

La large gamme
de fenêtres



Simplement confortable.

Simplement confortable.

Nos prestations complètes

L'offre très complète d'EgoKiefer s'étend du conseil à la pose, en passant par la planification et bien plus encore. Numéro 1 du marché suisse des portes et fenêtres, nous ressentons l'obligation et en même temps la motivation de fournir des prestations de premier choix tous les jours, car c'est seulement lorsque vous êtes satisfaits que nous le sommes aussi.

- 1 Des conseils personnalisés chez vous**
 La proximité avec les clients est l'une de nos préoccupations centrales. C'est pourquoi nous sommes présents dans toute la Suisse, 350 fois près de chez vous. Grâce à nos conseils compétents, nous vous aidons à trouver la solution qui vous convient. Nous aimons les projets particuliers – mettez-nous au défi!
- 2 Durable à de multiples occasions**
 Des fenêtres et des portes parfaitement isolées contribuent à économiser de l'énergie tout au long de leur durée de vie. Mais ce n'est pas tout. Dès l'achat des matériaux, nous veillons à utiliser des matériaux certifiés. Et un système de recyclage sophistiqué aide à garder les matières premières dans le circuit.
- 3 Une gamme complète**
 La gamme très complète d'EgoKiefer se caractérise par les différentes matières, la grande diversité de constructions et les innombrables éléments de design. Personnalisez entièrement les portes et les fenêtres selon vos propres souhaits.
- 4 Gestion de la commande de A à Z**
 La qualité d'une fenêtre et d'une porte se mesure à la qualité de sa pose. C'est pourquoi nous disposons de plus de 200 techniciens et poseurs proches de chez vous, d'une logistique de chantier sophistiquée ainsi que de partenaires contractuels au bénéfice d'une excellente formation qui garantissent un déroulement sans accroc de votre commande.
- 5 Le service pendant toute la durée de vie du produit**
 Plus de 50 menuiseries mobiles se déplacent tous les jours sur tout le territoire suisse à la demande de notre clientèle. Les poseurs du service EgoKiefer se chargent de l'entretien des portes et des fenêtres de tous les fabricants et, au besoin, de l'ajout d'équipements, comme par exemple l'installation d'éléments de sécurité supplémentaires. Pour que vous puissiez profiter longtemps de vos portes et fenêtres.
- 6 Des décennies d'expérience**
 Plus de 90 ans d'expérience sur le marché et dans la production, un grand esprit d'innovation et une orientation claire vers des produits et des processus durables - tout cela fait de la marque EgoKiefer un partenaire solide et attrayant, aujourd'hui et à l'avenir.

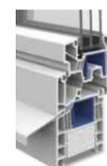
Une flexibilité sans limite. Fenêtres PVC et PVC/aluminium

La fenêtre PVC se distingue par de remarquables caractéristiques techniques, que ce soit en matière d'isolation thermique, phonique ou d'étanchéité. Grâce au PVC, les fenêtres résistantes aux rayons UV, sont faciles d'entretien et sont compétitives au niveau prix. En outre, toutes nos fenêtres PVC sont disponibles avec un recouvrement aluminium adapté, pour une durée de vie encore plus longue.

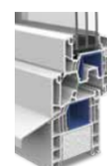
Variantes d'exécution extérieur

PVC

Ego®Allround
Épaisseur: 76 mm



Surfaces
semi-décalfées



Surfaces
décalfées

PVC/aluminium

Ego®Allround
Épaisseur: 84 mm



Surfaces
semi-décalfées

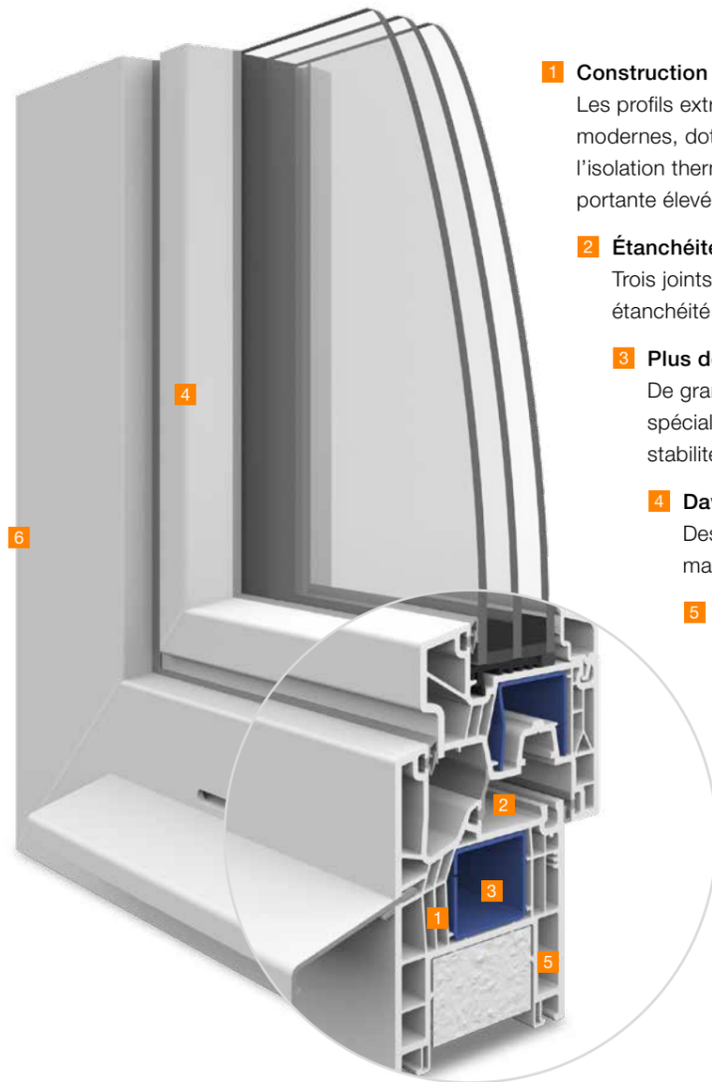


Surfaces
décalfées



Surfaces
affleurées

Multiplés possibilités. La fenêtré PVC Ego®Allround



1 Construction ultra moderne avec système de chambres d'isolation

Les profils extrudés construits selon les méthodes de calcul les plus modernes, dotés d'une chambre d'isolation supplémentaire assurent l'isolation thermique la plus élevée, une rigidité optimale et une force portante élevée supportant les vitrages les plus.

