







**MADE IN GERMANY** 



# FENÊTRES

EN BOIS ET BOIS/ALUMINIUM



# Fenêtres EGE en bois et bois/aluminium LE BOIS - la qualité naturelle

Ceux qui font le choix du bois recherchent la nature dans son état le plus pur.

La structure naturelle du bois donne à vos fenêtres et vos portes un aspect unique ; aucun autre matériau ne transmet une telle sensation de bien-être et de chaleur.

Cependant, l'utilisation de produits naturels exige aussi un certain sens des responsabilités. Nous avons à cœur de nous assurer que les essences de bois utilisées pour les meniseries **EGE** proviennent de sources naturelles. Le marché du bois offre des alternatives intéressantes aux bois exotiques comme le méranti, à l'instar du laminé de bois conifère résistant « Accoya » ou de l'arbre de culture « Red Grandis ». Ils sont bien entendu certifiés par le label FSC, pour le bien de l'environnement!

# Fenêtres en bois EN DÉTAIL

### SURFACEBOIS

Le b.a.-ba des fenêtres en bois : dans ce domaine, nous ne considérons aucun effort comme superflu ! Les profils en bois hydrorabotés sont d'abord imprégnés deux fois avec une sous-couche ; et après le ponçage intermédiaire et le scellement des rainures d'assemblage du bois, la lasure à couche épaisse est appliquée.

# REJET D'EAU EN ALUMINIUM À RUPTURE THERMIQUE

Disponible dans différentes couleurs, il protège la zone de la fenêtre sensible aux intempéries. Sur souhait, également avec un capotage en bois, par exemple pour une apparence de protection de patrimoine.

2 **NIVEAUX DE JOINTS** PÉRIPHÉRIQUES

et un joint de frappe qui maintiennent le froid, l'humidité, la `> poussière et le bruit à l'extérieur.



Disponible en double vitrage (indice U de 1,1) ou triple vitrage hautement isolant (indices U jusqu'à 0,5); vitres fonctionnelles pour la sécurité, la protection solaire, la protection visuelle et l'isolation acoustique.

#### **BOIS** MULTI-PLIS

avec trois (IV68/80) ou quatre (IV90) plis en bois massif, qui assurent une rigidité de torsion et une compensation de la tension maximale.



### VERROUILLAGES PAR GÂCHE À **TÊTE DE CHAMPIGNON**

assurent une fermeture antieffraction par le « principe d'ancrage ».

Avantage de la ferrure **EGE** « TITAN AF » : Elle reste confortable à utiliser en toute sécurité grâce au palier roulant. Selon le besoin de sécurité, existe avec trois niveaux de configuration.



#### EGE IV68

### Le classique

Indémodable : la fenêtre **EGE** IV68 est un système éprouvé depuis des années dans le domaine de la rénovation et de la préservation historique.



**EGE IV68** - le classique fin pour la rénovation et la protection des monuments.

### **EGE** IV80/90

# < L'épais >

Des solutions de fenêtre hautement isolantes y sont exigées, mais, pour des raisons de stabilité, celles-ci doivent également conçues avec un triple vitrage lourd. Dans ces cas, pour pouvoir répondre des exigences de manière fiable, nous avons développé les systèmes innovants IV80/90. Du bois classique et des normes techniques modernes : cela est parfaitement compatible pour **EGE**.



