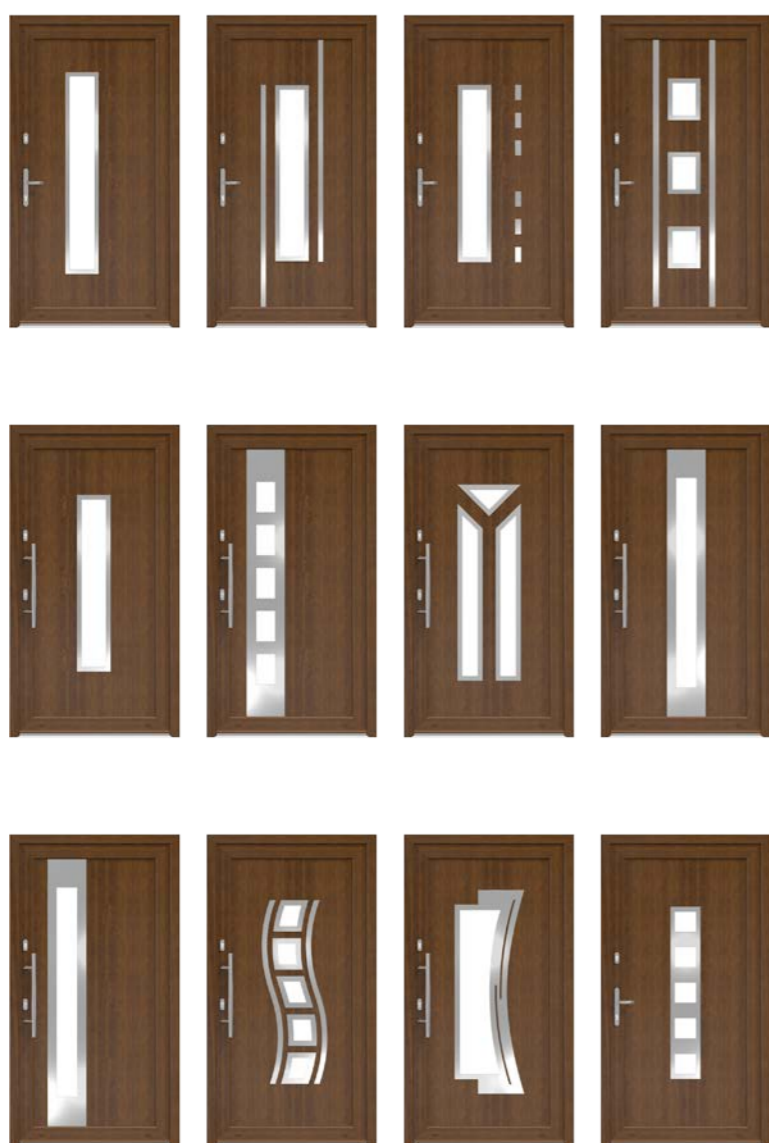


Remplissages originaux et modernes.

Drutex vous propose une riche gamme de modèles de portes en PVC, tant dans le système Iglo 5 que dans celui d'Iglo Energy, qui se distinguent par leur design moderne, conforme aux actuelles tendances d'architecture. Notre entreprise a élaboré ses propres systèmes de remplissages des portes en PVC. Grâce à une large gamme de couleurs et de panneaux de remplissage de différents styles, aux ferrures modernes ainsi qu'aux nombreuses options d'équipement supplémentaire, ces portes s'adaptent parfaitement à l'architecture du bâtiment et au style de la décoration intérieure. Vous n'aurez aucun mal à réaliser un projet qui correspondra en tout point à vos souhaits.

Voici quelques exemples de remplissages de portes disponibles dans l'offre de Drutex:



* Les systèmes de portes sont disponibles en plusieurs versions de couleurs, pour répondre aux souhaits individuels du client.

Drutex S.A.

Lęborska 31 • 77-100 Bytów • Pologne

+48 59 822 91 01 • WWW.DRUTEX.EU • DRUTEX@DRUTEX.EU

+48 59 822 91 04

Les informations présentées dans la présente notice publicitaire ont uniquement un caractère informatif. Les spécifications du produit doivent être vérifiées et comparées avec les données techniques fournies par le fabricant.

D
DRUTEX
ENGINEERED FOR YOU



Iglo
PORTES EN PVC

WWW.DRUTEX.EU

Caractéristiques des systèmes de portes de Drutex

Avantages des portes Iglo



Iglo Energy

Grâce à la structure à cinq chambres du profil de classe A ainsi qu'au design moderne, les portes d'entrée Iglo Energy deviennent synonymes du niveau élevé de performance énergétique et d'un beau design, de l'esthétique et d'une grande fonctionnalité. Les excellents paramètres d'isolation thermique des portes résultent, entre autres, de la mise en œuvre des matériaux de construction de qualité supérieure ainsi que d'un seuil en aluminium spécialement conçu, doté d'un intercalaire thermique et d'un système innovant de joints. C'est la première solution au monde mettant en œuvre un joint central en EPDM expansé*. Les portes se distinguent aussi par un haut niveau de sécurité grâce aux charnières HAPS P700 en aluminium étiré alors que la riche gamme de remplissages permet de satisfaire les exigences des Clients du monde entier.

Options supplémentaires:

Seuils:

Nous proposons un seuil en aluminium à rupture de pont thermique, doté d'un intercalaire isolant qui protège la porte contre le gel et réduit les pertes de chaleur. Du fait de sa faible hauteur, il est très fonctionnel.

Poignées:

Dans notre offre vous trouverez différentes couleurs et modèles de poignées, de garnitures béquille-bouton fixe et de tirants. Leur large choix permet de conférer à l'entrée de la maison un caractère personnalisé et élégant, adapté au goût individuel du Client.

Commande:

Possibilité d'installer une commande intelligente de la porte, de son ouverture et fermeture – au moyen d'un lecteur des lignes papillaires, du Bluetooth, d'une télécommande ou d'une tablette. Les systèmes de commande sont entièrement compatibles avec les systèmes d'alarme de la maison et avec d'autres systèmes automatiques. *brevet déposé

Iglo 5

Les portes d'entrée Iglo 5, dans le système de profils à trois chambres, sont idéales pour tous ceux qui refusent les compromis aussi bien au niveau de l'aspect esthétique qu'au niveau de la sécurité. Les portes modernes en PVC Iglo 5 forment aussi une alliance de la beauté, des solutions innovantes et de la fonctionnalité. Les grandes chambres permettent d'installer des renforts garantissant une résistance appropriée alors que la serrure automatique à 3 points accroît le niveau de sécurité. Choisir une porte Iglo 5 signifie investir dans l'esthétique car elle peut être équipée de remplissage moderne qui, associé à une riche palette de couleurs et aux équipements supplémentaires, pour offrir ainsi une solution parfaitement adaptée aux attentes et aux idées de chaque Client.



Design moderne

Les lignes arrondies et élégantes du profil et la possibilité de choix entre les remplissages de forme classique offrent les solutions s'inscrivant dans le style moderne. Nous proposons un large choix de tirants, de poignées, de garnitures béquille-bouton fixe et d'équipements supplémentaires. Une riche palette de couleurs des portes, associée à la possibilité de choisir parmi de nombreux remplissages proposés ainsi que de différentes options supplémentaires qui peuvent rendre le design de la porte encore plus attractif, offrent les possibilités d'individualiser entièrement le projet.

Fonctionnalité élevée

Les renforts en acier des portes et à la qualité supérieure des composants assurent le confort d'exploitation. Les portes Iglo Energy sont équipées de serrures Z-TF MF-BO, les plus modernes du marché de la marque réputée MACO avec des pènes supplémentaires multifonctions et deux goujons en acier, ce qui assure l'appui optimal et constant sur toute la hauteur de la porte! Après la fermeture le vantail est retenu en trois points.

Excellente efficacité énergétique

La structure multi-chambres du profil et le système innovant de joints en EPDM expansé (concerne la porte Iglo Energy) assurent à la porte de bons paramètres d'isolation thermique. Le seuil à rupture de pont thermique, avec intercalaire isolant réduisant les pertes de chaleur, est proposé en série.

Haut niveau de sécurité

En série la serrure à 3 points avec système de triple verrouillage automatique. La sécurité est assurée par des ferrures de qualité supérieure de la marque réputée MACO et par des charnières antidégondage. La longévité est assurée par la présence d'au moins trois charnières HAPS P700 en aluminium étiré (concerne la porte Iglo Energy) et d'un seuil en aluminium.

Construction optimale et stabilité de la construction

Chaque modèle de remplissage de la porte est assemblé de manière suivante: panneau HPL2/ mousse de polyuréthane/tôle d'aluminium 1 mm/ mousse de polyuréthane /panneau HPL2. Les éléments supplémentaires sont réalisés uniquement en acier inox avec différents détails décoratifs. Grâce à leur mise en œuvre sur les deux faces de la porte, celle-ci se présente aussi bien de l'extérieur que de l'intérieur. L'épaisseur du remplissage est de 36 mm.

