des lignes de jonction à 90 degrés. Cette solution change complètement l'apparence de toute la fenêtre, imitant un produit en bois.

LES TYPES DES FERRURES

SIEGENIA **TITAN** Standard Gealan | Salamander



La ferrure combine la commodité d'utilisation avec un sentiment de sécurité grâce à l'utilisation de 5 points de sécurité. La fenêtre avec la ferrure Siegenia Titan peut être équipée de charnières visibles avec des couvercles de différentes couleurs ou cachées - invisibles en position fermée. Vous pouvez choisir parmi diverses options supplémentaires telles que l'inclinaison à plusieurs niveaux ou le positionnement de la poignée à une hauteur différente de celle par défaut.

ROTO **NT** Standard Aluplast | EkoSun



Ferrures pour le confort et la sécurité. Selon le système, les points de verrouillage standard sont complétés par 2 ou 5 points de sécurité. Il est possible d'augmenter le niveau de sécurité en équipant les fenêtres de points de sécurité supplémentaires. Les charnières des fenêtres peuvent être visibles ou couvertes, selon vos besoins. Des options supplémentaires telles que la fermeture à clé, le frein à friction ou la microventilation à 4 niveaux permettent de répondre à toutes les exigences.

LES SOLUTIONS DES PROFILÉS PVC

	Valeur U_f	Nombre de joints d'étanchéité	Nombre de chambres	Profondeur de l'installation	Les solutions disponibles
Ideal 4000	1,4 W/m ² K	2	5	70-162* mm	R, M, A, CL, RL
Ideal 4000 NEW	1,3 W/m ² K	2	5/6	85 mm	CL, RL
Ideal 5000	1,2 W/m ² K	3	5	70 mm	R, A, CL, RL
Ideal 7000 NEW	1,1 W/m ² K	2	6	85 mm	A, CL
Ideal 8000	1,0 W/m ² K	3	6	85 mm	A, CL, RL
Energeto 8000	0,94 W/m ² K	3	6	85 mm	A, CL
Ideal 7000 NL	1,1 W/m ² K	2	5	120 mm	A, CL
Nordline	1,5 W/m ² K	2	4/5	120 mm	CL
Ideal 70	1,4 W/m ² K	2	5	70 mm	RL
4000 Casement	1,3 W/m ² K	2	5	70 mm	CL

LES SOLUTIONS DES PROFILÉS PVC

	Valeur U_f	Nombre de joints d'étanchéité	Nombre de chambres	Profondeur de l'installation	Les solutions disponibles
Streamline 76	1,3 W/m ² K	2	5	76 mm	R, A, CL, RL
BluEvolution 82	1,1 W/m ² K	3	6	82 mm	R, A, CL
BluEvolution 92	1,0 W/m ² K	3	6	92 mm	CL, RL

EkoSun 70	1,3 W/m ² K	2	6	70 mm	R, CL, RL
EkoSun 6	1,2 W/m ² K	2	6	81 mm	CL
EkoSun 7	1,1 W/m ² K	3	7	81 mm	A, CL

S8000	1,2 W/m ² K	2	5/6	74-169* mm	R, M, CL, RL
S9000	1,0 W/m ² K	3	6	82,5 mm	R, CL

Le coefficient de transfert thermique des profilés dormant | ouvrant - U_f représente la meilleure variante thermique d'un système donné.

IDEAL 5000

1,2

U_i [W/m²K]

3

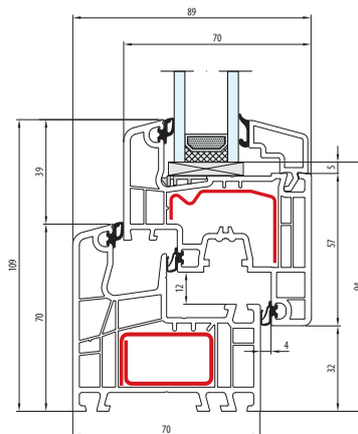
joints

5

chambres

70

profondeur
d'installation [mm]



R

Rénovation

A

Couverture en
aluminium

CL

Classic-line

RL

Round-line

IDEAL 7000 NEW

1,1

U_f [W/m²K]

2

joints

6

chambres

85

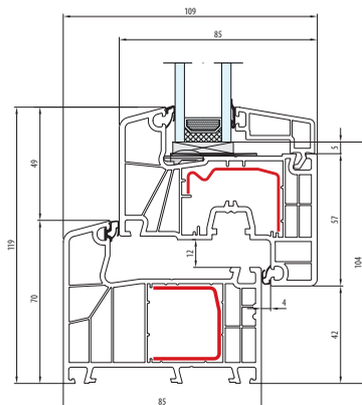
profondeur
d'installation [mm]

A

Couverture en
aluminium

CL

Classic-line



IDEAL 8000

1,0

U_i [W/m²K]

3

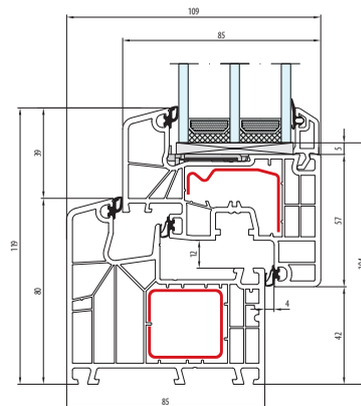
joints

6

chambres

85

profondeur
d'installation [mm]



A

Couverture en
aluminium

CL

Classic-line

RL

Round-line

IDEAL 8000 ENERGETO

0,94

U_f [W/m²K]