2 Étanchéité élevée à l'air et à la pluie battante

Trois joints périphériques, soudés aux angles, assurent la plus grande étanchéité à l'air et à la pluie battante.

3 Plus de rigidité et de stabilité

De grandes armatures en acier, ainsi qu'une technique de collage spéciale, laquelle assemble le verre isolant au vantail, renforcent la stabilité et la rigidité de la fenêtré.

4 Davantage de luminosité

Des profils amincis garantissent une pénétration lumineuse maximale et un gain d'énergie solaire.

5 Protection phonique élevée

Des cadres de 76 mm avec joint central standard intégré garantissent les valeurs d'isolation phonique les plus élevées.

6 Large choix de profils

Des profils spéciaux garantissent une intégration optimale sur chaque type de construction, que ce soit du neuf ou de la rénovation.

Des valeurs convaincantes

	Ego®Allround
Épaisseur (sans/avec recouvrement aluminium)	76/- mm
Isolation thermique ¹⁾	Coefficient U cadre (U _f) 1,0 W/m ² K ⁴⁾ Coefficient U fenêtré (U _w) jusqu'à max. 0,77 W/m ² K
Isolation phonique ²⁾	Valeur R _w fenêtré jusqu'à max. 45 dB Valeur R _w verre jusqu'à max. 50 dB
Résistance à la charge du vent ³⁾	Classe B3, selon EN 12210
Étanchéité à la pluie battante ³⁾	Classe 9A, selon EN 12208
Perméabilité à l'air	Classe 4, selon EN 12207
Sécurité	Sécurité de base, RC 1 N, RC 2 N, RC 2

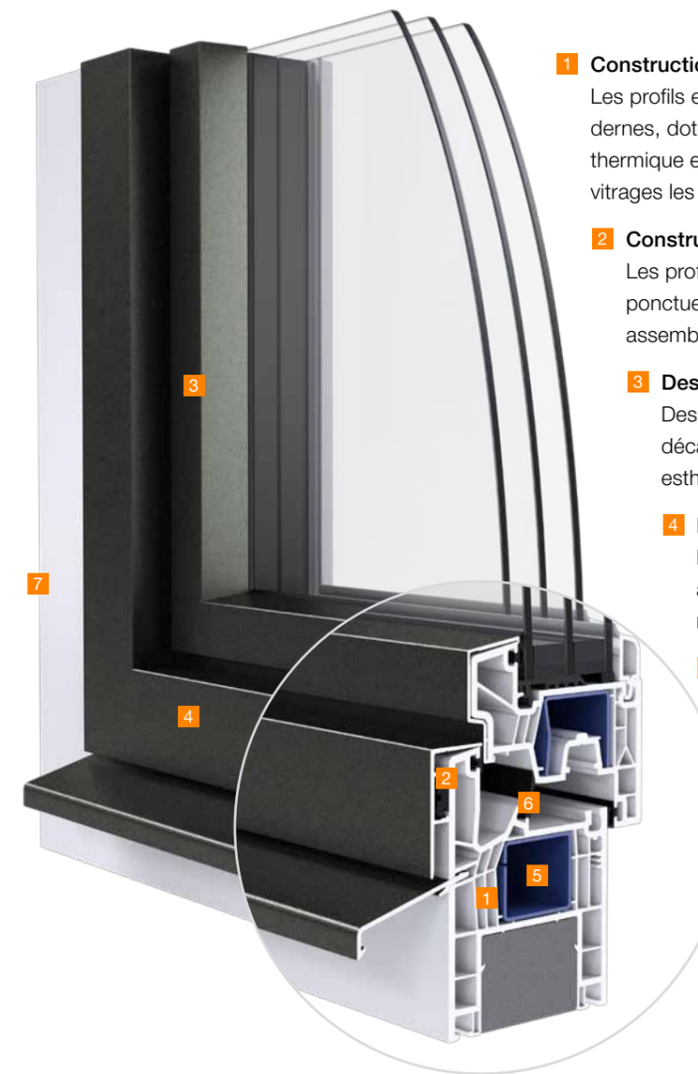
¹⁾ fenêtré à 2 vantaux selon la réglementation MINERGIE (1,75 × 1,30 m)

²⁾ fenêtré à 1 vantail (1,23 × 1,48 m)

³⁾ fenêtré à 2 vantaux (2,34 × 2,27 m)

⁴⁾ en fonction de l'assemblage du cadre et du vantail

Pour chaque situation. La fenêtré PVC/aluminium Ego®Allround



1 Construction ultra moderne avec système de chambres d'isolation

Les profils extrudés construits selon les méthodes de calcul les plus modernes, dotés d'une chambre d'isolation supplémentaire assurent l'isolation thermique et phonique la plus élevée, une rigidité optimale supportant les vitrages les plus lourds.

2 Construction exempte de tensions

Les profils aluminium dotés d'une ventilation arrière et fixés de manière ponctuelle, favorisent la dilatation des profils PVC et garantissent un assemblage sans tension du PVC et de l'aluminium.

3 Design moderne

Des profils en aluminium fins et rectilignes avec des surfaces décalées, semi-décalées ou affleurés, confèrent à la fenêtré une belle esthétique tout en modernité.

4 Recouvrements aluminium robustes

Les surfaces en aluminium avec revêtement thermopoudré assurent une grande résistance des couleurs ainsi qu'une résistance durable à la lumière et aux intempéries.

