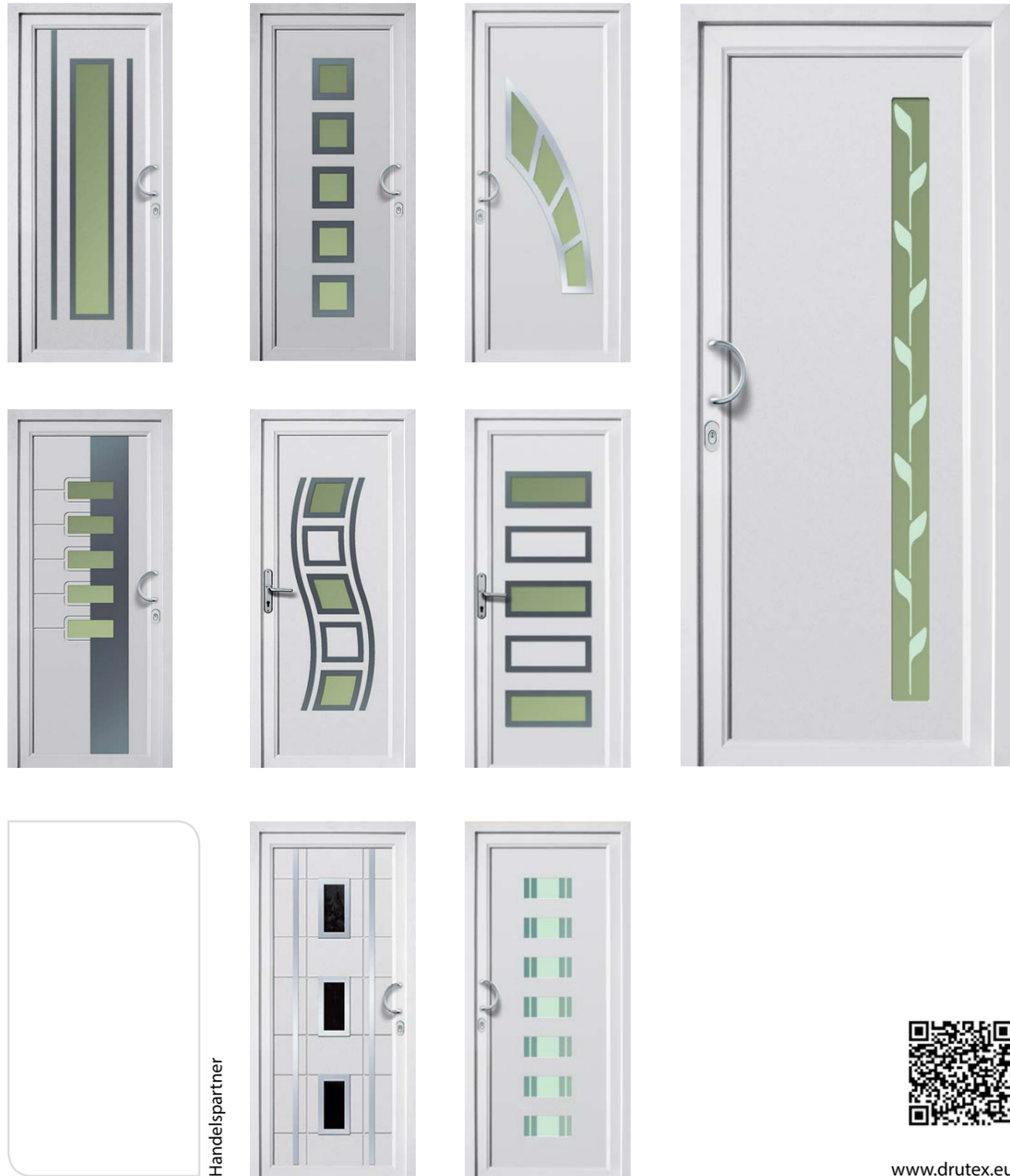


**Eine Eingangstür von hoher Qualität ist die Visitenkarte eines jeden Hauses. Die Tür wacht auch über unsere Sicherheit.**

DRUTEX bietet Ihnen Türen voller Eleganz, mit einem modernen Design und hoher Funktionalität.

Durch breite Farbgebung, verschiedenartige Füllungen, moderne Beschläge und viele Zusatzausstattungen passen die Türen sich ideal in jedes Gebäude und jede Innenraumgestaltung ein. In unserem Angebot finden Sie sowohl Füllungen in klassischer und zeitloser Form als auch mit modernem Design. So werden auch die höchsten Erwartungen erfüllt und das eigene Projekt wird mit Sicherheit gelingen.

**Beispiele für Türfüllungen im Angebot von DRUTEX:**



**KUNSTSTOFFTÜREN**

## IGLO ENERGY

Der Fünfkammeraufbau des GL-Systemprofils und das moderne Design machen die IGLO ENERGY-Hauseingangstüren zu einem Synonym nicht nur für hohe Energieeinsparung sondern auch für schöne Gestaltung, Ästhetik und hervorragende Funktionalität. Herausragende thermische Isolierungseigenschaften der Türen sind u.a. das Ergebnis des Einsatzes von hochwertigen Werkstoffen und der speziell entwickelten Aluminium-Türschwelle mit thermischem Trennblatt und innovativem Dichtungssystem. Es ist die weltweit erste Mitteldichtung aus geschäumtem EPDM\*. Die Türen zeichnen hohe Sicherheit durch eine vom renommierten Unternehmen MACO gefertigte und in die Türen integrierte 3-fach Verriegelung aus. Die Eingangstüren sind von großer Beständigkeit, was mit dem Einsatz von HAPS-P700 Scharnieren aus gezogenem Aluminium erreicht wird. Eine große Auswahl an Türfüllungen macht es leicht, eine Füllung auch für sehr anspruchsvolle Kunden zu finden.



## IGLO 5

Die Eingangstüren IGLO 5 Dreikammer-GL SYSTEM sind ideal für Kunden, die keine Kompromisse bei Ästhetik und Sicherheit eingehen. Diese Türen sind eine gelungene Verbindung von schöner Optik, innovativen Lösungen und Funktionalität. Zugleich bieten die großen Verstärkungskammern die Möglichkeit, entsprechende Verstärkungen einzusetzen, die eine höchstmögliche Festigkeit und Beständigkeit geben. Durch die 3-fach Verriegelung erhöht sich beträchtlich die Sicherheit der Eingangstüren. Eine Investition in IGLO 5 Türen ist auch eine Investition in die Ästhetik, weil diese mit modernen Füllungen ausgestattet werden können. In Verbindung mit einer reichen Farbskala entsprechen sie allen Erwartungen und Vorstellungen jedes Kunden.

## Zusatzrüstungen:



### Schwellen:

Im Angebot finden sich warme Schwellen mit thermischem Trennblatt, die das Anfrieren der Türen und Wärmeverlust verhindern. Die geringe Schwellenhöhe gewährleistet eine hervorragende Funktionalität.



### Klinken und Griffe:

In unserem Sortiment sind zahlreiche Farben und Arten von Klinken, Drehknöpfen und Stoßgriffen zu finden. Die große Auswahl verleiht jedem Haus seinen individuellen und eleganten Charakter.

\*Patentanmeldung

### Moderne Optik

dank der abgerundeten und eleganten GL System-Profile und der Möglichkeit, zwischen klassischen und modernen Türfüllungen zu wählen. Die große Auswahl an Griffen, Klinken, Drehknöpfen und Zusatzausstattungen macht die Tür zu einer Visitenkarte jedes Hauses.

### Hohe Funktionalität und Gebrauchskomfort

durch Stahlverstärkung in den Türen und hohe Qualität der Komponenten. Die IGLO ENERGY-Türen sind ausgerüstet mit den auf dem Markt modernsten zugänglichen Z-TF MF-BO-Türschlossern (optional bei IGLO 5) der Firma MACO. Die so ausgestatteten Türen verfügen über modulare Verriegelungen und zwei Stahlbolzen. Dadurch ist ein optimaler und ständiger Anpressdruck auf der gesamten Türhöhe gegeben!

### Hervorragende Energieeffizienz

wird erzielt durch das Mehrkammerprofil und die innovative Abdichtung aus geschäumtem EPDM. Standardmäßig wird auch eine warme Schwelle mit thermischem Trennblatt zur Verringerung von Wärmeverlusten angeboten.

### Hoher Sicherheitsgrad

dank automatischer dreifacher Verriegelung bei IGLO ENERGY und 3-facher Haken-Bolzen-Verriegelung bei IGLO 5. Für die Sicherheit steht die hohe Qualität der Produkte des Unternehmens MACO sowie die vor Verzerrung schützenden Sicherheitscharniere. Langfristiger Gebrauchskomfort ist durch zumindest 3 HAPS P700-Scharniere aus gezogenem Aluminium und Aluminiumschwellen gewährleistet.

### Optimale Standfestigkeit

ist gewährleistet durch große Verstärkungskammern mit Stahlarmierung und durch hohe Qualität der GL System-Profile aus 100% Primärwerkstoff.