3

joints

6

chambres

85

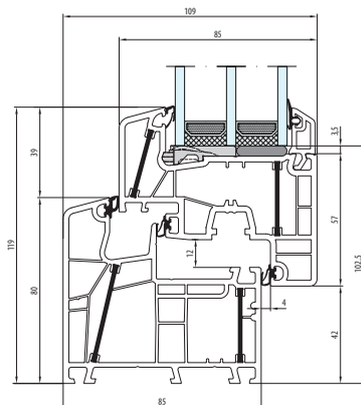
profondeur
d'installation [mm]

A

Couverture en
aluminium

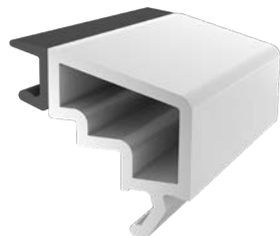
CL

Classic-line



LES PARCLOSES **ALUPLAST**

CLASSIC-LINE



SOFT-LINE



ROUND-LINE



LARGEUR DE REMPLISSAGE [mm]

10-42

Ideal **4000**, Ideal **4000 NEW**, Ideal **5000**, Nordline (**Le volet**), Ideal **70**, Ideal **4000 Casement**

24-35

24-39

20-52

Ideal **7000**, Ideal **8000**, Energeto **8000**, Nordline (**Le châssis**)

34-45

34-49

17-48

Ideal **4000** (Le volet 140x27)

31-42

31-46



GEALAN S 8000

1,2

$U_{t,W}/m^2K$

2

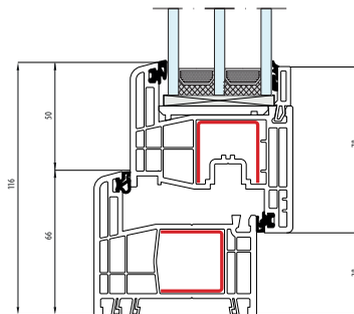
joints

5/6

chambres

74-169

profondeur
d'installation [mm]



R

Rénovation

M

Monoblock

CL

Classic-line

RL

Round-line

GEALAN S 9000

1,0

U_i [W/m²K]

3

joints

6

chambres

82,5

profondeur
d'installation [mm]

R

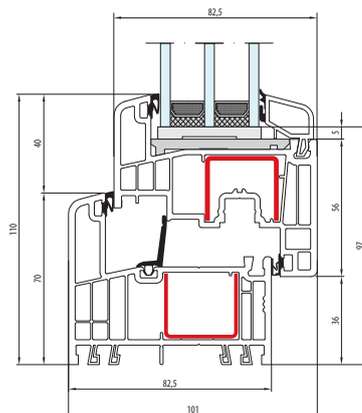
Rénovation

STV

La technologie
STV

CL

Classic-line



LES PARCLOSES **GEALAN**

STANDARD-LINE



STANDARD-LINE



STANDARD-LINE



LARGEUR DE REMPLISSAGE [mm]

