



La menuiserie Naturo

est fabriquée à partir de nombreuses essences de bois soigneusement sélectionnées: pin Kalzing, sapin Kalzing, pin massif, sapin massif, meranti, mélèze et chêne. Le collage de 3 ou 4 lamelles de bois aux cernes orientés alternativement assure une construction solide et durable.

Le système de finition des menuiseries avec des peintures solubles à l'eau et écologiques garantit un revêtement de qualité supérieure.

Longue durée de vie et qualité supérieure

Le bois lamellé-collé à 3 lamelles est soumis à un usinage mécanique sur une ligne de production moderne et entièrement informatisée qui assure des performances optimales et une précision de rabotage de 0,01 mm.

profils fenêtre

Naturo 76

Naturo 76 ALU

Naturo 68

Naturo 68 ALU

Naturo 88

Monoblock

De rénovation

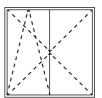
Belge A

Belge B

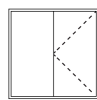
Hollandais



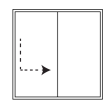
5 systèmes de châssis



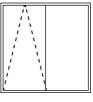
Standard



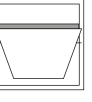
Anglais



HST



SK



Rotatif*

^{*} Disponible uniquement dans le profil 68 UNITAS GU

Le châssis en bois Naturo d'une épaisseur de 76 mm est équipé, en standard, d'une solution efficace énergétiquement. Grâce aux packs d'isolation thermique technologiquement avancés, vous pouvez bénéficier de l'esthétique d'une fenêtre en bois et de meilleurs paramètres thermiques. Le châssis Naturo 76 est disponible en trois versions : version de base, versions PLUS et ALU.





Les cadres des fenêtres sont protégés par 4 couches d'enduits : couche d'imprégnant, couche primaire, couche intermédiaire et couche de surface. Elles assurent une couleur durable et vive pendant de longues

> 76 largeur de la construction

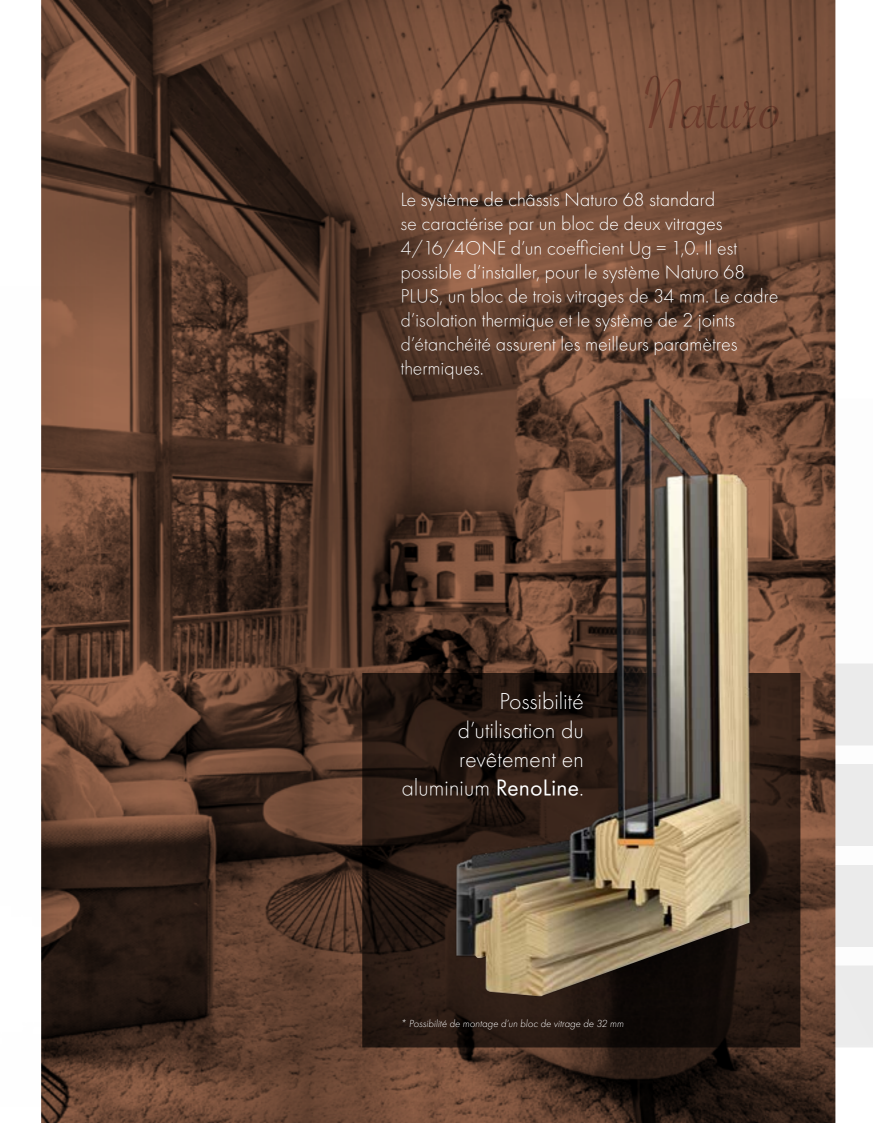
36 standard bloc de vitrage [mm]*

joints d'étanchéité

lamelles de bois collé

Le châssis en bois Naturo se caractérise par la plus petite la profondeur, 68 mm. Grâce aux nouvelles technologies utilisées lors de sa fabrication, le produit se caractérise par sa haute efficacité énergétique. Le châssis est disponible en trois versions : standard, PLUS et ALU.





