



Catalogue

*des fenêtres
et portes en bois*



Depuis de nombreuses années, nous nous spécialisons dans la production de fenêtres, portes en bois, PVC ainsi qu'en Aluminium. Notre but est de fournir des produits qui répondent aux standards de qualité les plus élevés et ceux imposés par chacun de notre client.

La maison est le lieu le plus important dans la vie de chaque être humain c'est pourquoi nous nous efforçons au maximum afin que la qualité de nos fenêtres satisfait les divers goûts exigeants de chacun. Nous sommes persuadés que votre maison grâce aux fenêtres STOLLAR auront une apparence et un charme unique, pour pouvoir toujours y trouver de la chaleur et de l'élégance.

STOLLAR est un leader européen en fabrication des menuiseries extérieures en Bois, PVC et Aluminium.

La qualité des produits est garantie par de nombreux certificats obtenus après de nombreux tests techniques en laboratoire. Chaque produit est labellisé CE afin de certifier que ceux-ci répondent aux normes directives de l'Union Européenne.



TABLE DES MATIERES

	PAGE
TECHNOLOGIE DES PROFILÉS EN BOIS	4 – 5
FENÊTRES EN BOIS.	6 – 7
PROFILÉ IV68 STANDARD	8
PROFILÉ IV68 SOFTLINE	8
PROFILÉ IV68 RÉTRO	9
SYSTÈME BELGE	10
PROFILÉ IV PLUS	11
BALCON FS PORTAL	12
BALCON COULISSANT HS	13
BALCON OSCILLO-COULISSANT PSK	14
SYSTÈME SCANDINAVE	15
SYSTÈME SASH	16
SYSTÈME CASEMENT	17
FENÊTRES UNITAS	17
FENÊTRES BOIS ALUMINIUM	18
BOIS-ALU 68 MM	19
BOIS-ALU 78 MM	19
COLORIS DES FENÊTRES EN BOIS	20
ACCESSOIRES	21
PORTES EN BOIS	22
ACCESSOIRES POUR LES PORTES EN BOIS	26

Technologie PROFILÉS EN BOIS

Les fenêtres et les portes de la société STOLLAR sont produites à partir des meilleurs espèces de sapins, de chêne ainsi que du bois exotique l'acajou - le meranti.

La technologie de production du profil en bois nécessite une préparation très précise de la matière, le bois doit être bien séché. L'automatisation totale de cette étape est la garantie d'un déroulement adéquat.

La fabrication des profils est en bois lamellé-collé contrairement aux profilés du passé - en les réalisant à partir de bois massif ce qui permet d'éliminer tous les problèmes liés au gondolage des profils. Le lamellé-collé trois couches, aux lamelles parallèles, se caractérise par des paramètres nettement supérieurs par rapport au bois massif de même type.

Le profilé en bois doit savoir faire face aux conséquences des changements des conditions atmosphériques - l'humidité ou la pression du vent, c'est pourquoi sa longévité est un élément clé. Le processus d'imprégnation et la mise en place de revêtement sous la forme de couches de finition à base de vernis (sous-couches, de base, intermédiaire et de finition) apportent de la longévité aux fenêtres. Pour répondre aux attentes du marché, STOLLAR a installé la plus moderne des lignes en Europe de vernis et de séchage d'éléments de fenêtres.



Fenêtres en bois

Les fenêtres en bois c'est quelque chose de plus que de la menuiserie de fenêtres. C'est une démonstration de votre stylé de vie!

Bien qu'il y ait toujours eu de nombreux amateurs de fenêtres en bois au cours des dernières années leur nombre augmente de manière dynamique. Cela est dû à la mode continue de l'écologie, au mode de vie sain et au fait de s'entourer de produits directement issus de la nature qui se caractérisent également par une excellente qualité de fabrication.

Les admirateurs des fenêtres en bois sont également des fans du classique qui cherchent des matières premières et des solutions issues de la tradition polonaise. La société STOLLAR est capable de remplir les attentes de chacun!

Bien entendu les fenêtres en bois fabriquées actuellement ne rappellent en rien les fenêtres en bois de l'époque, et malgré cela elles continuent de fasciner par leur noblesse et par leur élégance éveillant ainsi uniquement des éléments positifs.