—

17-48 | STV **20-50**

S 8000

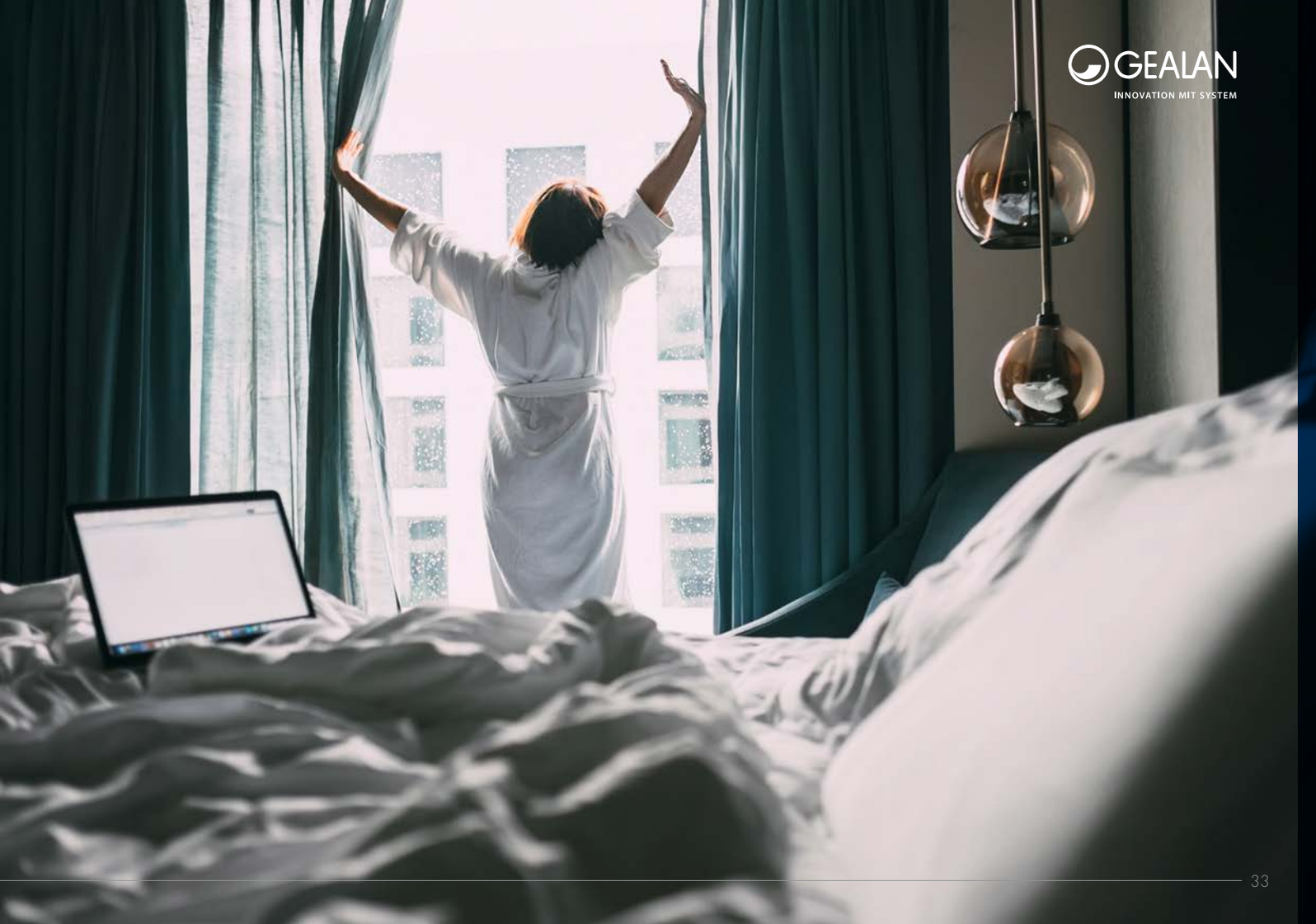
23-24 | STV **26-27**

23-52 | STV **26-54**

23-52 | STV **26-54**

S 9000

29-30 | STV **32-33**





LES FENÊTRES **EN ALUMINIUM**

Le Perfect moderne des profilés, la possibilité de réaliser de grands vitrages à l'aide de profilés bas, des solutions de construction supplémentaires - atypiques et une liberté totale de coloration sont les caractéristiques distinctives des fenêtres en aluminium.

LES SOLUTIONS DISPONIBLES

PROFILÉ SANS RUPTURE THERMIQUE



Profilé entièrement en aluminium, pour un usage intérieur.

-

PROFILÉ AVEC RUPTURE THERMIQUE



Le profilé est fabriqué en aluminium à l'intérieur et à l'extérieur. Dans la partie centrale, il y a une rupture thermique, ce qui augmente considérablement le pouvoir d'isolation thermique du profilé.

+

LES ÉLÉMENTS THERMIQUES



Éléments supplémentaires fixés au profilé afin d'améliorer les paramètres thermiques du cadre.

SI, I

LES SOLUTIONS **DISPONIBLES**

VARIANTE **ISOLANTE**



Profilé isolé, avec inserts isolants supplémentaires placés dans la rupture de pont thermique du dormant et de l'ouvrant.

AERO, HI, I+

FENÊTRE **PIVOTANTE**



Un système de ferrures et de profilés permettant à l'ouvrant de pivoter de près de 180 degrés sur l'axe horizontal.

180°

VANTAIL **CACHÉ**



Disposition des profils imitant un vantail caché de l'extérieur.

US, OC

LES SOLUTIONS DISPONIBLES

SYSTÈME ANTI INCENDIE



Systèmes de protection contre l'incendie résistants à un laps de temps défini avant la pénétration du feu et de la fumée selon une classification spécifique.

EI

OPTION DE RÉNOVATION



Un système de profilés supplémentaires permettant une installation de type rénovation avec une couche d'isolation de différentes profondeurs.

R

PROFILÉ MONOBLOCK



Profilé de cadre dans la variante Monoblock utilisé pour l'encastrement dans un mur avec une couche d'isolation thermique.

M

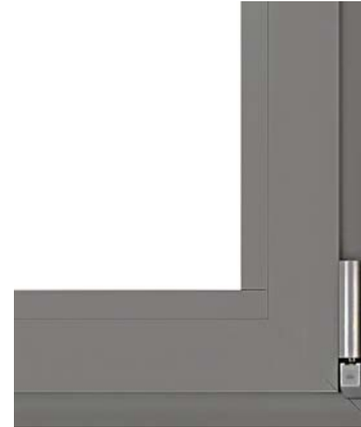
LES TYPES DES FERRURES

SIEGENIA **TITAN** Rainure pour ferrures en PVC



Le type de ferrure convient à une installation dans des profilés avec une rainure de ferrure en PVC. La technologie moderne utilisée dans chaque élément du ferrure garantit un fonctionnement confortable combiné à une durabilité remarquable. La ferrure est disponible avec des charnières apparentes ou couvertes, avec diverses options supplémentaires, telles que l'inclinaison hiver-été ou la micro-ventilation dans le coin.

ROTO **AL** Rainure de ferrure en aluminium



Le type de ferrure convient au montage dans des profilés avec une rainure de ferrure EURO. La ferrure assure un confort d'utilisation, une durabilité et une sécurité au plus haut niveau. Le choix des charnières ne s'arrête pas à la version visible ou couverte, mais il y a aussi la possibilité de les choisir. pour des poids d'ouvrant compris entre 100 kg et même 180 kg. Des options supplémentaires, telles que la micro-ventilation ou une serrure ouvrante à clé, complètent les possibilités de cet aménagement.

LES SOLUTIONS ALUMINIUM

	Valeur U_f	Nombre de joints d'étanchéité	Profondeur de l'installation	Les solutions disponibles
MB-45	6,0 W/m ² K	2 joints	50 mm	-
MB-60	2,2 W/m ² K	2 joints	60 mm	+, HI, 180, R
MB-70	1,6 W/m ² K	2 joints	70 mm	+, HI, R
MB-86	1,0 W/m ² K	2 joints	77 mm	+, SI, AERO, US, R
MB-86 SI CASEMENT	1,4 W/m ² K	2 joints	77 mm	+, SI
MB-104 Passive	0,81 W/m ² K	2 joints	95 mm	+, SI, AERO, R
MB-Ferroline	1,5 W/m ² K	2 joints	84,5, 110 mm	+
MB-60EI	3,2 W/m ² K	2 joints	60 mm	+, EI
MB-78EI	3,1 W/m ² K	2 joints	78 mm	+, EI

Le coefficient de transfert thermique des profilés dormant, | ouvrant - U_f représente la meilleure variante thermique d'un système donné.