5 Plus de rigidité et de stabilité

De grands renforts en acier, ainsi qu'une technique de collage spéciale, liant le verre isolant au vantail, renforcent la stabilité et la rigidité de la fenêtré.

6 Joints de cadre standards

Les joints de cadre et de recouvrement standards offrent une protection supplémentaire contre le bruit et la pluie battante.

7 Large choix de profils

Ils garantissent une intégration optimale sur chaque type de construction, que ce soit du neuf ou de la rénovation.

Des valeurs convaincantes

	Ego®Allround
Épaisseur (sans/avec recouvrement aluminium)	76/84 mm
Isolation thermique ¹⁾	Coefficient U cadre (U _f) 1,0 W/m ² K ⁴⁾ Coefficient U fenêtré (U _w) jusqu'à 0,77 W/m ² K
Isolation phonique ²⁾	Valeur R _w fenêtré jusqu'à max. 45 dB Valeur R _w verre jusqu'à max. 50 dB
Résistance à la charge du vent ³⁾	Classe B3, selon EN 12210
Étanchéité à la pluie battante ³⁾	Classe 9A, selon EN 12208
Perméabilité à l'air	Classe 4, selon EN 12207
Sécurité	Sécurité de base, RC 1 N, RC 2 N, RC 2

¹⁾ fenêtré à 2 vantaux selon la réglementation MINERGIE (1,75 × 1,30 m)

²⁾ fenêtré à 1 vantail (1,23 × 1,48 m)

³⁾ fenêtré à 2 vantaux (2,34 × 2,27 m)

⁴⁾ en fonction de l'assemblage du cadre et du vantail

Style et élégance au naturel. Fenêtres bois et bois/aluminium

Le bois apporte la beauté de la nature dans votre intérieur et crée une atmosphère conviviale. Ce matériau naturel offre en plus d'excellentes caractéristiques techniques qui contribuent à un climat intérieur optimal. Grâce à un recouvrement aluminium, vous obtenez le meilleur de la nature et de la fonctionnalité, pour encore plus de résistance aux intempéries.

Variantes d'exécution extérieur:

Bois/aluminium

Ego®Allstar

Épaisseur: 87 mm



Surfaces décalées



Surfaces affleurées



Visuel XL (pénétration lumineuse maximale)

Ego®Selection

Épaisseur: 105 mm



Surfaces décalées



Surfaces affleurées



Visuel XL (pénétration lumineuse maximale)

Ego®SelectionPlus

Épaisseur: 105 mm



Verre à bords décalés

Bois

Ego®Woodstar

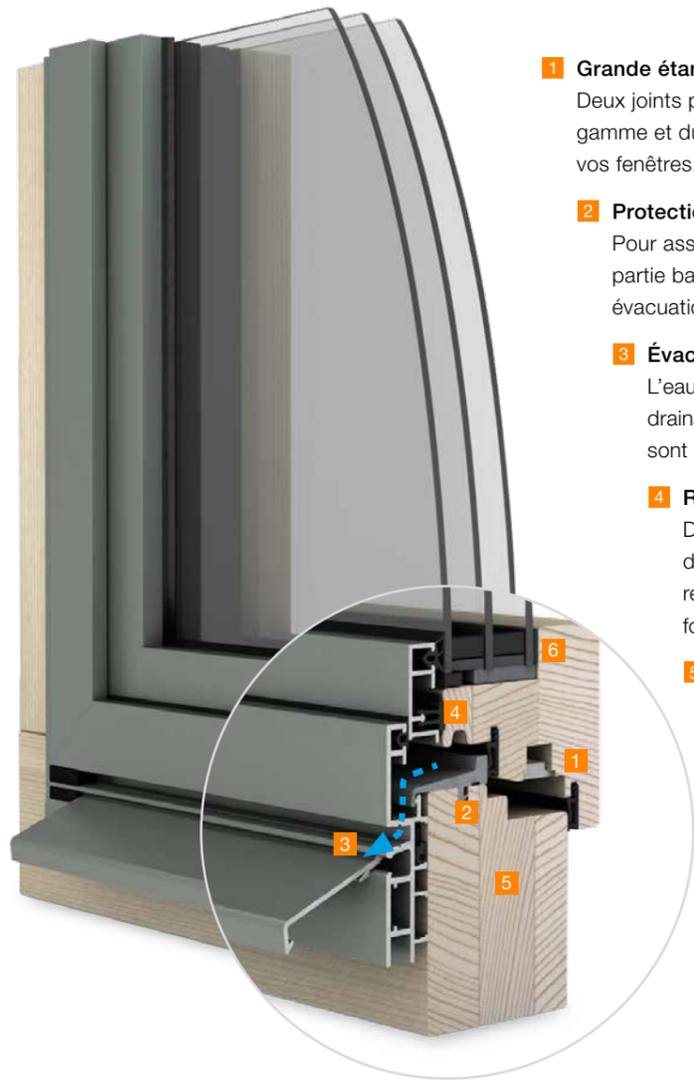
Épaisseur: 68 mm



Surfaces semi-décalées

Parfaites à tout point de vue.

La fenêtre bois aluminium Ego®Allstar



1 Grande étanchéité

Deux joints périphériques fabriqués à partir du matériau EPDM haut de gamme et durablement élastique, garantissent une qualité constante de vos fenêtres, même après de nombreuses années.

2 Protection conceptuelle du bois

Pour assurer un bon fonctionnement, un joint supplémentaire sur la partie basse du cadre protège le bois de l'humidité et garantit une évacuation de l'eau vers l'extérieur.

3 Évacuation d'eau et fixations invisibles

L'eau est évacuée de manière invisible vers l'extérieur sans fentes de drainage apparentes. Pour un visuel séduisant, les vis du vitrage fixe sont invisibles.

4 Raccords flexibles

Des clips spécialement conçus absorbent les dilatations dues aux différences de température entre le recouvrement aluminium et le cadre en bois, ceci pour un fonctionnement durable de vos fenêtres.