Pour leur fabrication nous utilisons le plus souvent du bois Meranti d'excellente qualité. Les dormants des profils standard ont été conçus sur la base de trois couches de matière première séchée adéquatement grâce à quoi la statique est parfaite. L'imprégnation est également importante ainsi que les peintures et la couche finale du vernis.

En général les fenêtres ont un profilé d'épaisseur de 68 mm mais nous sommes allés plus loin en proposant des profilés de 78, 88, et même 92 mm. Les trois dernières propositions sont idéalement adaptées aux personnes qui n'aiment pas les compromis et apprécient les propositions qui répondront aux exigences des maisons à basse consommation énergétique et passives. La société STOLLAR fait partie du groupe des meilleurs sociétés de menuiserie de fenêtres et de portes de Pologne en proposant des produits de qualité européenne qui sont fortement appréciés dans l'Europe entière.



PROPRIÉTÉS DE CONSTRUCTION

1. Egalement dans ce cas, il est aussi possible d'installer un triple vitrage qui assure une excellente isolation thermique et acoustique.
2. Après la liaison des trois joints, il se forme deux chambres à air qui isolent également l'espace considéré. Celles-ci permettent une filtration préliminaire de l'air chaud.
3. Les protections thermiques protègent le dormant de la fenêtre face aux actions de l'humidité et de l'extérieur. Diffusant l'eau de pluie hors du dormant par le rejet d'eau conçu à cet effet, elles protègent l'ensemble de la construction face à l'humidité.
4. L'ensemble de la construction est basé sur du bois lamellé-collé à trois couches.

PROFILÉ IV68 STANDARD

- ≈ Profil d'épaisseur 68 mm
- ≈ Trois joints dans le pack standard
- ≈ Bois collé sur trois épaisseurs
- ≈ Des vernis écologiques et imperméables
- ≈ Double vitrage standard 4/16/4, $U_g=1,1 \text{ }^2\text{K}$
- ≈ Ferrure Multi-Matic de la société MACO
- ≈ Protection thermique du dormant et du battant en aluminium



PROFILÉ IV68 RETRO

- ≈ Profilé d'épaisseur 68 mm
- ≈ Stylisation rétro – ancienne ainsi que dans les bâtiments classés
- ≈ Trois joints dans le pack standard
- ≈ Bois collé sur trois épaisseurs
- ≈ Des vernis écologiques et imperméables
- ≈ Double vitrage standard 4/16/4, $U_g=1,1 \text{ }^2\text{K}$
- ≈ Ferrure Multi-Matic de la société MACO



PROFILÉ IV68 SOFTLINE

- ≈ Profilé d'épaisseur 68 mm
- ≈ Les éléments arrondis des dormants et ouvrants apportent à la fenêtre une douceur légère
- ≈ Trois joints dans le pack standard
- ≈ Bois collé sur trois épaisseurs
- ≈ Des vernis écologiques et imperméables
- ≈ Double vitrage standard 4/16/4, $U_g=1,1 \text{ }^2\text{K}$
- ≈ Ferrure Multi-Matic de la société MACO
- ≈ Protection thermique de l'ouvrant et du dormant en aluminium



SYSTÈME BELGE

- ≈ Profilé d'épaisseur 68 mm
- ≈ Deux joints dans le pack standard
- ≈ Bois collé sur trois épaisseurs
- ≈ Des vernis écologiques et imperméables
- ≈ Double vitrage standard 4/16/4, $U_g=1,1 \text{ } ^2\text{K}$
- ≈ Ferrure Multi-Matic de la société MACO



PROFILÉ IV PLUS

- ≈ Différentes épaisseurs de profilés sont disponibles: 78, 88, 92 mm
- ≈ Trois joints dans le pack standard
- ≈ Des vernis écologiques et imperméables
- ≈ Compositions de vitrage de 36mm à 48mm
- ≈ Ferrure Multi-Matic de la société MACO
- ≈ Protection thermique de l'ouvrant et du dormant



BALCON FS PORTAL

- ≈ Au choix, des profils d'épaisseur 68, 78, 88, 92 mm
- ≈ Bois collé sur trois épaisseurs
- ≈ Possible d'utiliser des revêtements en aluminium
- ≈ Battant composée - coulissant en accordéon
- ≈ Des vernis écologiques et imperméables
- ≈ Ferrures de la société Siegenia