LES SOLUTIONS ALUMINIUM

	Valeur U_f	Nombre de joints d'étanchéité	Profondeur de l'installation	Les solutions disponibles
Imperial	1,8 W/m ² K	2 joints	65 mm	+, I, I+, R
Ecofutural	1,7 W/m ² K	2 joints	65-160* mm	+, I, I+, OC, R, M
Superial	1,5 W/m ² K	2 joints	75 mm	+, I, I+, OC, R
Genesis	1,0 W/m ² K	2 joints	75 mm	+, I, I+, R
Maxlight	1,8 W/m ² K	2 joints	75, 83, 105 mm	+, OC
VS600	2,3 W/m ² K	-	126 mm	+

Decalu 88 Standard	1,0 W/m ² K	2 joints	88 mm	+
Decalu 88 Hidden	1,3 W/m ² K	2 joints	88 mm	+
Decalu 94 Retro	1,1 W/m ² K	2 joints	94 mm	+
Decalu 110 Steel	1,2 W/m ² K	2 joints	110 mm	+
Decalu 101 Scand	1,4 W/m ² K	2 joints	101 mm	+, 180

SUPERIAL

aliplast

1,5

U_f [W/m²K]

2

joints

75

Profondeur
de l'installation[mm]

+

Profilé avec rupture
thermique

R

Rénovation

OC

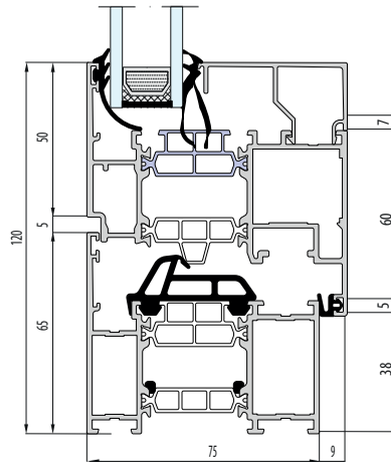
Vantail caché

I

Les éléments
thermiques

I+

Variante isolante



aliplast

GENESIS

1,0

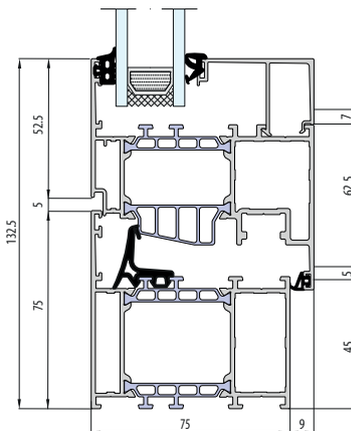
U_i [W/m²K]

2

joints

75

Profondeur
de l'installation [mm]



+

Profilé avec rupture
thermique

R

Rénovation

I

Les éléments
thermiques

I+

Variante isolante

DECALU 88 STANDARD

1,0

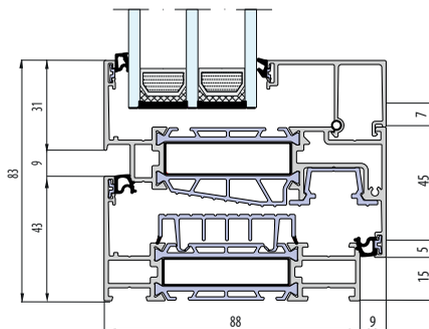
U_i [W/m²K]

2

joints

88

Profondeur
de l'installation [mm]



Profilé avec rupture
thermique

DECALU 94 RETRO



1,1

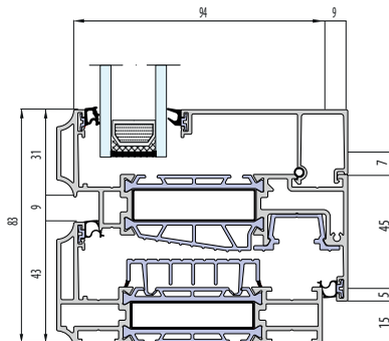
U_i [W/m²K]

2

joints

94

Profondeur
de l'installation [mm]



Profilé avec rupture
thermique



deceuninck



FENÊTRES **EN BOIS**

La ligne et la couleur uniques des profilés, qui permettent également de voir le grain naturel du bois, et enfin un plaisir de toucher pendant l'utilisation - ce sont les caractéristiques qui distinguent les fenêtres en bois. La menuiserie en bois peut être réalisée à partir de nombreuses essences de bois correctement sélectionnées, telles que le pin, l'épicéa, le mélèze ou le chêne. Des profilés collés à 3 ou 4 couches avec des motifs de grains alternés assurent la durabilité et la résistance de la structure pendant de nombreuses années.

LES SOLUTIONS **EN BOIS**

	Valeur U_f	Nombre de joints d'étanchéité	Profondeur de l'installation	Les solutions disponibles
Naturo 68	1,4 W/m ² K	2 joints	68 mm	R, M, NL, B, A
Naturo 76	1,3 W/m ² K	2 joints	76 mm	R, M, NL, B, A
Naturo 88	1,1 W/m ² K	2 joints	88 mm	R

Le coefficient de transfert thermique des profilés dormant₁ | ouvrant - U_f représente la meilleure variante thermique d'un système donné.