Le profil de fenêtre est fabriqué en bois sélectionné. Le collage de 3 lamelles de bois aux cernes orientés alternativement confère au matériau une durabilité exceptionnelle. En option, il est possible de munir la fenêtre d'un revêtement en aluminium RenoLine, modèle Naturo 68 ALU.

68
largeur de la construction

24

standard bloc de vitrage [mm]*

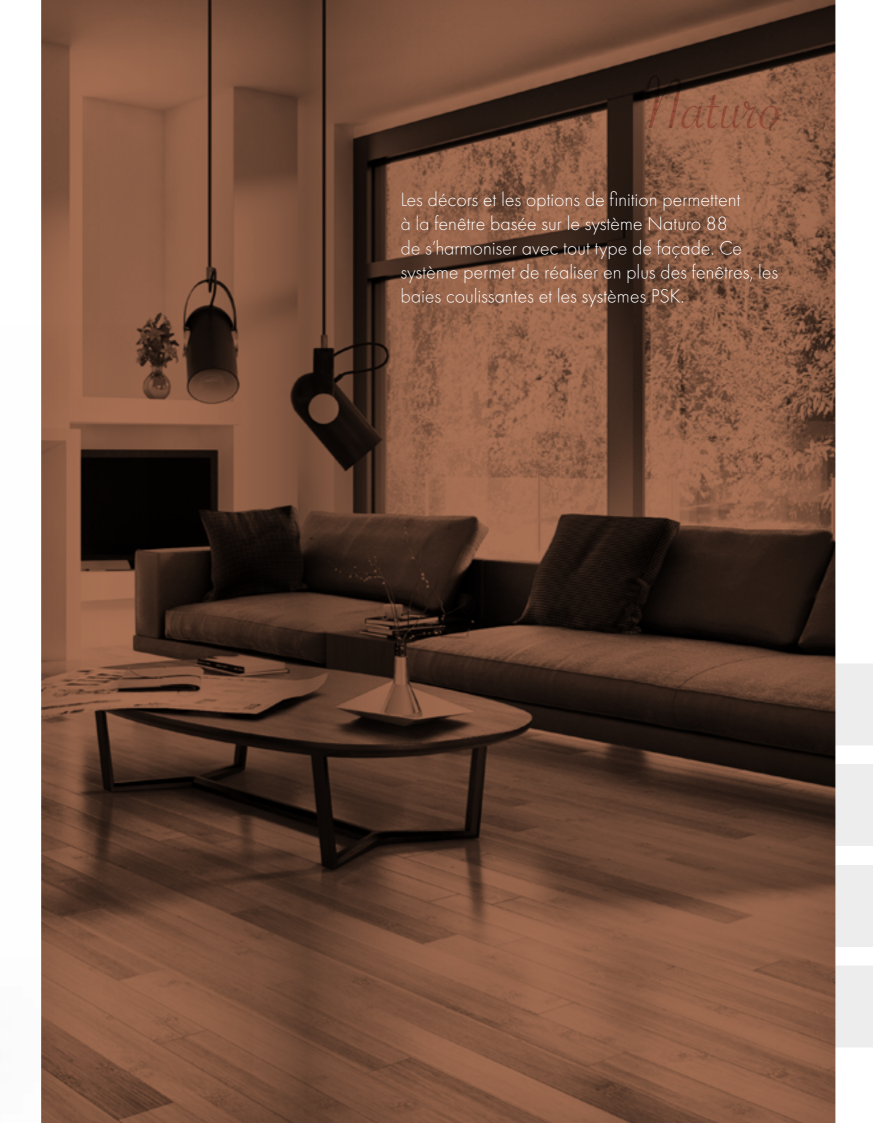
2

joints d'étanchéité

lamelles de bois collé

La menuiserie fabriquée à partir du profilé Naturo 88 est recommandée pour les bâtiments économes en énergie. Les profilés se caractérisent par une très bonne isolation, tout en proposant une profondeur d'installation optimale.





Pour les personnes soucieuses de préserver l'élégance et le style des fenêtres en bois, nous recommandons de les compléter avec des croisillons. Ils procureront à vos fenêtres un aspect unique.

88
largeur de la construction [mm]

48

standard bloc de vitrage [mm]*

2

joints d'étanchéité

4 lamelles

lamelles de bois collé

Naturo Monoblock

Les cadres monoblocs permettent une installation esthétique des fenêtres dans la couche isolante. C'est également un moyen efficace de se débarrasser des ponts thermiques et de créer un drainage caché.





100
largeur de la construction
[mm]

120

largeur de la construction [mm]

140
largeur de la construction

160
largeur de la construction [mm]



Profil hollandais

Le Blockprofil de 115 mm d'épaisseur est destiné, en général, au marché hollandais. Ces profils se caractérisent par leur châssis large, un dormant très stable et résistant (profil Komo). La construction se distingue par ses arêtes « vives » ainsi que ses composants de châssis et ses vantaux bien visibles.



