

Naturellement belles

Catalogue des portes d'extérieures



PROMSTOL

Matériel : pin, shorea

Construction :

- épaisseur d'un battant 68 mm
- porte à feuillure
- battant de la porte en bois pin ou shorea (prix supplémentaire)
- Portes faites en contrôle planque pour bonne isolation, bois pin ou shorea à l'épaisseur 42 mm et/ou verre bilatérale
- perméabilité de chaleur

Dormant :

- pin et shorea mélaminé à dimension 81x68 mm
- seuil en aluminium avec implant thermique

Équipement standard

- deux serrures, serrure haute avec barillet à l'écart 72 mm
- deux barilletts brevets
- prise de la serrure ajustable dans le dormant
- trois pènes dormants de sécurité
- trois gonds ajustables en trois surfaces avec protection
- verre de sécurité reflex (33.1 /16/4)
- seuil en aluminium avec implant thermique
- poignée Hoppe



PROMDOR

Matériel : pin, shorea

Construction :

- épaisseur d'un battant 68 mm
- porte à feuillure
- deux joints dans le battant
- châssis d'un battant en bois de pin ou shorea (prix supplémentaire)
- la construction intérieure d'un battant en bois de pin ou shorea rempli de mousse de polyuréthane à l'épaisseur 50 mm
- la couche extérieure d'un battant est faite en contre-plaqué imperméabilisante
- perméabilité de chaleur $U = 0,81 \text{ W/mkw.}$ pour les portes vitrées

Dormant :

- pin et shorea mélaminé à dimension 81x68 mm
- seuil en aluminium avec implant thermique

Équipement standard

- deux serrures, serrure principal avec barillet à l'écart 72 mm
- deux barilletts brevets
- prise de la serrure ajustable dans le dormant
- trois pènes dormants de sécurité
- trois gonds ajustables en trois surfaces avec protection
- verre de sécurité reflex (33.1 /12/4/12/4)
- seuil en aluminium avec implant thermique
- poignée Hoppe London



PROMOR

Matériel : pin, shorea

Construction :

- épaisseur d'un battant 78 mm
- porte à feuillure
- deux joints dans le battant
- châssis d'un battant en bois de pin ou shorea (prix supplémentaire)
- la construction intérieure d'un battant en bois de pin ou shorea rempli de mousse de polyuréthane à l'épaisseur 60 mm
- la couche extérieure d'un battant est faite en contre-plaqué imperméabilisante 9 mm
- perméabilité de chaleur $U = 0,92 \text{ W/mkw.}$ pour les portes vitrées

Dormant :

- pin et shorea mélaminé à dimension 81x78 mm
- seuil en aluminium avec implant thermique

Équipement standard

- boulon de la porte trois points KFV AS 2300
- deux barilletts brevets classe C
- prise de la serrure ajustable dans le dormant
- trois pènes dormants de sécurité
- trois gonds ajustables en trois surfaces
- verre de sécurité reflex (33.1 /14/4/14/33.1)
- seuil en aluminium avec implant thermique
- poignée Hoppe London



PROMTERM

Matériel : pin, shorea

Construction :

- épaisseur d'un battant 92 mm
- porte à feuillure
- deux joints dans le battant
- châssis d'un battant en bois de pin ou shorea (prix supplémentaire)
- la construction intérieure d'un battant en bois de pin ou shorea rempli de mousse de polyuréthane à l'épaisseur 68 mm
- la couche extérieure d'un battant est faite en contre-plaqué imperméabilisante 12 mm
- perméabilité de chaleur $U = 0,74 \text{ W/mkw.}$ pour les portes pleines, $0,74 \text{ W/mkw.}$ pour les portes vitrées

Dormant :

- pin et shorea mélaminé à dimension 81x92 mm
- seuil en aluminium avec implant thermique