LES SOLUTIONS **DISPONIBLES**

PROFILÉ **AVEC CONTRE-DÉPOUILLE**



L'option des profilés avec contre-dépouille permet d'insérer des accessoires tels qu'un appui de fenêtre. Elle peut être réalisée de l'extérieur, de l'intérieur ou des deux côtés.

**PROFILÉ AVEC
CONTRE-DÉPOUILLE**

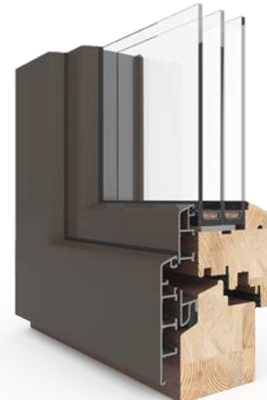
PROFILÉ **SANS CONTRE-DÉPOUILLE**



Forme de profilé standard, utilisée lorsqu'il n'est pas nécessaire d'installer des profilés supplémentaires directement sur la fenêtre.

**PROFILÉ SANS
CONTRE-DÉPOUILLE**

COUVERTURE **EN ALUMINIUM**



Modifier complètement l'aspect extérieur des fenêtres, tout en augmentant la durabilité grâce à une protection supplémentaire du bois contre les intempéries.

A

LES SOLUTIONS **DISPONIBLES**

PROFILÉ **RÉNOVATION**



Version profilée qui permet l'installation de nouvelles fenêtres dans les bâtiments existants, sans avoir besoin de démonter les anciens cadres en bois.

R

PROFILÉ **MONOBLOCK**



Un profilé avec une profondeur d'installation étendue, permettant l'installation esthétique de la fenêtre dans la couche d'isolation thermique tout en évitant les ponts thermiques supplémentaires.

M

PROFIL **HOLLANDAIS**



Profil se distinguant par un cadre large et donc stable. En raison des arêtes vives du cadre, toute la fenêtre se distingue en outre par des composants clairement définis.

NL

LES SOLUTIONS **DISPONIBLES**

PROFIL **BELGE** - VERSION A



Un système de profilés dans lequel, au lieu des gouttières standard en aluminium, des gouttières entièrement en bois sont utilisées.

PROFIL **BELGE** - VERSION B



Selon la version choisie, la forme du larmier sur le profilé du cadre peut prendre différentes formes.

B

LES TYPES **DES FERRURES**

ROTO **NT**



Il établit des normes en termes de technologie et répond aux exigences les plus élevées en termes de sécurité, de facilité d'utilisation, de durabilité et de Perfect. La sélection de diverses options supplémentaires, telles qu'une inclinaison à plusieurs niveaux ou une micro-ventilation dans le coin, offre toutes les solutions possibles, et des couleurs de caches charnières correctement sélectionnées assurent une apparence soignée de chaque fenêtre.

NATURO 68

1,4

U_i [W/m²K]

2

joints

68

Profondeur
de l'installation[mm]

Profilé avec contre-dépouille

Profilé sans contre-dépouille

R

Rénovation

M

Monoblock

NL

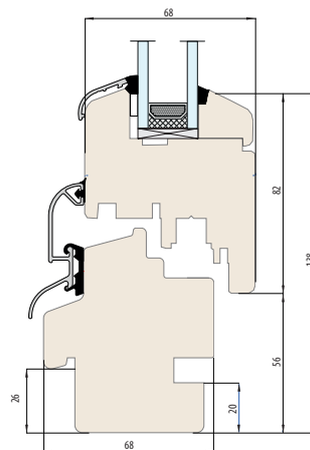
Profil Hollandais

B

Profil Belge

A

Couverture en
aluminium



NATURO 76

Profilé avec contre-dépouille

Profilé sans contre-dépouille

1,3

U_f [W/m²K]

2

joints

76

Profondeur
de l'installation [mm]

R

Rénovation

M

Monoblock

NL

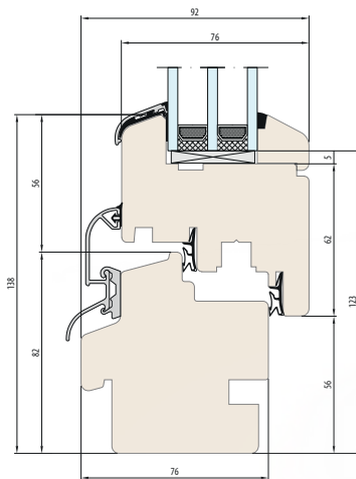
Profil Hollandais

B

Profil Belge

A

Couverture en
aluminium



NATURO 88

1,1

U_i [W/m²K]

2

joint

88

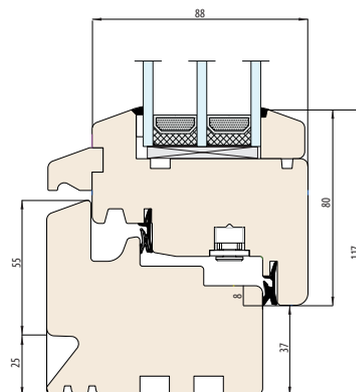
Profondeur
de l'installation[mm]

Profilé avec contre-dépouille

Profilé sans contre-dépouille

R

Rénovation









ACCESSOIRES **DE FENÊTRES**

La beauté des fenêtres est soulignée non seulement par leur couleur soigneusement sélectionnée, mais également par la sélection appropriée d'options supplémentaires. Parmi les accessoires qui assurent l'individualité, il y a un choix de divers verres décoratifs, barres de meneaux, appuis de fenêtre de couleur assortie ou poignées de porte avec des formes et des couleurs impressionnantes. La fonctionnalité, cependant, peut être augmentée par des AERATEUR assurant un apport approprié d'air frais dans la pièce ou des éléments supplémentaires des équipements utilisés.