**EGE IV80** - L'investissement d'avenir dans le domaine des fenêtres en bois!



**EGE IV90**: épais, chaleureux, robuste - le système qui répond aux exigences élevées!

# Fenêtres en bois Surfaces en bois

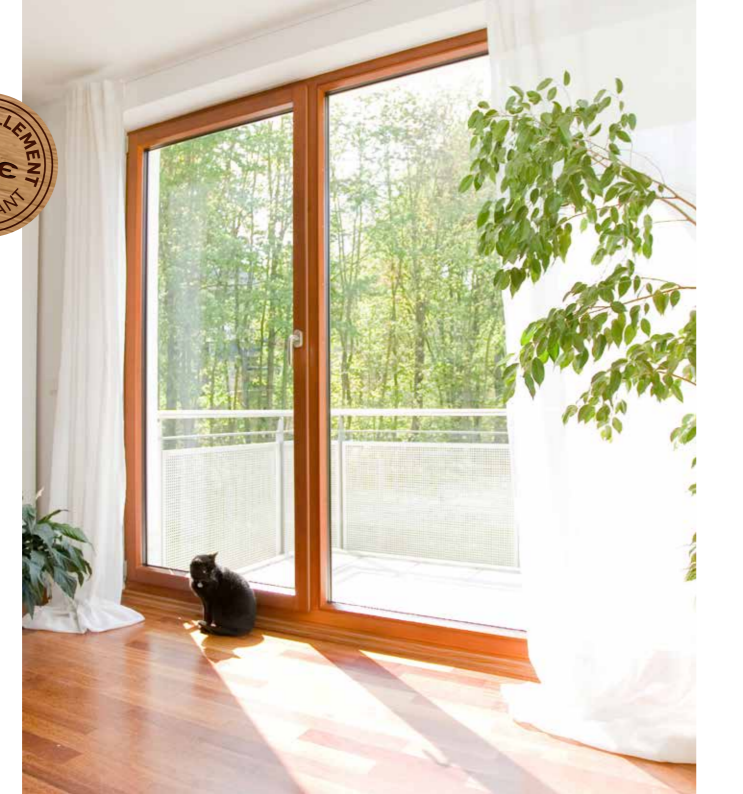
Les fenêtres en bois **EGE** sont disponibles dans différentes couleurs RAL et lasures pour une apparence naturelle du bois.
Un prospectus ne peut que donner une certaine idée du véritable résultat de couleur ; demandez à votre conseiller des échantillons de surface **EGE** originaux : le bois doit pouvoir être touché, senti, vécu!

# En ce qui concerne le choix du type du bois

Pour nous, fournir des solutions de bois durables est une affaire de cœur. Nous proposons justement des alternatives intéressantes au Meranti, un bois classique pour fenêtres, d'origine tropicale:

demandez plus d'information sur le bois de culture « Red Grandis » ou sur le laminé de conifère super résistant « Accoya », qui sont tous deux certifiés par le label FSC!





# Surfaces en bois Avec des couleurs assorties



\*n'est pas conseillé en raison des risques de remontéés de résines



# Fenêtre en bois/aluminium Une alliance idéale

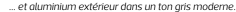
Vous avez le droit d'être plus exigeants en ce qui concerne les fenêtres en bois /aluminium **EGE**: aménagements variés, durabilité, sécurité, excellent comportement isolant... et tout cela sans renoncer à l'ambiance de jolies fenêtres en bois véritable dans votre maison.

C'est pour cela que nous recommandons cette association de matériaux. Le système bois/aluminium, pour les exigences les plus élevées.

Et comme partout ailleurs : l'association joue le jeu et se révèle particulièrement élégante dans ce cas.



Intérieur en bois d'ébène, surface foncée...







# BOIS/ ALUMINIUM

Fenêtre en bois/aluminium

EN DÉTAL

# LES COQUES EXTÉRIEURES EN **ALUMINIUM**

protègent le bois véritable de qualité du vent et du mauvais temps. Nous offrons six formes (voir à droite) linéaires ou enjouées pour lesquelles un spectre de couleurs presque illimité est à votre disposition. En standard, les angles sont soudés sans rainures apparentes!

(hors surfaces décoratives / anodisées et surdimensions)

### VITRAGE **THERMIQUE**

Disponible en double vitrage (indice U de 1,1) ou triple vitrage hautement isolant (indices U 0,8 à 0,5); vitres fonctionnelles pour la sécurité, la protection solaire, la protection visuelle et l'isolation acoustique.

#### , **BOIS** MULTI-PLIS

avec trois épaisseurs (68, 80 ou 90 mm) qui assurent une rigidité de torsion et un résorbement des tensions maximal. Particularité par rapport à des fenêtres en bois uniquement : Étant donné que le bois est protégé des conditions météorologiques par la coque extérieure, des surfaces des plus élégantes et raffinées, en qualité « meubles » (voir double page suivante) peuvent être réalisées!

### VERROUILLAGES PAR GÂCHES À **TÊTE DE** CHAMPIGNON

assurent une fermeture antieffraction par le « principe d'ancrage ».