Équipement standard

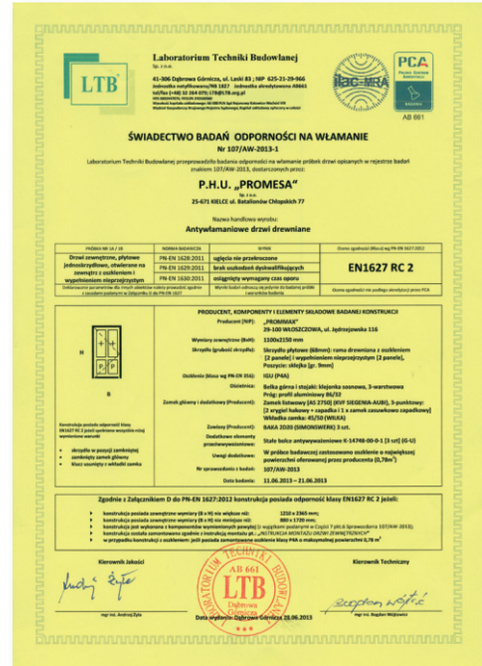
- boulon de la porte trois points KFV AS 2300
- deux barilletts brevets classe C
- prise de la serrure ajustable dans le dormant
- trois pènes dormants de sécurité
- quatre gonds ajustables en trois surfaces
- verre de sécurité reflex P-4 (44.4 /18/4/18/33.1)
- seuil en aluminium avec implant thermique
- poignée Hoppe London

Nous vous offrons portes en plaque 68,78,92 de la classe élevée RC2 de résistance à l'effraction.

l'équipement de portes:

- boulon de porte latte, crochet, automatique, KfV AS 2683
- Charnières SIMONSWERK BAKA 2D20 X 3 pcs
- Un ensemble avec double vitrage P4
- Poignée sécurisée Hoppe London
- Semelle de CLASSE 3
- Goupille anti effraction PK3

KfV AS 2683



MONTAGE DE PROTECTION HOPPE OLD GOLD

F4



MONTAGE DE PROTECTION HOPPE BROWN

F8



MONTAGE DE PROTECTION CHARNIÈRE SIMONSWERK HOPPE ALUMINIUM NATUREL BAKA 2D20

F1



La poignée de porte
Hoppe London
Vieil or

F4



La poignée de porte
Hoppe London
Bronze

F8



La poignée de porte
Hoppe London

Aluminium naturel

F1



BOULON DE LA PORTE MULTIPOINT CONTRÔLE AVEC LA CLÉ

AS 2300
Standard



AS 2383
Supplément



AS 2300

- La serrure + deux boulons

AS 2383

- La serrure + deux boulons
- Le pêne damant supplémentaire – quatre point de fermeture
- Barillet brevet supplémentaire

Les gonds
495 EXACTA



COÛT SUPPLÉMENTAIRE

- Serrure quatre points avec deux pènes dormants SIGENIA KVF
- Peinture deux tons
- Peinture RAL
- Cadre 13x55 mm
- Composition de portes sur mesure
- Éclairage haute de porte jusqu'à 50 cm pour une porte un battant
- Éclairage haute de porte jusqu'à 50 cm pour une porte deux battants
- Semi-fixe à partir de 20 cm à 60 cm
- Semi-fixe mobile à partir de 20 cm à 60 cm
- Viseur pour porte d'entrée
- Production d'une porte avec la résistance supérieure au effraction classe RC2
- Production d'un porte en bois Shorea
- Possibilité de choisir la forme d'un verre
- Possibilité de faire la configuration des portes (arcs, biais, poignées et garnitures de portes etc.)

PALETTE DES COULEURS

PIN



Braun

Hellbraun

Niangon

Palisander

Sandbraun

Teak

Blanc

On achève la surface de la porte en appliquant quatre couches de vernis (imprégnation, fond de vernis et deux couches de finition) disponible dans la palette des couleurs Lazur et RAL.

SHOREA



Braun

Hellbraun

Niangon

Palisander

Sandbraun

Teak

Blamc

Les couleurs peuvent être différentes de la réalité en raison de la technique d'impression. Nous encourageons l'utilisation la palette des couleurs disponible à nos revendeurs.