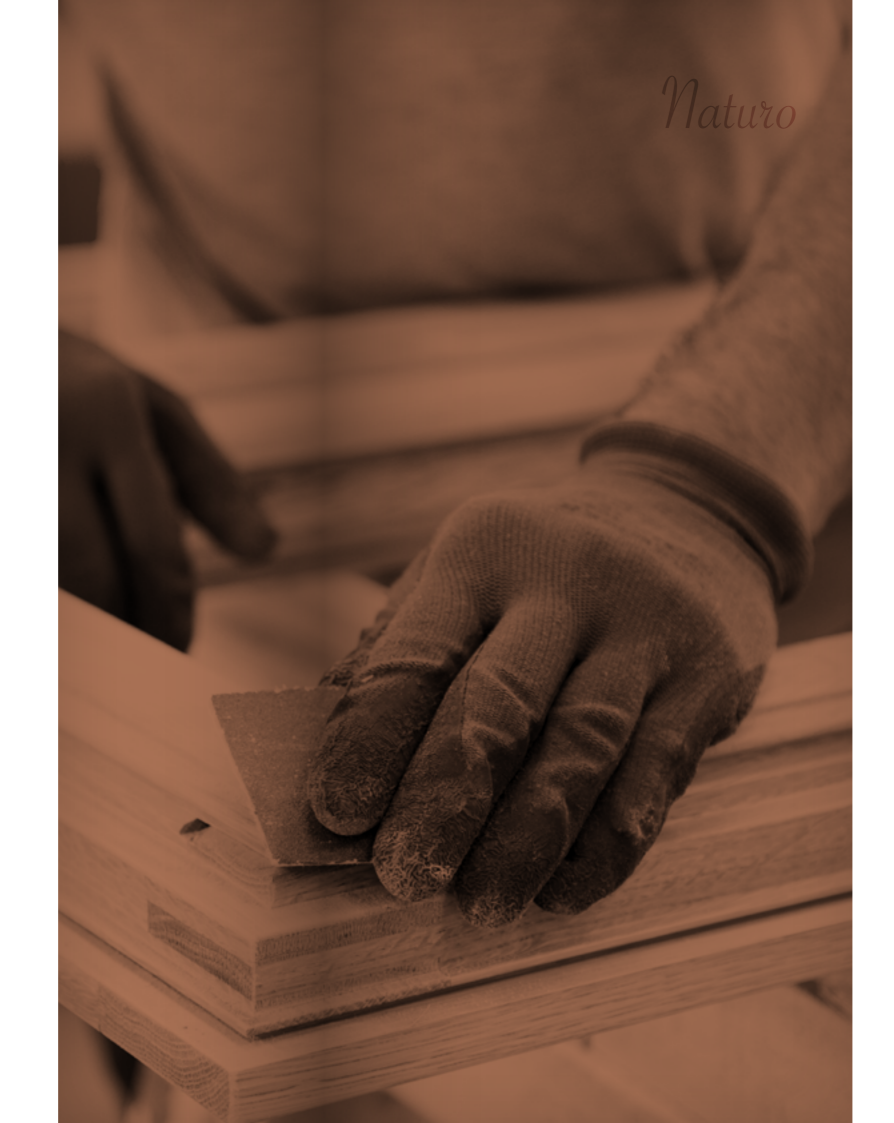
Profil belge A

Vu sa caractéristique technique et ses valeurs esthétiques, ce profil est utilisé en général en France, en Belgique et aux Pays-Bas. Dans le système de châssis belge, les rejet d'eau fabriqués entièrement en bois remplacent les rejet d'eau en aluminium.



← Profil belge B

Vu sa caractéristique technique et ses valeurs esthétiques, ce profil est utilisé en général en France, en Belgique et aux Pays-Bas. Dans le système de châssis belge, les rejet d'eau aluminium sont remplacés par des rejet d'eau en bois avec lames d'évacuation et, sur demande du client – une lame RETRO.



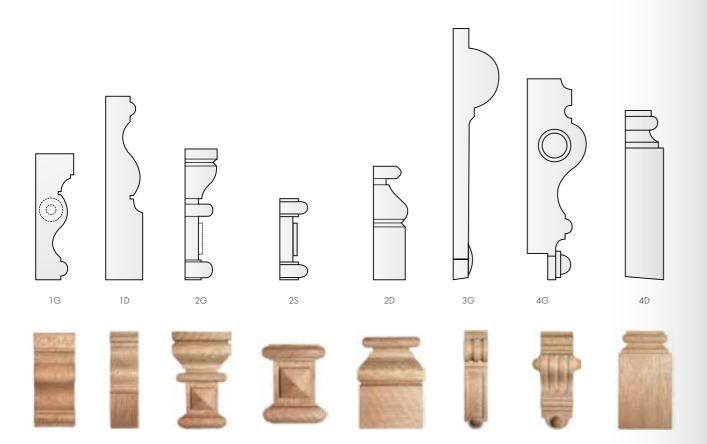


Système HS
La fenêtre levante-coulissante



Système PSK
Les fenêtres coulissantes-battantes.

Accessoires et éléments de décoration







Les châssis équipés de la quincaillerie MACO et G-U.



