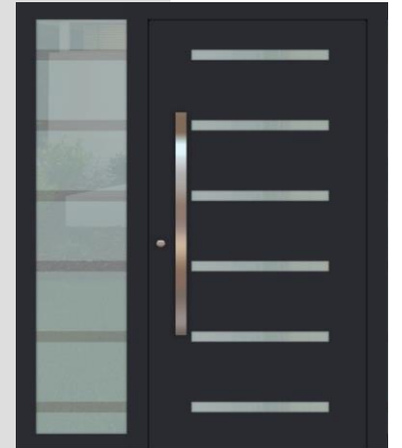
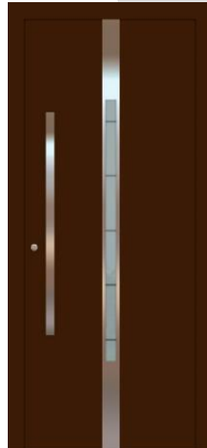
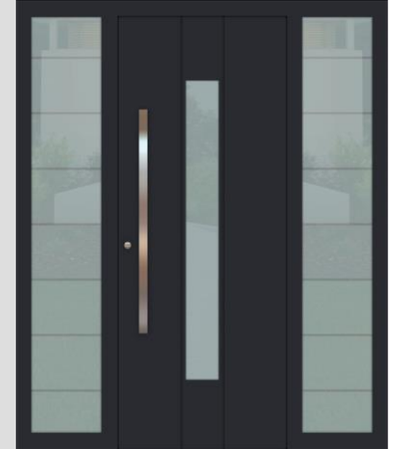
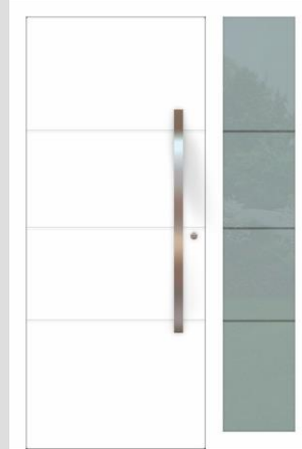
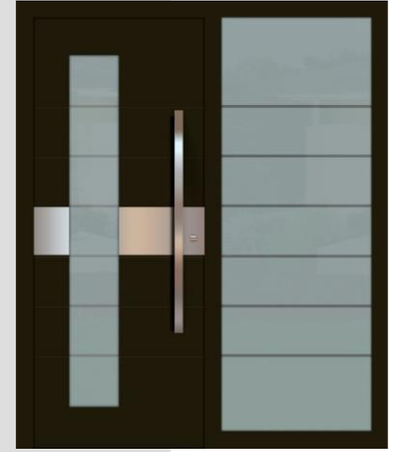
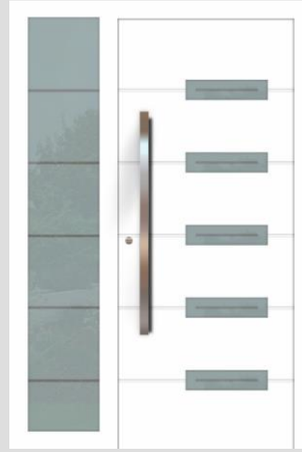


Aluminiumtüren

Haustüren müssen qualitativ und sicher sein. Deshalb, bevor man Haustüren kaufen will, muss man Einblick in alle Charakteristiken tun und einsehen, dass die Tür maximal sicher ist. Für jene, wer in Haustür Qualität, Originalität und grenzenlose Möglichkeiten im Entscheidungswahl, im Hinblick auf eigene Einsicht des Hauses wertet, beste Variante wird Aluminiumtüren.

Aluminiumtüren haben hohe Haltbarkeit und Umweltbeständigkeit. Außentüren vereinen perfekte Parameter der Aluminiummaterials mit der Verwendung der modernen Technologien der einstellbaren und aufgesetzten Paneelfabrikation. Dadurch WinDor Unternehmen bietet beste Lösungen vom Standpunkt der Qualität und Formgestaltung an.





PVC Fassadentüren

Metallkunststofftüren sind sehr praktische Lösung. Sie sind schön, sicher, knackfest und dauerhaft; leicht zu pflegen und uneinnehmbar für ungebetene Gäste. Wir gewöhnen uns Metallkunststofftüren in den Laden, Offices und andere 'Arbeitsumgebung' zu sehen. Aber PVC-Türen harmonieren perfekt auch für Wohnobjekte: Einfamilienhäuser, Ferienhäuser, Häuser. Metallkunststofftür bekam wohlverdienter Respekt nicht nur bei den Benutzer, sondern auch bei den Experten. PVC-Türen machten erfolgreich viele Testes und Nachprüfungen um staatliche und internationale Standarten zu entsprechen. Während die Testes und intensiver Nutzung PVC-Türen beweisen, dass sie:

- perfekte Wärme- und Schallisolierung bereitstellen;
- Form während Temperaturdifferenz und Lüftfeuchtigkeit halten;
- Standarten der Umweltschutz und Brandschutz entsprechen;
- lange Betriebsdauer haben.

abz-at.com





Türen mit den Paneelen

Paneele für die Türen ist universal, reichlich Gebrauch, modern Aufputzart. Dekorative Sandwich paneele kann man sowohl in Haustüren, als auch in Innentüren benutzen, um unerreichte Fassadenformgestaltung zu schaffen oder exklusives Wohnungsinterieur zu betonen.





Türen für die Wohnung

Moderne Wohnung kann nicht ohne qualitative Stahltür vollwertig sein. Nämlich Türen erlauben den Hausangehörige sich wohl und sicher fühlen. Außerdem richtig ausgewählte Türkonstruktion kann positive Eindruck über den Wohnungsinhaber schaffen. Aus diesem Grund muss man sehr seriös sein, wenn man diese Auswahl macht. Alle unsere Modelle sind praktisch und garantieren hohe Schutzstufe für jede Anlage.





Technische Türen

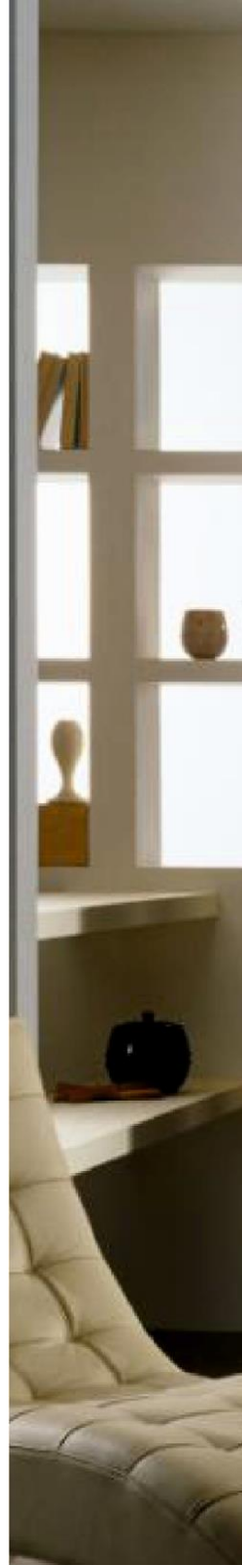
Technische und feuerhemmende Türen sind multifunktionale, feuerhemmende Metallwaren, die für besondere, betriebliche, spezielle Anlage designieren.





Innentüren

Innentüren ist ein Element ohne das man nicht im Wohnraum, Haus oder in der Wohnung behandeln kann. Sie geben Perfektion dem Interieur bei und auch erlauben Raum zwischen Anlagen abgrenzen und geben Platz für jedes Familienmitglied.

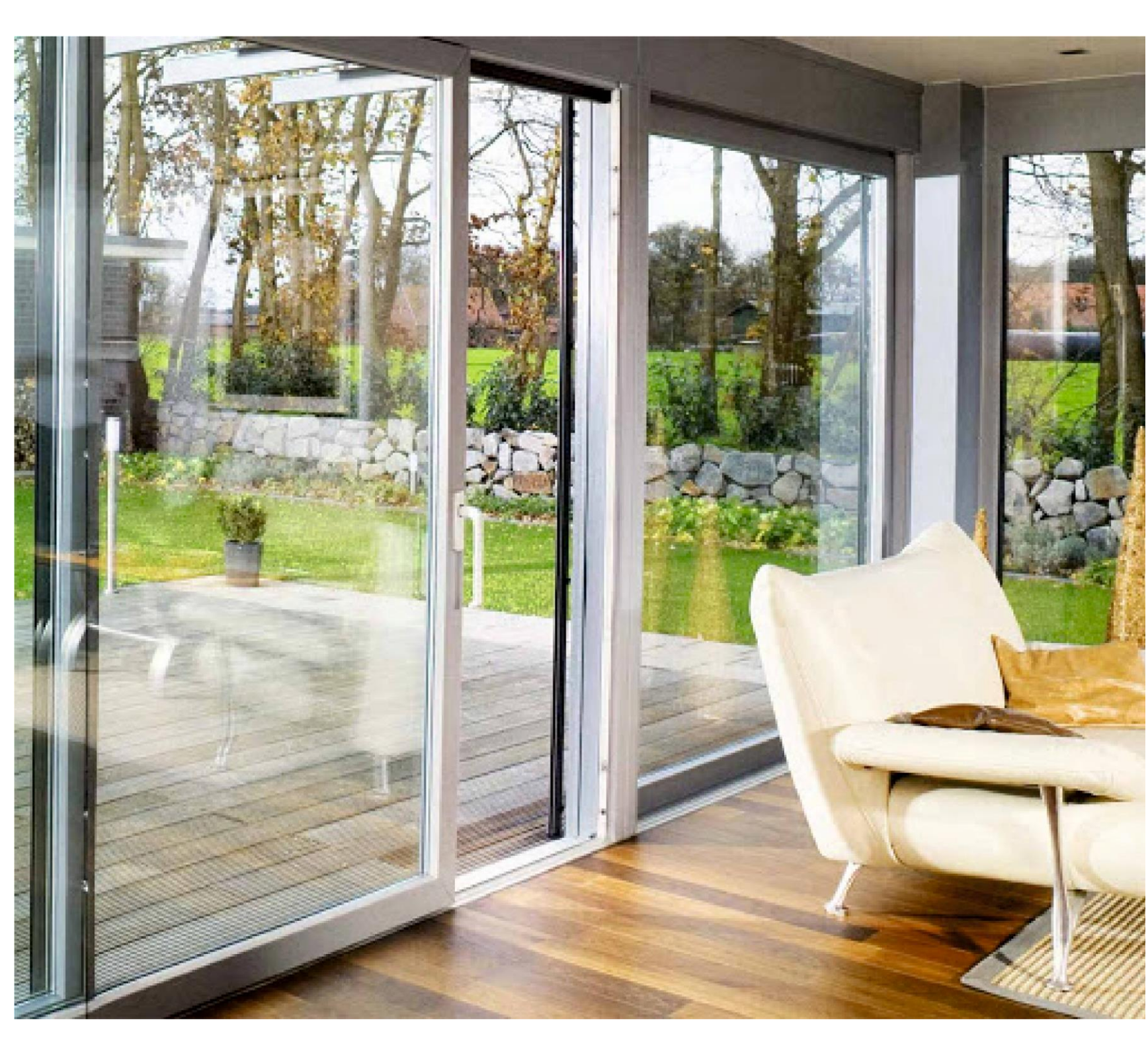




Schiebesysteme

Große verglaste Flächen ist Spezifikum der modernen Architektur. Viel Licht innerhalb Interieurs ist nicht nur attraktiver Panoramablick. Spiel von Licht gibt Gefühl für größeren Raum. Sie haben fantastischer ästhetischer Blick und vereinen Sicherheit und komfortable Benutzung.





Aluminiumfenster

Aluminiumfenster haben hohe Temperaturablaufbeständigkeit. Sie bewahren seine Beschaffenheiten und Charakteristiken bei der Temperatur von -80°C bis $+100^{\circ}\text{C}$. Bei solcher Temperatur Fenster büßen nicht seine geometrische Größe ein. Es erlaubt Aluminiumfenster, praktisch, in jeder Klimazone installieren.



Technische Charakteristiken:

- Rahmeneinbautiefe 76,5 mm.
- Auffüllung von 24 bis 52 mm.
- Färbung- (doppelseitig und bicolor), Dekorgebungsmöglichkeit.
- Thermobrücke von glasfaserverstärktem Polyamid 34 mm.
- Schallsolierung – Klasse A (43 dB)
- Pro I R-Wert – 0,6 m²K/Watt.
- Beschlag G-U, Stublina



Holzfenster

Holzfenster eignen sich für jedes Interieur und sind Hausbewerke. Sie werden aus Mehrlagenholz der Eiche, Kiefer und Lärche hergestellt.

Holzfenster "Standart" 68



Dreilagig Leimbinder mit der Dicke 68 mm.

Energieeffizientes Glaspaket mit der Dicke 24 mm.

Neutrales hochwertiges Silikon, alterungsbeständig

2 Dichtungsumrisse Deventer +3, zusätzlicher Dichtungstoff

Holzfenster "Thermoplus" 78



Dreilagig Leimbinder mit der Dicke 78 mm.

Energieeffizientes Glaspaket mit der Dicke 36 mm.

Neutrales hochwertiges Silikon, alterungsbeständig

2 Dichtungsumrisse Deventer +3, zusätzlicher Dichtungstoff

Holzfenster "Passive" 92



Vierlagig Leimbinder mit der Dicke 92 mm.

Energieeffiziente Dreifachverglasung mit der Dicke 42 mm.

Neutrales hochwertiges Silikon, alterungsbeständig

2 Dichtungsumrisse Deventer +3, zusätzlicher Dichtungstoff





Kunststofffenster

Metallkunststofffenster ist ein Element von Wichtigem des Hauses, das zu der Schaffung der Voraussetzungen zur Bewohnung beiträgt. Sie geben notwendiges Licht und Offenheit, befähigen magnifiker Blick an die Natur zu genießen. Allerdings, die Fenstergröße, -forme und -farbe haben großer Wert fürs Schaffen des einzigartigen Designs des architektonischen Aufbaues.





Baubreite - 82 mm
 Kammerzahl - 6
 Dichtsystem - 3 Dichtungsumrisse
 Verglasung - 44 mm 4I* 16Ar*4*16Ar*4i- 1,2m2
 °C/Watt

Auftraghöhe - 23 mm. Hoch Oberflächenglanz
 Verstärker - Benutzung des Quadratverstärkers
 in Zarge und Fensterkämpfer, um
 Konstruktionstatik zu verbessern.



Kammerzahl - 6
 Außenwanddicke - Klasse B
 Dränageneigung - 2*
 Doppelscheibe mit der Größen
 24, 32 und 40 mm
 Auftraghöhe - 20 mm
 Design - Fensterflügel mit der
 Kreisform



Kammerzahl - 6
 Einbautiefe - 70 mm
 Außenwanddicke - Klasse A, Klasse B
 Dränageneigung - 2*
 Doppelscheibe mit der Größen 24, 32 und 40 mm
 Auftraghöhe - 20 mm



Einbautiefe - 60 mm
 Kammerzahl - 5
 Außenwanddicke - Klasse B
 Dränageneigung - 2*
 Doppelscheibe mit der Größen 24,
 32 mm, Glas - 6 mm



Einbautiefe - 70 mm
 Kammerzahl - 6
 Außenwanddicke - Klasse B
 Dränageneigung - 2*
 Doppelscheibe mit der Größen 24, 32 und 40 mm
 Auftraghöhe - 20 mm
 Einbautiefe - 70 mm



Einbautiefe - 60 mm
 Dränageneigung - 2
 Doppelscheibe mit der Größen 24,
 32 mm, Glas - 6 mm
 Zweikomponentig grau TPV-
 Dichtung

Garagetor

Garagetor hat breite Anwendung. Sie können in den Eigenheimen, Tiefgaragen und Parkhäusern, Betriebsobjekten, Autowaschanlagen und Autoservices installiert sein. Dabei sie ergänzen und anstreichen Aufbauarchitektur.





Schutzrollos

Schutzrollos ist modernst Schutzmethode von den fremden Blicke, unbefugten Eindringen und auch Wärmeverlust. Schutzrollos sind benutzerfreundlich, weil sie in jede Tür- oder Fensteröffnung installiert warden und für Betätigung benutzt man Kraft- oder Elektroantrieb.







Beschläge

Haustüren können sich mit den verschiedenen Steuergeräten komplettieren. Sie können praktische Steueranlagevermittels Handsender, Kodepaneel, Fernsteuerpult oder Fingerabdruckleser wählen.







<http://abz-at.com>

+43 650 3250288

info@abz-at.com

abz.moglich@gmail.com