TYPES DE VITRAGES

VITRAGE SIMPLE



Le format de verre utilisé dans les cloisons de séparation ainsi que en cas de cloisons telles que les portes en verre, les balustrades ou les balcons. Le simple vitrage permet l'utilisation de différents types de verre, y compris le verre de sécurité feuilleté VSG et le verre trempé ESG.

VITRAGE DOUBLE



Un vitrage isolant composé de deux vitres scellées. Il s'agit d'un vitrage standard pour les systèmes de base de fenêtres et de portes. L'ensemble de base se caractérise par une épaisseur de 24 mm, est composé des éléments suivants : 4 mm (verre) – 16 mm (intercalaire) – 4 mm (verre), pour obtenir ainsi le vitrage dit 4/16/4.

VITRAGE TRIPLE



Un vitrage isolant à deux chambres, composé de trois vitres scellées. Il s'agit d'un vitrage standard pour les systèmes de fenêtres et de portes à efficacité énergétique élevée. L'espace entre les vitres, créé par l'intercalaire, est rempli principalement avec de l'argon (90%), ce qui réduit davantage le coefficient de transmission thermique U_g .

VITRAGE QUADRUPLE



Un vitrage isolant à trois chambres, composé de quatre vitres. Il s'agit d'un choix optimal pour les systèmes de fenêtres et de portes aux meilleures performances thermiques. Le choix de ce vitrage, associé à un intercalaire Swisspacer Ultimate et au krypton comme gaz de remplissage de l'espace entre les vitres, ainsi qu'au système Energeto 8000, permet d'obtenir les meilleures performances thermiques possibles des fenêtres du marché.

TYPES DE VITRAGES

VITRAGE INSONORISANT



Ce vitrage est fabriqué en verre contrecollé; les vitres en verre sont séparées par un film acoustique spécial.

VITRAGE SÉCURISÉ



Grâce à sa structure unique, le vitrage sécurisé se caractérise par une résistance accrue aux ruptures et aux brisures.

VITRAGE PARE SOLEIL



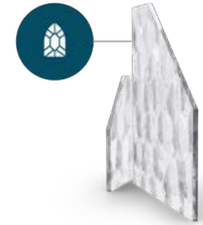
Couche spéciale couvre la vitre. Cette couche a pour but de réduire la chaleur entrant dans le local.

VITRAGE COUPE-FEU



Le verre résistant au feu disponible dans la classe de résistance au feu EI30 (20 mm d'épaisseur) ou EI60 (25 mm d'épaisseur). Le vitrage de protection contre l'incendie est constitué de vitres en verre trempé, entre lesquelles se trouve un hydrogel transparent.

VITRAGE DÉCORATIF



Verre semi translucide incolore ou teinté. Il offre un large éventail de possibilités de conception et vous permet de personnaliser entièrement votre espace. Selon le motif choisi, le verre est plus ou moins transparent, ce qui permet un meilleur contrôle de la vie privée tout en assurant l'apport de la lumière. Cette caractéristique est déterminée par le facteur de contrôle de la transparence.

VITRES À CONTRÔLE SOLAIRE

VITRES À CONTRÔLE SOLAIRE

Les vitres qui permettent de réduire le flux de lumière et d'énergie solaire dans la pièce. Elles sont disponibles avec un verre sélectif, absorbant ou réfléchissant.

LE VERRE SÉLECTIF

Est recouvert de l'extérieur d'un revêtement spécial qui réduit le flux d'énergie solaire pénétrant à l'intérieur du bâtiment, tout en maintenant un niveau relativement élevé de transmission de la lumière. Le verre de protection solaire peut réduire les frais de l'utilisation des climatiseurs en été. Ce verre ne peut être utilisé que dans des vitrages isolants et n'est pas disponible en simple vitrage.

LE VERRE ABSORBANT

Teint dans la masse en brun, gris, vert ou bleu. Le verre absorbe les rayons du soleil, ce qui réduit la transmission de la lumière et l'énergie solaire à l'intérieur du bâtiment. Un vitrage qui protège du soleil peut réduire les coûts liés à l'utilisation des climatiseurs en été, tout en permettant de limiter l'utilisation d'autres protections solaires. Ce verre peut être utilisé en simple vitrage ou en vitrage scellé.

LE VERRE RÉFLÉCHISSANT

Incolore ou teinté dans la masse en brun, gris, vert ou bleu. Le verre est revêtu d'une couche d'oxyde métallique de sorte que le rayonnement lumineux est réfléchi par la surface, ce qui crée (à des degrés divers) un effet de miroir. Cela permet également de limiter la transmission de l'énergie solaire. Selon le type de revêtement, le verre peut être utilisé en simple vitrage ou en vitrage scellé.



Clear



Mirastar



Parsol brun



Parsol gris



Parsol vert



Stopsol Classic Clear



Stopsol classic gris



Stopsol Supersilver Clear



Satinovo Mate

VITRES DÉCORATIVES

VITRES DÉCORATIVES

Le verre décoratif est un excellent choix en cas de fenêtres et de portes mais aussi de cloisons. Selon le motif sélectionné, il peut non seulement assurer l'intimité mais aussi égayer l'intérieur pour qu'il soit optiquement plus grand, ce qui est un autre de ses avantages. En plus des vitres standard à revêtement dépoli, nous proposons également des vitres dans une large gamme de couleurs, ainsi que des vitres décoratives disponibles avec de nombreux motifs.