Aérateurs

Notre offre commerciale comprend des aérateurs hygroréglables ou des aérateurs à pression adaptés à la menuiserie en bois : Regel Air, AERECO BROOKVENT, INVISIVENT, RENSON



Meneaux

On propose les croisillons: intérieurs collé (sans duplex) collé + duplex de construction : 56 mm 76 mm 140 mm



Poignées

Notre offre comprend les poignées Hoppe Secustic, les és en aluminium avec clé et les tirants Medos de Luxe.



• Rejet d'eau en aluminium

Installé en standard.



Rejet d'eau en bois

Installé en option.





Nous proposons les vitrages:

- Anti-effraction
- Trempé Anti-solaire

Ornementé

✓ Vitrages









Dotés de la technologie TPE (élastomères thermoplastiques) à haute résistance aux agents atmosphériques. En standard chaque profil est équipé de 2 joints d'étanchéité.

d'étanchéité

(↓) Joints



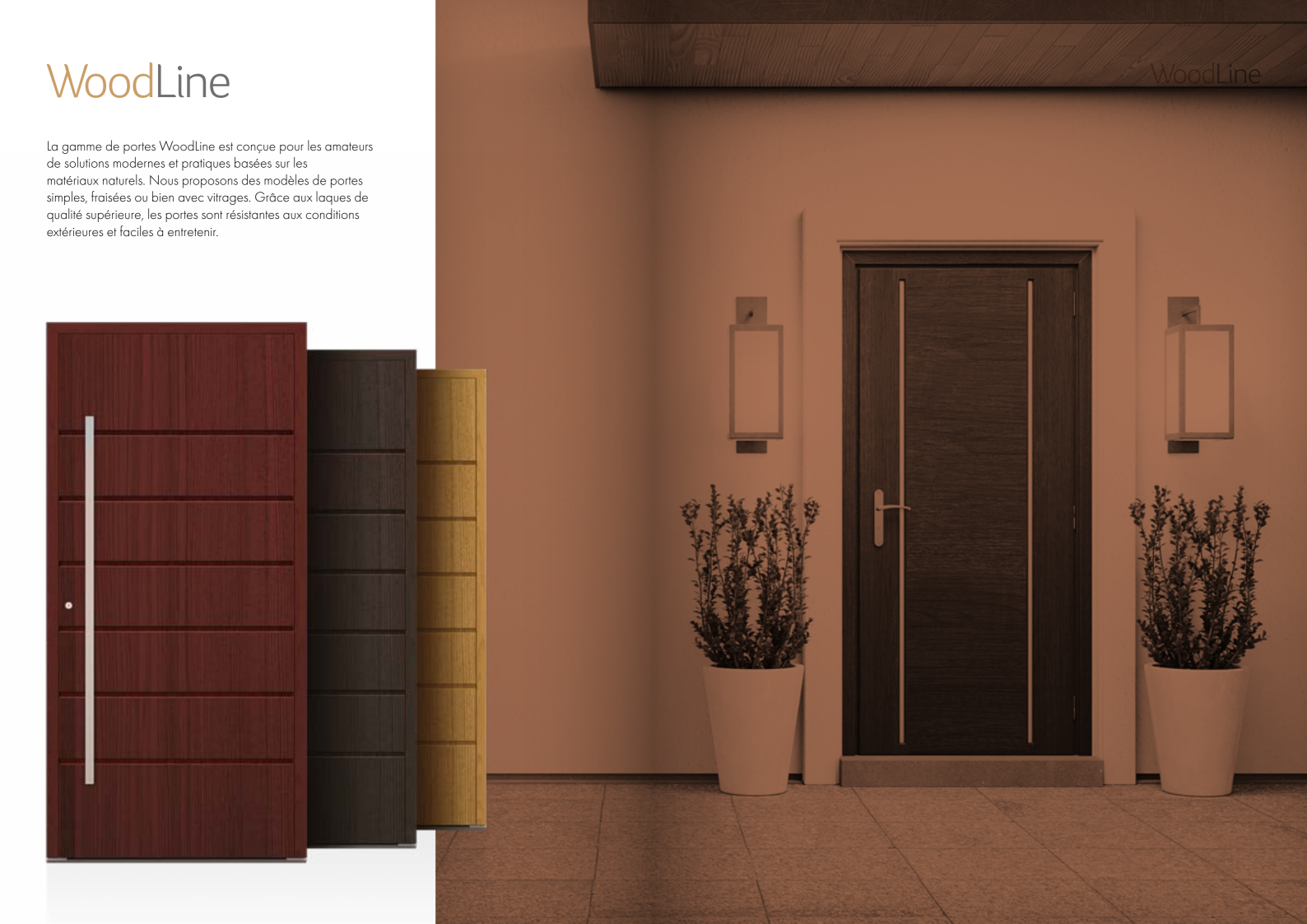
Seuils en bois

Les motifs de rebord de fenêtre correspondent à l'aspect de la fenêtre.