DIMENSIONS STANDARDS ET LE SENS D'OUVERTURE

Largeur de la porte	A	B	C
„80”	820 mm	800 mm	982 mm
„90”	920 mm	900 mm	1082 mm
„100”	1020 mm	1000 mm	1182 mm

A - largeur intérieur de dormant

B - largeur de transition de la lumière de dormant

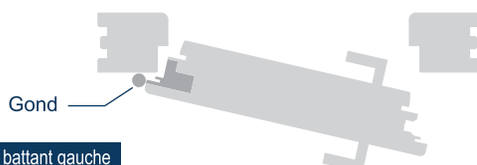
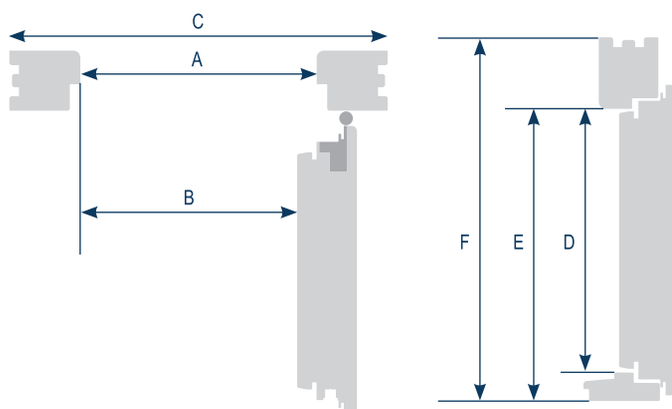
C - largeur extérieur de dormant

Hauteur de la porte	D	E	F
„200”	2000 mm	2032 mm	2113 mm

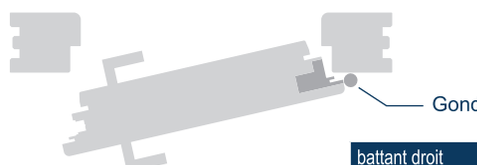
D - hauteur de transition de la lumière de dormant

E - hauteur intérieur de dormant

F - hauteur extérieur de dormant



battant gauche



battant droit



DZ-59



DZ-60



DZ-80



DZ-81



DZ-63



DZ-64



DZ-65



DZ-66



DZ-2



DZ-68



DZ-69



DZ-70



DZ-71



DZ-72



DZ-73



DZ-74





DZ-6



DZ-5



DZ-4



DZ-9



DZ-7



DZ-82



DZ-83



DZ-84



DZ-77



DZ-76



DZ-79

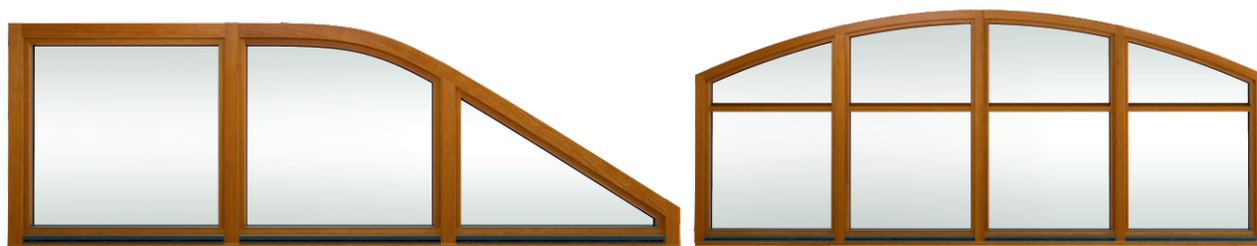


DZ-75



DZ-78





Fenêtres modern en bois PROMMAX, produite sur la base de la technologie moderne, à chaque étape de la production, nous prenons soin de maintenir les plus hauts standards de qualité.

Les principales caractéristiques de notre fenêtrés

- Les principales caractéristiques de notre fenêtrés
- Les bords arrondis du système **Soft-line** donner un effet positif sur l'apparence et durabilité du revêtement de peinture.
- Gamme illimitée de couleurs, de formes et le design.
- Composants de la plus haute qualité.
- Système de verrouillage de meilleur fabricant- GU.
- Vernis conservent profondeur de couleur et la beauté naturelle SIKKENS, TEKNOS.
- Blocage anti-fausse manœuvre de la poignée pour ventail oscillo-battante.
- Vitrage 4/16/4mm et d'un coefficient de transmission thermique $U = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Coin du profilé avec protection de pluie.
- Poignée en aluminium.
- Un vernis transparent 4 couches