5 Stabilité et rigidité renforcées

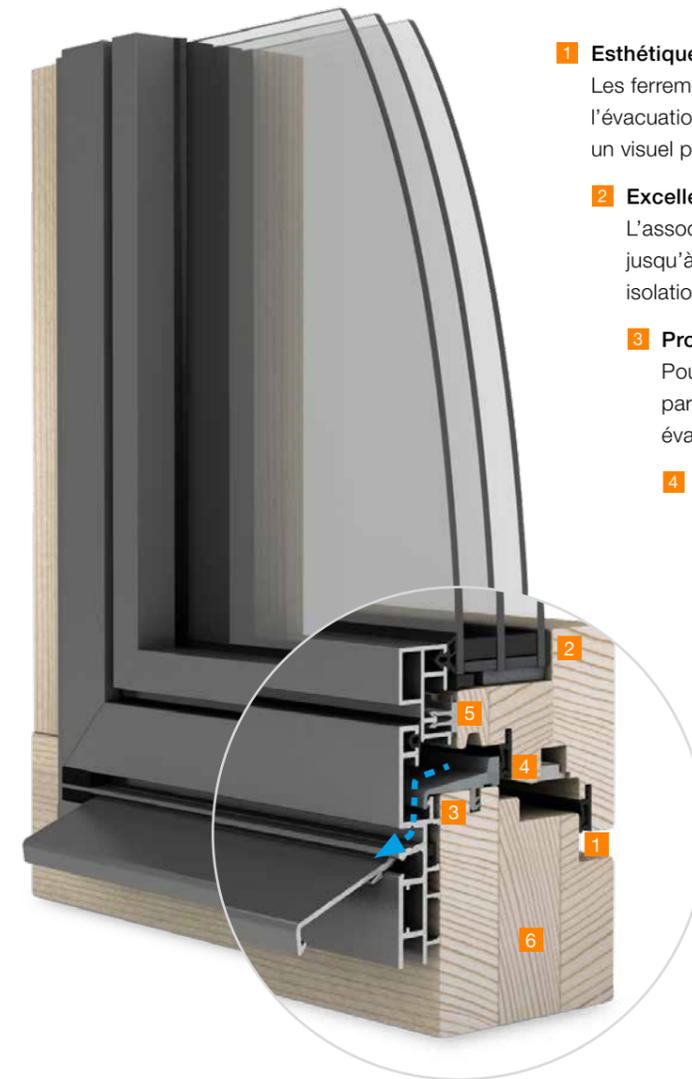
Le bois des cadres à triple encollage, associé aux verres à double encollage garantissent une rigidité accrue et empêchent une déformation de la fenêtre.

6 Excellentes valeurs d'isolation thermique

L'association d'un cadre plus épais et d'un verre très performant allant jusqu'à des coefficients U_g de $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ contribue à une excellente isolation.

Une esthétique de choix.

La fenêtre bois aluminium Ego®Selection



1 Esthétique

Les ferrements invisibles, les cadres et vantaux affleurés à l'intérieur, l'évacuation de l'eau invisible et la fixation cachée des verres fixes, pour un visuel particulièrement esthétique.

2 Excellentes valeurs d'isolation thermique

L'association d'un cadre plus épais et d'un verre très performant allant jusqu'à des coefficients U_g de $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ contribue à une excellente isolation.

3 Protection conceptuelle du bois

Pour assurer un bon fonctionnement, un joint supplémentaire sur la partie basse du cadre protège le bois de l'humidité et garantit une évacuation de l'eau vers l'extérieur.

4 Grande étanchéité

Deux joints périphériques fabriqués à partir du matériau EPDM haut de gamme et durablement élastique, garantissent une qualité constante de vos fenêtres, même après de nombreuses années.

5 Raccords flexibles

Des clips spécialement conçus absorbent les dilatations dues aux différences de température entre le recouvrement aluminium et le cadre en bois, ceci pour un fonctionnement durable de vos fenêtres.

6 Stabilité et rigidité renforcées

Les carrelots à encollage multiple, associés aux verres à double encollage garantissent une rigidité maximale et empêchent une déformation de la fenêtre.

Des valeurs convaincantes

	Ego®Allstar
Épaisseur (sans/avec recouvrement aluminium)	68/87 mm
Isolation thermique ¹⁾	Coefficient U cadre (U_f) $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Coefficient U fenêtre (U_w) jusqu'à $0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$
Isolation phonique ²⁾	Valeur R_w fenêtre jusqu'à max. 42 dB Valeur R_w verre jusqu'à max. 51 dB
Résistance à la charge du vent ³⁾	Classe B3-B4 ⁴⁾ , selon EN 12210
Étanchéité à la pluie battante ³⁾	Classe 9A, selon EN 12208
Perméabilité à l'air	Classe 4, selon EN 12207
Sécurité	Sécurité de base, RC 1 N, RC 2 N, RC 2, fenêtre coupe-feu EI30

¹⁾ fenêtre à 2 vantaux selon la réglementation MINERGIE en épicea (1,75 x 1,30 m)

²⁾ fenêtre à 1 vantail en épicea (1,23 x 1,48 m)

³⁾ fenêtre à 2 vantaux en épicea (2,25 x 2,50 m)

⁴⁾ fenêtre avec niveau de sécurité RC 1

Des valeurs convaincantes

	Ego®Selection
Épaisseur (sans/avec recouvrement aluminium)	86/105 mm
Isolation thermique ¹⁾	Coefficient U cadre (U_f) $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Coefficient U fenêtre (U_w) jusqu'à max. $0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$
Isolation phonique ²⁾	Valeur R_w fenêtre jusqu'à max. 43 dB Valeur R_w verre jusqu'à max. 51 dB
Résistance à la charge du vent ³⁾	Classe B3-B4 ⁴⁾ , selon EN 12210
Étanchéité à la pluie battante ³⁾	Classe 9A, selon EN 12208
Perméabilité à l'air	Classe 4, selon EN 12207
Sécurité	Sécurité de base, RC 1 N, RC 2 N, RC 2, fenêtre coupe-feu EI30

¹⁾ fenêtre à 2 vantaux selon la réglementation MINERGIE en épicea (1,75 x 1,30 m)

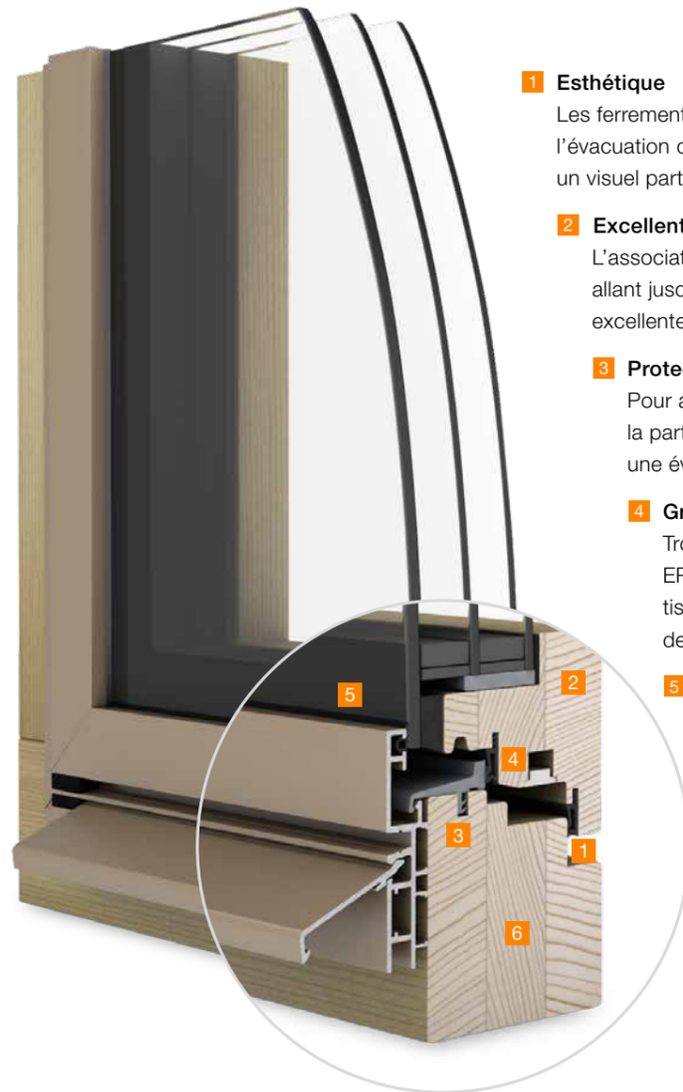
²⁾ fenêtre à 1 vantail en épicea (1,23 x 1,48 m)

³⁾ fenêtre à 2 vantaux en épicea (2,25 x 2,50 m)

⁴⁾ fenêtre avec niveau de sécurité RC 1

Intemporellement élégant.

La fenêtre bois aluminium Ego®SelectionPlus



1 Esthétique

Les ferrements invisibles, les cadres et vantaux affleurés à l'intérieur, l'évacuation de l'eau invisible et la fixation cachée des verres fixes, pour un visuel particulièrement esthétique.

2 Excellentes valeurs d'isolation thermique

L'association d'un cadre plus épais et d'un verre très performant allant jusqu'à des coefficients U_g de 0,5 W/m²K contribue à une excellente isolation.

3 Protection conceptuelle du bois

Pour assurer un bon fonctionnement, un joint supplémentaire sur la partie basse du cadre protège le bois de l'humidité et garantit une évacuation de l'eau vers l'extérieur.

4 Grande étanchéité

Trois joints périphériques fabriqués à partir du matériau EPDM haut de gamme et durablement élastique, garantissent une qualité constante de vos fenêtres, même après de nombreuses années.

5 Verre à bords décalés

Le verre à bords décalés est très esthétique – aucun profil aluminium n'est visible à l'extérieur, ce qui est particulièrement beau sur les fenêtres à 2 vantaux.

6 Stabilité et rigidité renforcées

Les carreaux à encollage multiple, associés aux verres à double encollage garantissent une rigidité maximale et empêchent une déformation de la fenêtre.

Du style au naturel.

La fenêtre bois Ego®Woodstar



1 Surfaces protégées

Des lasures haut de gamme avec pigments spéciaux protègent la surface du bois des rayons UV et des fortes précipitations pour ainsi prévenir des dommages.

2 Évacuation efficace de l'eau

Le renvoi d'eau spécialement conçu protège le recouvrement du bas du cadre des dommages et empêche l'humidification du bois. Celui-ci permet une évacuation efficace de l'eau.

3 Grande étanchéité

Deux joints périphériques fabriqués à partir du matériau EPDM haut de gamme et durablement élastique, garantissent une qualité constante de vos fenêtres, même après de nombreuses années.

4 Jointoyage souple

Le jointoyage permet une étanchéité optimale à l'intérieur et à l'extérieur.

5 Stabilité et rigidité renforcées

Le bois des cadres à encollage multiple garantit une rigidité plus élevée et empêche une déformation de la fenêtre.

6 Excellentes valeurs d'isolation thermique

L'association d'un cadre en bois plus épais et d'un verre très performant allant jusqu'à des coefficients U_g de 0,5 W/m²K contribue à une excellente isolation.

Des valeurs convaincantes

	Ego®SelectionPlus
Épaisseur (sans/avec recouvrement aluminium)	86/105 mm
Isolation thermique ¹⁾	Coefficient U cadre (U_f) 1,1 W/m ² K Coefficient U fenêtre (U_w) jusqu'à max. 0,75 W/m ² K
Isolation phonique ²⁾	Valeur R_w fenêtre jusqu'à max. 40 dB Valeur R_w verre jusqu'à max. 42 dB
Résistance à la charge du vent ³⁾	Classe B3-B4 ⁴⁾ , selon EN 12210
Étanchéité à la pluie battante ³⁾	Classe 9A, selon EN 12208
Perméabilité à l'air	Classe 4, selon EN 12207
Sécurité	Sécurité de base, RC 1 N, RC 2 N, RC 2

¹⁾ fenêtre à 2 vantaux selon la réglementation MINERGIE en épicéa (1,75 x 1,30 m)

²⁾ fenêtre à 1 vantail en épicéa (1,23 x 1,48 m)

³⁾ fenêtre à 2 vantaux en épicéa (2,25 x 2,50 m)

⁴⁾ fenêtre avec niveau de sécurité RC 1

Des valeurs convaincantes

	Ego®Woodstar
Épaisseur (sans/avec recouvrement aluminium)	68/- mm
Isolation thermique ¹⁾	Coefficient U cadre (U_f) 1,2 W/m ² K Coefficient U fenêtre (U_w) jusqu'à 0,81 W/m ² K
Isolation phonique ²⁾	Valeur R_w fenêtre jusqu'à max. 41 dB Valeur R_w verre jusqu'à max. 45 dB
Résistance à la charge du vent ³⁾	Classe B4, selon EN 12210
Étanchéité à la pluie battante ³⁾	Classe 9A, selon EN 12208
Perméabilité à l'air	Classe 4, selon EN 12207
Sécurité	Sécurité de base, RC 1 N, RC 2 N, RC 2, fenêtre coupe-feu EI30

¹⁾ fenêtre à 2 vantaux selon la réglementation MINERGIE en épicéa (1,75 x 1,30 m)

²⁾ fenêtre à 1 vantail en épicéa (1,23 x 1,48 m)

³⁾ fenêtre à 2 vantaux en épicéa (2,23 x 2,20 m)

Prendre l'air avec confort.

Portes-fenêtres et portes coulissantes

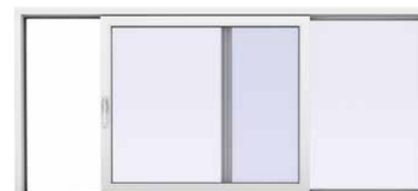
Grâce aux grandes portes-fenêtres et portes coulissantes vous passez à l'extérieur en un tour de main et un flot de lumière pénètre à l'intérieur. Diverses constructions et de nombreuses variantes de finition permettent de trouver la solution optimale pour répondre à vos souhaits particuliers.

Variantes d'exécution extérieur

PVC et PVC/aluminium



Portes coulissantes à levage 76 et 88 standard



Portes coulissantes à levage 76 et 88 visuel XL



Portes coulissantes à translation

Bois et bois/aluminium



Portes coulissantes à levage WS1®



Portes coulissantes à levage XL®2020



Portes coulissantes à translation

Pour davantage de sécurité. Ego®Security

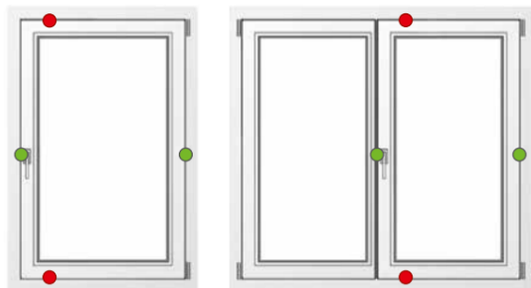


Niveaux de sécurité (classes RC selon EN 1627-1630)

 = élément de fermeture normal  = élément de fermeture de sécurité

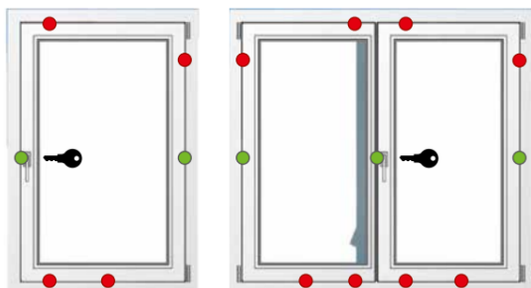
Sécurité de base

Deux points de fermeture de sécurité à triple fixation par vantail de fenêtre suffisent déjà à réduire le risque de dégivrage lié à l'effet de levier exercé avec des outils simples. Ce sont les ergots à épaulement haut de gamme qui le permettent. EgoKiefer a intégré cette protection de base en exécution standard à toutes les fenêtres.



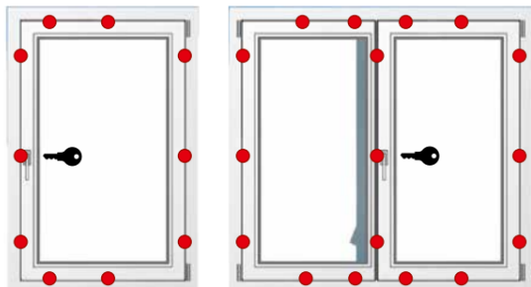
RC 1 N

Les ergots à épaulement viennent solidement fixer les vantaux dans le cadre grâce à la fermeture 4 points. Associés à la poignée fermant à clé, ainsi qu'à une fermeture de tête pour les fenêtres à 2 vantaux, les fenêtres équipées de ces mesures de sécurité correspondent à la Resistance Class 1 N (RC 1 N) selon 1627-1630.



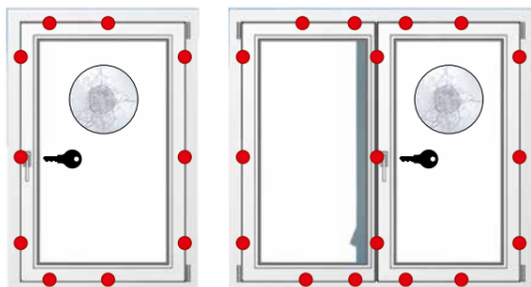
RC 2 N

Ce niveau de sécurité se caractérise par la double sécurité des angles à l'aide d'ergots à épaulement. Associée à une fermeture de tête pour les fenêtres à 2 vantaux et à une fermeture centrale du côté des fiches, cette variante de fenêtre répond aux exigences de la Resistance Class 2 N (RC 2 N) selon EN 1627-1630.



RC 2

Le niveau de sécurité RC 2 offre une protection maximale, grâce aux ergots à épaulement, à la poignée fermant à clé, ainsi qu'au verre de sécurité feuilleté et à la fermeture de tête pour les fenêtres à 2 vantaux. La solution idéale pour un besoin de sécurité accru, p.ex. dans des zones à haut risque d'effraction, notamment au rez-de-chaussée et pour les commerces proposant des marchandises de valeur.



Remarque: le nombre de points de fermeture dépend de la taille de la fenêtre. À partir de RC 1 N, une fermeture de tête et une poignée fermant à clé sont obligatoires.



Éléments de fermeture de sécurité

Ergot à épaulement et gâche de sécurité

Les éléments de fermeture de sécurité EgoKiefer sont fabriqués dans des matériaux particulièrement robustes. Leur fixation triple garantit un ancrage solide dans le cadre. Leur géométrie doublement contreprofilée associée aux ergots à épaulement offre un maximum de sécurité.



Ergot à épaulement réglable de manière excentrique et gâche de sécurité

Verres de sécurité

Verre de sécurité feuilleté (VSF)

Plusieurs films hautement résistants placés entre deux verres procurent une double sécurité: en cas de bris de verre, les débris restent collés au film et ne blessent personne. En cas de tentative d'effraction, il est quasiment impossible de le traverser. Le verre VSF est utilisé pour les vitrages en hauteur, pour une protection renforcée contre les effractions ou pour les contrecœurs comme sécurité antichute.



Verre de sécurité trempé (VST)

Le verre VST est chauffé, puis trempé dans un bain froid. Les tensions thermiques rendent le verre nettement plus résistant. Si le verre venait à se briser malgré tout, il se briserait en morceaux minuscules qui ne représentent aucun risque de blessure.



Aperçu des modèles

Matériau		PVC	PVC/aluminium	Bois/aluminium		Bois		
Modèle		Ego®Allround KS-FE-76	Ego®Allround KA-FE-76	Ego®Allstar HA-FE-68	Ego®Selection HA-FE-86	Ego®SelectionPlus HA-FE-86-SG	Ego®Woodstar HO-FE-WS1	
Référence								
Valeurs techniques	Isolation thermique ¹⁾	Coefficient U fenêtre (U _w) Coefficient U cadre (U _f)	jusqu'à 0,77 W/m ² K 1,0 W/m ² K ⁴⁾	jusqu'à 0,77 W/m ² K 1,0 W/m ² K ⁴⁾	jusqu'à 0,77 W/m ² K 1,2 W/m ² K	jusqu'à 0,75 W/m ² K 1,1 W/m ² K	jusqu'à 0,75 W/m ² K 1,1 W/m ² K	jusqu'à 0,81 W/m ² K 1,2 W/m ² K
	Résistance à la charge du vent	Selon EN 12210, base 2 vantaux ²⁾	Classe B3	Classe B3	Classe B3-B4	Classe B3-B4	Classe B3-B4	Classe B4
	Étanchéité à la pluie battante	Selon EN 12208, base 2 vantaux ²⁾	Classe 9A	Classe 9A	Classe 9A	Classe 9A	Classe 9A	Classe 9A
	Perméabilité à l'air	Selon EN 12207, base 2 vantaux ²⁾	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4
Ego®Design	Ferrements invisibles	Fenêtres à 1 ou 2 vantaux avec fiches invisibles	□	□	□	■	■	□
	Fenêtres cintrées		□	□	□			□
	Fenêtres en biais		□	□	□			□
	Différentes vues extérieures	Surfaces décalées/affleurés/surface semi-décalées/verre à bords décalés/visuel XL	□ - ■ - -	□ □ ■ - -	■ □ - - □	■ □ - - □	- - - ■ - -	- - ■ - -
	Croisillons entre verre		□	□	□	□		□
	Croisillons en applique		□	□	□	□		□
	Croisillons campagnards		□	□	□	□		□
	Croisillons séparant le verre		□	□	□	□		□
	Essence de bois	Standard pin abouté/épicéa avec lamelles continues ³⁾ (jusqu'à 2 m)/autres essences de bois ³⁾			■ □ □	■ □ □		■ □ □
	Recouvrement aluminium	Recouvrement aluminium de couleur		■	■	■	■	
	Fenêtres avec film	À l'intérieur/à l'extérieur/des deux côtés	□ □ □					
	Ego®Perfect	L'assemblage design Ego®Perfect pour les fenêtres en PVC avec film couleur ou décor / les fenêtres en PVC blanc	■ □					
Ego®Security	Base	Sécurité de base étendue pour exigences de sécurité accrues, 2 points de verrouillage de sécurité	■	■	■	■	■	□
	RC 1 N et RC 2 N	Sécurité anti-effraction pour exigences accrues/élevées	□	□	□	□	□	□
	RC 2	Pack Top Sécurité avec verre de sécurité pour les exigences les plus élevées	□	□	□	□	□	□
	Surveillance électrique des vantaux	Vantaux surveillés grâce à un commutateur magnétique	□	□	□	□	□	□
	Sécurité antichute	Système de sécurité antichute avec vitre ou barre	□	□	□	□	□	□
	Porte pour voie de secours	Selon EN 179 ou EN 1125				□		
	Protection incendie	EI30; élément de protection incendie certifié			□	□		□
	Fiche renforcée	Pour vantail >130 kg (suivant le format et le système)	□	□	□			□ ⁵⁾
Ego®Comfort	Seuil sans obstacle	Seuil bas pour portes-fenêtres ≤ 25 mm / 0 mm	□ □	□ □	□ -	□ □	□ -	□ -
	Porte-fenêtres manœuvrables des deux côtés	Commande par poignée, bouton ou clé	□	□	□	□		□
	Porte coulissante à levage	Crémone de confort / Mécanisme de crochet pivotant / Tampon de butée invisible / SOFT CLOSE	□ □ □ □	□ □ □ □	□ - - -			□ - - -
	Porte coulissante à translation	Grille d'aération / fonction en imposte	■ -	■ -	■ -			- ■
	Fenêtres automatisées	Système d'ouverture motorisé	□	□	□	□	□	□
	Porte coulissante à levage automatisée	Système d'ouverture motorisé ⁵⁾	□	□	□			□
	Constructions ouvrant vers l'extérieur		□	□	□	□		□
	Surveillance de l'ouverture et de la fermeture		□	□	□	□	□	□
Ego®Energy	Verre d'isolation thermique	Verre isolant haute performance	jusqu'à U _g = 0,5 W/m ² K	jusqu'à U _g = 0,5 W/m ² K	jusqu'à U _g = 0,5 W/m ² K	jusqu'à U _g = 0,5 W/m ² K	jusqu'à U _g = 0,5 W/m ² K	jusqu'à U _g = 0,5 W/m ² K
	Isolation thermique accrue	Coefficient U fenêtre U _w jusqu'à	0,77	0,77	0,77	0,75	0,75	0,81
	Certificat MINERGIE	Module MINERGIE, MINERGIE-eco	□ -	□ -	□ □	□ □	□ -	□ -
	Isolation phonique	Valeur R _w fenêtre (valeur obtenue en laboratoire selon EN ISO 10140) Valeur R _w verre	jusqu'à 45 dB jusqu'à 50 dB	jusqu'à 45 dB jusqu'à 50 dB	jusqu'à 42 dB jusqu'à 51 dB	jusqu'à 43 dB jusqu'à 51 dB	jusqu'à 40 dB jusqu'à 42 dB	jusqu'à 41 dB jusqu'à 45 dB
Ego®Air	SECCO	Système d'aération de base pour apport permanent d'air frais	□	□	□	□	□	□
	SECCOVARIO	Appareils d'aération en différentes variantes et pour toutes les exigences	□	□				□
	SECCO-Plus	Prise d'air extérieure avec ou sans capteur d'humidité	□	□	□	□	□	□
	Clapets d'aération	Largeur d'ouverture < 120 mm (aucune protection antichute requise)			□	□	□	□
	Aérateur arimeo intégré dans la battue	Aérateur auto-régulant	□	□				
	Entrée d'air Sonoslot	Entrée d'air autoréglable et d'absorption acoustique	□	□	□	□	□	□
Ego®Reno	Cadre de rénovation	Construction spéciale pour rénovation en douceur (le cadre existant reste)	□	□	□			