Avantage de la ferrure **EGE** « TITAN

AF » : Elle reste confortable à utiliser en toute sécurité grâce au palier roulant. Avec trois niveaux de configuration selon le besoin de sécurité.



# DE L'INTÉRIEUR

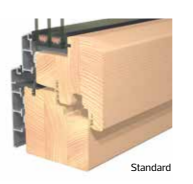
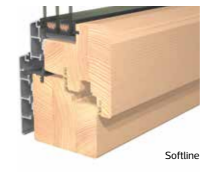


Image avec une épaisseur de bois de 80 mm

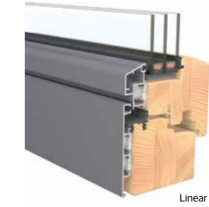




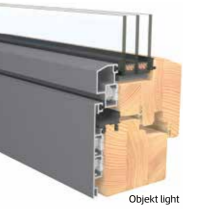


# DE L'EXTÉRIEUR











# 3 **NIVEAUX DE JOINTS** PÉRIPHÉRIQUES et un joint de frappe qui maintiennent le froid, l'humidité, la

poussière et le bruit à l'extérieur.

10

# Fenêtre en bois/aluminium intérieur totalement en bois

Avantage bois /aluminium : le bois véritable est protégé du vent et des intempéries par la coque extérieure en aluminium ; la surface n'a donc pas besoin d'avoir la même capacité de résistance aux intempéries qu'une fenêtre en bois « normale ». Nous sommes donc en mesure de vous offrir une surface de structure naturelle et des surfaces en bois de type meubles raffinées :



# ... Aluminium extérieur en couleur

Les coques en aluminium de la fenêtre EGE bois/ aluminium sont disponibles dans l'ensemble des tons RAL et avec différentes surfaces anodisées et spéciales.



SURFACES STRUCTURÉES -							SURFACES QUALITÉ MEUBLE					-		
800	801	810	811	820	821	830	831	900	910	920	930	940	950	
														Z
CHECK -	100	3000	250 CE 55	A 1857 Lake			174151444							
112		1886	SELECTED IN							- 17				
THE REAL PROPERTY.		100	SAFETER.											ÉPICÉA
March Street	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12-13	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	1118141										Ŷ
1 /3/3	Mark I	11	Il wells	VIEW &		1	EAUST 184				TOTAL VALUE			
2 65	To the total	11/100		11 726 4			A AND DESCRIPTION OF THE PARTY							l y
WY WW		115	Jan San	门级强力		INEXE DE LA	1789347							CHÊNF
os SURFACES	STRUCTURÉES	obtiennent cette	esthétique grâce	à des procédés	S									ا
		lans le domaine d								day, in the				Щ
lus de bois!										H H H H				MÉLÈZE
		s les couleurs 80			re									Σ
		non brossé corre	spondant grâce à	une étape de										
avail supplém	entaire.													E
														MÉDANITI
														1

# BOIS/ALUMINIUM Façade à tenons et mortaises

Les façades à tenons et mortaises sont généralement considérées comme la « Haute École » de la fabrication de menuiseries extérieures. Et il est nécessaire de les maîtriser, car il s'agit souvent de solutions pour des marchés publics qui sont cependant aussi valides pour les logements privés exigeants.

L'attrait particulier d'une façade en bois /aluminium vient de l'association charmante des poutres en bois solides et des profils de revêtement fins en aluminium; ce sont des constructions inhabituelles qui se démarquent de ce que l'on a l'habitude de voir.





# PROTECTION DU PATRIMOINE CULTUREL C'est notre donaine

L'art distingué de la rénovation du patrimoine culturel consiste à utiliser le niveau technique actuel tout en maintenant le caractère historique de la façade.

C'est un défi que nous apprécions de relever, notamment parce que nous disposons de nombreuses possibilités de production pour établir des géométries de fenêtres en bois typiques du patrimoine sans nous éloigner des normes existantes, à l'instar de la législation sur l'économie d'énergie.