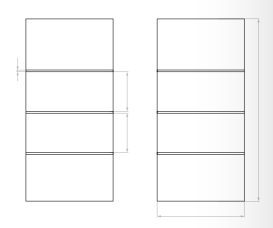


Notre offre comprend:

- jonctions
- élargisseurs
- profils
- plats
- rails de guidage en bois

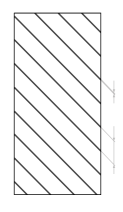


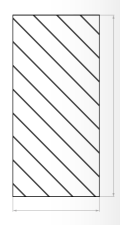




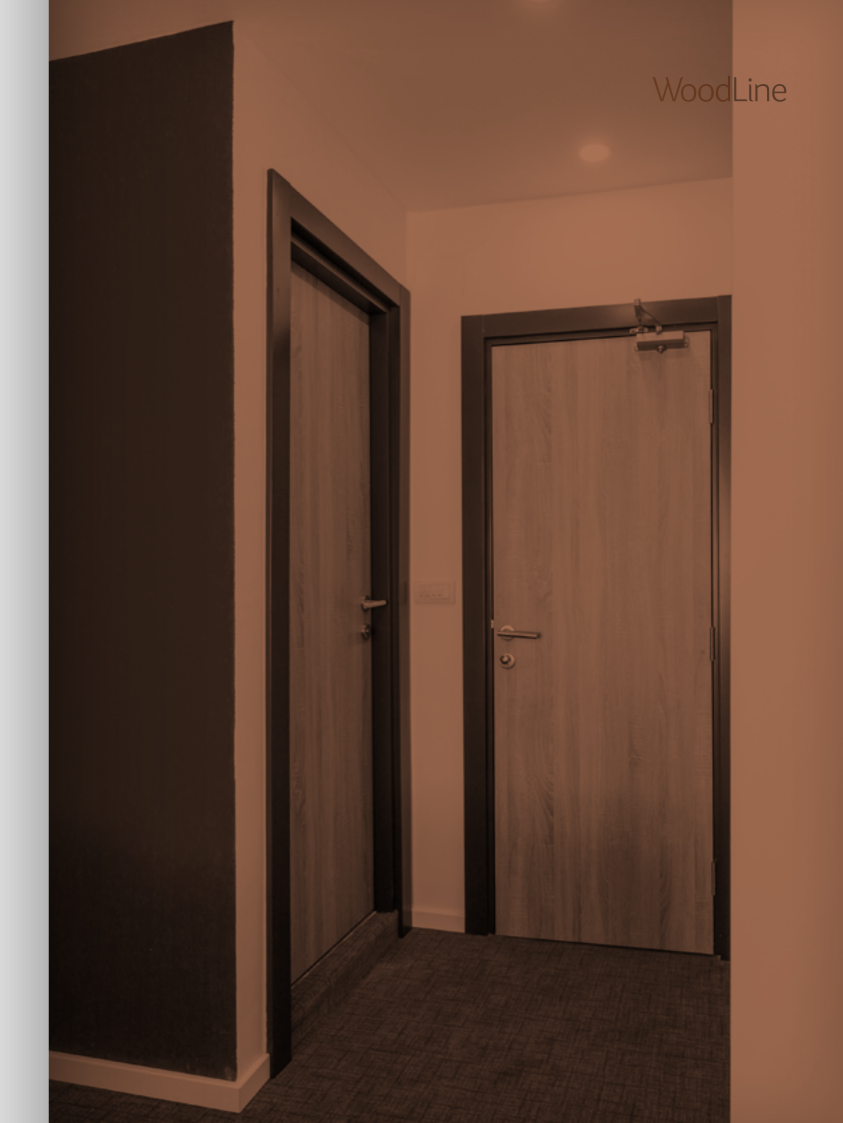
- Système de porte 68 mm, 76 mm, 88 mm
- Panneaux réalisés à partir de plaques
- Épaisseur des panneaux 24, 36 et 46 mm (pour fraisage)
- Pas de possibilité d'utiliser une plaque en inox





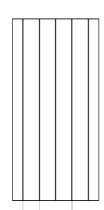


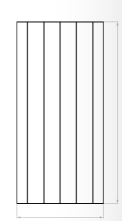
- Système de porte 68 mm, 76 mm, 88 mm
- Panneaux réalisés à partir de plaques
- Épaisseur des panneaux 24, 36 et 46 mm (pour fraisage)
- Pas de possibilité d'utiliser une plaque en inox



Gamme de couleurs selon les palettes TEKNOS et RAL. Possibilité d'application d'un revêtement mat, de tirants WALA, d'un clavier numérique, d'une boite aux lettres, d'un oeillet de porte.



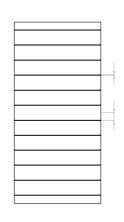


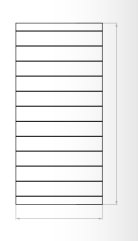


← WoodLine 3

- Système de porte 68 mm, 76 mm, 88 mm
- Panneaux réalisés à partir de plaques
- Épaisseur des panneaux 24, 36 et 46 mm (pour fraisage)
- Pas de possibilité d'utiliser une plaque en inox