BALCON COULISSANT HS

- ≈ Au choix, des profilés d'épaisseur 68, 78, 88, 92 mm
- ≈ Marche basse en aluminium
- ≈ Bois collé sur trois épaisseurs
- ≈ Possible d'utiliser des revêtements en aluminium
- ≈ Des vernis écologiques et imperméables
- ≈ Ferrures de la société Siegenia



BALCON OSCILLO-COULISSANT PSK

- ≈ Au choix, des profils d'épaisseur 68, 78, 88, 92 mm
- ≈ Marche en bois standard
- ≈ Bois collé sur trois épaisseurs
- ≈ Possible d'utiliser des revêtements en aluminium
- ≈ Des vernis écologiques et imperméables
- ≈ Ferrures de la société Siegenia



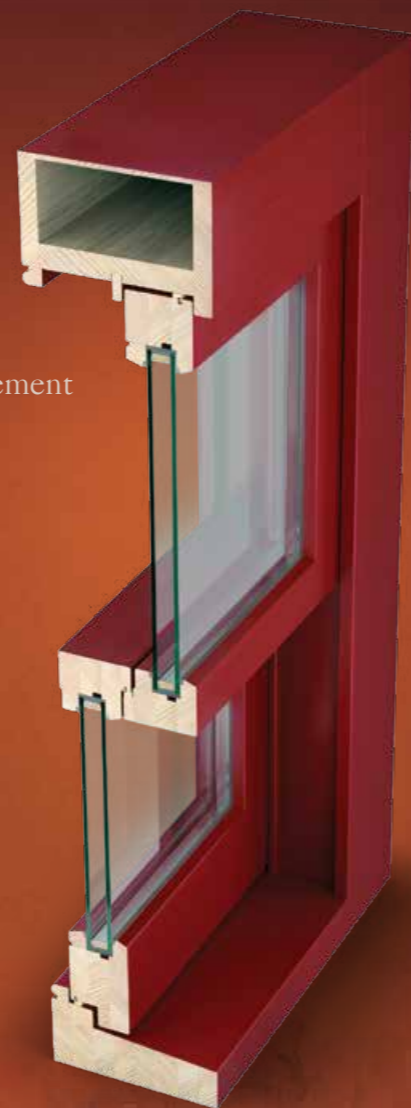
SYSTÈME SCANDINAVE

- ≈ Système d'ouverture des ouvrants vers l'extérieur
- ≈ Souvent utilisées dans les pays scandinaves et en Angleterre
- ≈ Ferrures de la société IPA
- ≈ Des vernis écologiques et imperméables
- ≈ Il est possible de créer une version avec des surfaces supérieures en aluminium de l'extérieur
- ≈ Largeurs du système disponibles:
 - standard 95 mm (dans l'ébrasement)
 - élargi 115 mm (dans l'ébrasement)
- ≈ Il est possible d'utiliser un ensemble de trois vitres



SYSTÈME SASH

- ≈ Les fenêtres typiquement anglaises fonctionnent selon le système basculant haut-bas ce qui permet au client d'économiser de la surface utilitaire à l'intérieur de l'emplacement
- ≈ Les poids en fonte traditionnels ou les ressorts qui aident le travail des battants
- ≈ Des vernis écologiques et imperméables



SYSTÈME CASEMENT

- ≈ Des fenêtres anglaises traditionnelles qui s'ouvrent sur l'extérieur
- ≈ Le profilé Stormproof en standard avec deux joints ou le profilé plus traditionnel Flush avec un seul joint dans la version standard
- ≈ Des charnières dotées de la fonction EASY CLEAN dans le paquet standard
- ≈ Des vernis écologiques et imperméables



FENÊTRE UNITAS

- ≈ Fenêtres rotatives horizontales ou verticales
- ≈ Au choix, profilé de 68 ou 78 mm
- ≈ Bois collé sur trois épaisseurs
- ≈ Des vernis écologiques et imperméables
- ≈ Ferrures de la société GU