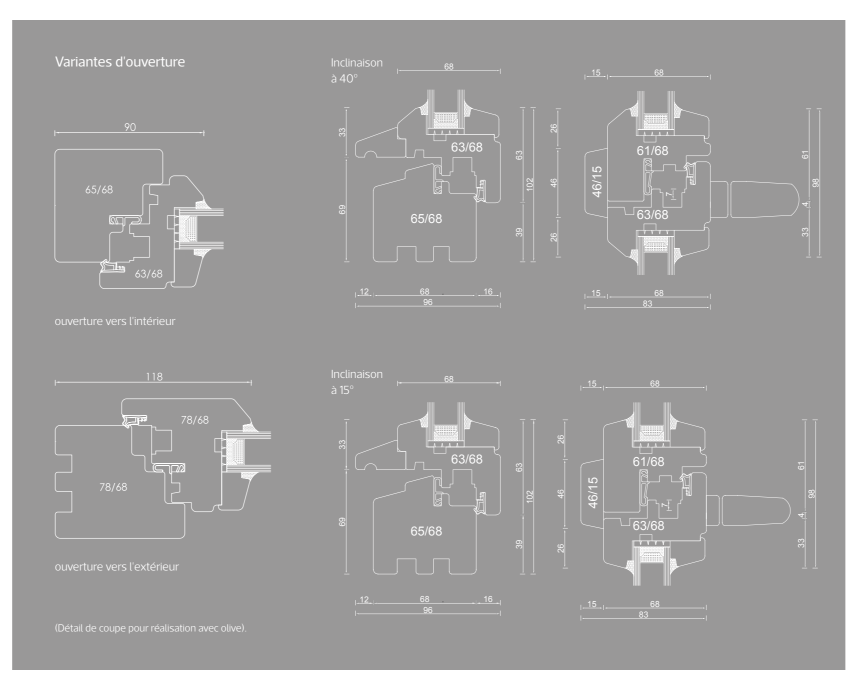




## Fenêtres nordiques EGE

Issu de la tradition de construction de fenêtre hanséatique, la fenêtre nordique **EGE** est une variante moderne qui marie le progrès technique actuel avec les vues minces et la technique de ferrure de style. Comme son nom le dit déjà, nous avons spécifiquement pensé à la région du nord de l'Allemagne lors de sa conception; la crémone s'adapte donc à la variante d'Osnabrück.

La fenêtre nordique **EGE** est fournie en série avec des paumelles cachées (fig./paumelles visibles facultatives). Seule la crémone reste visible en tant qu'élément fonctionnel élégant et pratique. D'autres éléments de style comme des profils décoratifs ou des chapiteaux peuvent bien entendu être fournis; demandez conseil à votre conseiller **EGE**! La fenêtre nordique existe dans deux variantes d'ouverture vers l'intérieur ou l'extérieur.



#### CROISILLONS

## Selon vos souhaits

Les croisillons ne sont pas si simples que cela : il est nécessaire d'avoir de l'expérience pour la réalisation de ces éléments de style, que ce soit pour la restauration du patrimoine ou la construction de nouveaux bâtiments.

Qu'il s'agisse de croisillons entre vitrages faciles d'entretien, de croisillons collés double face, de croisillons véritables, ou encore plus pratiques, sur cadre bois rabattable : **EGE** compte des décennies de savoir-faire dans les croisillons dans leurs versions les plus variées.

Vous pouvez donc être sûrs que nous réaliserons vos idées et attentes le plus fidèlement possible.









# PROTECTION THERMIQUE Pour que vos frais de chauffage restent raisonnables

Vous voulez faire un geste pour l'environnement tout en prenant soin de votre portefeuille ? Investissez dans les fenêtres d'économie d'énergie **EGE**. En ce qui concerne l'assainissement énergétique, une maxime s'applique : plus tôt vous vous décidez, plus c'est rentable ! Pour que vous puissiez vous faire une idée, on peut espérer de manière réaliste 600 litres d'économies annuelles en mazout pour une maison individuelle moyenne des années 80 ayant une surface de fenêtres de 30-35m². En savoir plus sur l'analyse de fenêtres sur ege.de.

Les nouvelles fenêtres peuvent aussi permettre au propriétaire de la maison de compter sur une aide d'État en cas de rénovation énergétique!



### Valeurs U

# Les performances des fenêtres EGE en bois et bois/aluminium

Comment peut-on comparer les pouvoirs isolants de fenêtres?