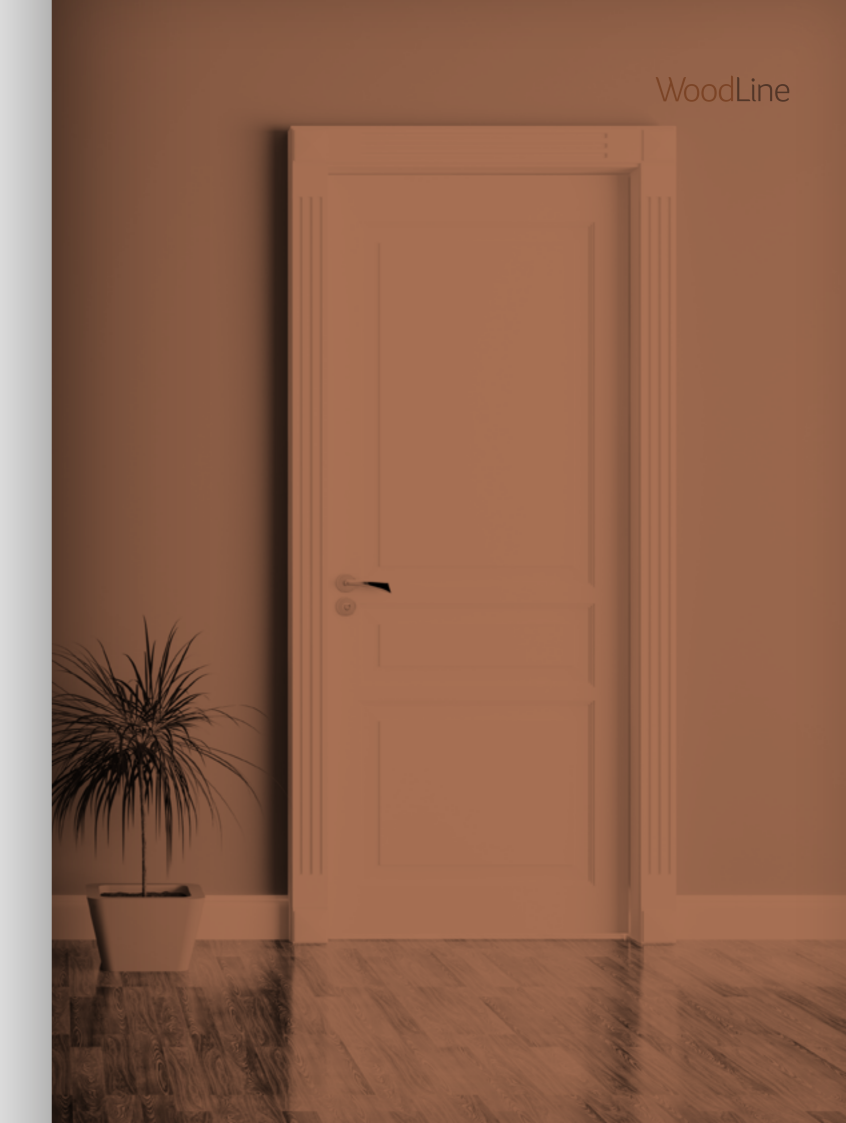




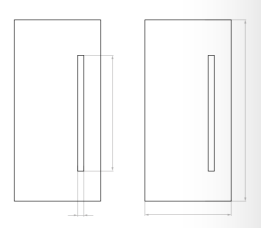


← Woodline 4

- Système de porte 68 mm, 76 mm, 88 mm
- Panneaux réalisés à partir de plaques
- Épaisseur des panneaux 24, 36 et 46 mm (pour fraisage)
- Pas de possibilité d'utiliser une plaque en inox

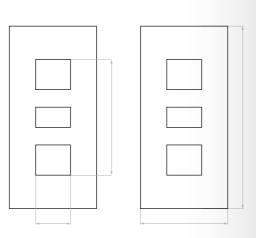






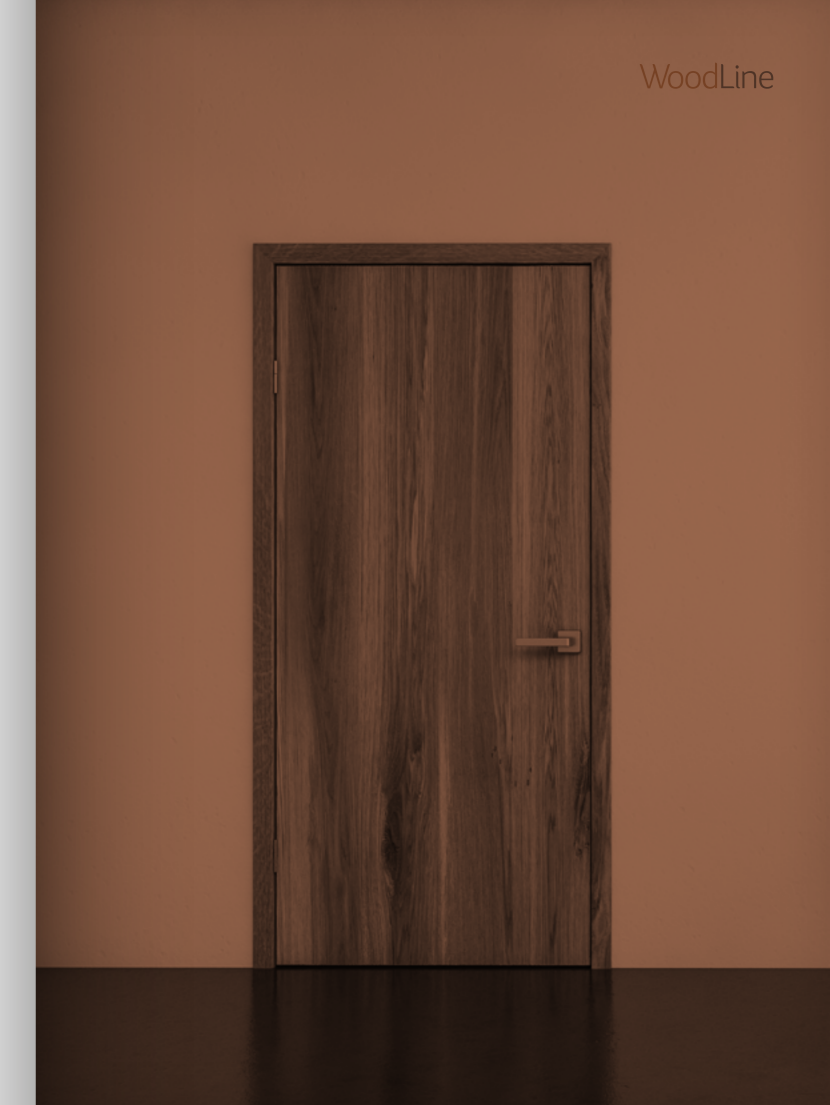
- Système de porte 68 mm, 76 mm, 88 mm
- Panneaux réalisés à partir de plaques
- Épaisseur des panneaux 24, 36 et 46 mm (pour fraisage)
- Pas de possibilité d'utiliser une plaque en inox



