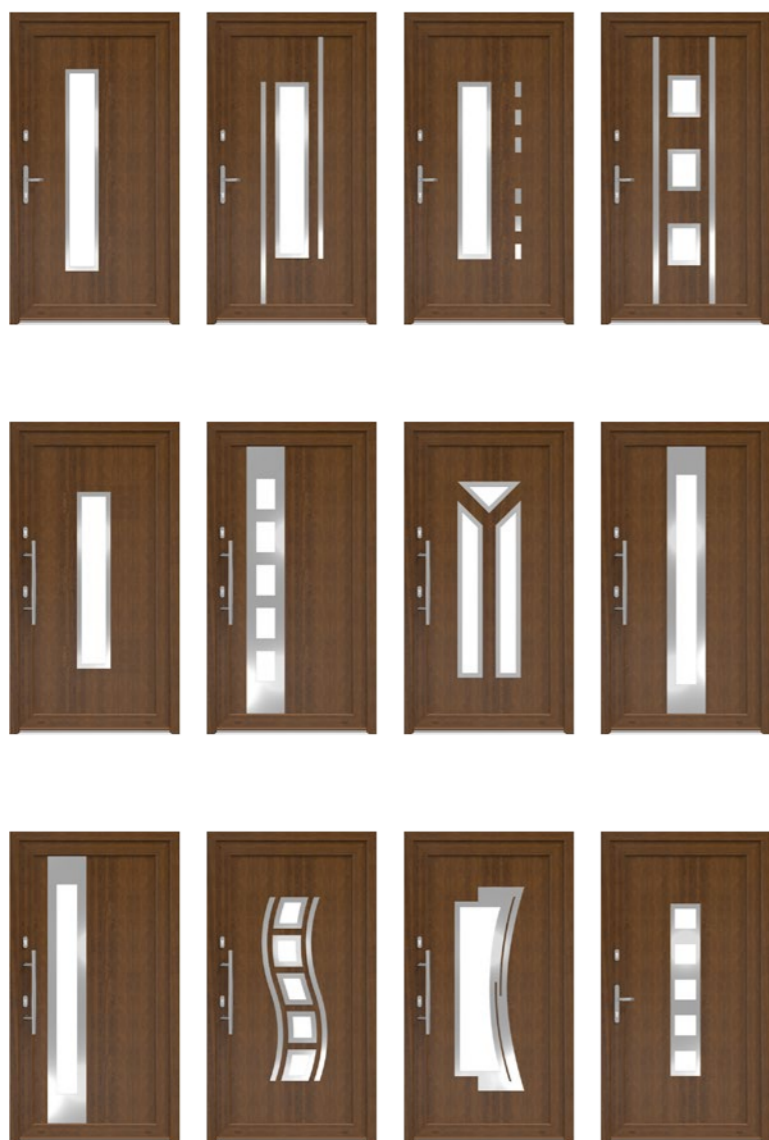


Riempimenti per porte brevettati e moderni.

DRUTEX offre una vasta gamma di modelli di porte in PVC sia nei sistemi Iglo 5, che Iglo Energy. Le porte si distinguono per il loro design moderno, in linea con le più recenti tendenze architettoniche. L'azienda ha sviluppato dei propri sistemi di pannelli di riempimento destinati a porte in PVC. Grazie alla vasta gamma di colori, ai diversi pannelli di riempimento e alla ferramenta moderna, nonché alle numerose opzioni di equipaggiamento, le porte si adattano perfettamente all'architettura dell'edificio e allo stile degli interni. Le porte DRUTEX consentono di creare facilmente un progetto su misura per ogni esigenza.

Esempi di pannelli di riempimento disponibili nell'offerta Drutex:



*Sistemi di porte disponibili in diverse varianti di colore a seconda delle esigenze individuali del cliente

Drutex S.A.

Łęborska 31 • 77-100 Bytów • Polonia

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

+48 59 822 91 04

Le informazioni presentate in questo materiale pubblicitario hanno unicamente carattere informativo e illustrativo. La specifica del prodotto va sottoposta a verifica con i dati tecnici definiti dal produttore.

D
DRUTEX
ENGINEERED FOR YOU



Iglo

PORTE IN PVC

WWW.DRUTEX.IT

Caratteristiche dei sistemi di porte DRUTEX

Vantaggi delle porte IGLO



Iglo Energy

La struttura a cinque camere del profilo di classe A e il design moderno rendono il portoncino IGLO ENERGY sinonimo di un elevato livello di efficienza energetica, ma anche di design, estetica ed eccellente funzionalità. Le eccezionali proprietà di isolamento termico della porta sono il risultato dell'impiego di materiali di alta qualità, nonché della soglia in alluminio a taglio termico appositamente progettata e dell'innovativo sistema di guarnizioni. Si tratta della prima soluzione al mondo di questo tipo che sfrutta una guarnizione centrale in EPDM espanso*. La porta si contraddistingue per l'alto grado di sicurezza, grazie alla serratura automatica a 3 punti del noto produttore di ferramenta MACO. La porta inoltre è caratterizzata da un elevato grado di resistenza, grazie alla cerniera HAPS P700 in alluminio trafilato e ad una vasta gamma di pannelli di riempimento che consentono di soddisfare le esigenze dei clienti di tutto il mondo.

Equipaggiamento opzionale:

Soglie:

Offriamo una soglia in alluminio dotata di taglio termico, che previene le formazioni di ghiaccio sulla porta e limita le perdite di calore. La sua altezza ridotta garantisce un'ottima funzionalità.

Maniglie:

L'offerta comprende una varietà di colori e forme di maniglie, pomoli e maniglioni fisse. La loro ampia gamma permette di conferire all'ingresso della casa un carattere unico ed elegante, a seconda del gusto del Cliente.

Controllo:

Possibilità di controllo intelligente della porta, in apertura e in chiusura, utilizzando un lettore di impronte digitali, bluetooth, telecomando o tablet. I sistemi di controllo sono pienamente compatibili con i sistemi di allarme domestici e altri dispositivi di automazione.

*In attesa di brevetto

Iglo 5

Le porte d'ingresso IGLO 5 realizzate nel sistema a tre camere sono ideali per tutti coloro che non intendono scendere a compromessi e non vogliono rinunciare all'estetica e alla sicurezza. La moderna porta IGLO 5 è infatti una combinazione di bellezza, soluzioni innovative e funzionalità. Allo stesso tempo le ampie camere di rinforzo consentono l'impiego di rinforzi che garantiscono una resistenza adeguata, mentre la serratura automatica a 3 punti aumenta il livello di sicurezza. La porta IGLO 5 inoltre rappresenta un investimento in termini di estetica, in quanto può essere dotata di moderni pannelli di riempimento, che uniti alla vasta gamma di colori disponibili e agli accessori, fanno sì che ognuno possa trovare la soluzione ideale in grado di soddisfare le proprie esigenze tecniche ed estetiche.



Design moderno

Il profilo, caratterizzato da linee tondeggianti ed eleganti, consente l'utilizzo sia di pannelli di riempimento di forma classica, che soluzioni dal design più moderno. Offriamo una vasta scelta di maniglioni fisse, maniglie, pomoli e accessori. La ricca gamma di colori della porta, abbinata alla possibilità di scelta di diversi modelli di pannelli di riempimento e di una varietà di opzioni aggiuntive possono rendere più accattivante il design della porta e consentono la piena personalizzazione del progetto.

Alta funzionalità

Il rinforzo in acciaio delle porte e i componenti di alta qualità garantiscono un elevato comfort d'uso. Le porte Iglo Energy sono dotate delle più moderne serrature Z-TF MF-BO del noto produttore di ferramenta MACO, equipaggiate con scrocci multifunzione aggiuntivi e due perni in acciaio, in modo da ottenere una pressione ottimale e costante su tutta l'altezza della porta. Dopo la chiusura della porta il battente viene fermato su tre punti.

Ottima efficienza energetica

La struttura del profilo ed il moderno sistema di guarnizioni realizzato con l'impiego di EPDM espanso (per le porte Iglo Energy) aumenta le proprietà di isolamento termico della porta. La porta, di serie, viene equipaggiata con una soglia in alluminio a taglio termico che limita la perdita di calore.

Elevato grado di sicurezza

Serratura a 3 punti fornita, di serie, con sistema automatico a triplo bloccaggio. La sicurezza è garantita dalla ferramenta di alta qualità del rinomato produttore di ferramenta MACO e dalle cerniere che proteggono dalla rimozione dell'anta. L'applicazione di un minimo di tre cerniere HAPS P700 in alluminio trafilato sull'anta (per le porte Iglo Energy) e la presenza della soglia di alluminio migliorano la resistenza della porta.

Costruzione ottimale e stabilità della struttura

Ogni modello di pannello di riempimento della porta è realizzato con un pannello di HPL2/poliuretano espanso/lamiera di alluminio 1 mm/poliuretano espanso/pannello di HPL2. Le decorazioni sono realizzate interamente in acciaio inox con una varietà di ornamenti, inoltre grazie alla loro applicazione su entrambi i lati, la porta si presenta identica sia dall'esterno, che dall'interno dell'ambiente in cui è installata. Lo spessore del pannello di riempimento è 36 mm.