On utilise l'indice U, ou plus exactement l'indice Uw (w = window). Faites-y attention : c'est de cet indice que dépendent l'énergie de chauffage et les coûts que vous économiserez.

La valeur Uw est calculée à partir du cadre (Uf), du verre (Ug) et du bord du verre (Psi) et indique la quantité d'énergie thermique qui est perdue de l'intérieur vers l'extérieur par l'élément de fenêtre. Par conséquent, il faut qu'il soit le plus bas possible!

Aperçu des indices d'isolation		Double bord o		Triple vitrage, bord chaud			
		Ug 1,1	Ug 1,0	Ug 0,7	Ug 0,6	Ug 0,5	
	IV68	Uw = 1,3	Uw = 1,2	-	-	-	
Fenêtre en bois <b>EGE</b>	IV80	-	-	Uw = 0,96	Uw = 0,90	Uw = 0,83	
	IV90	-	-	Uw = 0,96	Uw = 0,89	Uw = 0,82	
Fenêtre bois/ aluminium <b>EGE</b>	68mm	Uw = 1,3	Uw = 1,2	Uw = 1,0	-	-	
	80mm	-	-	Uw = 1,0	Uw = 0,93	Uw = 0,86	
	90mm	-	-	Uw = 0,96	Uw = 0,90	Uw = 0,83	
	90 mm Fenêtre de maison passive (épicéa)	-	-	-	Uw = 0,79	-	

**Indice U** Coefficient de transmission thermique d'un bâtiment en  $W/m^2K$ ; plus il est bas, plus l'isolation est efficace

**Uw** Indice U pour fenêtre / légalement, fenêtres de 1,23 x 1,47 m selon DIN EN ISO 10077-1

**Uf** Indice U Frame / Cadre

Indice U Glasing / vitrage

**Psi** indice d'isolation du bord du verre (chez **EGE** : « bords chauds » à optimisation thermique)



POIGNÉES DE FENÊTRE ... pour différents donnaines d'application

#### Crémone standard







F1 aluminium naturel F9 aluminium acier brun foncé



#### Crémone avec bouton-poussoir







F1 aluminium naturel F9 aluminium acier brun foncé







F1 aluminium naturel F9 aluminium acier brun foncé

(autres sur demande)



Domaines susceptibles d'être la cible de tentatives d'effractions dans une maison unifamiliale.

# PROTECTION ANTIEFFRACTION Toutes les 3 minutes,

une entrée par effraction a lieu en Allemagne ; et les chiffres ne cessent de monter. Les taux de résolution de ces affaires sont faibles et les dommages ne sont pas uniquement matériels. Les cibles d'attaque principales sont les fenêtres ou portes-fenêtres mal sécurisées et la méthode préférée des criminels est le décrochage par effet de levier de celles-ci.

Comment s'en protéger de manière efficace ? Ce qui est important, c'est d'avoir la bonne technique de verrouillage antirelevage (ce qu'on appelle les « verrouillages par tête de champignon »). Dans les zones très sensibles, il est pertinent d'installer des poignées de fenêtre verrouillables et des verres de sécurité. Remarque : les criminels sont très stressés par le temps; s'ils n'arrivent pas à entrer en quelques minutes, ils abandonnent dans la plupart des cas!

### VERROUILLAGES PAR . **TÊTE DE CHAMPIGNON**

Le ba-b.a. de la protection antieffraction : Le PRINCIPE D'AN-CRAGE empêche le tristement célèbre « effet de levier ». (Le nombre de points de verrouillage varie selon la taille de la fenêtre et le pack de sécurité)

### **VITRES** DE SÉCURITÉ

Les poignées SECUSTIC ou à bou-



Selon vos besoins personnels en sécurité, il existe des fenêtres **EGE** en bois et bois/aluminium dans différents modèles, de la sécurité de base à la protection antieffraction RC2 sous licence recommandée par la police.

Et pour dormir tranquille dans les situations de logement particulières, demandez la fenêtre **EGE** en chêne RC3!