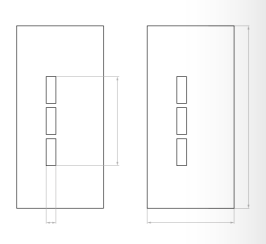


← Woodline 6

- Système de porte 68 mm, 76 mm, 88 mm
- Panneaux réalisés à partir de plaques
- Épaisseur des panneaux 24, 36 et 46 mm (pour fraisage)
- Pas de possibilité d'utiliser une plaque en inox

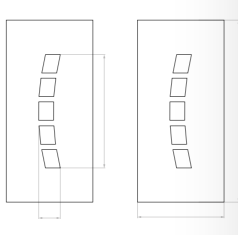






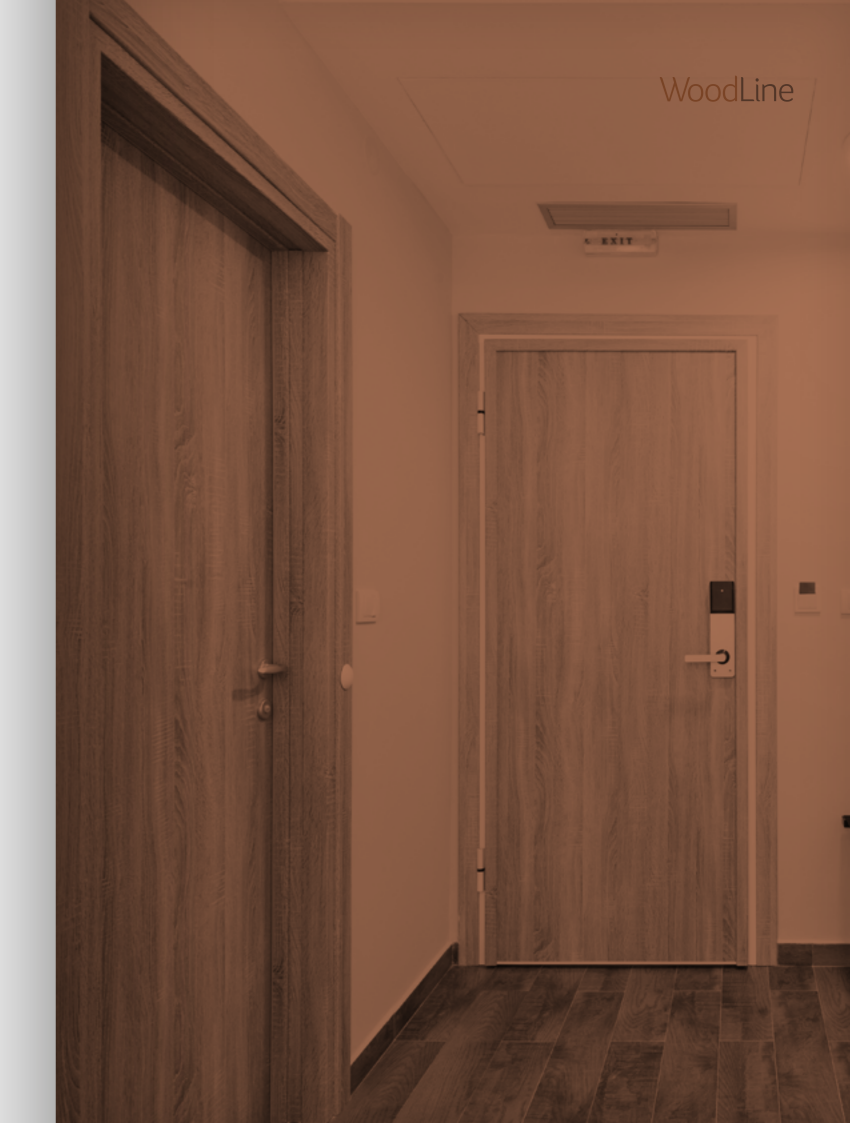
- Système de porte 68 mm, 76 mm, 88 mm
- Panneaux réalisés à partir de plaques
- Épaisseur des panneaux 24, 36 et 46 mm (pour fraisage)
- Pas de possibilité d'utiliser une plaque en inox



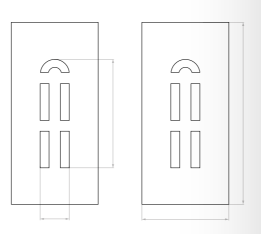


← WoodLine 8

- Système de porte 68 mm, 76 mm, 88 mm
- Panneaux réalisés à partir de plaques
- Épaisseur des panneaux 24, 36 et 46 mm (pour fraisage)
- Pas de possibilité d'utiliser une plaque en inox



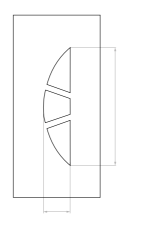




← WoodLine 9

- Système de porte 68 mm, 76 mm, 88 mm
- Panneaux réalisés à partir de plaques
- Épaisseur des panneaux 24, 36 et 46 mm (pour fraisage)
- Pas de possibilité d'utiliser une plaque en inox



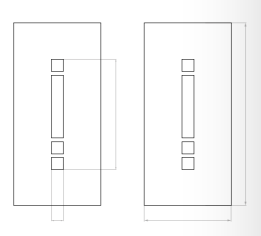




- Système de porte 68 mm, 76 mm, 88 mm
- Panneaux réalisés à partir de plaques
- Épaisseur des panneaux 24, 36 et 46 mm (pour fraisage)
- Pas de possibilité d'utiliser une plaque en inox

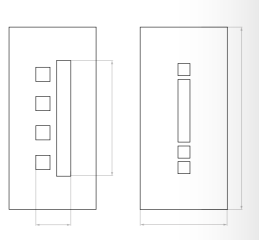






- Système de porte 68 mm, 76 mm, 88 mm
- Panneaux réalisés à partir de plaques
- Épaisseur des panneaux 24, 36 et 46 mm (pour fraisage)
- Pas de possibilité d'utiliser une plaque en inox



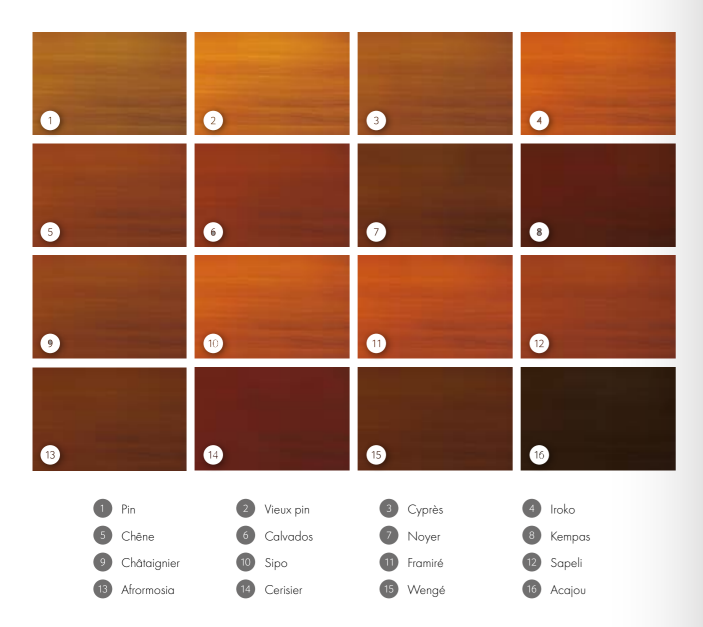


← Woodline 12

- Système de porte 68 mm, 76 mm, 88 mm
- Panneaux réalisés à partir de plaques
- Épaisseur des panneaux 24, 36 et 46 mm (pour fraisage)
- Pas de possibilité d'utiliser une plaque en inox



Couleurs



Lamelles



Accessoires supplémentaires pour la porte

- 1 Poignée de sécurité
- 2 Cylindre classe C
- 3 Choix diversifié de crémones
- Baguettes décoratives de bordure
- 5 OEillet
- 6 Trappe pour chat
- 7 Entrée de boîte aux lettres

Große Auswahl an Verbundmöglichkeiten

En version standard, les vitrages des panneaux de porte sont en verre mat.

Panneaux d'une épaisseur de 24 mm : 33.1 MAT Panneaux d'une épaisseur de 36 mm : 4MAT/12/4MAT Panneaux d'une épaisseur de 48 mm : 4MAT/10/4/10/4MAT

Tirants











Tirant P1 Dimensions: 30x560 mm Entraxe: 380 mm

Tirant P5 Dimensions: 30x560 mm Entraxe: 380 mm

Tirant P8 Dimensions: 30x560 mm Entraxe: 380 mm

Tirant P10 Dimensions: 30x560 mm Entraxe: 380 mm











Dimensions: 30x580 mm Entraxe: 380 mm

Tirant P60

Tirant P45B

Dimensions: 30x580 mm Entraxe: 380 mm

Tirant P45 Dimensions: 30x300 mm

Entraxe: 200 mm



SASU FENETRES SDBP SERVICES 105 ter Avenue Roger Salengro 94500 Champigny sur Marne E-mail:fenetressdbpservice@gmail.com Tél:0626202067

