



PARMAX®

DEINE HOLZTÜREN



DEINE HOLZTÜREN PARMAX

Parmax ist eine Firma, die Eingangstüren produziert, indem sie die modernsten Technologien benutzt. Wir sind den Design-Trends voraus und das Wichtigste – wir genießen dabei ein großes Ansehen der Kunden. Die Firma verdankt ihr Prestige einer peniblen Sorge um die feinsten Details und Präzision der Anfertigung. Eine geschmackvolle Eleganz zieht Blicke auf sich, aber das, was für Augen verborgen ist – Festigkeit, Funktionalität, Energiesparen – sind genauso wichtig für erfahrene Experte, die unaufhörlich nach die Höchstqualität unserer Produkte streben.

Eingangstüren

Die Außentür lädt in das Innere ein und spiegelt den architektonischen Hauscharakter wieder. Der durch uns bevorzugte Stil ist eine Verbindung der traditionellen Eleganz und der modernen Muster. Die modernen Glasformen im natürlichen, edlen Holz garantieren unglaubliches Aussehen, das sich als innovative Klassik bezeichnen lässt. Ausgezeichnet angepasstes Zubehör, versteckte Bänder, handgefertigte, präzise Ausführung unserer Türen sind für stillvolles Aussehen entscheidend. Einen zusätzlichen Vorteil der Produkte bildet die Dauerhaftigkeit dieser Schönheit, die sich dank der Technologie der fünfschichtigen Lackbeschichtung erreichen lässt. Dieses System schützt die Oberfläche vor Rissen und Entstehung von fettigen Flecken in der Nähe der Klinke. Dadurch wird das ursprüngliche Aussehen der Tür für lange Jahre erhalten bleiben. Parmax hat in ihrem Angebot eine breite Auswahl der perfekt angefertigten Türen, die sich durch originale Muster aus traditionellen und exotischen Holzgattungen auszeichnen, was die anspruchsvollsten Kunden befriedigen wird.

Wir laden Sie ein

Wir kreieren eine neue Vision der Türen und neue Sicherheitsstandards. Dabei verbinden wir klassisches Design mit der Moderne, innovatives Edelstahl-Aussehen mit natürlicher Holzwürde, Vorteile für das Zuhause mit nachhaltiger Umweltentwicklung. Dadurch können die Produkte höchster Qualität hergestellt werden. Sorge um die Zufriedenheit der Kunden ist für uns das höchste Priorität, dessen Erfüllung durch ständige Erweiterung des Kundenstammes bestätigt wird.



Unsere Produkte sind mit CE-Kennzeichen versehen.



Eine 3-jährige Garantie umfasst unsere Produkte.
2 Wir bieten den Garantieservice und Service nach Ablauf der Gewährleistungsfrist an.



TÜREN PARMAX

**Einzigartiges Design, Sicherheit, Isoliervermögen
unabhängig von Tageszeit, Jahr und Wetter.**



sicherheit

komfort

WARUM UNSERE TÜREN?

Die Außentür ist nicht nur eine ästhetische Ergänzung eines Hausprojektes aber auch eine Schutzbarriere. Unsere Tür wurde mit einer Reihe der Sicherheitsmodule ausgerüstet die gegen ungewünschte Gäste schützen. 3-Punkt-Leistenschloss Automatic, lange Hakenleiste, Einbruchschrauben, Einbruchglasscheibe, zweiteilige Riegel- bei Parmax ist die Sicherheit auf höchstem Niveau ein Standard.

Im Angebot sind auch modernste technologische Vorteile vorhanden, darunter Fingerabdruckleser sowie kodierbare Tastaturen. Es sind ohne Zweifel die innovativsten und sichersten Sicherheitsmittel für das Zuhause, die auf dem polnischen Markt erhältlich sind.

WARUM UNSERE TÜREN?

Besonders günstige Dämmungsparameter, Energieeinsparung (Türstärke 100 mm), vor der Frostauswirkung und Durchzug geschützt. Die kalte Luft kann in das Innere nicht durchdringen, es bleibt dort dagegen die Wärme. Diese Lösung ist ideal für sparsame und umweltbewusste Personen. Heutzutage ist das ökologische Bewusstsein sehr groß. Die durch uns hergestellten Türen bilden eine angemessene Antwort auf den damit verbundenen Bedarf. Dank der Verwendung der modernsten Technologien und der in ihrer Klasse besten Werkstoffgattungen ist die Erreichung der höchsten Qualität möglich.



energieeinsparung



wärme

TOP DESIGN INOX



TOP DESIGN INOX PARMAX

Top Design INOX ist eine kohärente Verbindung der klassischen Holzschönheit mit den sich auszeichnenden INOX-Beschlägen. Edelmüt und innovative Schönheit der durchdachten Türkonstruktion verleihen präzise Anordnung der INOX-Beschläge in der idealen Verbundstruktur des Flügels. Ausgezeichnete und kohärente Verbindung von Holz und INOX ermöglicht erträumte Errichtung von jedem modernen Haus.



*Bautischlerei - Wettbewerb in
der Kategorie Eingangstüren*



Festigkeit / Hohe
Beständigkeit gegen
Wetterbedingungen



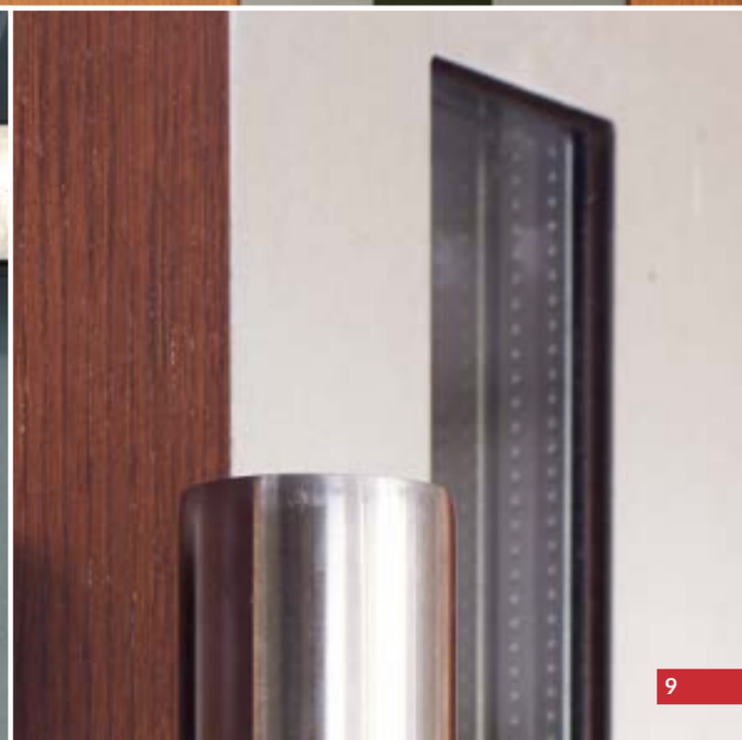
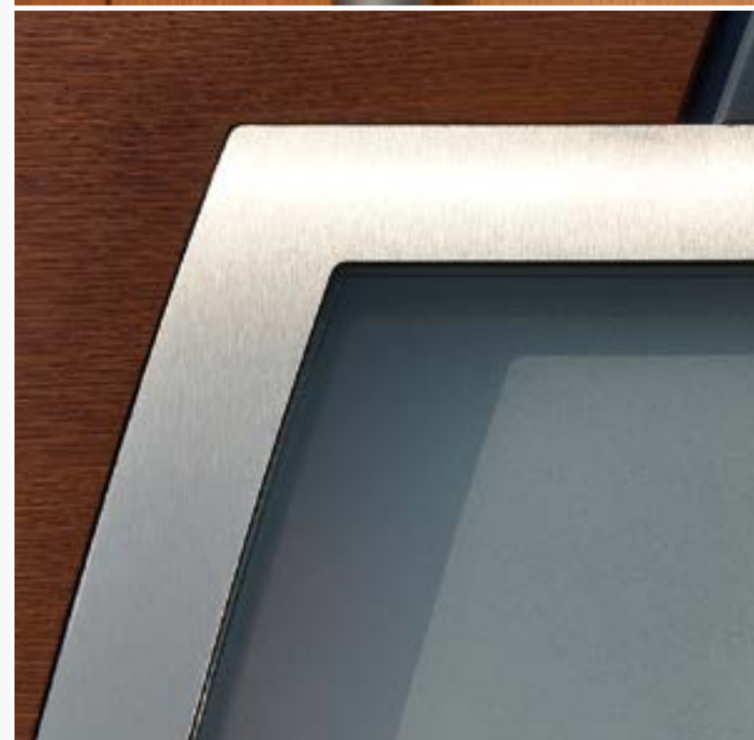
Energieeinsparung /
Niedriger Faktor der
Wärmedurchlässigkeit



Sicherheit /
Fortschrittliche Anti –
Einbruch - Systeme



Aussehen / Modernes
und zeitloses Design der
Eingangstür





I01

-  - Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ11
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe aus INOX-Stahl
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Horizontale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Applikation - Edelstahloptik aus INOX-Stahl (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 160 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)
- Fingerabdruckleser (optionale Ausstattung)

I02

-  - Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ10
- Scheibe antisol braun, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe aus INOX-Stahl
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Horizontale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Applikation - Edelstahloptik aus INOX-Stahl (von außen)
- Rechteckige Griffstange aus INOX-Stahl 180 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)

I03

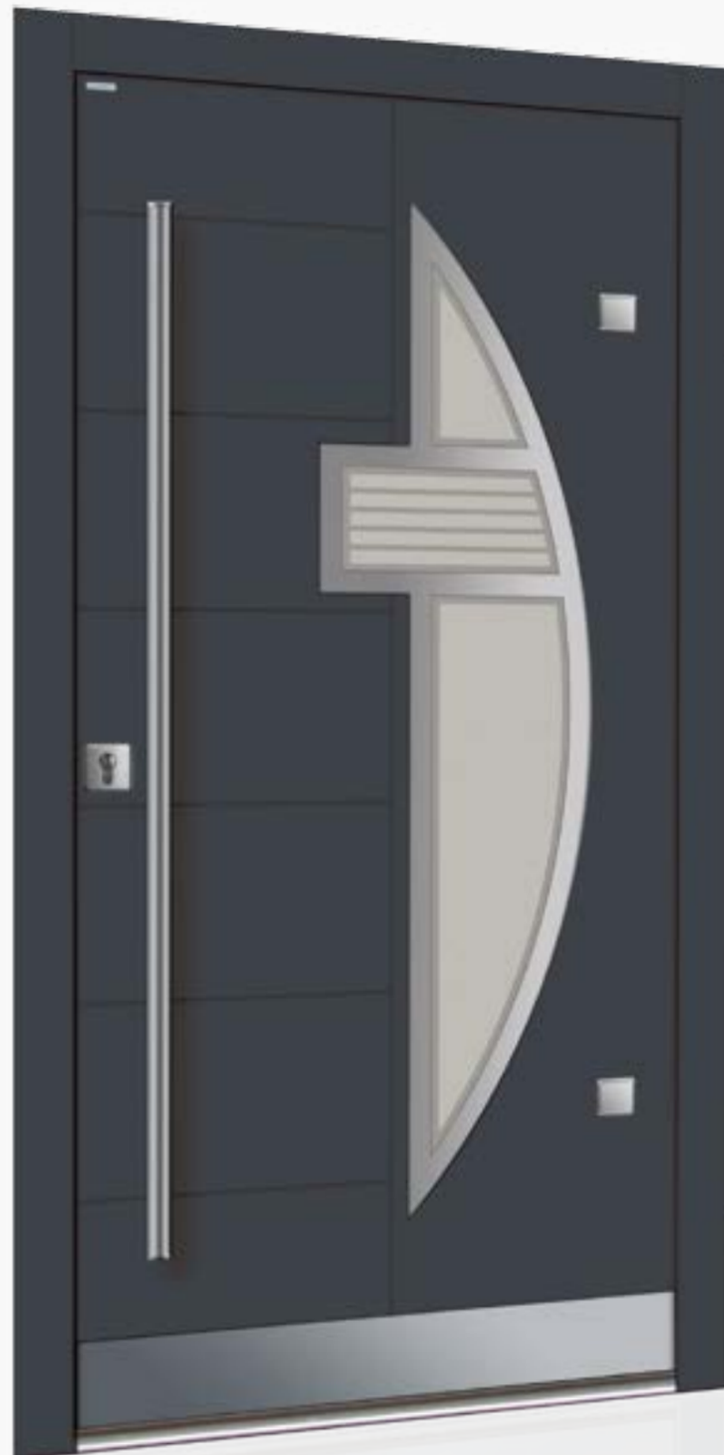
-   - Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: RAL9016 + Einsatz DZ8 (Option)
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe aus INOX-Stahl
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Horizontale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Applikation - Edelstahloptik aus INOX-Stahl (von außen)
- Rechteckige Griffstange aus INOX-Stahl, gebogen (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)

I04

-  - Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ8
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe aus INOX-Stahl
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Horizontale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Applikation - Edelstahloptik aus INOX-Stahl (von außen)
- Runde, hölzerne Griffstange 180 cm, Farbe: DZ8 (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)

I05

-  - Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ10
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe aus INOX-Stahl
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Applikation - Edelstahloptik aus INOX-Stahl (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 160 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



106



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: RAL7016 (Option)
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammerverglasung Kl. P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe aus INOX-Stahl
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Horizontale + vertikale Maserung (außen), vertikal (innen)
- Einseitige Applikation - Edelstahloptik aus INOX-Stahl (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 180 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



107



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82 mm oder 100mm
- Farbe: RAL9006 (Option)
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammerverglasung Kl. P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe aus INOX-Stahl
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Applikation - Edelstahloptik aus INOX-Stahl (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 120 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



108



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: RAL7016 (Option)
- Verglasung: sandgestrahlt im Seitenteil, antisol braun im Türflügel, Zweikammerverglasung Kl. P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe im Türflügel INOX
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Applikation - Edelstahloptik aus INOX-Stahl (von außen)
- Runde, hölzerne Griffstange 140 cm Farbe: RAL7016 (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



109



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: DZ4
- Scheibe antisol braun, Zweikammerverglasung Kl. P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe aus INOX-Stahl
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Applikation - Edelstahloptik aus INOX-Stahl (von außen)
- Rechteckige Griffstange aus INOX-Stahl 60 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



110



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ4
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Horizontale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Beschläge aus INOX-Stahl (von außen)
- Runde, hölzerne Griffstange 180 cm Farbe: DZ4 (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



I11



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: RAL7010 (Option)
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster Zweikammverglasung Kl. P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe aus INOX-Stahl
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Applikation - Edelstahloptik aus INOX-Stahl (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 180 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



I12



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ10
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe aus INOX-Stahl
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Applikation - Edelstahloptik aus INOX-Stahl (von außen)
- Rechteckige Griffstange aus INOX-Stahl 160 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



I13



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: DZ4
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe aus INOX-Stahl
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Applikation - Edelstahloptik aus INOX-Stahl (von außen)
- Rechteckige Griffstange aus INOX-Stahl 120 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



I14



links/rechts

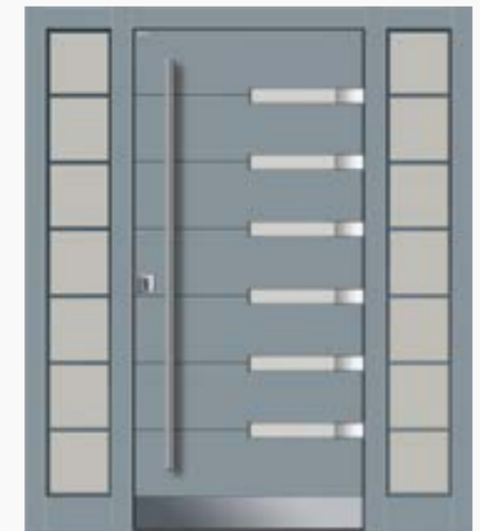


seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82 mm oder 100mm
- Farbe: DZ8
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe aus INOX-Stahl
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Horizontale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Applikation - Edelstahloptik aus INOX-Stahl (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 180 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



I15



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: RAL7045 (Option)
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe aus INOX-Stahl
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Horizontale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Applikation - Edelstahloptik aus INOX-Stahl (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 180 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



I16



- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ1
- Scheibe: reflex braun, Zweikammerverglasung Kl. P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe aus INOX-Stahl
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Applikation - Edelstahloptik aus INOX-Stahl (von außen)
- Runde, hölzerne Griffstange 180 cm Farbe: DZ8 (optionale Ausstattung)
- Klinke Axa Prestige aus INOX-Stahl + blindes Schild (von außen)



I17



- Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: DZ8
- Scheibe: reflex braun, Zweikammerverglasung Kl. P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe aus INOX-Stahl
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Applikation - Edelstahloptik aus INOX-Stahl (von außen)
- Beidseitige Klinke Axa Prestige aus INOX-Stahl



I18



- von innen



I18



- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ11
- Scheibe: reflex braun, Zweikammerverglasung Kl. P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe aus INOX-Stahl
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Applikation - Edelstahloptik aus INOX-Stahl (von außen)
- Klinke ID9 INOX (optional)
- Quadrat-Rosette INOX (optional)



I18



- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ11
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammerverglasung Kl. P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe aus INOX-Stahl
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Horizontale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Applikation - Edelstahloptik aus INOX-Stahl (von außen)
- Beidseitige Klinke Axa Prestige aus INOX-Stahl



I19



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: RAL7016 + Einsatz RAL3003 (Option)
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammerverglasung Kl. P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe aus INOX-Stahl, poliert
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Zierelemente aus INOX-Stahl, poliert (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl, gebogen + poliert (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl, poliert (optionale Ausstattung)



I20



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: RAL7045 (Option)
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammerverglasung Kl. P-2
- Applikation - Edelstahloptik der Scheibe aus INOX-Stahl, poliert
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Zierelemente aus INOX-Stahl, poliert (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl, poliert (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl, poliert (optionale Ausstattung)

TOP DESIGN PLUS



TOP DESIGN PLUS PARMAX

Die Kollektion der Außentüren Top Design PLUS verbindet die klassische Eleganz und meisterhafte Anfertigung. Eine unzertrennliche Eigenschaft der Außentüren aus der Kollektion Top Design PLUS ist die sie auszeichnende unterschiedliche Fräsmuster.

Ästhetik der Anfertigung von gefrästen Bestandteilen aus Eichenholz, die mit einer wasserbeständigen Beschichtung überzogen wurden, verleiht der Kollektion Top Design PLUS einen eleganten und innovativen Charakter.

Perfekte Ausführung und moderne Muster der Außentürkollektion Top Design PLUS haben zur Folge, dass diese Tür zur prestigösen Visitenkarte jedes Hauses wird.



Bautischlerei - Wettbewerb in der Kategorie Eingangstüren.



Festigkeit / Hohe Beständigkeit gegen Wetterbedingungen



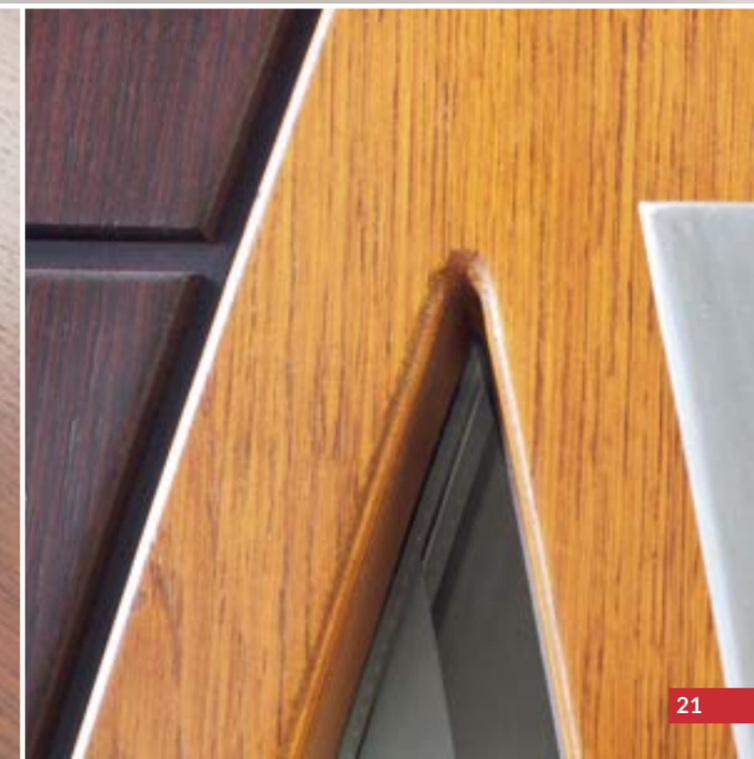
Energieeinsparung / Niedriger Faktor der Wärmedurchlässigkeit

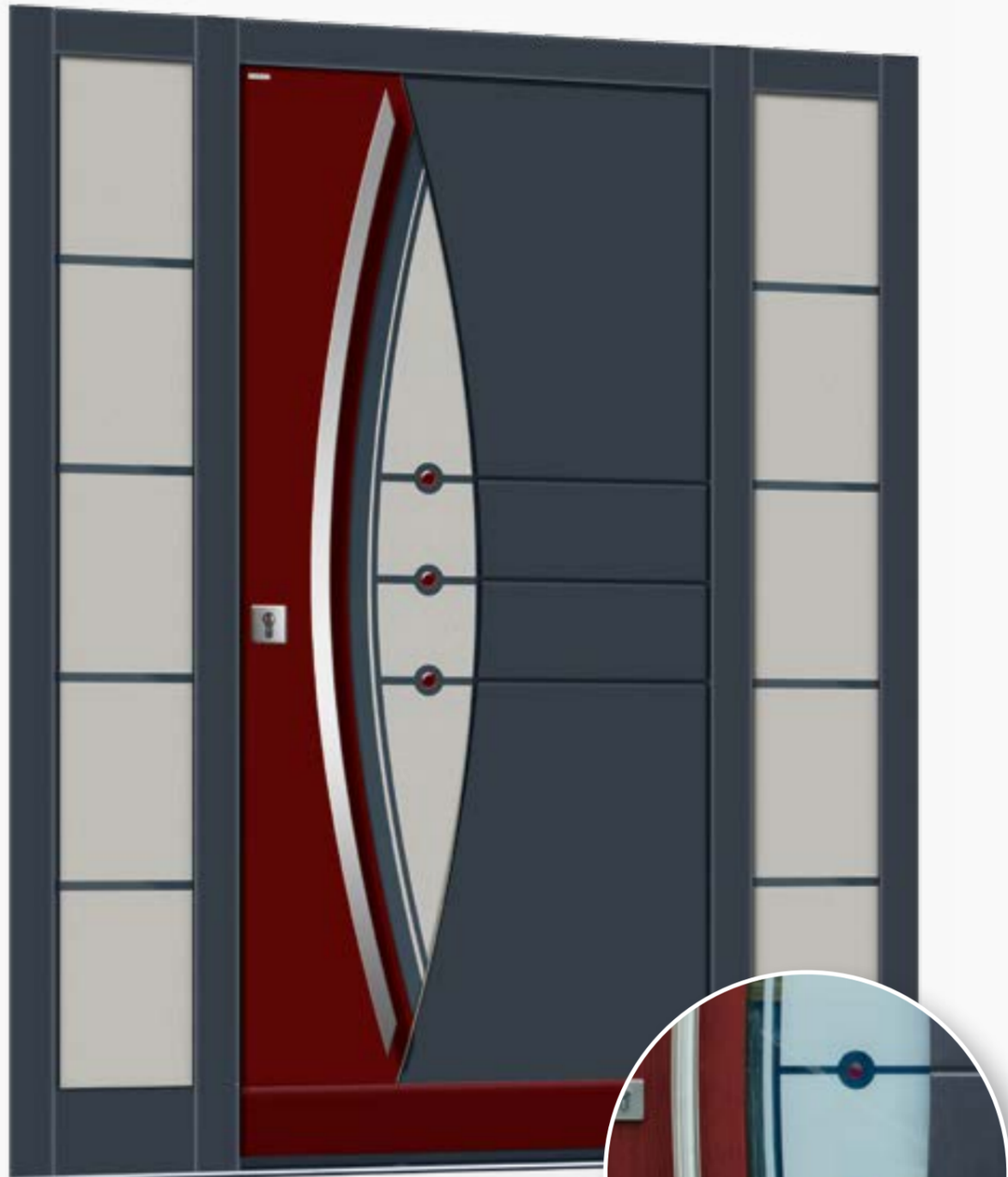


Sicherheit / Fortschrittliche Anti – Einbruch - Systeme



Aussehen / Modernes und zeitloses Design der Eingangstür





P01

-  - Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: RAL7021 + Einsatz RAL3003 (Option)
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Rechteckige Griffstange aus INOX-Stahl, gebogen, 180 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)
-  -
-  -

P02

-  - Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ4 + Einsatz RAL7021 (Option)
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Rechteckige Griffstange aus INOX-Stahl, gebogen, 120 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)
-  -
-  -



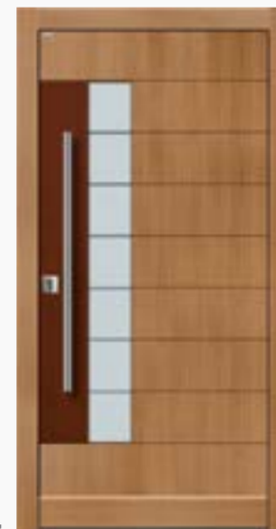
P03

-  - Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: DZ1 + Einsatz DZ10
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 160 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)
-  -
-  -



P04

-  - Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ1 + Einsatz DZ10
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 120 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)
-  -
-  -



P05

-  - Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: DZ10 + Einsatz DZ1
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 120 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)
-  -
-  -





P06

-  - Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: DZ1 + Einsatz DZ8
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 180 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)
-  -
-  -



P07

-  - Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: RAL7046 + Einsatz RAL7021 (Option)
- Scheibe antisol braun, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 180 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)
-  -
-  -



P08

-  - Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ1 + Einsatz DZ8
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Horizontale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Rechteckige Griffstange aus INOX-Stahl, gebogen 135 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)
- Fingerabdruckleser (optionale Ausstattung)
-  -
-  -



P09

-  - Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: DZ8 + Einsatz RAL 1013
- Scheibe: reflex braun, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale + horizontale Maserung (außen), horizontal (innen)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 160 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)
-  -
-  -



P10

-  - Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: DZ1 + Einsatz DZ10
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Horizontale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 160 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)
-  -
-  -



P11



aluminium



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ4
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Horizontale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 180 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



P12



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ10 + Einsatz DZ1
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 100 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



P13



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ1 + Einsatz DZ10
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Horizontale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 180 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



P14



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ11
- Scheibe: reflex braun, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale + horizontale Maserung (außen), vertikal (innen)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 160 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



P15



aluminium



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ8
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale + horizontale Maserung (außen), vertikal (innen)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 160 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



P16

- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ1 + Einsatz DZ10
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl, gebogen, 120 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



P17

- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: RAL9007 + Einsatz RAL7026 (Option)
- Sandgestrahlte Scheibe gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 160 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



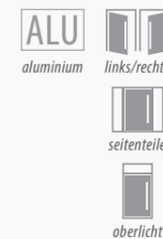
P18

- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ11
- Scheibe: reflex braun, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale + horizontale Maserung (außen), horizontal (innen)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 100 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



P19

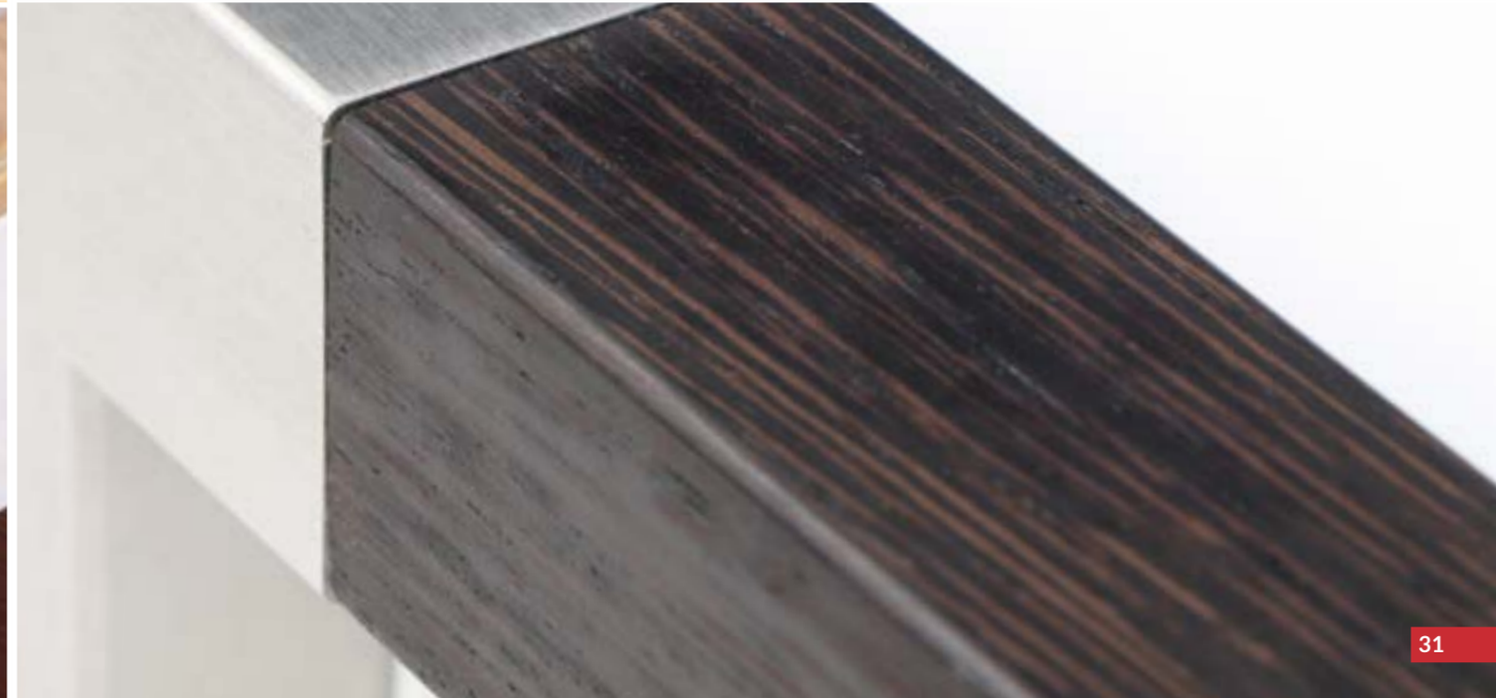
- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: RAL7016 + Einsatz RAL3003 (Option)
- Sandgestrahlte Scheibe im Seitenteil gem. Muster, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale + horizontale Maserung (außen), horizontal (innen)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Runde, hölzerne Griffstange 180 cm Farbe: RAL3003 (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



P20

- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: RAL9016 + Einsatz Palisander Santos (von außen, Breite: 25 cm)
- Scheibe im Seitenteil reflex braun, Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Horizontale Maserung des Türflügels (außen, innen) + Einsatz Palisander Santos (vertikale Maserung)
- Einseitige Fräsung (von außen)
- Beidseitige Klinke Axa Prestige aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)





PARMAX VOLLTÜREN



VOLLTÜREN PARMAX

Volltüren PARMAX zeichnen sich durch eine moderne, minimalistische Form und eine hohe Qualität der Anfertigung aus. Als eine zusätzliche Ausrüstung kann man ein horizontales Jahresring-Muster ausführen.

PARMAX HOCHTÜREN NEUHEIT



HOCHTÜREN PARMAX

Hochtüren PARMAX sind eine Garantie der Hochqualität in untypischer Größe. Sie haben ein spezielles System der Flügelstabilität, deswegen sogar die schwersten Türen leicht zur Verwendung sind. Wir bieten die Möglichkeit an, jedes Türmodell in einer Höhe bis 300 cm anzufertigen.

PARMAX GLASTÜREN



GLASTÜREN PARMAX

Viel Raum und Licht und Leichtigkeitgefühl – all das, was heute von Innenarchitekten gesucht ist. Die Glastüren bewähren sich nicht nur in einem modernen Büro, aber auch in jedem Innerem angefangen von provenzalischem und rustikalem Stil bis zu skandinavischer Schlichtheit. Die Anwendung eines gehärteten Glases und der Anfertigungspräzision sind die Glastüren jahrelang ästhetisch und sicher.

PARMAX TÜREN MIT BETONSTRUKTUR



TÜREN MIT BETONSTRUKTUR PARMAX

Ein normaler Beton als ein Kunstwerk. Durch einen eleganten Holz- oder Aluminiumrahmen umfasst, bildet Türen, eine sowohl beständige, als auch elegante Tür. Dazu leicht, weil Betonelemente nur als eine geschmackvolle Tarnung für beständige und leichte Struktur dient. Versuche mit uns die Schönheit des Betons zu entdecken, und die Effekte werden Dich überraschen. Das ist ein Angebot für Personen, die ungewöhnliche Formen und einmalige Lösungen schätzen. Ohne Zweifel eine originelle und außergewöhnliche Tür.



109



links/rechts



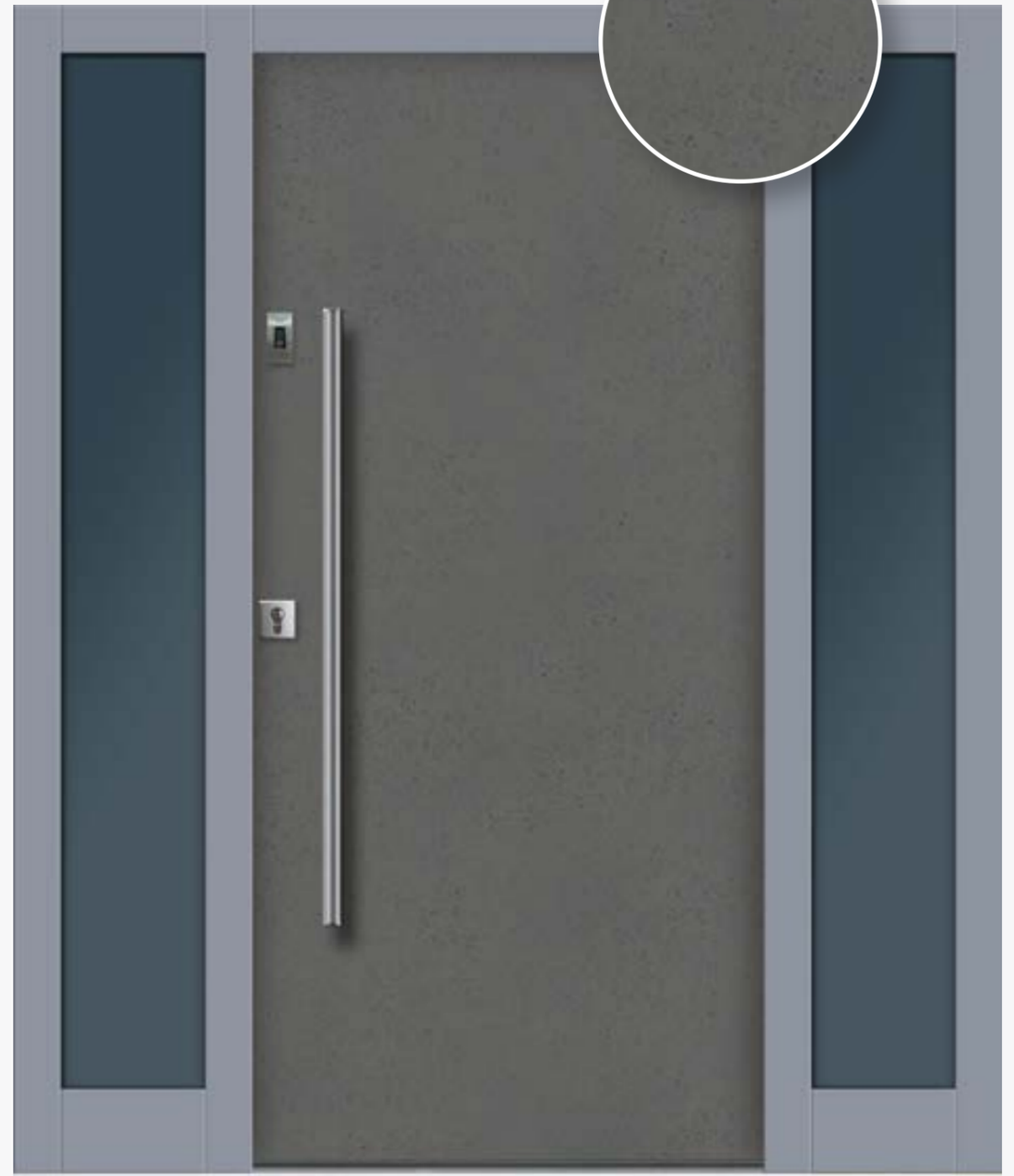
seitenteile



oberlicht

Tür mit einer Betonauflage

- Stärke 82 mm oder 100 mm
- Reflex-Glasscheibe braun / Dreischeibenverglasung mit P-2
- Farbe der Betonauflage am Flügel — grau, Türrahmen DZ4
- Farbe von der Mitte DZ4
- Schließzylinder der A- Klasse (optional: B- oder C-Klasse)
- einseitige Fräsung INOX (von außen)
- rechteckiger INOX-Griff 120 cm (optionale Ausrüstung)
- Quadrat-Rosette INOX (optionale Ausrüstung)



links/rechts



seitenteile



oberlicht

Tür mit einer Betonauflage (von außen)

- Stärke 82 mm oder 100 mm
- Reflex-Glasscheibe braun / Dreischeibenverglasung mit P-2
- Farbe der Betonauflage am Flügel Anthrazit, Türrahmen RAL 7045 (optional)
- Schließzylinder der A- Klasse (optional: B- oder C-Klasse)
- einseitige Fräsung INOX (von außen)
- INOX-Griff gerade 120 cm (optionale Ausrüstung)
- Quadrat-Rosette INOX (optionale Ausrüstung)
- Fingerabdruckleser (optionale Ausrüstung)



TOP DESIGN GLASS



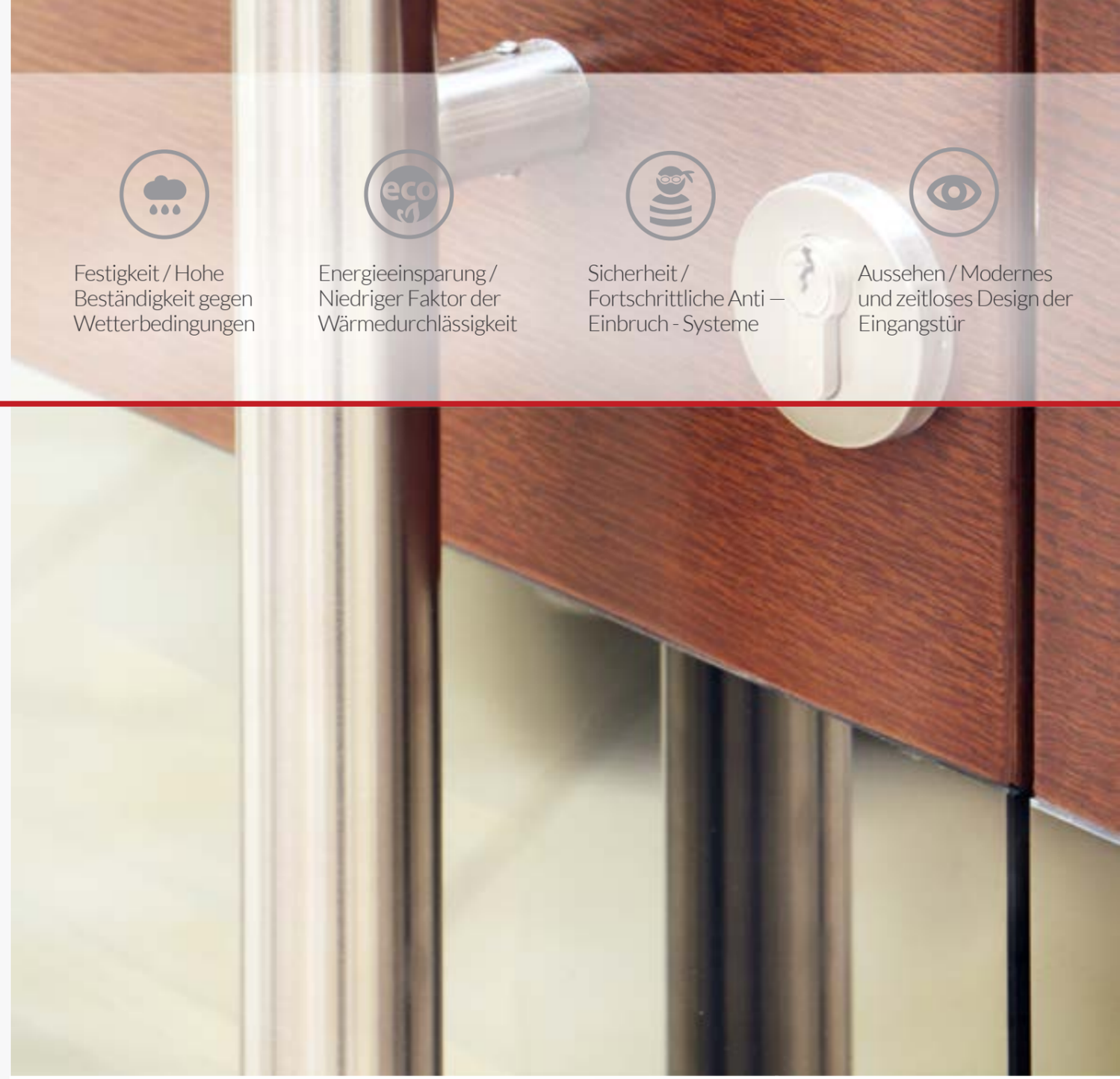
TOP DESIGN GLASS PARMAX

PARMAX Top Design Glass Türen – Eleganz und Hochqualität. Eine innovative Verbindung der Holzflächen und Glas gibt der Kollektion Top Design Glass ein einzigartiges Aussehen. Naturholz verbindet mit Glas, unter Berücksichtigung der Proportionen der Größe und der Gestalt von Verglasungen, sind eine effektvolle Kombination für Personen, die elegante Ausführungen mögen. Das Design, das auserlesene Farbgebung und Material, aus dem Türen angefertigt wurden, geben ihnen einen individuellen und einzigartigen Charakter.

Die Verglasungen geben den Türen ein originelles und einmaliges Aussehen.



Bautischlerei - Wettbewerb in der Kategorie Eingangstüren.



Festigkeit / Hohe Beständigkeit gegen Wetterbedingungen



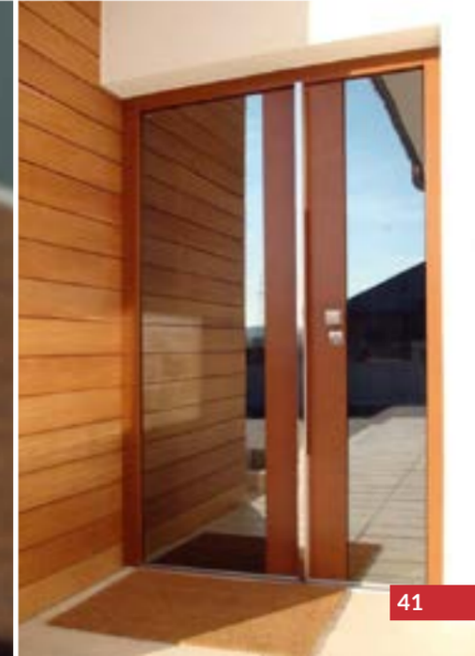
Energieeinsparung / Niedriger Faktor der Wärmedurchlässigkeit



Sicherheit / Fortschrittliche Anti – Einbruch - Systeme



Aussehen / Modernes und zeitloses Design der Eingangstür





G01

ALU
aluminium



links/rechts

BET
beton



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ11
- Scheibe: reflex braun/grafit (gehärtet 6 mm), Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 180 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)
- Fingerabdruckleser (optionale Ausstattung)



G02



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: DZ1
- Scheibe: reflex braun/grafit (gehärtet 6 mm), Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 180 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



G03



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: DZ8
- Scheibe: reflex braun/grafit (gehärtet 6 mm), Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 160 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



G04



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: DZ8
- Scheibe: reflex braun/grafit (gehärtet 6 mm), Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Rechteckige Griffstange aus INOX-Stahl 160 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



G05

ALU
aluminium



links/rechts

BET
beton



seitenteile



oberlicht

- Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: RAL7045 (Option)
- Scheibe: reflex braun/grafit (gehärtet 6 mm), Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Rechteckige Griffstange aus INOX-Stahl 180 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



G06



links/rechts

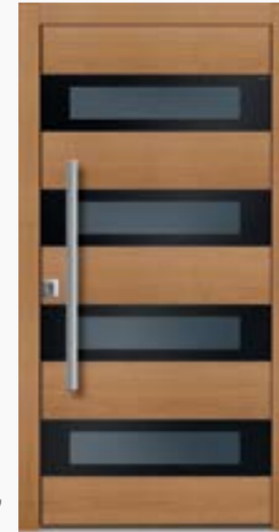


seitentelle



oberlicht

- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ1
- Scheibe: reflex braun/granit (gehärtet 6 mm), Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Runde Griffstange aus INOX-Stahl 160 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



G07



aluminium



links/rechts



beton



seitentelle



oberlicht

- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ1
- Scheibe: reflex braun/granit (gehärtet 6 mm) Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Horizontale Maserung (außen, innen)
- Rechteckige Griffstange aus INOX-Stahl 120 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



G07



aluminium



links/rechts



beton



seitentelle



oberlicht

-(von innen)



G08



aluminium



links/rechts



beton



seitentelle



oberlicht

- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ4
- Scheibe: reflex braun/granit (gehärtet 6 mm) Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Horizontale Maserung (außen, innen)
- Rechteckige Griffstange nach dem Modell G08 (an der Sichtfläche poliert) (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



G08



aluminium



links/rechts



beton



seitentelle



oberlicht

-(geöffnet nach außen)

HÖCHST- QUALITÄT



G07



links/rechts



seitenteile



oberlicht



ALU
aluminium



BET
beton

- Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: DZ1
- Scheibe: reflex braun/granit (gehärtet 6 mm) Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Horizontale Maserung (außen, innen)
- Rechteckige Griffstange aus INOX-Stahl 120 cm (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



G08



links/rechts



seitenteile



oberlicht



ALU
aluminium



BET
beton

- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ4
- Scheibe: reflex braun/granit (gehärtet 6 mm) Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Horizontale Maserung (außen, innen)
- Rechteckige Griffstange nach dem Modell G08 (an der Sichtfläche poliert) (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



G09



links/rechts



seitenteile



oberlicht



ALU
aluminium



BET
beton

- Stärke: 82 mm oder 100 mm
- Farbe: DZ8
- Scheibe: reflex braun/granit (gehärtet 6 mm), Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale Maserung (außen, innen)
- Beidseitige Klinke Axa Prestige aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)



G10



links/rechts



seitenteile



oberlicht



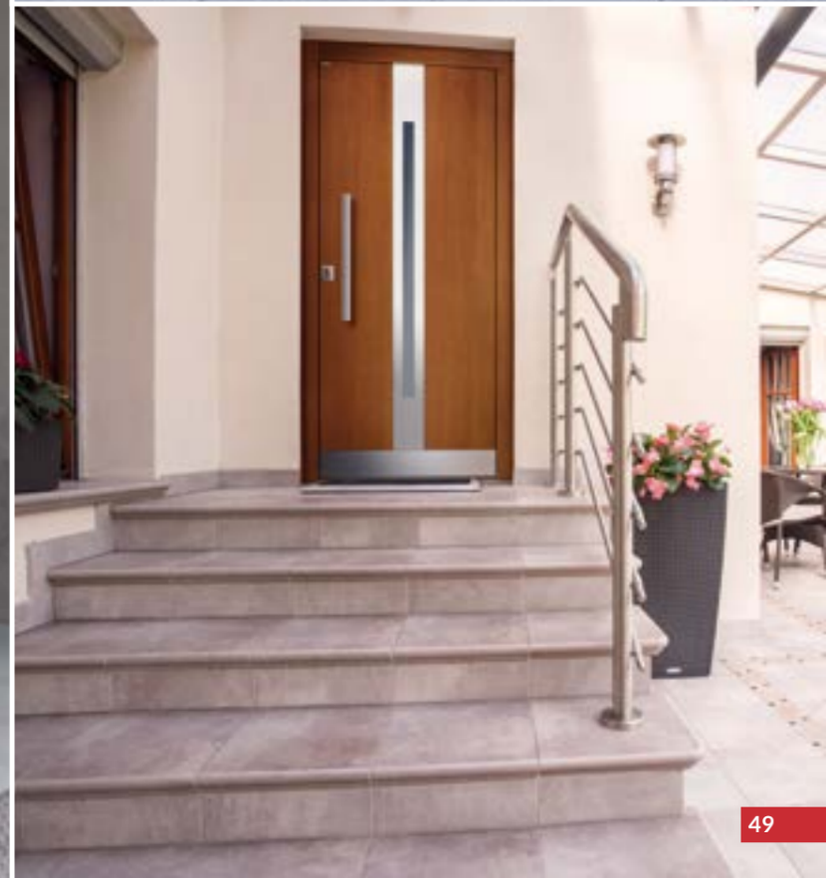
ALU
aluminium



BET
beton

- Stärke: 82mm oder 100mm
- Farbe: DZ11
- Scheibe: reflex braun/granit (gehärtet 6 mm) Zweikammverglasung Kl. P-2
- Schließzylinder Kl. A (Option: Kl. B oder Kl. C)
- Vertikale + horizontale Maserung (außen), horizontal (innen)
- Runde, hölzerne Griffstange 140 cm Farbe: DZ4 (optionale Ausstattung)
- Quadratische Rosette aus INOX-Stahl (optionale Ausstattung)

PERFEKTION DER AUSFÜHRUNG



ALUMINIUM HOLZTÜREN

NEUHEIT

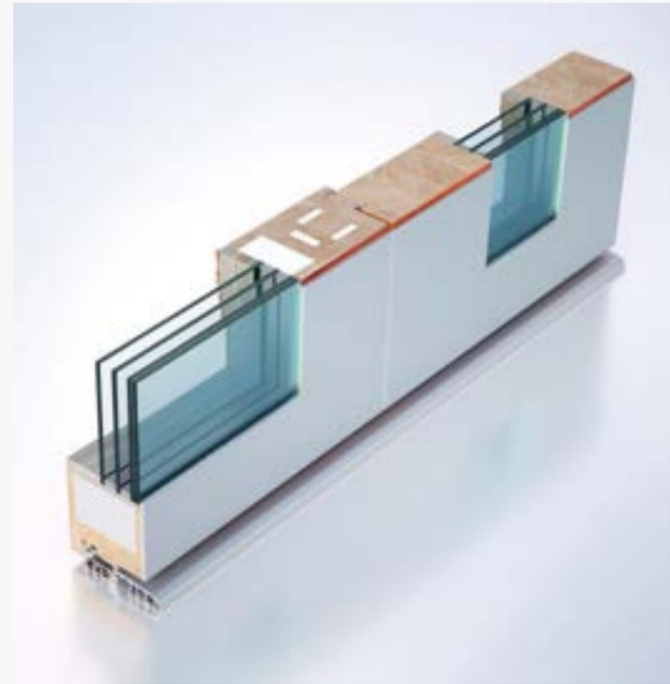
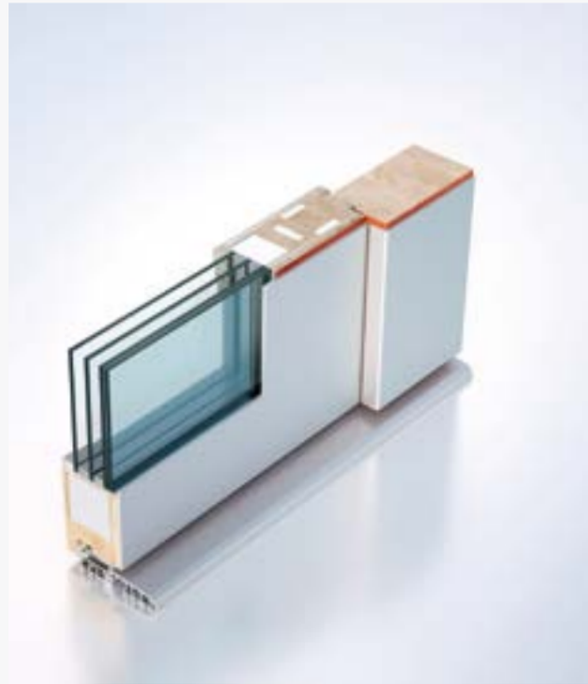


ALUMINIUM HOLZTÜREN PARMAX

Das Klima verwöhnt nicht. Strahlende Sonne, strömender Regen, Frost und Schnee, rasche Temperaturwechsel. Dein Tür müssen wechselhafte Wetterbedingungen bewältigen aber gleich einen individuellen Fassaden - oder Gebäudecharakter hervorzuheben. Eine gelungene Verbindung von zeitloser Holzvorzüglichkeit mit , modernem Aluminiumschick gibt das, was Sie erwarten –Schönheit und Beständigkeit. Die Türen für Kunden, die einen originellen und zeitlosen Stil schätzen.

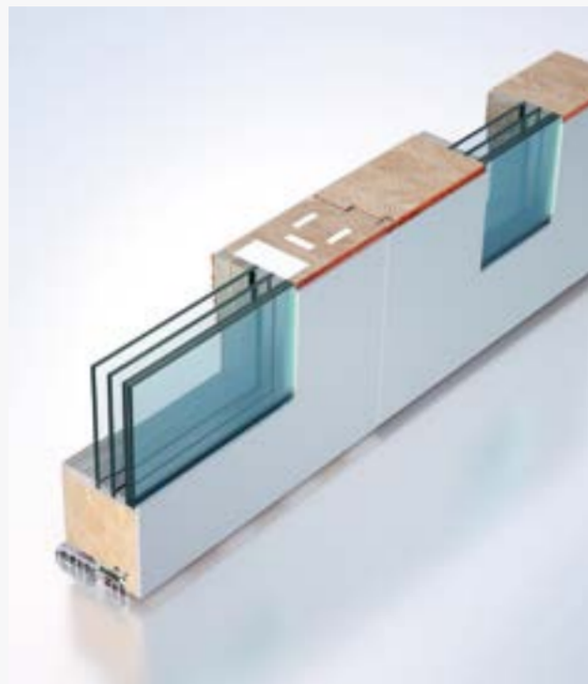


ALUMINIUM HOLZTÜREN PARMAX



Querschnitt der Holz- Aluminiumtür, Stärke 82 mm, Einzeltür geöffnet nach innen, Aluminium am Flügel und Türrahmen.

Querschnitt der Holz- Aluminiumtür, Stärke 102 mm, Tür nur nach innen geöffnet, der Seitenteil passt mit dem Türrahmen zusammen, Aluminium am Flügel, Türrahmen und Seitenteil von außen.



Querschnitt der Holz- Aluminiumtür mit Seitenteil, Stärke 100 mm, geöffnet nach innen und außen, Scharnier versteckt, Aluminium von außen.



I18

Variante Aluminium von außen Aufsatzfarbe ML 7016



I18

Ansicht (von innen).



P18

Variante Aluminium von außen Aufsatzfarbe RAL 9006.



P18

Ansicht (von innen).

ENERGIE- SPARENDE TÜREN

Energiesparende Türen (passive) – Außentüren von Hochqualität aus Holz – Garantie eines modernen Designs, perfekter Ausführung, gewissenhafter Konstruktion und Verwendungskomforts. Die Anwendung einer speziellen Türplatte, angemessen gewählter Türisolierung von hoher, thermischer Isolation, eines Aluminiumprofils zur Stabilisierung des Türflügels, Dichtungen zur perfekten Abdichtung des Flügels und Türrahmens, einer langen Hakenleiste und eines 3-Punkt-Leistenschlosses von G-U, der Taschenbänder von SIMONSWERK, einer Flügelschwelle und Aluminiumschwelle mit einem thermisch isolierenden Einsatz garantieren, dass unsere energiesparenden Türen sehr hohe Anforderungen des passiven und energiesparenden Bauwesens erfüllen. Zusätzlich hilft die Lackierungssystem (PROTECT – System) bei der Erhaltung der sauberen Türoberfläche und bei der guten Rissbeständigkeit (PROTECT – System vergilbt nicht, reagiert nicht mit menschlichem Schweiß, Creme, Ölen und bei langem Betrieb treten keine dunklen Flecken in den oft berührten Bereichen, ist frei von Bioziden und umweltfreundlich.

Es gibt die Möglichkeit der Ausführung von allen Türmodellen aus Kollektionen TOP DESIGN INOX, TOP DESIGN PLUS und TOP DESIGN GLASS.

euro **top ten**
POLSKA 2015



Wärmedämmung aus einem wärmedämmenden Spezialschaum



Wärmedämmung aus einem wärmedämmenden Spezialschaum



U_d von 0,68 W/m²K

Außer der Tatsache, dass sie eine wichtige Rolle als ein architektonisches Element Ihres Hauses spielen, sind sie durch eine hohe, thermische Isolation gekennzeichnet. Dank ihrer ausgezeichneten Konstruktion – 100 mm – haben unsere energiesparenden Türen außergewöhnliche thermoisolatorische Parameter, Permeabilitätskoeffizient U_d od 0,68 W/m²K.

Technische Spezifikation der Außentüren PARMAX

Türflügel:

- Ausgeführt aus Leimholz (Stab- und Stäbchenspertholz) aus ausgewählten Holzarten.
- Der zusätzliche Einsatz aus Aluminiumprofil stabilisiert die Türkonstruktion.
- Lamelle aus massivem Eichenholz am Umfang des Türflügels
- Deckbeschichtung aus wasserfester Platte
- Abdichtung am ganzen Umfang des Türflügels
- Stärke: 82 mm - Standardtüren
- 100 mm - Energiesparende Türen

Verglasung

- (Zweikammerverglasung (3 Scheiben) der Klasse mit P2 „Sichere Scheibe“ oder mit P4 „Schutzscheibe“)
- Scheibe sandgestrahlt (ganz oder nach Muster) - sandgestrahltes Glas ist bei Berührung nicht fühlbar
 - Scheibe reflex braun
 - Scheibe antisol braun
 - Scheibe aus farblosem Floatglas
 - Scheibe reflex braun/graphit (gehärtet 6mm) - nur in der Kollektion Top Design GLASS

Art der Öffnung:

- nach außen, nach innen

Türrahmen:

- ausgeführt aus Brettsperrholz
- Stärke: 72 mm, Breite: 80 mm Standardtüren
- Stärke: 100 mm, Breite: 100 mm - energiesparende Türen
- Ausgestattet mit einer Abdichtung (mit zwei Abdichtungen für energiesparende Türen bei sichtbarem Türband)

Öffnungsrichtung:

- rechts, links

Unser STANDARD

- 3-jährige Garantie
- Schließzylinder der Klasse A (Farbe: Nickel)
- 2 oder 3 Abdichtungen (am ganzen Umfang des Türflügels und in dem Türrahmen) gewährleisten die Aufrechterhaltung der Innenwärme und schützen vor einem Eindringen von Kälte.
- Die automatische Dreipunktschließleiste G-U - schützt die Tür in den drei Punkten und stellt ein sehr schwieriges Hindernis zur Überwindung durch einen Einbrecher dar
- Die lange Schlossleiste erhöht den Schutz vor einem Einbruch, jedes Schloss ist regulierbar.
- Die Einbruchsicherung schützt erfolgreich vor einem Aufbruch des Türflügels.
- Die Türbandsysteme SIMONSWERK (BAKA 3D, TECTUS TE 540) sind die lebenslange Garantie der Beweglichkeit der Türen. Sie sind in drei Ebenen regulierbar.
- Kopfstücke für Türbänder (Farbe: Nickel)
- Die automatische Türdichtung im Türflügel senkt sich zur Abdichtung der Tür.
- Die Türdichtung aus Aluminium mit einem Einsatz zur Wärmeisolation gewährleistet einen thermischen Schutz, schützt vor dem Eindringen von Kälte und Windes unter der Tür.
- Das System der fünffachen Beschichtung der Tür schützt die Tür vor einem Einfluss äußerer Faktoren, betont die natürliche Schönheit des Holzes und gewährleistet eine lange Lebensdauer und eine langjährige Benutzung.
- Das Anstrichsystem PROTECT - (Lackbeschichtung durch einen samtmattem, durchscheinenden Lack) erleichtert die Erhaltung der Türfläche in einer perfekten Sauberkeit und einer guten Rissfestigkeit. Das System PROTECT vergilbt nicht, reagiert nicht mit dem Schweiß der menschlichen

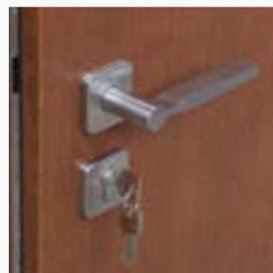
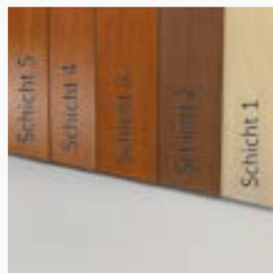
Hände, Cremen, Ölen und bei einer langwierigen Benutzung treten keine dunklen Flecken an den Stellen der intensiven Berührung auf. Des Weiteren ist es biozidfrei.

- Zweikammerverglasung (3 Scheiben) mit P2 - Scheibe aus Sicherheitsglas

**Je nach Spezifikation des Endprodukts Aufgrund der innovativen Produktionstechnologien gewährleisten wir die höchste Qualität, eine meisterhafte Ausführung der Türen sowie die neuesten Lösungen*

System PROTECT

1. Ausgleichsimprägnation (Schutz vor Bläue, Pilzen und einer teilweisen Verfärbung von Holz)
2. Die Färbungsimprägnation ermöglicht eine Beschichtung der Türen mit von einer besonders hohen Qualität, die das natürliche Bild von Holz hervorhebt. Dadurch wird der Grad des Schutzes vor der Einwirkung von Wasser bedeutend erhöht.
3. Dünnschichtlasur von einer hohen Wetterbeständigkeit und einer sehr guten Durchsichtigkeit
4. Dickschichtlasur DSL (Beschichtung von einer vorzüglichen Wetterbeständigkeit, Elastizität und einem Schutz vor der Einwirkung der UV - Strahlung, aktiv atmend, umweltfreundlich)
5. PROTECT (Lackschicht - samtmatter, durchscheinender Lack) erleichtert die Aufrechterhaltung der Türfläche in einer perfekten Sauberkeit und einer guten Rissfestigkeit. Das System PROTECT vergilbt nicht, reagiert nicht mit dem Schweiß der menschlichen Hände, Cremen, Ölen und bei einer langwierigen Benutzung treten keine dunklen Flecken an den Stellen der intensiven Berührung auf. Des Weiteren ist der Lack biozidfrei.



Eine Türfläche, auf der das Lackieren mit dem System PROTECT angewandt wurde



Eine Türfläche, auf der das System PROTECT nicht angewandt wurde



Querschnitt der Tür 82 mm mit einem Verbundprofil



3 Jahre Garantie



Der obere Schlossriegel



Unsichtbarer Türselbstschließer (optional)



3-Punkt-Schloss Automatik G-U



Taschenband SIMONSWERK BAKA 3D (einstellbar auf 3 Ebenen)



Der untere Schlossriegel



Einbruchssperre von der Seite der Scharniere



Aluminiumschwelle mit einem thermisch isolierenden Einsatz



Taschenband SIMONSWERK BAKA 3D (einstellbar auf 3 Ebenen)



Untere Flügelschwelle

ZUBEHÖR

Klinken

Hergestellt aus rostfreiem Stahl hoher Qualität unter Verwendung von modernsten Technologien. Große Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse (die Farbe der Klinken ändert sich nicht, sie sind korrosions- und rissbeständig), Garantie für Schließmechanismus (modernes, sicheres Einbausystem), mehrjährige Lebensdauer ist ein zusätzlicher Vorteil, der für die Auswahl dieser Klinken spricht. Für die Klinken wird eine 5-jährige Garantie

erteilt. Die Ultra Finish-Beschichtung, die bei Herstellung der Klinken Anwendung findet, garantiert ästhetisches Aussehen und zuverlässigen Betrieb. Das wird durch Technologie garantiert, die in der Verbindung vom Metall und Gas-Ionen auf molekulare Ebene besteht. Dank dieser Technologie ist die Schicht der Klinken sechsfach härter als die traditionelle Beschichtung, was den lebenslangen Klinkenbetrieb ermöglicht.



Klinke ID-9

Klinke LOOP



Runde Klinke ATLANTA

Quadratische Klinke DAKOTA



Klinke Las Vegas

Klinke Dallas



Klinke 2145 (Chrom - schwarz)

Mit solider, proportionaler und griffiger Halterung, glanzlos oder Kombination erhältlich in der Farbe Nickel, vom glänzenden Chrom und schwarzen, glanzlosen Griff.



Klinke 2165 (glanzlos, Chrom)

Mit flachem und breitem Griff, bequem in Verwendung leichte und runde Ecken und Kante haben zur Folge, dass die Halterung griffig und angenehm zu berühren ist. Erhältlich in der Farbe Nickel und Chrom, glanzlos.



Klinke 2015 (Nickel Satin/Weiß)

Charakteristische bogenförmige Gestaltung, die sich an die Handform leicht anpasst. Dank den austauschbaren Griffbestandteilen erhältlich: Satin Nickel/weiß, Chrom/schwarz glanzlos, Chrom / Satin Nickel, Chrom / rot.



Axa Prestige Klinke beidseitig

Axa Prestige Klinke mit einem blinden Schild

Axa sichere Beschläge Klinke auf beiden Seiten

Erhältliche Farben: INOX, Silber, Altgold, Titan

Türbänder



Türband SIMONSWERK TECTUSTE 540

Wird in energiesparenden Türen mit komplett verdeckt liegendem Türband (Türflügel schließt mit Blendrahmen ab) angewendet.



Türband SIMONSWERK BAKA 3D



Versteckter Türband



(in den Türen mit der Stärke von 82 mm) Flügel nicht gleich mit Türrahmen angeordnet



LED Beleuchtung



LED Beleuchtung im unteren Teil der Tür. Farbe weiß.



LED Beleuchtung des ganzen Türflügels. Farbe weiß.

Schließzylinder



Profilschließzylinder

Schließzylinderset besteht aus zweiseitigem Schließzylinder und Schließzylinder mit Knauf, die mit einem Schlüssel mit einem gleichen Kodierung geöffnet werden. Die Schließzylinder mit den größten Einbruchwiderstand B- oder C-Klasse. Farben Nickel oder Messing. Die Codekarte im Satz.



Kuba expert —Sicherheit und Bequemlichkeit



Querschnitt



Kuba - expert Schlüssel



Am Kuba expert Schlüssel mit einem Panzerschlüsselkopf (optional)



Erleichterte Schlüsselidentifikation - Plastikaufsätze in 12 Farben

Kuba expert erfüllt die Norm EN-PN 1303 Verschlusssicherheitsklasse 6 und ist einbruchhemmend gemäß der Norm 18252 Klasse P3. Schließzylinder Kuba expert sind von unbefugtem Öffnen durch die sog. Schlagmethoden geschützt. Ergonomie am Alltag. Im Gegensatz zu vielen anderen Systemen der Wendeschlüssel haben

sie eine senkrechte Schlüsselführung d.h. sie sind sehr ergonomisch. Für einen Wendeschlüssel hat ja keine Bedeutung, auf welche Weise wird er in den Zylinder eingesteckt. Fräsen statt Anbohren. Die Wendeschlüssel Kuba sind technisch schwerst kopierbar. Die Codierung erfolgt durch ein spezielles Fräsverfahren - computerge-

steuert und von einer Höchstqualität. Dank dessen sind sie praktisch verschleißarm und zuverlässig. Für Deine Sicherheit sind alle Nachschlüssel nur bei autorisierten Fachpartnern und ausschließlich gegen Vorlage der Legitimation erhältlich.

Rechteckiger Griff INOX

(60 cm, 100 cm, 120 cm, 160 cm, 180 cm) Griffprofil 40 x 20 mm Sollte am rechteckigen Griff eine Taste zur Öffnung der Tür von innen befestigt werden (auf der Flügelseite) wird der Griff die Profilmessungen von 30 x 30 mm haben, Möglichkeit der polierten Griffausführung (glänzend)



Runder Griff INOX

(60 cm, 100 cm, 120 cm, 160 cm, 180 cm) Griffdurchmesser 40 mm Möglichkeit der polierten Griffausführung (glänzend)



Holzrundgriff

(80 cm, 120 cm, 140 cm, 180 cm) Griffdurchmesser 40 mm Erhältliche Farben: Farbpalette PARMAX DZ1 - DZ12, Farbpalette ML Am Holzgriff befestigen wir keine Tasten zur Öffnung der Tür Möglichkeit der polierten Griffausführung (glänzend).



Quadratischer Holzgriff INOX

(80 cm, 120 cm, 140 cm, 180 cm) Griffprofil 35 x 35 mm. Ausführung: durchsichtiges Öl Möglichkeit der polierten Griffausführung.



Rechteckiger Griff nach Modell G08

Der Griff in Höhe des Türflügels, aus rostfreiem Stahl, von vorne poliert. Möglichkeit der nicht polierten Griffausführung.



Griff „C“

(60 cm, 100 cm, 120 cm, 160 cm, 180 cm) Griffprofil 30 x 30 mm. Möglichkeit der polierten Griffausführung (glänzend).



Dosengriff 1 horizontal



Dosengriff 1 vertikal



Dosengriff 2 vertikal

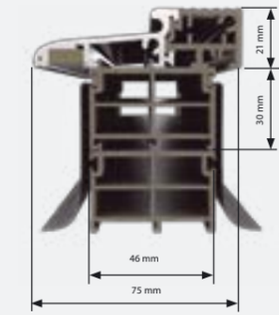


Der Vorteil der Aluminiumschwelle ist ihre Ästhetik, Festigkeit gegen mechanische Beschädigungen und Verschleiß sowie eine niedrige Konstruktion, die ein freies Durchgehen ohne Risiko des Stolperns erleichtert. Dies ist besonders wichtig im Fall von älteren Leuten, kleinen Kindern und Personen, die sich auf dem Rollstuhl bewegen.

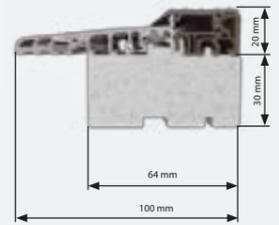
Die Aluminiumschwelle mit wärmeisolierendem Einsatz wird in einem entsprechend vorbereiteten Kanal in dem Fußboden unter der Tür (sog. „warme Montage“) als die Befestigung und Wärmeisolierung montiert. Die Türdichtung besteht aus mit Luft ausgefüllten Kammern. Dadurch wird die richtige Isolation über dem Niveau des Fußbodens gewährleistet. Der wärmeisolierende Einsatz kann mit weiteren Elementen verbunden werden.

Die richtig ausgeführte warme Montage hält die Wärme im Innern unseres Hauses. Dadurch verbrauchen wir weniger Wärme und Energie für seine Erwärmung. Die warme Montage der Türdichtung kann sowohl während der Montage der ersten Außentür als auch während des Austausches der alten Tür erfolgen. Es sollte daran gedacht werden, dass die Außentür erst nach dem Abschluss von nassen Bauarbeiten im Innern des Gebäudes montiert werden kann.

Der Schwellenprofil PVC/EPS ist in Höhen von 100/130/150/180 mm erhältlich. Er ist wasserdicht und formstabil. Man kann ihn sehr schnell montieren, ohne früher aufzubohren. Darüber hinaus ist er durch sehr gute thermische Isolation gekennzeichnet. Man soll die Hinweise in Bezug auf die Montage vorbehalten.



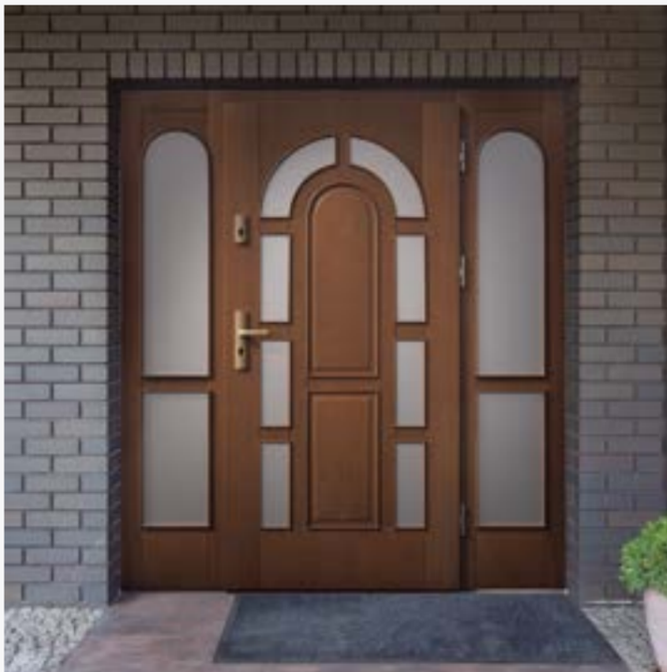
Standardtür- Stärke 82 mm
-sichtbares Türband
Energiesparende Türen (passiv)
- Stärke 100 mm - komplett verdeckt liegendes Türband



Energiesparende Türen (passiv)
- Stärke 100 mm
- sichtbares Türband



TOP DESIGN CLASSIC



TOP DESIGN CLASSIC PARMAX

Klassik ist unsterblich und immer in. Holztüren mit einer traditionellen Verglasung sind Hit aller Zeiten. Verschiedene Muster und Varianten lassen Sie eine Tür wählen, die an Ihren individuellen Stil und gleichzeitig an das Haus und Innenräume angepasst sind. Adel verpflichtet—die höchste Holzqualität und die Geheimnisse seiner Verarbeitung, die wir im Laufe der Jahre kennen gelernt haben, ermöglichen, dass einige Generationen diese natürliche Schönheit der Holztür bewundern werden.



Bautischlerei - Wettbewerb in der Kategorie Eingangstüren.



C01



- Stärke 82 mm oder 100 mm
- Farbe D29



- Reflex-Glasscheibe braun, Dreischeibenverglasung mit P-2



- Schließzylinder der A-Klasse (optional: B- oder C-Klasse)



- vertikales Jahresring-Muster (innen, außen)



- Leiste mit Verbreiterung, Mauerstärke 15 cm, einseitige (von außen)



- Klinke Daisy langer Türschild (optionale Ausstattung)



oberlicht



C02

-  - Stärke 82 mm oder 100 mm
- Farbe DZ4
- Reflex-Glasscheibe braun, Dreischeibenverglasung mit P-2
- Schließzylinder der A-Klasse (optional: B- oder C-Klasse)
- vertikales Jahresring-Muster (innen, außen)
- Klinke AXA PRESTIGE INOX beidseitig (optionale Ausstattung)
- 
- 



C03

-  - Stärke 82 mm oder 100 mm
- Farbe DZ11
- Reflex-Glasscheibe braun, Dreischeibenverglasung mit P-2
- Schließzylinder der A-Klasse (optional: B- oder C-Klasse)
- vertikales Jahresring-Muster (innen, außen)
- Klinke AXA PRESTIGE INOX beidseitig (optionale Ausstattung)
- Rosette oben AKA PRESTIGE INOX Altgold (optionale Ausrüstung)
- 
- 



C04

-  - Stärke 82 mm oder 100 mm
- Farbe RAL 7016
- eine nach Muster sandgestrahlte Scheibe, Dreischeibenverglasung mit P-2
- Schließzylinder der A-Klasse (optional: B- oder C-Seitenteile Klasse)
- vertikales Jahresring-Muster (innen, außen)
- rechteckiger Griff INOX 100 cm, auf Gehörung befestigt (optionale Ausstattung)
- runde Rosette INOX (optionale Ausrüstung)
- 
- 



C05

-  - Stärke 82 mm oder 100 mm
- Farbe DZ4
- Reflex-Glasscheibe braun, Dreischeibenverglasung mit P-2
- Schließzylinder der A-Klasse (optional: B- oder C-Klasse)
- vertikales Jahresring-Muster (innen, außen)
- Klinke AXA PRESTIGE INOX beidseitig (optionale Ausstattung)
- 
- 



C06

-  - Stärke 82 mm oder 100 mm
- Farbe DZ6
- Reflex-Glasscheibe braun, Dreischeibenverglasung mit P-2 (Seitenteil)
- Mosaikscheibe nach Muster, Dreischeibenverglasung mit P-2 (Flügel)
- Schließzylinder der A-Klasse (optional: B- oder C-Klasse)
- vertikales Jahresring-Muster (innen, außen)
- Klinke Daisy, langer Türschild (optionale Ausstattung)
- 
- 



C07

-  - Stärke 82 mm oder 100 mm
-  - Farbe DZ9
-  - eine sandgestrahlte Scheibe, Dreischeibenverglasung mit P-2
-  - Schließzylinder der A-Klasse (optional: B- oder C-Seitenteile Klasse)
-  - vertikales Jahresring-Muster (innen, außen)
-  - Klinke AXA PRESTIGE INOX beidseitig (optionale Ausrüstung)
-  - oberlicht



C08

-  - Stärke 82 mm oder 100 mm
-  - Farbe DZ9
-  - Reflex-Glasscheibe braun, Dreischeibenverglasung mit P-2 (Seitenteil)
-  - Schließzylinder der A-Klasse (optional: B- oder C-Klasse)
-  - vertikales Jahresring-Muster (innen, außen)
-  - Klinke Daisy, langer Türschild (optionale Ausrüstung)
-  - oberlicht



C09

-  - Stärke 82 mm oder 100 mm
-  - Farbe DZ9
-  - eine nach Muster sandgestrahlte Scheibe, Dreischeibenverglasung mit P-2
-  - Schließzylinder der A-Klasse (optional: B- oder C-Seitenteile Klasse)
-  - vertikales Jahresring-Muster (innen, außen)
-  - Klinke AXA PRESTIGE INOX beidseitig (optionale Ausrüstung)
-  - Rosette oben AXA PRESTIGE INOX Altgold (optionale Ausrüstung)
-  - oberlicht



C10

-  - Stärke 82 mm oder 100 mm
-  - Farbe RAL 7045
-  - eine nach Muster sandgestrahlte Scheibe, Dreischeibenverglasung mit P-2
-  - Schließzylinder der A-Klasse (optional: B- oder C-Seitenteile Klasse)
-  - vertikales Jahresring-Muster (innen, außen)
-  - Klinke AXA PRESTIGE INOX beidseitig (optionale Ausrüstung)
-  - oberlicht



C11

-  - Stärke 82 mm oder 100 mm
-  - Farbe RAL 9016
-  - Reflex-Glasscheibe braun, Dreischeibenverglasung mit P-2 (Seitenteil)
-  - Schließzylinder der A-Klasse (optional: B- oder C-Klasse)
-  - vertikales Jahresring-Muster (innen, außen)
-  - Klinke Daisy, langer Türschild (optionale Ausrüstung)
-  - oberlicht



C12



- Stärke 82 mm oder 100 mm
- Farbe DZ11
- eine sandgestrahlte Scheibe, Dreischeibenverglasung mit P-2
- Schließzylinder der A-Klasse (optional: B- oder C-Seitenteile Klasse)
- vertikales Jahresring-Muster (innen, außen)
- Klinke AXA PRESTIGE INOX beidseitig Altgold (optionale Ausrüstung)
- Rosette oben AXA PRESTIGE INOX Altgold (optionale Ausrüstung)



C13



- Stärke 82 mm oder 100 mm
- Farbe DZ9
- eine sandgestrahlte Scheibe, Dreischeibenverglasung mit P-2
- Schließzylinder der A-Klasse (optional: B- oder C-Seitenteile Klasse)
- vertikales Jahresring-Muster (innen, außen)
- Klinke Daisy, langer Türschild (optionale Ausrüstung)



C14



- Stärke 82 mm oder 100 mm
- Farbe DZ2
- Reflex-Glasscheibe braun, Dreischeibenverglasung mit P-2
- Schließzylinder der A-Klasse (optional: B- oder C-Klasse)
- vertikales Jahresring-Muster (innen, außen)
- Runder Griff INOX 100 cm, auf Gehrung befestigt (optionale Ausrüstung)
- Runde Rosette INOX (optionale Ausrüstung)



C15



- Stärke 82 mm oder 100 mm
- Farbe DZ1
- Schließzylinder der A-Klasse (optional: B- oder C-Klasse)
- vertikales Jahresring-Muster (innen, außen)
- Klinke AXA PRESTIGE INOX (optionale Ausrüstung)



C16



- Stärke 82 mm oder 100 mm
- Farbe DZ1
- Reflex-Glasscheibe braun, Dreischeibenverglasung mit P-2 (Seitenteil)
- Mosaikscheibe nach Muster, Dreischeibenverglasung mit P-2 (Flügel)
- Schließzylinder der A-Klasse (optional: B- oder C-Klasse)
- vertikales Jahresring-Muster (innen, außen)
- Klinke Daisy, langer Türschild (optionale Ausrüstung)

ZUBEHÖR



C17



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke 82 mm oder 100 mm
- Farbe DZ11
- Schließzylinder der A-Klasse / optional: B- oder C-Klasse
- vertikales Jahresring-Muster (innen, außen)
- Klinke Opera auf einer runden Rosette (optionale Ausrüstung)



C18



links/rechts



seitenteile



oberlicht

- Stärke 82 mm oder 100 mm
- Farbe RAL 9016
- Reflex-Glasscheibe braun, Dreischeibenverglasung mit P-2
- Schließzylinder der A-Klasse (optional: B- oder C-Klasse)
- vertikales Jahresring-Muster (innen, außen)
- Klinke AXA PRESTIGE INOX beidseitig (optionale Ausstattung)

Klinken



Hergestellt aus Messing, edelstem Material, das man zur Produktion der Klinken anwendet. Die Garantie der Solidität und der Hochqualität. Erhältlich in Farben: braun- glanzlos, Patina - glanzlos.



Klinke Daisy, langer Türschild



Klinke Opera, langer Türschild



Klinke Opera, runde Rosette



Klinke Opera, quadratische Rosette



Klinke Daisy, runde Rosette



Klinke London, langer Schild
Farbe F4

FINGERABD- RUCKLESER

Ihr Finger ist Ihr Hausschlüssel!

Ihr Finger ist Ihr Hausschlüssel! Der Fingerabdruckleser kann in den Systemen der Zugangskontrolle als ein biometrischer Punkt der Identifizierung der Benutzer ausgenutzt werden. Er ermöglicht die Registrierung von 99 Benutzern (Papillarlinienmuster). Der Gebrauch des Lesers ist sehr einfach. Um in unser Haus zu treten, ist nur eine registrierte Fingerkuppe an das Spezialfenster in dem Leser zu legen und der Finger leicht auf der empfindlichen Oberfläche des Lesers zu verschieben. Das System prüft unsere Papillarlinien und macht uns die Tür auf.

Der Fingerabdruckleser kann auch mit einem automatisierten Verwaltungssystem in einem intelligenten Haus verbunden werden.

Argumente für Fingerabdruckleser:

- Ihr Finger ist das sicherste und bequemste Werkzeug zur Autorisierung. Sie vergessen ihn niemals, Sie lassen ihn nirgendwo zurück, niemand stiehlt ihn und seine Fälschung ist praktisch unmöglich.
- Nutzbarkeit und Leichtigkeit der Benutzung. Man muss sich keine Sorgen um eine zugeschlagene Tür oder einen unhandlichen Schlüsselbund machen.
- Einfaches und freundliches System von Fingerkodierung, Hinzufügen und Löschen der Benutzer. Man braucht keinen Computer und keinen Informatiker zur Bedienung der Programmierung des Systems. Noch wichtiger ist, dass hat der Dieb auch keinen Zugang zur Programmierungseinheit hat.
- Schutz vor Einbruch und rechtswidrigem Verhalten. Im Fall des Ausbaus oder der Beschädigung des Fingerabdrucklesers oder eines Kurzschlusses der Leitungen kann die Tür nicht geöffnet werden. Das System wird weiterhin sicher sein und es wird nach wie vor den Zugang zum Gebäude schützen.
- Der Fingerabdruckleser ist auch eine Sorge um unsere Kinder. Die Eltern müssen nicht befürchten, dass ihre lieben Kinder die Schlüssel verlieren oder jemand sie ihnen wegnehmen kann.
- Wetterbeständigkeit. Der Fingerabdruckleser funktioniert in einem Temperaturbereich von -40°C bis zu +85°C.

DIE TÜRÖFFNUNG WAR NIE SO EINFACH!

Der Fingerabdruckleser bietet ein hohes Niveau des Komforts, ohne dass Sie sich Sorgen um die Schlüssel und eine geeignete Sicherung des Hauses machen müssen.





Unsere Fingerabdruckleser wurden im 1999 auf den Markt eingeführt und sind heute die besten in Europa. EKey öffnet das Haus! Schlüssel, Karten, Codes kann man verlieren oder vergessen mitzunehmen. Sie können auch gestohlen werden. „Den Finger hast du immer bei sich!“. EKey bietet ein breites Spektrum von Produkten an, die Fingerabdruckleser für Türen, Tore, Alarmanlagen, Computers oder Zeitregistrierungssysteme.



Nummertastatur ekey home keypad integra 2.0. eKey Steuereinheit micro



Fingerabdruckleser integra mit RFID-Funktion zur berührungslosen Öffnung der Tür mit einer Karte.



Fingerabdruckleser integra mit RFID-Funktion zur berührungslosen Öffnung der Tür mit einem Smartphone.



Fingerabdruckleser Entrasys
Kodierung und die eine sichere Datenübertragung garantierte Funkverbindung zwischen dem Fingerabdruckscanner und dem Funkempfänger im Türprofil.



Das System der Türöffnung mit einer Fernbedienung
4-Kanäle-Funktechnik: flexible Anwendungsmöglichkeiten, außer Türen kann man z.B. Außenbeleuchtung, Alarmanlage oder Torantrieb steuern.



Fingerabdruckleser MINI

Mit seiner eleganten Edelstahl-Fingerführung wurde der ekey Fingerscanner arte speziell für den flächenbündigen Einbau in Designtüren sowie Designgriffe konstruiert. Der Fingerscanner lässt sich durch sein Miniformat auch in ausgefallene Türdesigns und Beschläge dezent integrieren und ist für Innen- und Außentüren geeignet.



Fingerabdruckleser STANDARD

Aufgrund seiner geringen Einbautiefe ist der ekey Fingerscanner integra 2.0 die ideale Lösung für Türen, Sprechanlagen oder Briefkästen. Das formschöne, rechteckige Gehäuse in klarem und modernem Design ist in Edelstahl, Gold oder Weiß erhältlich. Der Fingerabdruckleser ist auch erhältlich mit der integrierten Funktion RFID zur berührungslosen Öffnung der Tür mit einer Karte oder mit der Bluetooth-Funktion, die ermöglicht, alle wichtigen Konfigurationen spielend einfach übers Smartphone vorzunehmen.

Elektronische Türspione



DDV 500

- Eigenschaften:
- LCD Bildschirm 3.2 Zoll
 - 2 Batterien AM
 - Gesichtswinkel 105°
 - Farbe: Silber-schwarz



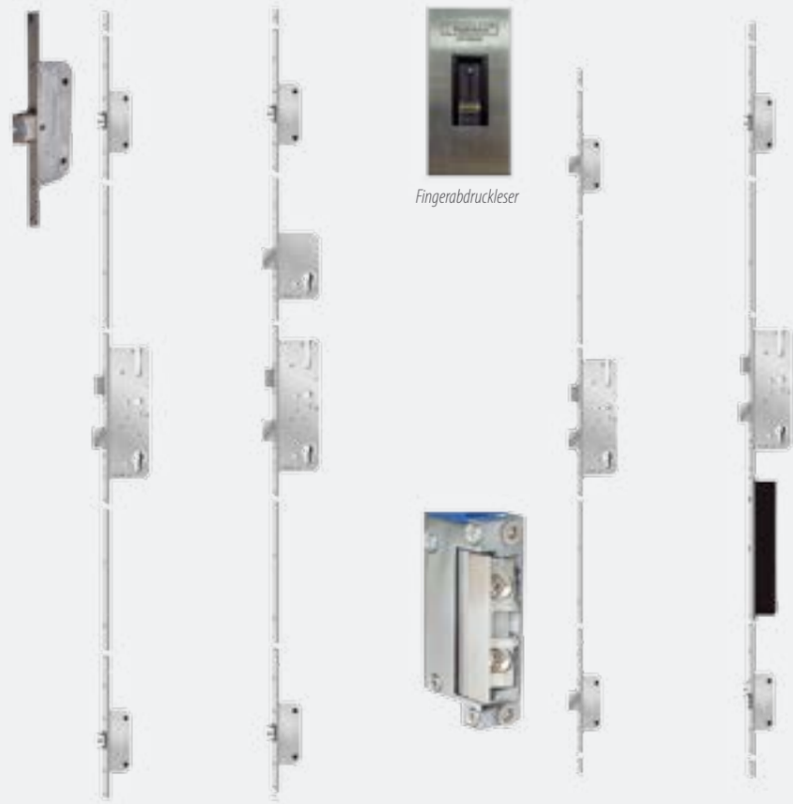
DDV 5000

- Eigenschaften:
- LCD Bildschirm 3.5 Zoll
 - 4 Batterien AM
 - Gesichtswinkel 110°
 - Speicherkarte SD 500 MB
 - Farbe: Silber-schwarz

- Funktionen:
- speichert automatisch Bild auf der Speicherkarte SD
 - jedes gespeicherte Bild hat sein Datum und Uhrzeit
 - Türlocke integriert - deutliches Bild
 - einfache Bedienung mit einer Taste
 - einfache Montage ohne Fachwerkzeug
 - Infrarot-Fotos in der Nacht

Türöffnungssysteme

Automatenschloss - Mehrpunktschloss GU SECURITY Klasse 4 nach der Norm PN-EN 12209 (verriegelt die Tür im Moment des Anziehens des Türflügels an den Rahmen)



Automatisches Dreipunktschloss (Standard)

Zweiteiliges Schloss - Automatic

Elektromagnetisches Schloss zur Schließleiste mit Zahnstange Anwendung: Druckknopf am Türrahmen (Blendrahmen) oder Druckknopf am Türgriff Schließleiste mit Zahnstange (verriegelt erst beim Umdrehen des Schlüssels).

Automatisches Schloss mit einem elektrischen Antrieb (Servomotor) Anwendung: Druckknopf am Türgriff oder mit dem Fingerabdruckleser.



Fingerabdruckleser



Drückknopf zum Öffnen der Tür am Türgriff von der Außenseite. Neben dem Drückknopf befindet sich eine zusätzliche Verbindung am Türgriff. Erhältlich mit einem runden Türgriff (von 40 mm) oder einem rechteckigen Türgriff (Profil 40 x 20 mm).

Der Druckknopf zum Türöffnen am Türgriff befindet sich auf der Innenseite (von der Seite des Türflügels) in der Standardausführung circa 5 cm unterhalb der zusätzlichen mittleren Verbindung. Es ist ein runder Türgriff (von 40 mm) oder ein quadratischer Türgriff (Profil 30 x 30 mm) erhältlich.



Leistschloss - mit automatischem Riegel - Doppelryegel (Standard)

Leistschloss - mit automatischem Riegel - Doppelryegel (Standard) - zusätzliches Schloss oben (optional)



TAGESFUNKTION -SCHALTER

Das blaue Element im mittleren Teil des Schlosses ermöglicht das Umschalten der Tür (one Touch -Funktion) in den sog. Tagesbetrieb. In diesem Fall lässt sich die Tür von innen ohne Schlüssel öffnen. Es ist eine praktische Lösung, die das freie Auspacken der Einkäufe aus dem Fahrzeug, kurzen Besuch im Garten und Einlassen der aus der Schule zurückkehrenden Kinder



INNOVATIVE ZWEITEILIGE RIEGEL

Konstrukcja rygli autoLock AV3 zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa oraz optymalną szczelność, skutecznie chroniąc drzwi przed wpływem czynników atmosferycznych (chłodem, wiatrem).



Im Falz versteckter Türselbstschließer Unsichtbar nach dem Schließen des Flügels. Möglichkeit der Verwendung der Öffnungssperre

Klassische Seitenteile zu einflügeligen Türen

Spezifikation:

- Seitenteil (fest - im Türrahmen)
- Seitenflügel (beweglich)
- In der Standardausführung ist es bzw. er von der Seite des Schlosses bzw. der Klinke aus angebracht (auf Kundenwunsch kann es bzw. er auch auf der Seite des Türbands oder beidseitig montiert werden).
- Zweikammerverglasung mit P2 oder mit P4 (3 Scheiben)
- Glasscheibe vollständig sandgestrahlt (sandgestrahltes Glas ist bei Berührung nicht fühlbar)
- sandgestrahlte Glasscheibe mit durchsichtigen Fräsungen (sandgestrahltes Glas ist bei Berührung nicht fühlbar)
- Reflex braun
- Antisol braun
- Scheibe aus farbllosem Floatglas - Holztür (ohne Scheibe)
- Die Dichtungsleiste befindet sich auf der Innenseite des Seitenteils bzw. des Seitenflügels (im Inneren des Raums), sowohl für die nach innen als auch die nach außen zu öffnenden Türen.
- Gemalt entsprechend der Farbe des Türflügels oder in einer anderen Farbe

Seitenflügel und Seitenteile können zu jedem Modell der einflügeligen Türen montiert werden.



Seitenteil - Ansicht von außen



Seitenteil - Ansicht von innen

Spezifikation:

- Seitenteil (fest - im Türrahmen)
- Seitenflügel (beweglich)
- In der Standardausführung sind diese Elemente von der Seite des Schlosses bzw. von der Klinke aus angebracht.
- Zweikammerverglasung mit P2 oder mit P4 (3 Scheiben)
- Reflex braun gehärtet
- Gemalt entsprechend der Farbe des Türflügels oder in einer anderen Farbe

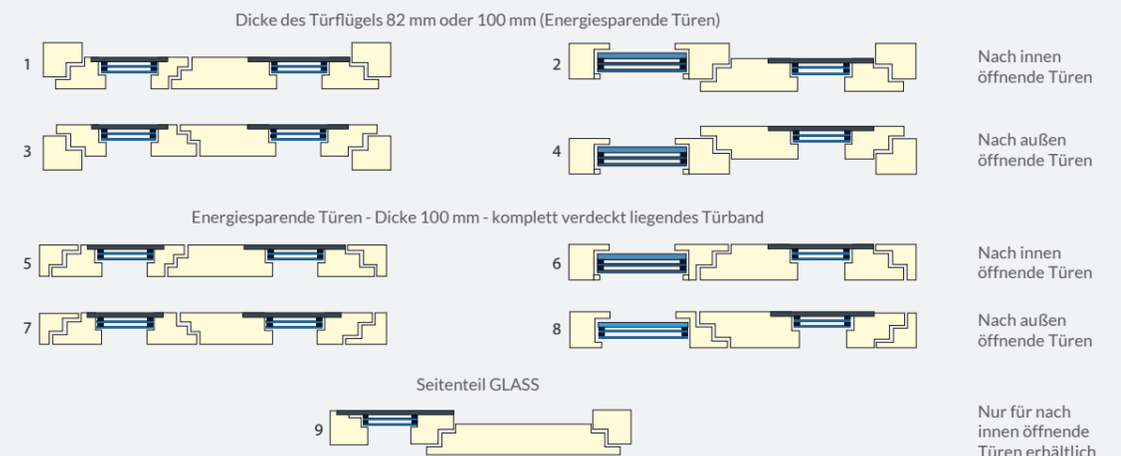


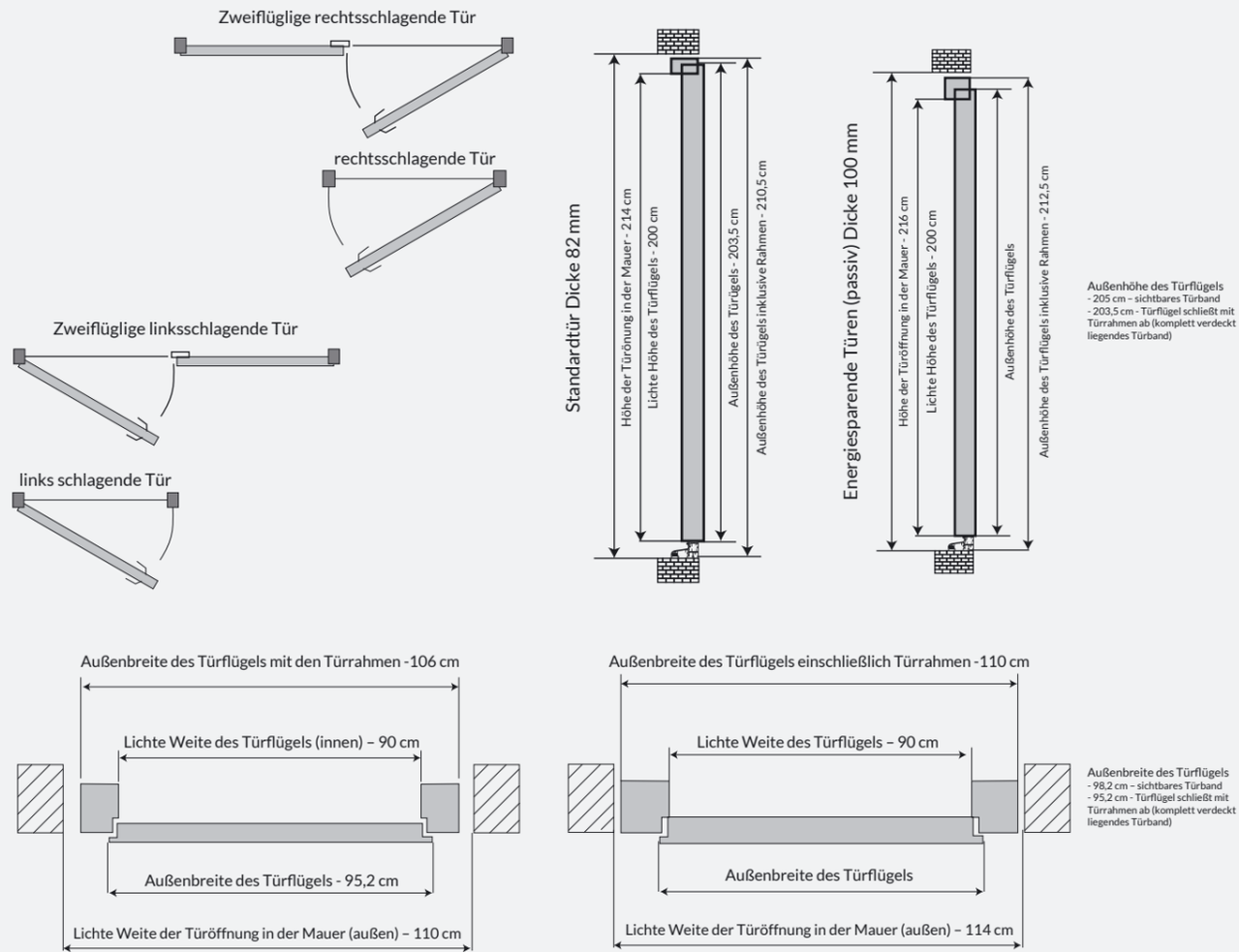
Tür G08 mit Seitenflügel und feststehenden Seitenteilen nach dem Muster des Türflügels



Tür G08 mit Seitenflügel und traditionellem Seitenteil

Draufsicht





Authentizität



Original Produkte
Parmax nur mit echten
Marke.



Farbpalette RAL
Farbpalette RAL
metallic (Option)



Wir bieten auch die Möglichkeit des Anstreichens der Türen in Kiefer und Mahagoni je nach Farbe der Lasur an (nach Vereinbarung).
*Empfohlene Farbgebung unter PVC - Furnier.

Pflegeset für Außentüren

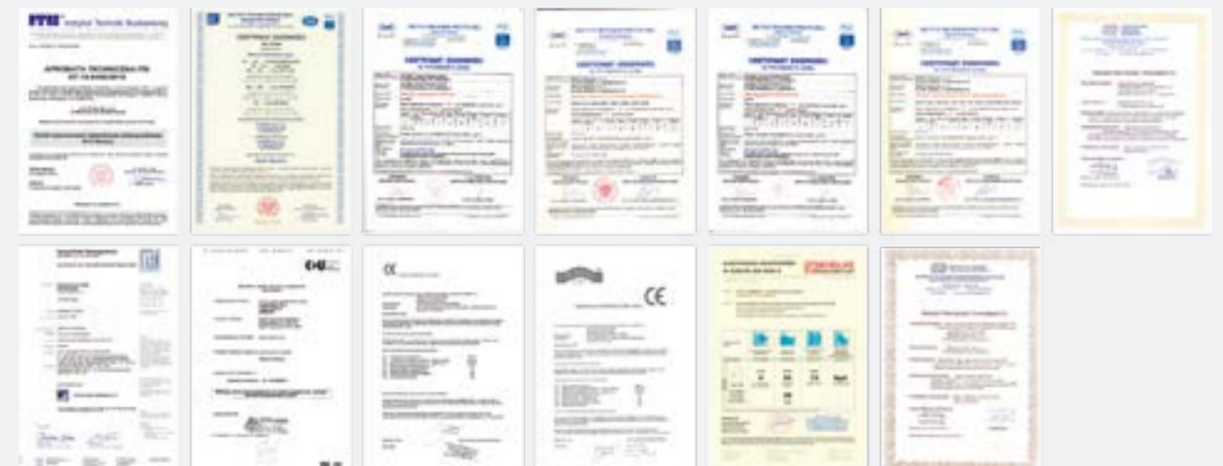


Das Pflegesystem für Außentüren beseitigt Flecken und Staub sowie bildet eine Schicht, die vor Verschmutzungen und Wasser schützt. Des Weiteren frischt es Flächen auf und verleiht ihnen einen seidigen Glanz.

Inhalt des Sets:
- ADLER Door-Cleaner 100 ml
- ADLER Door-Finish 100 ml
- 2 Reinigungstücher

Dieses Set kann auch für Garagentore, die mit einer Lasur gestrichen oder deckend lackiert wurden, angewandt werden

Wir haben viele Qualitätszertifikate bekommen.



Türenhersteller PARMAX
F.P.H.U. "PARMAX" S.C.
Łężkowice 111, 32-015 Kłaj
E-mail: info@parmax.de
Tel. + 48 12 284 63 70
www.parmax.de



Dein Vertreiber



CE Die Produkte der Firma Parmax
besitzen CE - Zertifikat.