¹⁾ base: dimensions MINERGIE 1,75 x 1,3 m, U_g=0,5 W/m²K, Ψ=0,03 W/mK

²⁾ suivant la taille de la fenêtre et le mode d'ouverture

³⁾ contre supplément de prix

⁴⁾ en fonction de l'assemblage du cadre et du vantail

⁵⁾ sont disponibles qu'en tant que Sonderlösung

En fonction du type de fenêtre, les équipements en option mentionnés ci-dessus peuvent être intégrés en standard. Il faut vérifier au cas par cas la faisabilité technique de l'équipement supplémentaire souhaité.

□ en option ■ standard

Siège principal

EgoKiefer SA
Fenêtres et portes
Hohenemserstrasse 32
CH-9444 Diepoldsau
Tél. +41 71 757 33 33
zentrale@egokiefer.ch

Ego®ServiceTeam

En cas d'urgences durant
les jours ouvrables, nous
interventions chez vous dans
les 24 heures
0848 88 00 24

Sites de vente

CH-1844 Villeneuve
Rte du Pré-du-Bruit 1/Z.I.A11
Tél. +41 21 967 08 00
villeneuve@egokiefer.ch
service.romandie@egokiefer.ch

CH-6210 Sursee
Buchenstrasse 6
Tél. +41 41 329 20 50
sursee@egokiefer.ch
service.luzern@egokiefer.ch

CH-8304 Wallisellen
Industriestrasse 21
Tél. +41 44 487 33 33
zuerich@egokiefer.ch
service.zuerich@egokiefer.ch

CH-3052 Zollikofen
Eichenweg 4
Tél. +41 31 336 50 50
bern@egokiefer.ch
service.bern@egokiefer.ch

CH-6930 Bedano
Via ai Gelsi 15
Tél. +41 91 935 77 00
lugano@egokiefer.ch
service.ticino@egokiefer.ch

CH-9014 St.Gall
Fürstenlandstrasse 100
Tél. +41 71 274 50 50
st.gallen@egokiefer.ch
service.ostschweiz@egokiefer.ch

CH-4142 Münchenstein
Genua-Strasse 4/Dreispietz 2
Tél. +41 61 336 99 00
basel@egokiefer.ch
service.basel@egokiefer.ch

CH-7208 Malans
Karlhofstrasse 7
Tél. +41 81 300 05 60
landquart@egokiefer.ch
service.landquart@egokiefer.ch

Et 350 fois près de chez vous grâce à nos partenaires spécialisés.

Votre interlocuteur près de chez vous:



Une entreprise du Groupe Dovista

DOVISTA[®]
windows and doors



egokiefer.ch

© 2023 EgoKiefer SA. Tous droits réservés. Aucune partie de cette documentation ne doit être reproduite ou transmise dans quelque but que ce soit sans autorisation écrite explicite préalable d'EgoKiefer SA. Sous réserve d'erreurs et défauts d'impression ainsi que de modifications techniques. Il est possible que la photographie des produits montre aussi des solutions spéciales d'équipement.