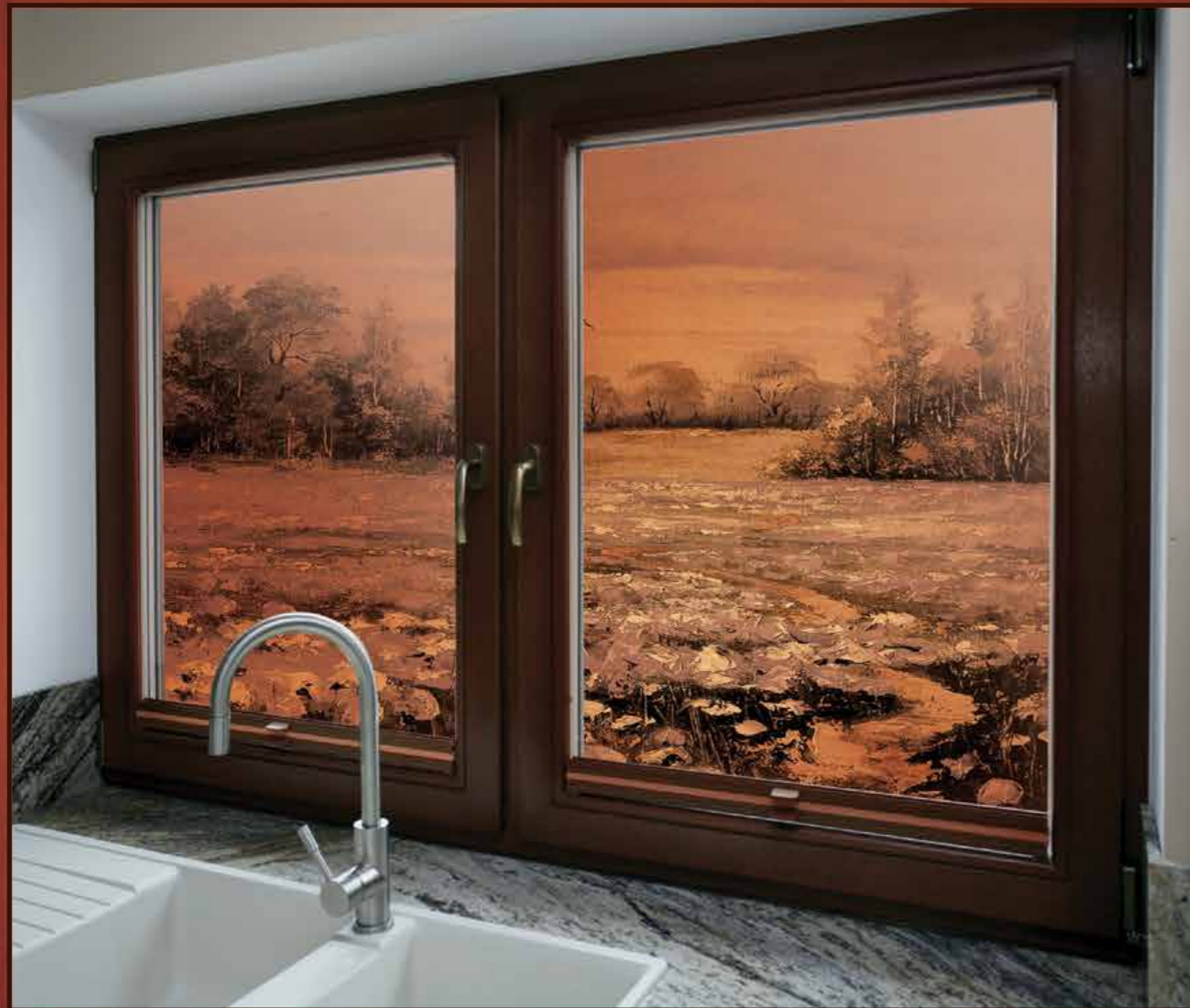
Fenêtres bois-aluminium

Ce sont des fenêtres où sont associés le bois et l'aluminium de manière à utiliser au maximum les valeurs utilitaires et esthétiques de chaque matière. Le bois est depuis longtemps une matière favorable pour l'environnement qui en même temps forme un climat sympathique et chaleureux en intérieur. L'Aluminium utilisé de l'extérieur est une protection pour le bois et une garantie de longévité.