VERRE DÉPOLI

Est disponible en 3 versions. Il est possible d'obtenir l'effet de verre dépoli en utilisant un film mat de PVB (dans les vitres VSG), en utilisant la technologie de décapage d'une des surfaces à l'acide (Satinovo) ou encore le sablage.

VERRE COLORÉ VSG

Offre aux architectes et aux Perfecters une totale liberté de création. Notre offre comprend des propositions de couleurs transparentes, semi-transparentes ou non transparentes d'intensité variable.

VERRE COLORÉ ESG

Il est possible de coller le verre, de le laminer, de percer des trous et découper des formes. Il est également possible de réaliser des motifs avec la méthode de la sérigraphie recouverte d'émail minéral.

VERRE DÉCORATIF

Verre semi translucide incolore ou teinté. Il offre un large éventail de possibilités de conception et vous permet de personnaliser entièrement votre espace.



Altdeutsch blanc



Altdeutsch brun



Chinchila blanc



Chinchila brun



Crepi blanc



Delta blanc mat



Delta blanc



Delta brun



Flutes blanc mat

VITRES DÉCORATIVES



Kathedral blanc



Master-Ligne



Master-Carre



Master-Point



Monumental M



Kura blanc



Niagara blanc



Niagara blanc mat



Partiellement sablé



Stadip 33.1 PVB Mat



Kura brun



Silvit blanc



Silvit brun



Waterdrop



CROISILLONS

CROISILLONS ENTRE LES VITRAGES DÉCORATIF



I	II	III	IV
8 mm	18 mm	26 mm	45 mm

CROISILLONS ENTRE LES VITRAGES AVEUGLE



I	II	III
20 mm	24 mm	30 mm

CROISILLONS COLLÉ



FABRICANT	I	II	III
ALUPLAST	26 mm	46 mm	66 mm
SALAMANDER	27 mm	45 mm	65 mm
GEALAN	23 mm	33 mm	43 mm

CROISILLONS VIENNOIS



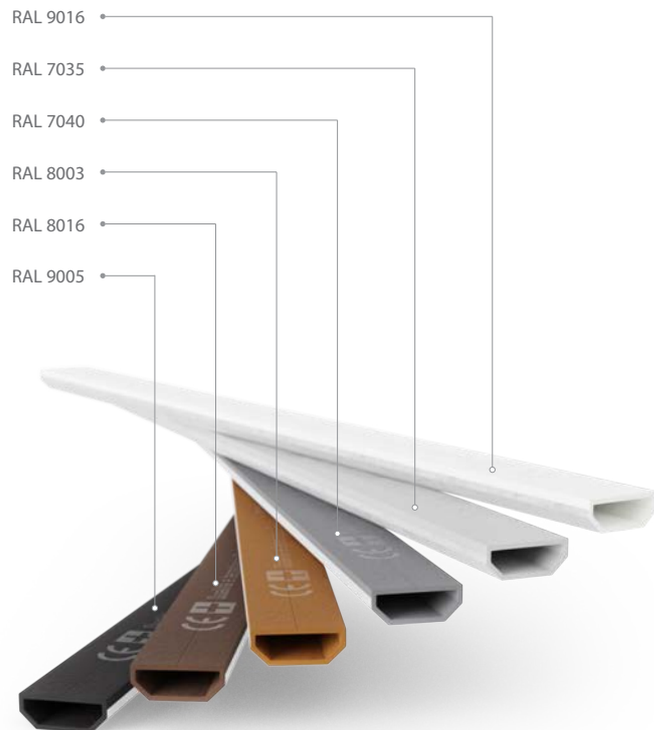
FABRICANT	CROISILLONS	I	II	III
ALUPLAST	Collé	26 mm	46 mm	66 mm
	Aveugle	20 mm	30 mm	30 mm
SALAMANDER	Collé	27 mm	45 mm	65 mm
	Aveugle	20 mm	30 mm	30 mm
GEALAN	Collé	23 mm	33 mm	43 mm
	Aveugle	20 mm	30 mm	30 mm

*Le choix de la couleur des croisillons dépend du système de fenêtre choisi.

INTERCALAIRES SWISSPACER ULTIMATE

INTERCALAIRES

Les intercalaires thermiques appelées « intercalaires chauds » assurent une excellente solution aux clients pour qui la réalisation d'économies d'énergie thermique est une priorité. Ils sont souvent utilisés dans les vitrages calorifuges des bâtiments passifs. Ils améliorent l'isolation thermique par augmentation de la température du verre. Disponibles en diverses couleurs, ils permettent d'obtenir un aspect exceptionnel.



POIGNÉES DE FENÊTRE

POIGNÉE **ALU**



POIGNÉE **KWADRO**



POIGNÉE **NEW YORK**



POIGNÉE **TOKYO**



POIGNÉE **HAMBURG**



POIGNÉE **MOONLINE**



POIGNÉES DE FENÊTRE

POIGNÉE **TOULON**



POIGNÉE **OVERTURE LOCK**



POIGNÉE **LUXEMBOURG**



POIGNÉE **DUBLIN/DUBLIN DE LUXE**



POIGNÉE **VICTORY**



POIGNÉE **MACO**



La disponibilité d'un modèle de poignée donné dépend du système de fenêtre sélectionné.

*Dans certaines couleurs, les poignées anodisées sont disponibles en deux variantes : sablée ou brossée.

POIGNÉES DE FENÊTRE

POIGNÉE SKG ** 1005A



POIGNÉE TBT 1005A



POIGNÉE **ROTO**



POIGNÉE **ATLANTA**





AERATEUR

AERATEUR D'AIR HYGRORÉGLABLE **AERECO EMM**



AERATEUR à deux flux, dont le débit dépend de l'humidité relative de la pièce. Il permet également une fermeture manuelle ne provoquant qu'un débit d'air minimal. Débit d'air à 10 Pa : 7-30 m³/h. Isolation acoustique : $D_{n,e,w} = 32$ dB

AERATEUR À PRESSION **AERECO AMO**



AERATEUR autorégulateur utilisant la différence de pression entre l'intérieur et l'extérieur de la pièce. Débit d'air à 10 Pa : 6-27 m³/h. Isolation acoustique : $D_{n,e,w} = 32$ dB

AERATEUR D'AIR HYGRORÉGLABLE **BROOKVENT AIRA HY**



Un AERATEUR sans manipulation, dont le débit est régulé en fonction de l'humidité de la pièce. Peut être utilisé avec un filtre anti-smog. Débit d'air à 10 Pa : 5-35 m³/h. Atténuation acoustique : $D_{n,e,w} = 34$ dB

AERATEUR

AERATEUR À PRESSION BREVIS VENTAIR



Un AERATEUR d'air est contrôlée automatiquement par la différence de pression, avec la possibilité de se fermer au débit d'air minimum. Débit d'air à 10 Pa : 6-24 m³/h. Atténuation acoustique : D_n, e, w = 34 dB

AERATEUR À PRESSION SLIMLINE 2000



L'AERATEUR est contrôlé par la pression différentielle et se distingue par sa conception étroite. Débit d'air à 10 Pa : 15 m³/h. Atténuation acoustique : D_n, e, w = 37 dB

AERATEUR EN VERRE RENSON AR 75



AERATEUR à pression en aluminium adapté pour une installation sur un vitrage d'une largeur de 23, 24, 35, 36 ou 40 mm. Il peut être fermé à l'aide d'un levier supplémentaire. Débit d'air à 10 Pa : 52 m³/h/m. Atténuation acoustique: D_n, e, w = 27 dB

AERATEUR

AERATEUR À PRESSION RENSON THM 90



AERATEUR en aluminium au Perfect plat.
Adapté pour une installation au-dessus ou
au-dessous d'un vitrage d'une largeur de 24,
28, 29,33 ou 34 mm. Au moyen d'un
interrupteur supplémentaire, il est possible de
le fermer. Débit d'air à 10 Pa : 46 m³/h/m
Atténuation acoustique : D_{n,e,w} = 26 dB

UN AERATEUR DE RABAIS RADAKS



Un AERATEUR à feuillure qui est placé dans la
partie intérieure du cadre, ce qui le rend
presque invisible lorsque la fenêtre est fermée.
L'installation entraîne la possibilité d'une circu-
lation d'air à l'endroit de son installation. Débit
d'air (pour deux AERATEUR) à 10 Pa : 5
m³/h. Isolation acoustique : D_{n,e,w} = 34 dB.

APPUIE-FENÊTRES INTERNES

APPUI DE FENÊTRE PVC
PWK



Les appuis de fenêtre en PVC sont une combinaison d'esthétique et de la plus haute qualité. Leurs surfaces lisses sont faciles à nettoyer, résistantes aux chocs et aux rayures. Disponible en différentes variantes et coloris assortis à la couleur des boiseries commandées.

APPUI DE FENÊTRE
EN BOIS



Les appuis de fenêtre en bois sont une solution de la plus haute qualité. Le choix d'une version vernie dans différentes couleurs de bois vous permet de garder visible le grain naturel du matériau de base. Les seuils peuvent avoir une épaisseur de 30 à 50 mm et présenter des angles de formes différentes selon la variante choisie.

APPUIE-FENÊTRES EXTÉRIEUR

APPUI DE FENÊTRE EN ALUMINIUM
PZA



Réalisé en tôle Alcan Globalcolor Prof. 2000 d'une épaisseur de 1,2 mm et revêtu de polyester. Il est possible de fabriquer des seuils d'une longueur maximale de 6 m et leur largeur varie : 90-500 mm.

APPUI DE FENÊTRE EN ALUMINIUM
PZAP



La seule version de l'appui de fenêtre réalisée dans une structure en peignant avec des peintures spéciales, dites peintures marteau. Il est possible de fabriquer un appui de fenêtre d'une longueur maximale de 6 m, dont la largeur varie de 150 à 400 mm.

APPUI DE FENÊTRE EN ACIER
PZS



Fabriqué en tôle d'acier galvanisé de 0,7 mm d'épaisseur. Il est possible de fabriquer un seuil avec une longueur maximale de 6m et leur gamme de largeur est : 90-400mm.

APPUIE-FENÊTRES **EXTÉRIEUR**

APPUI DE FENÊTRE EN ACIER
PZSO



Appui de fenêtre en acier galvanisé recouvert d'une feuille de PVC. Fabriqué à partir d'une feuille de 0,7 mm d'épaisseur avec un revêtement en zinc de 275 g/m². Il est possible de fabriquer un appui de fenêtre jusqu'à une longueur maximale de 6 m et la gamme de largeur est la suivante 100-400mm.

APPUI DE FENÊTRE EN ALUMINIUM
PZA-O



Appui de fenêtre conçu pour les fenêtres rondes, fabriqué entièrement d'une seule pièce. Aucun découpage, collage ou soudage n'est possible grâce à une technologie appropriée et à la connaissance préalable des dimensions exactes de la fenêtre.



FENÊTRES - PORTES - VOLETS - GARAGE



Chassis Valency

0496/98.92.14

info@chassisvalency.be

www.chassisvalency.be