# EGE Variantes de sécurité et de ferrures

SB	Sécurité basique	Verrouillages par tête de champignon et gâches de sécurité en bas, horizontalement
RC1 <sub>N</sub>	contre les tentatives d'effraction avec violence physique / vandalisme	Verrouillage par tête de champignon selon RC1N + Poignée verrouillable 100 Nm + Verre normal
RC2N	avec recommandation limitée de la POLICE	RC2 avec verre normal (sans P4A) pour les situations de construction où aucune attaque sur le verre n'est à attendre
RC2	avec recommandation de la POLICE	verrouillage par tête de champignon max. RC2 + poignée verrouillable 100Nm + Verre de sécurité P4A avec collage du vitrage



par exemple de type P4A, difficiles à pénétrer par ce que les vitres sont jointes avec du FILM RÉSISTANT AUX DÉCHIRURES. Dans le cas des fenêtres RC2/RC2N, le vitrage est collé dans l'ouvrant pour plus de sécurité.

### POIGNÉES DE FENÊTRE DE SÉCURITÉ

ton.poussoir protègent de la manipulation du mécanisme d'ouverture ; les **POIGNÉES DE FENÊTRE** VERROUILLABLES bloquent le passage en cas de bris de verre.



IV 68 A

IV 80 A

IV 68 B

IV 80 B

IV 68 C

IV 80 C

IV 90 C

IV 68 D

IV 80 D

IV 90 D

IV 68 E

IV 80 E

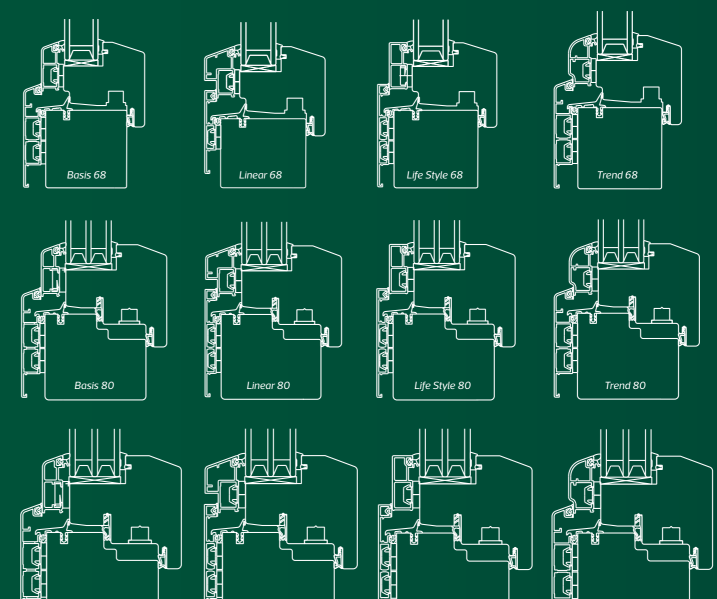
IV 90 E

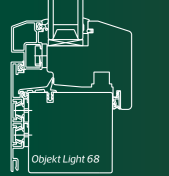
IV 68 F

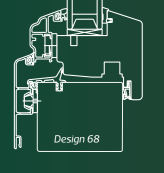
IV 80 F

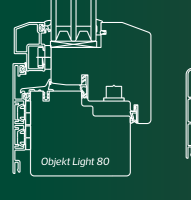
Groupe de profils 2 (PG2)

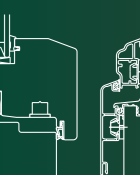
### Groupe de profils 1 (PG1)

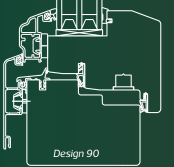












Design 80



### **MADE IN GERMANY**









#### **€G€** Holzbau GmbH

Grabenweg 20 D-06526 Sangerhausen Tel. +49 ( 0 ) 34 64 / 67 11-0 Fax +49 ( 0 ) 34 64 / 67 11-19

www.ege.de · info@ege.de

#### Autres entreprises du groupe **€G€**:

**EGE GmbH**Messingstraße 15

D-33415 Verl

Tel. +49 ( 0 ) 52 46 / 96 06-0

Fax +49 ( 0 ) 52 46 / 96 06-66

#### **∈G∈** GmbH

Wurzener Straße 93 D-04668 Grimma Tel. +49 ( 0 ) 34 37 / 980-3 Fax +49 ( 0 ) 34 37 / 980-555