L'utilisation de fenêtres en bois-aluminium permet de maintenir longtemps un climat chaud à l'intérieur avec la garantie que l'aluminium assure aux fenêtres la meilleure protection face à l'influence des conditions atmosphériques et donc de la longévité.

La résistance et la facilité de conservation en font qu'il s'agit de la solution la plus économique. Grâce à la longévité de telles fenêtres et à la facilité de conservation, les frais d'exploitation sont minimes. La surface ALUMINIUM ne nécessite pas d'entretien.

En choisissant des fenêtres conçues à partir d'un alliage de bois et en aluminium, nous obtenons un produit quasiment indestructible car l'aluminium forme une couche de protection du bois.



LEGNO-ALU 68 MM

- ≈ Profilé d'épaisseur 68 mm
- ≈ Trois joints dans le pack standard
- ≈ Des vernis écologiques et imperméables
- ≈ Des revêtements en aluminium de la société ALURON
- ≈ L'Aluminium utilisé de l'extérieur est une protection pour le bois et une garantie de longévité
- ≈ Ferrure Multi-Matic de la société MACO
- ≈ Il est possible d'utiliser des revêtements différents en aluminium: classic, softline ou retro



LEGNO-ALU 78 MM

- ≈ Profilé d'épaisseur 78 mm
- ≈ Trois joints dans le pack standard
- ≈ Des vernis écologiques et imperméables
- ≈ Des revêtement en aluminium de la société ALURON
- ≈ L'aluminium utilisé de l'extérieur est une protection pour le bois et une garantie de longévité
- ≈ Ferrure Multi-Matic de la société MACO
- ≈ Il est possible d'utiliser des revêtements différents en aluminium: classic, softline ou retro



Coloris basique des fenêtres en bois

PIN	MERANTI	PIN	MERANTI
			
Pin pignon		Noix	
			
Vieux pin		Afromosia	
			
Chypre		Eerise	
			
Dipo		Acajou	
			
Dapelli		Vert transparente	
			
Chêne		Blanc	

Le coloris est un indicateur car on peut observer des différences dans les degrés des coloris selon le type de bois.

Accessoires

POIGNÉES

Pour nos fenêtres nous proposons des poignées dans différents coloris, équipées en général d'un blocage de mauvaise situation.



REJETS D'EAU

Les rejets d'eau thermiques dans les fenêtres ont pour fonction de protéger le profil de la fenêtre face aux conditions atmosphériques. Elles diffusent l'eau hors de la rame des fenêtres tout en protégeant l'ensemble de la construction face à l'humidité.



Portes en bois

La porte d'entrée est la carte de visite de chaque maison. En nous assurant de la sécurité, elles doivent également nous protéger de la perte de chaleur. Les produits de la société STOLLAR, c'est la plus haute qualité des matériaux et de la précision dans la réalisation.

Pour répondre aux attentes des clients, nous avons préparé de nombreux modèles à choisir. Il est également possible d'adapter individuellement les commandes aux besoins des clients.

Nous sommes capables de réaliser toutes sortes de décorations, qui assureront une apparence unique de la porte.

Pour la production de portes extérieures, nous utilisons du bois de pin, de meranti ou de chêne. La sécurité est administrée par les blocages anti-cambriolage disposant de trois points de fermeture en version standard. Depuis peu nous concevons également des portes extérieures dans une version plus chaude dans une épaisseur de 78 mm. Cela nous permet de veiller encore mieux à la température et au confort de l'intérieur.



S 02



S 03



S 04



S 05



S 06



S 08



S 09



S 10



S 11



S 12



S 13



S 14



S 15



S 16



S 17



S 19



PORTES
AVEC IMPOSTES



Accessoires pour les portes en bois

POIGNÉES ET TIRANTS EXTÉRIEURS



F4



F4 – TIRANT EXTÉRIEUR RÉTRO



F1



F1 – TIRANT EXTÉRIEUR

HEURTOIRS



JUDAS



ROSACES DES CYLINDRES



CACHES DES CHARNIÈRES



F1

F4

CYLINDRE



stollar 
PORTES et FENÊTRES



Exportateur: GOBIO
Contact: M. Jerzy Kielbik
portable +48 516 023 599
e-mail: gobio2@outlook.com