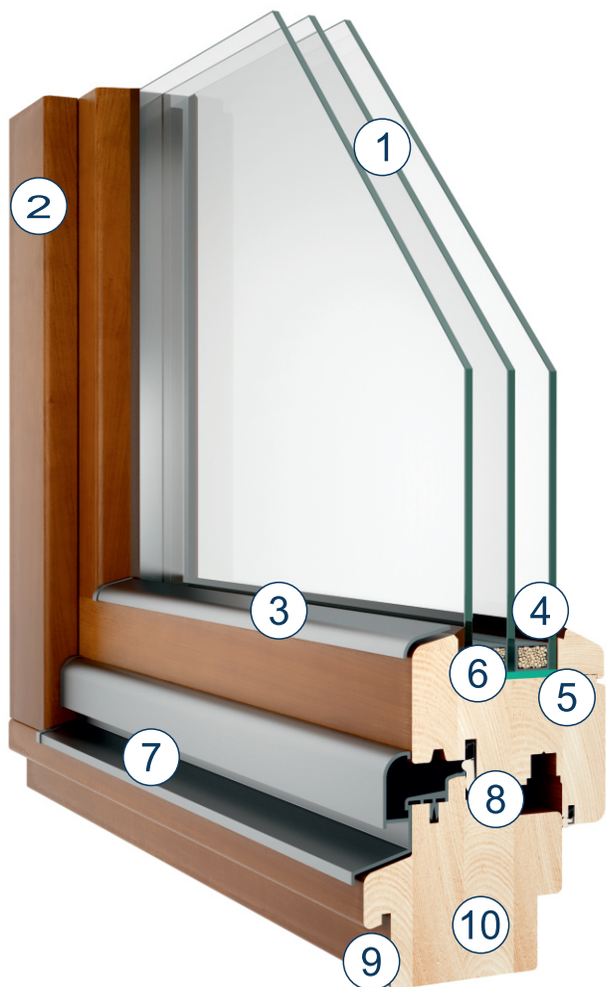
Profils disponibles 78mm et 92mm

PROFILE 78mm possède des paramètres d'isolation thermique $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$



- ① Double vitrage 4/16A/4 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ② Un vernis transparent 4 couches
- ③ La latte en aluminium protège le bois
- ④ Joint de silicone couleur de boiserie
- ⑤ Absorbant l'humidité
- ⑥ Cale stabilisation
- ⑦ Larmier en aluminium
- ⑧ Deux joints d'étanchéité Q-Ion
- ⑨ Découpeure pour rebord de fenêtré
- ⑩ Bois maranti, pin, chêne

PROFILE 92mm possède des paramètres d'isolation thermique $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$



- ① Double vitrage 4/16A/4 $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ② Un vernis transparent 4 couches
- ③ La latte en aluminium protège le bois
- ④ Joint de silicone couleur de boiserie
- ⑤ Absorbant l'humidité
- ⑥ Cale stabilisation
- ⑦ Larmier en aluminium
- ⑧ Deux joints d'étanchéité Q-lon
- ⑨ Découpure pour rebord de fenêtre
- ⑩ Bois maranti, pin, chêne

Le recouvrement extérieur en aluminium

Le système mixte bois-aluminium est l'expression des solutions novatrices offrant une alliance idéale de la résistance de l'aluminium et de l'esthétique du bois. Un système adéquat renforce la stabilité de la fenêtre et améliore ses performances statiques ainsi que son efficacité énergétique et son isolation phonique.



www.prommax.pl



Biznesowee centre de Paris







PHU "PROMESA", Sp. z o.o

rue. Batalionów Chłopskich 77
25-671 Kielce
téléphone: 41 346 30 82, 84
portable: 519 517 458
promesa@promesa.kielce.pl
www.promesa.kielce.pl



**USINE DE PRODUCTION
PROMMAX**

rue. Jędrzejowska 116
29-100 Włoszczowa
téléphone/fax: 41 394 49 81
portable: 519 517 499
biuro@prommax.pl
www.prommax.pl

Agent commercial



Certificat d'hygiène **HK/B/0383/01/2013**



Nos produits répondent aux exigences
juridiques de l'Union européenne

Toutes les informations contenues dans le catalogue ont le caractère d'information et ne constituent pas l'offre au sens de codes civils.

En relation avec les changements constants, le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications.