

FENÊTRES

Catalogue



www.prommax.pl



TABLE DES MATIÈRES

FENÊTRES EN BOIS	4
EuroProm 68	6
PremiumProm 78	7
KomfortProm 92	8
Retro	10
Fenêtre en bois avec un revêtement en aluminium	11
PORTES de balcon - terrasse	12-13
Accessoires de fenêtre	14
Couleurs pour fenêtre	15
Vitrages isolants	16
Fenêtres pouvant être réalisées	17



Entreprise fiable de tradition

L'atelier de fabrication PROMMAX - Le Groupe Promesa apporte une nouvelle qualité et une force parmi les entreprises du secteur des boiseries. L'atelier de fabrication Prommax a été intégré au Groupe Promesa en 2007.

Les produits de l'entreprises ont fait leurs preuves aussi bien pour la construction de logements, de bâtiments publics, que des monuments religieux et anciens.



Ce qui nous distingue



Expérience
acquise au fil
des ans



Flexibilité
réalisation de commandes
individuelles, non standard (grandes
tailles, variété de formes,
richesse de couleurs)



Précision
et qualité d'exécution



Soin
du moindre
détail



Court délai
de réalisation



Professionalisme
d'installation



POUR LA PRODUCTION DE NOS FENÊTRES NOUS UTILISONS:

- du pin, du meranti ou du chêne collé en couche sur la longueur ou sur demande du client avec des couches extérieures solides, convenablement imprégnées
- des ferrures d'enveloppe modernes et fonctionnelles de la société Siegenia, assurant sécurité et fiabilité de fonctionnement
- des peintures écologiques, acryliques et des vernis de la société Teknos
- des ensembles vitrage: à économies d'énergie, avec une „traverse”, protégeant de la perte de chaleur, sûre et contre le vol
- des meilleurs matériaux d'étanchéité certifiés, des larmiers thermiques et des larmiers

NOUS FAISONS DES FENÊTRES SUR DEMANDES INDIVIDUELLES DES CLIENTS



FENÊTRES EN BOIS

EuroProm 68



68 mm
Epaisseur
du profil

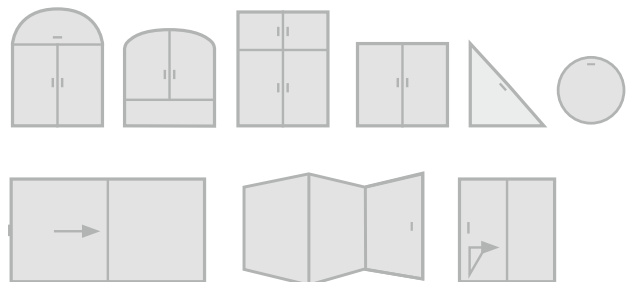
36 mm
d'Epaisseur
maximale
de l'ensemble
de verre

U_w
à partir de
1,3

R_w jusqu'à
32 dB

Garantie
3 ans

Formes des fenêtres à effectuer



Les fenêtres EuroProm 68 sont effectuées dans les lignes de styles: SOFT-LINE, RETRO et ALU.

EuroProm Soft-Line 68 est l'une des fenêtres les plus populaires des fenêtres à un cadre achetées par nos clients. Elle se caractérise par une ligne souple soulignée par l'arrondissement des angles. Elles sont idéales pour être utilisées dans les logements de familles uniques et nombreuses, et également dans les bâtiments publics.



FENÊTRES EN BOIS

PremiumProm 78



78 mm
Épaisseur
du profil

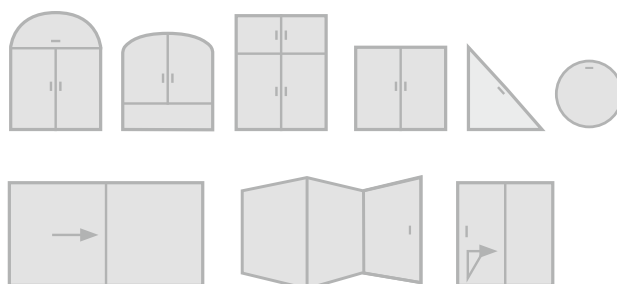
40 mm
d'Épaisseur
maximale
de l'ensemble
de verre

U_w
à partir de
0,9

R_w jusqu'à
42 dB

Garantie
5 ans

Formes des fenêtres à effectuer



Les fenêtres PremiumProm 78 sont effectuées dans les lignes de styles: SOFT-LINE, RETRO et ALU.

PremiumProm 78 est la solution idéale pour les clients exigeant de leur fenêtres des paramètres d'exploitation supérieurs au standard. Leurs principaux avantages sont une excellente isolation thermique et sonore en fonction de l'ensemble de vitrage sélectionné.



FENÊTRES EN BOIS

KomfortProm 92



92 mm
Epaisseur
de profil

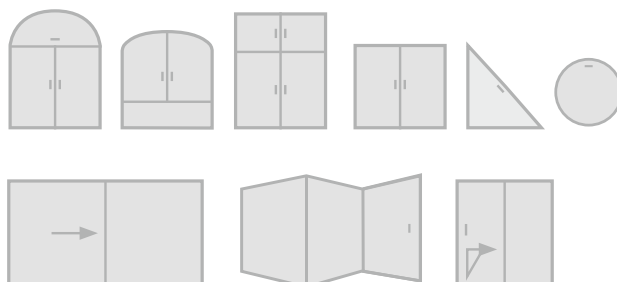
56 mm
d'Epaisseur
maximale
de l'ensemble
de verre

U_w
à partir de
0,7

R_w jusqu'à
45 dB

Garantie
5 ans

Formes des fenêtres à effectuer

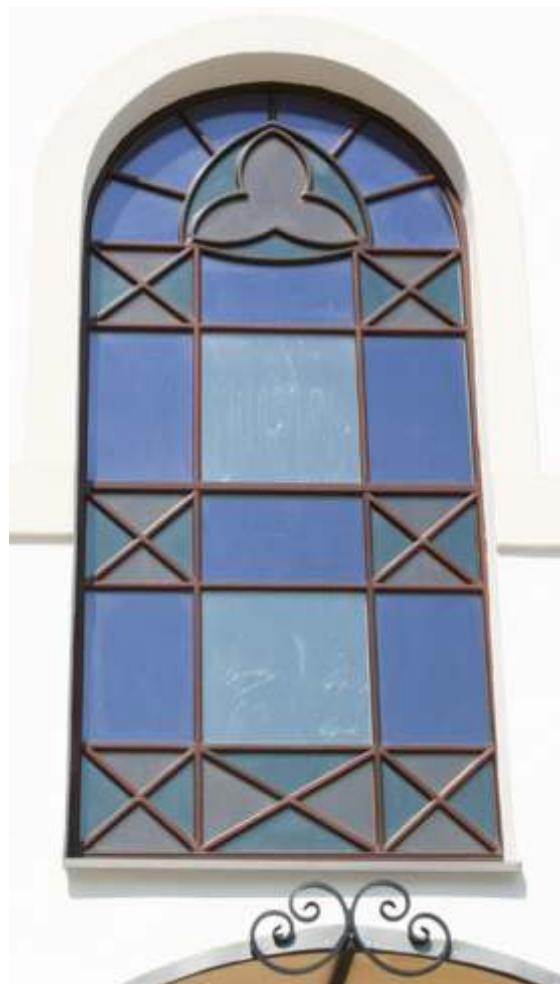


Les fenêtres KomfortProm 92 sont effectuées dans les lignes de styles: SOFT-LINE, RETRO et ALU.

KomfortProm 92 ce sont des fenêtres à économie d'énergie, ayant un design moderne soulignant le caractère unique du produit, combinant de nombreuses qualités. Les cadres de la fenêtre se caractérisent par une plus grande rigidité, durabilité et stabilité. Ils ont une apparence unique et esthétique, et peuvent utiliser des ensembles de verre chauds et silencieux, ce qui permet d'obtenir de magnifiques caractéristiques de performance de la fenêtre.



NOS RÉALISATIONS



FENÊTRES EN BOIS

RETRO



Fenêtres de la ligne de style RETRO

Il est possible de les utiliser là où le caractère exceptionnel du bâtiment veut être souligné. Ce profil grâce à ses valeurs esthétiques est le plus souvent utilisé dans les boiseries des bâtiments historiques, il fait le plus souvent ses preuves dans les maisons construites dans le style des manoirs polonais. Alors nous ajustons le style des boiseries à l'ensemble du bâtiment.

Profils de fenêtres disponibles

EuroProm Retro 68

PremiumProm Retro 78

KomfortProm Retro 92

Retro Styl 1 68, 78, 92



Retro

Retro Styl 1

Les profils de fenêtres offrent de nombreuses possibilités de formes et de reproduction fidèle des éléments décoratifs en bois. En utilisant les ensembles de verre appropriés nous assurons la sécurité et une excellente isolation thermique et acoustique.



FENÊTRES EN BOIS

AVEC REVÊTEMENT EN ALUMINIUM



Profils de fenêtres disponibles

EuroProm Alu 68

PremiumProm Alu 78

KomfortProm Alu 92

Possibilité d'exécuter des profils de fenêtres en bois avec style



Soft-Line



Retro

Fenêtres en bois avec revêtement en aluminium

Elles combinent la beauté du bois avec la durabilité de l'aluminium. La combinaison du bois et de l'aluminium permet de garder un intérieur confortable et chaleureux que confèrent les fenêtres en bois, comme un aspect moderne du bâtiment que confèrent l'aluminium. En utilisant une plaque de recouvrement en aluminium supplémentaire à l'extérieur nous protégeons la fenêtre contre les intempéries. Nous effectuons la finition du recouvrement en aluminium dans une gamme de couleurs sélectionnées RAL et anodisées.



Vue de l'intérieur



Vue de l'extérieur

PORTES DE BALCON

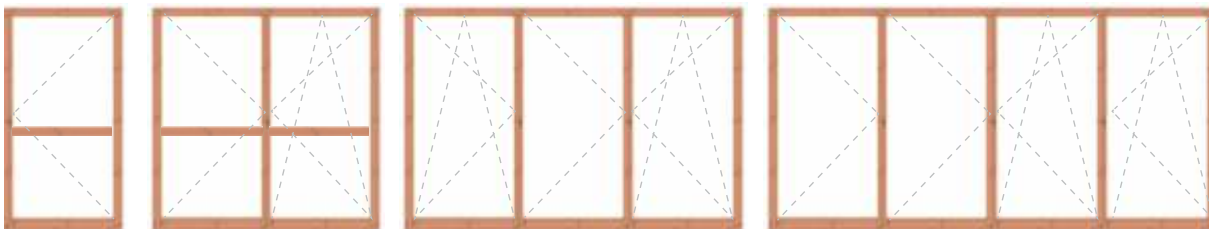
PORTES DE TERRASSES

Les portes de balcon - terrasse sont effectuées dans des constructions de fenêtre 68, 78, 92 Soft-Line, Retro, Alu

Elles diffèrent par leur mode d'ouverture, leur fonctionnalité et leur construction. Elles fournissent un accès facile aux balcons ou aux TERRASSES, elles permettent de mieux éclairer l'intérieur de la maison, d'utiliser l'espace de vie. Elles protègent les installations contre les intempéries.



Exemples de systèmes d'ouverture et de réalisation des portes de balcon

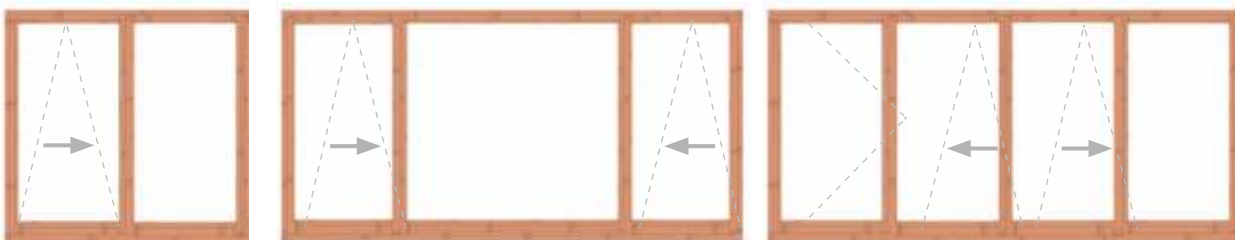


Portes de terrasse coulissantes basculantes UP réalisées en construction de fenêtres 68, 78, 92 Soft-Line, Retro, Alu

Ce type d'ouverture de portes ne prend pas de place et ne limite pas le mouvement autour, permettant de mieux éclairer l'intérieur de la maison et assurant un passage exceptionnellement large. L'aile mobile bascule et coulisse facilement sur le plan de la fenêtre dans la partie fixe



Exemples de systèmes d'ouverture et de réalisation de portes coulissantes et battantes UP



PORTES DE BALCON

PORTES DE TERRASSE

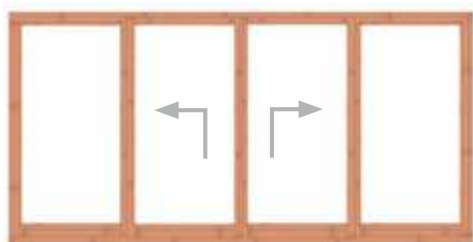
Portes de terrasse soulevantes coulissantes HS réalisées en construction de fenêtres 68, 78, 92 Soft-Line, Retro, Alu

Leur construction solide et fiable permettent de construire de grandes surfaces de fenêtres de terrasse qui donnent l'impression de proximité avec la nature, tout en préservant la sécurité et l'esthétique. Le seuil bas ne constitue pas d'obstacle au passage et augmente le confort et la fonctionnalité.

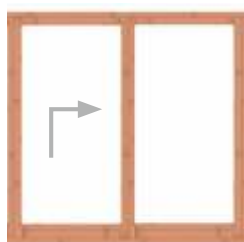
Profil d'épaisseur de l'aile 68 et d'épaisseur du cadre 171
Profil d'épaisseur de l'aile 78 et d'épaisseur du cadre 184
Profil d'épaisseur de l'aile 92 et d'épaisseur du cadre 212



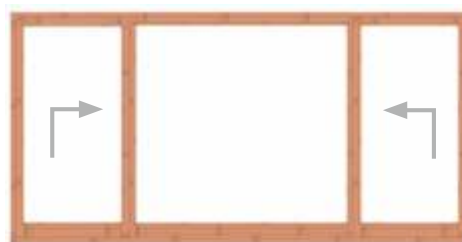
Exemples de systèmes d'ouverture et de réalisation de portes soulevantes coulissantes HS



Système C



Système A



Système K

Portes de terrasse en accordéon (coulissantes repliables) réalisées en construction de fenêtres 68, 78, 92 Soft-Line, Retro

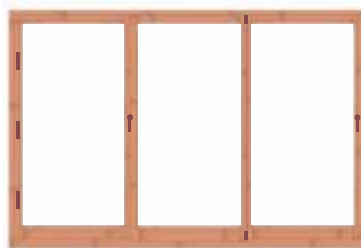
Elles constituent une forme moderne d'aménagement de l'espace, de grandes surfaces de vitrages de terrasse, après coulissage complet elles permettent un passage d'une largeur exceptionnellement grande..



Exemple de systèmes d'ouverture et de réalisation de portes de terrasse en accordéon



Système 321



Système 330



Système 541

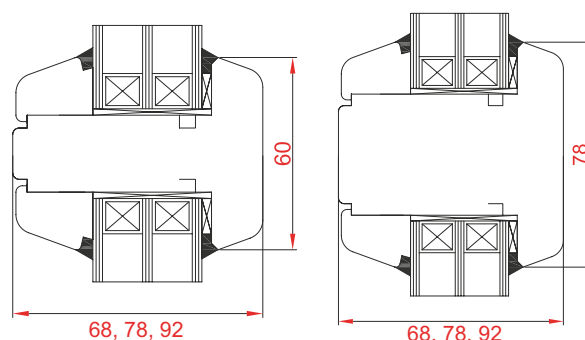
ACCESSOIRES DE FENÊTRE



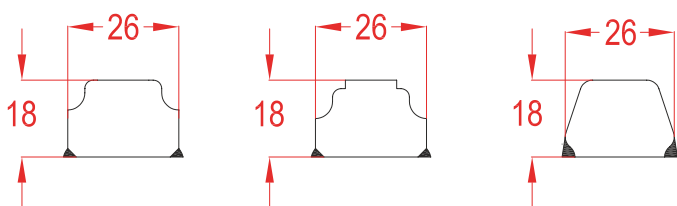
TYPES DE MENEaux

Les meneaux de fenêtres sont la décoration la plus courante, leur sélection adéquate a une influence sur la construction et la valeur esthétique.

Les meneaux de construction divisent la surface de l'aile en petits logements dans lesquels sont installés les fenêtres, ils sont un élément de construction et de décoration de la fenêtre.







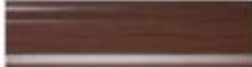


Les croisillons viennois sont placés des deux côtés de l'ensemble de vitres donnant l'impression de fenêtres séparées. L'intérieur de l'ensemble de vitres est divisé par un cadre en aluminium. Les croisillons viennois imitent très fidèlement les meneaux qui étaient utilisés dans les fenêtres anciennes..



Les meneaux centraux en aluminium - dans l'aile de la fenêtre se trouve un ensemble de vitre séparé à l'intérieur par un meneau d'une largeur de 8, 18 ou 26 mm. Ces meneaux sont installés par le fabricant de fenêtres.

Les meneaux en aluminium sont disponibles dans les dimensions et couleurs suivantes:

8mm	18mm	26mm
 Plomb	 Or	 Chêne clair
 Vieil or	 Blanc	 Chêne doré
 Or	 RAL 8014	 Chêne des marais
 Blanc	 RAL 8017	 Chêne moyen
	 RAL 8022	 Acajou

DIFFUSEUR

Le diffuseur est un dispositif simple monté dans la fenêtre, responsable de la fourniture d'une manière contrôlée de la bonne quantité d'air frais de l'extérieur des pièces du bâtiment. Les diffuseurs empêchent

la condensation de la vapeur d'eau sur la surface des vitres, ainsi que l'apparition de moisissures et de champignons, résultant de l'augmentation de l'humidité dans la pièce. Cela se traduit par

un confort approprié de l'air dans les pièces.



Les diffuseurs de fenêtre diffèrent par leur façon de fonctionner, la quantité d'air fourni et la suppression des bruits extérieurs. En raison de leur mode de fonctionnement, il est possible de distinguer les diffuseurs: hygro-commandés (automatiques), à pression (autoréglables) et à commande manuelle.



DIFFUSEUR HYGRO-COMMANDÉ EXR



DIFFUSEUR À COMMANDE MANUELLE EFF



DIFFUSEUR À PRESSION AMO

POIGNÉES



COULEURS

PIN



PIN



MERANTI



VIEUX
PIN



CYPRÈS



IROKO



CHÂTAIGNE



SIPO



FRAMIRE



SAPELLI



CHÊNE



CALVADOS



NOYER



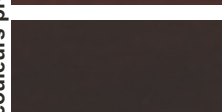
KEMPAS



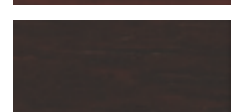
AFROMOSIE



CERISE



WENGÉ



ACAJOU



La palette de couleurs présentée des fenêtres en bois est illustrative et ne peut pas servir de modèle.

VITRAGES ISOLANTS

VITRAGES ISOLANTS THERMIQUES



ils se caractérisent par une excellente isolation thermique, ils sont constitués d'un verre revêtu d'une isolation thermique, et d'un espace rempli avec de l'argon. L'isolation du vitrage isolant varie selon les solutions appliquées. Les meilleures performances sont obtenues par les ensembles de vitres constitués à partir de deux ou plusieurs feuilles de verre.

ENSEMBLE DE VITRAGE À UN COMPARTIMENT



la construction à partir de ce type de verre permet d'obtenir d'excellentes performances: Une plus grande transmittance de la lumière du jour, un faible coefficient de transfert thermique $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ une plus haute transparence, une neutralité des couleurs et une transmission optimale de l'énergie.

ENSEMBLE DE VITRAGE À DEUX COMPARTIMENTS

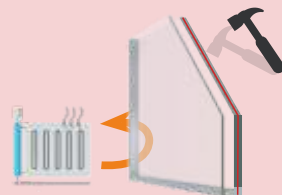


cette option est la plus économe en énergie et insonorisée, elle permet d'obtenir un coefficient de transfert thermique $U=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Les vitrages de ce type sont utilisés dans les bâtiments où il est particulièrement important d'obtenir un coefficient de transfert de chaleur le plus bas possible, par exemple, dans les maisons passives.



VITRAGES DE SÉCURITÉ ANTI-EFFRACTION

ils conservent pleinement leurs propriétés d'isolation thermique, donnent un plus grand sentiment de sécurité à leurs utilisateurs. Les verre de sécurité en cas de brisure protègent contre le risque de blessure. Les verres anti-effraction de la classe P4 sont renforcées par des feuilles supplémentaires de verre et une feuille garantissant la sécurité du logement, des biens et des personnes.



VITRAGES INSONORISÉS



ce verre feuilleté constitué de deux ou plusieurs feuilles de verre et d'un film ayant d'efficaces paramètres de suppression du bruit, ils peuvent être utilisés dans tous les types de menuiseries. L'utilisation d'un vitrage particulier dépend de la nature du bruit à supprimer

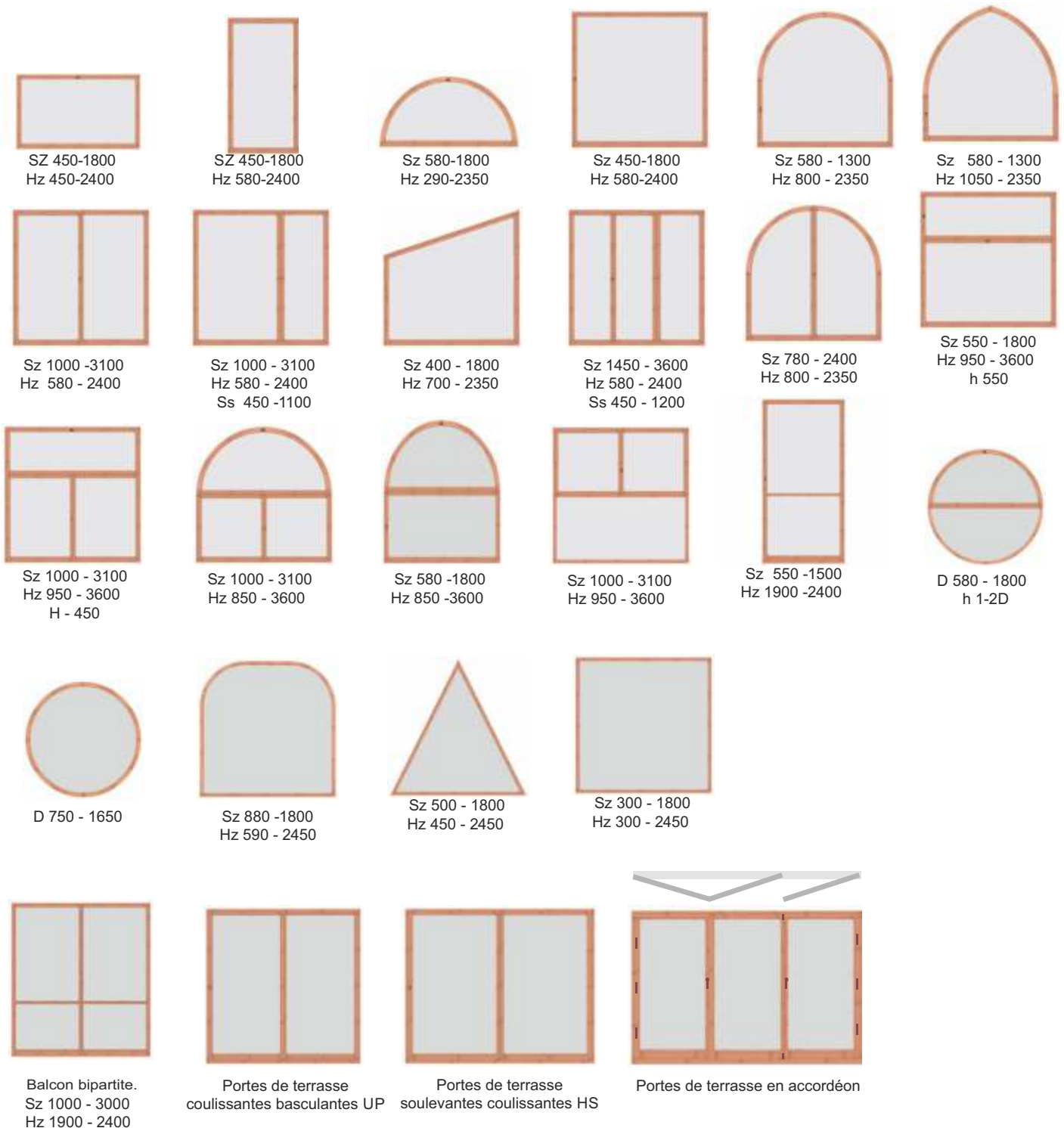


TRAVERSE ENTRE DEUX VITRES

c'est un élément essentiel dans la fabrication de vitrages isolants reliant la vitre extérieure à l'intérieure. En configuration appropriée du verre utilisé et du cadre nous pouvons obtenir une épaisseur différente de tout le vitrage dans les types suivants un cadre en aluminium d'une épaisseur de 6-24 mm, appelé traverse, en matière plastique SWISSPACER ayant une épaisseur de 8-18 mm

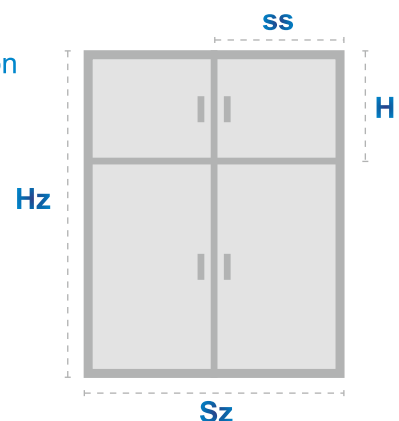


Fenêtres pouvant être réalisées



Comment lire la description

Les plages de dimensions présentées doivent être traitées comme des informations indicatives. Toutes les conditions dimensionnelles se posent pour des raisons de sécurité et de capacités technologiques.







NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.



PHU „PROMESA” Sp. z o.o.

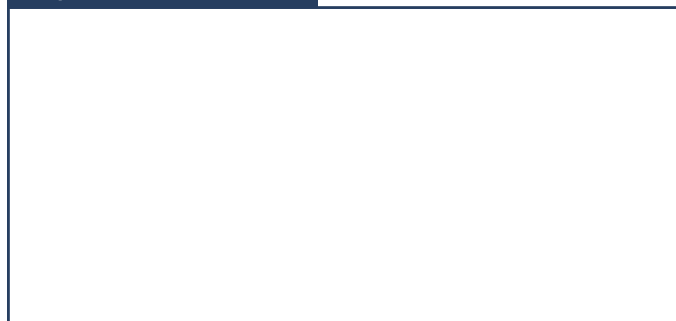
ul. Batalionów Chłopskich 77
25-671 Kielce
tél. 41 346 30 82 do 84
port. 519 517 458
promesa@promesa.kielce.pl
www.promesa.kielce.pl



**USINE DE PRODUCTION
PROMMAX**

ul. Jędrzejowska 116
29-100 Włoszczowa
tél. 41 394 49 81
port. 519 517 499
biuro@prommax.pl
www.prommax.pl

Représentant commercial



Certyfikat sanitarny **HK/B/0383/01/2013**



Nos produits répondent aux exigences
légales de l'Union européenne

Toutes les informations contenues dans le catalogue ont un caractère seulement d'information et ne constitue pas une offre au sens du Code civil.
En raison de l'introduction continue de changements, le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications