

IM EINKLANG MIT DER NATUR GESCHAFFEN

Altholz Innentüren



## Brettern mit der einzigartigen Geschichte



## **INHALTSVERZEICHNIS**

Wer wir sind	4-5
Was uns auszeichnet	6-7
Entdecken Sie unsere Türen	8-9
Mont Blanc Kollektion	10-11
Gran Paradiso Kollektion	12-13
Dent Blanche Kollektion	14-15
Arosa Kollektion	16-17
Bormio Kollektion	18-19
Chamonix Kollektion	20-21
Cortina Kollektion	22-23
Davos Kollektion	24-25
Gstaad Kollektion	26-27
Megève Kollektion	28-29
Schiebetüren	30-31
Verbier Kollektion	32-33
Flächenbündige Türen	34-35
Bevor Sie Türen kaufen	36-37
Die Türmaße	38-41
Bevor Sie Türen kaufen	42-43



## Altes Holz, neue Standards -Türen von den Experten

Wir sind der größte Hersteller und Verkäufer von Altholz in Europa. Antik Holz ist ein vertrauenswürdiger und international bewährter Partner.

Die Geschichte unseres Unternehmens reicht bis ins Jahr 1998 zurück. Ausgehend von einem kleinen Unternehmen für Fenstertischlerei haben wir uns in den letzten 25 Jahren zu einem großen Akteur auf der internationalen Bühne entwickelt. Weil alles mit einer Idee beginnt, wurden 2011 die ersten alten Bretter beschafft und verarbeitet und so entstand die Firma ANTIK-HOLZ.

Seit 2011 kaufen, verarbeiten und liefern wir Altbretter und Holz in höchster Qualität. In den letzten 12 Jahren haben wir fast 5.000.000 m² Bretter und ca. 850.000 m² 3-Schicht-Platten gefertigt, verarbeitet und an Kunden in ganz Europa geliefert.

Produktionsprozesse und maschinelle Anlagen werden ständig modernisiert und unterliegen einer ständigen Kontrolle, damit das resultierende Produkt von bestmöglicher Qualität ist und den hohen Ansprüchen unserer Kunden entspricht.

#### WAS UNS AUSZEICHNET



## Zeitlose Schönheit

Verändern Sie Ihre Innenräume mit dem einzigartigen Charme alten Holzes. Jedes Element erzählt seine eigene Geschichte, bringt Wärme, Charakter und ein Stück Geschichte in Ihr Zuhause. Wählen Sie Qualität, die den Test der Zeit besteht.

## Eleganz, die Bestand hat

Machen Sie einen unvergesslichen Eindruck mit unseren Projekten aus altem Holz. Jedes Element ist sorgfältig gefertigt, um die natürliche Schönheit und Integrität des Holzes zu bewahren, und sorgt dafür, dass Ihre Innenräume genauso ausgewogen wie stilvoll sind. Entdecken Sie die perfekte Verbindung von Tradition und Innovation.

## Dort, wo Geschichte auf modernes Design trifft

Unsere Produkte aus altem Holz vereinen das reiche Patina der Geschichte mit modernem Design. Perfekt für diejenigen, die nachhaltige Entwicklung und Eleganz schätzen, sind unsere Türen ein markanter Akzent in jeder Umgebung. Erleben Sie den Charme der Verbindung von Erbe und Innovation.

## Von der Natur geschaffen, von uns verfeinert

Unsere Produktion erfolgt unter Verwendung modernster Produktionslinien unter Aufsicht erfahrener Technologen mit langjähriger Erfahrung. Spüren Sie die Verbundenheit mit der Natur durch unsere Produkte mit FSC-Recycling-Zertifikat.







- gefälzte und ungefälzte Türen
- Plattenkonstruktion oder Rahmenkonstruktion
- Blockzarge oder verstellbare Zarge- Schichtverleimt
- Scharniere in drei Ebenen verstellbar
- Magnetschloss oder mechanisches Schloss
- Schlossvarianten: Schlüssel-, Zylinder- oder Badezimmerschloss
- unsichtbare B\u00e4nde f\u00fcr ungef\u00e4lzte oder Einbohrb\u00e4nde f\u00fcr gef\u00e4lzte T\u00fcren





## Produktcharakteristik:

Das Türblatt ist in Plattenbauweise gefertigt.

Der breite Rahmen des Türblattes besteht aus mehrschichtig verleimtem Nadelholz.

#### MITTELLAGE:

Standard

Wabeneinlage + zwei HDF-Platten - Türblattstärke 43 mm,

Premium

Vollspanplatte + zwei HDF-Platten - Einbauhaustür Rw=29(0,-1) dB - Türblattstärke 43 mm,

Premium Acustic

Vollspanplatte + vier HDF-Platten - Einbauhaustür Rw=33(0,-1) dB - Türblattstärke 49 mm.

#### **AUßENVERKLEIDUNG:**

6 mm dicke Lamellen aus altem Holz in Braun (B)- oder Grautönen (G).







Mont Blanc G.0.0

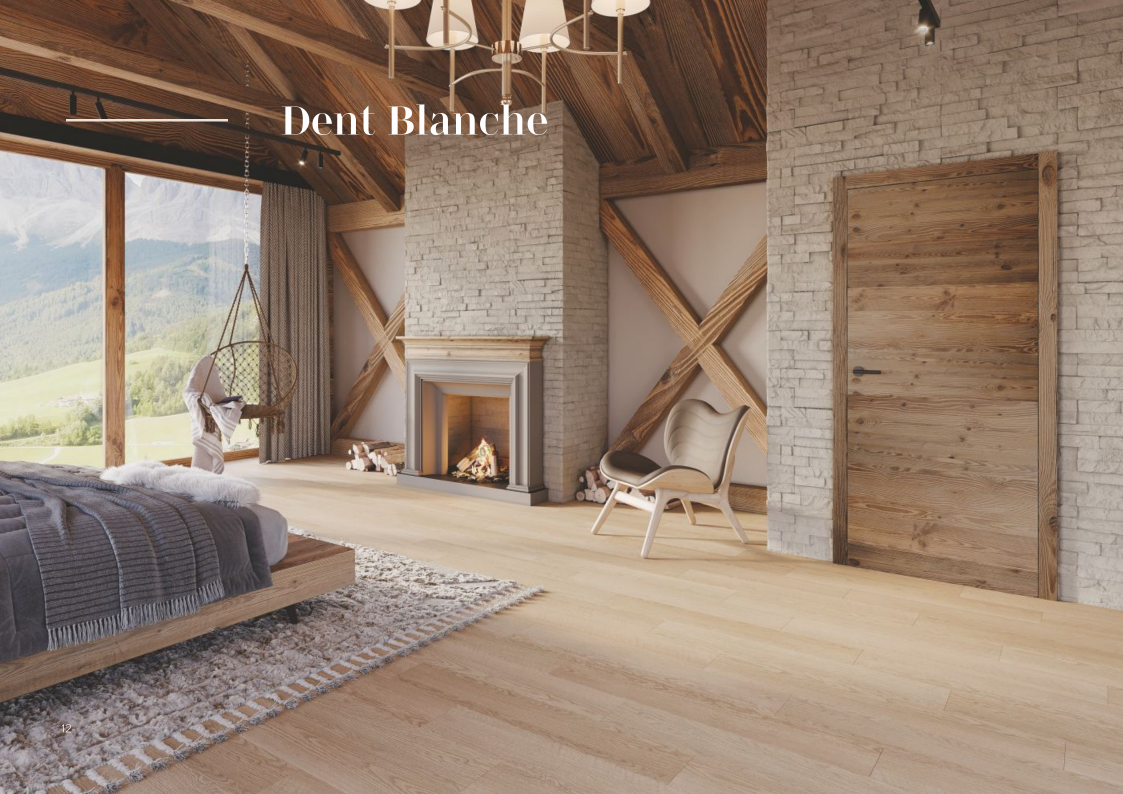
#### TÜREN IN DER VERSION OHNE ANSCHLAG:

- Unsichtbare, in drei Ebenen verstellbare Scharniere in Schwarz oder Mattchrom,
- Scharnierabdeckungen passend zur Farbe des Scharniers,
- Magnetschloss mit Schlüssel, optional Magnetschloss in WC-Version und für Zylinder sowie mechanisches Schloss in Schlüssel-, WC- und Zylinderversion,
- · Dichtung in Braun.

#### TÜREN IN DER ANSCHLAGVERSION:

- Zweipunktscharniere, in drei Ebenen verstellbar,
- Scharnierabdeckungen in Schwarz, optional in Mattchrom,
- Mechanisches Schloss mit Schlüssel, optional Schloss in WC-Version und für Zylinder,
- Dichtung in Braun,
- In der Version Rw=33(0,-1) dB zusätzliche Dichtung in Braun.

- Einteilige oder zweiteilige,
- gefälzt oder ungefälzt,
- mit Belüftungsschlitz,
- mit Absenkdichtung oder Holzschwelle.



### Produktcharakteristik:

Das Türblatt ist in Plattenbauweise gefertigt.

Der breite Rahmen des Türblattes besteht aus mehrschichtig verleimtem Nadelholz.

#### MITTELLAGE:

Standard

Wabeneinlage + zwei HDF-Platten - Türblattstärke 43 mm,

Premium

Vollspanplatte + zwei HDF-Platten - Einbauhaustür Rw=29(0,-1) dB - Türblattstärke 43 mm,

Premium Acustic

Vollspanplatte + vier HDF-Platten - Einbauhaustür Rw=33(0,-1) dB - Türblattstärke 49 mm.

#### **AUßENVERKLEIDUNG:**

6 mm dicke Lamellen aus altem Holz in Braun (B)- oder Grautönen (G).



Dent Blanche B.0.0



Dent Blanche G.0.0

#### TÜREN IN DER VERSION OHNE ANSCHLAG:

- Unsichtbare, in drei Ebenen verstellbare Scharniere in Schwarz oder Mattchrom,
- Scharnierabdeckungen passend zur Farbe des Scharniers,
- Magnetschloss mit Schlüssel, optional Magnetschloss in WC-Version und für Zylinder sowie mechanisches Schloss in Schlüssel-, WC- und Zylinderversion,
- · Dichtung in Braun.

#### **TÜREN IN DER ANSCHLAGVERSION:**

- Zweipunktscharniere, in drei Ebenen verstellbar,
- Scharnierabdeckungen in Schwarz, optional in Mattchrom,
- Mechanisches Schloss mit Schlüssel, optional Schloss in WC-Version und für Zylinder,
- Dichtung in Braun,
- In der Version Rw=33(0,-1) dB zusätzliche Dichtung in Braun.

- Einteilige oder zweiteilige,
- gefälzt oder ungefälzt,
- mit Belüftungsschlitz,
- mit Absenkdichtung oder Holzschwelle.



## Produktcharakteristik:

Das Türblatt ist in Plattenbauweise gefertigt.

Der breite Rahmen des Türblattes besteht aus mehrschichtig verleimtem Nadelholz.

#### MITTELLAGE:

Standard

Wabeneinlage + zwei HDF-Platten - Türblattstärke 43 mm,

Premium

Vollspanplatte + zwei HDF-Platten - Einbauhaustür Rw=29(0,-1) dB - Türblattstärke 43 mm,

Premium Acustic

Vollspanplatte + vier HDF-Platten - Einbauhaustür Rw=33(0,-1) dB - Türblattstärke 49 mm.

#### **AUßENVERKLEIDUNG:**

6 mm dicke Lamellen aus altem Holz in Braun (B)- oder Grautönen (G).





Gran Paradiso G.0.0

#### TÜREN IN DER VERSION OHNE ANSCHLAG:

- Unsichtbare, in drei Ebenen verstellbare Scharniere in Schwarz oder Mattchrom,
- Scharnierabdeckungen passend zur Farbe des Scharniers,
- Magnetschloss mit Schlüssel, optional Magnetschloss in WC-Version und für Zylinder sowie mechanisches Schloss in Schlüssel-, WC- und Zylinderversion,
- · Dichtung in Braun.

#### **TÜREN IN DER ANSCHLAGVERSION:**

- Zweipunktscharniere, in drei Ebenen verstellbar,
- Scharnierabdeckungen in Schwarz, optional in Mattchrom,
- Mechanisches Schloss mit Schlüssel, optional Schloss in WC-Version und für Zylinder,
- Dichtung in Braun,
- In der Version Rw=33(0,-1) dB zusätzliche Dichtung in Braun.

- Einteilige oder zweiteilige,
- gefälzt oder ungefälzt,
- mit Belüftungsschlitz,
- mit Absenkdichtung oder Holzschwelle.



Die Türflügel bestehen aus einem Rahmendesign mit einer Dicke von 43 mm. Die Rahmenteile des Türflügels sind aus schichtverleimtem Nadelholz gefertigt.

#### **AUßENVERKLEIDUNG:**

6 mm dicke Lamellen aus altem Holz in Braun(B) - oder Grautönen (G).

#### TÜRBLATT:

Bestehend aus drei Schichten lamellenartig verleimter Streifen, abwechselnd angeordnet.

#### GLAS:

Verbundsicherheitsglas (VSG) 33.1, milchig (1), farblos (0) oder in Schwarz (2).

#### TÜREN IN DER VERSION OHNE ANSCHLAG:

- Unsichtbare, in drei Ebenen verstellbare Scharniere in Schwarz oder Mattchrom,
- Scharnierabdeckungen passend zur Farbe des Scharniers,
- Magnetschloss mit Schlüssel, optional magnetisches Schloss in WC-Version und für Zylinder sowie mechanisches Schloss in Schlüssel-, WC- und Zylinderversion,
- Dichtung in Braun.

- Einteilige oder zweiteilige,
- mit Belüftungsschlitz,
- mit Absenkdichtung oder Holzschwelle.



Arosa G.0.0





Arosa G.1.2



Arosa B.1.0



Die Türflügel bestehen aus einem Rahmendesign mit einer Dicke von 43 mm. Die Rahmenteile des Türflügels sind aus schichtverleimtem Nadelholz gefertigt.

#### **AUßENVERKLEIDUNG:**

6 mm dicke Lamellen aus altem Holz in Braun(B) - oder Grautönen (G).

#### TÜRBLATT:

Bestehend aus drei Schichten lamellenartig verleimter Streifen, abwechselnd angeordnet.

#### GLAS:

Verbundsicherheitsglas (VSG) 33.1, milchig (1), farblos (0) oder in Schwarz (2).

#### TÜREN IN DER VERSION OHNE ANSCHLAG:

- Unsichtbare, in drei Ebenen verstellbare Scharniere in Schwarz oder Mattchrom,
- Scharnierabdeckungen passend zur Farbe des Scharniers,
- Magnetschloss mit Schlüssel, optional magnetisches Schloss in WC-Version und für Zylinder sowie mechanisches Schloss in Schlüssel-, WC- und Zylinderversion,
- Dichtung in Braun.

- Einteilige oder zweiteilige,
- mit Belüftungsschlitz,
- mit Absenkdichtung oder Holzschwelle.



Bormio B.0.0



Bormio B.1.1



Bormio B.2.1



Die Türflügel bestehen aus einem Rahmendesign mit einer Dicke von 43 mm. Die Rahmenteile des Türflügels sind aus schichtverleimtem Nadelholz gefertigt.

#### **AUßENVERKLEIDUNG:**

6 mm dicke Lamellen aus altem Holz in Braun(B) - oder Grautönen (G).

#### TÜRBLATT:

Bestehend aus drei Schichten lamellenartig verleimter Streifen, abwechselnd angeordnet.

#### GLAS:

Verbundsicherheitsglas (VSG) 33.1, milchig (1), farblos (0) oder in Schwarz (2).

#### TÜREN IN DER VERSION OHNE ANSCHLAG:

- Unsichtbare, in drei Ebenen verstellbare Scharniere in Schwarz oder Mattchrom,
- Scharnierabdeckungen passend zur Farbe des Scharniers,
- Magnetschloss mit Schlüssel, optional magnetisches Schloss in WC-Version und für Zylinder sowie mechanisches Schloss in Schlüssel-, WC- und Zylinderversion,
- Dichtung in Braun.

- Einteilige oder zweiteilige,
- mit Belüftungsschlitz,
- mit Absenkdichtung oder Holzschwelle.



Chamonix B.0.0



Chamonix B.2.1



Chamonix B.1.1



Chamonix B.3.1



Die Türflügel bestehen aus einem Rahmendesign mit einer Dicke von 43 mm. Die Rahmenteile des Türflügels sind aus schichtverleimtem Nadelholz gefertigt.

#### **AUßENVERKLEIDUNG:**

6 mm dicke Lamellen aus altem Holz in Braun(B) - oder Grautönen (G).

#### TÜRBLATT:

Bestehend aus drei Schichten lamellenartig verleimter Streifen, abwechselnd angeordnet.

#### GLAS:

Verbundsicherheitsglas (VSG) 33.1, milchig (1), farblos (0) oder in Schwarz (2).

#### TÜREN IN DER VERSION OHNE ANSCHLAG:

- Unsichtbare, in drei Ebenen verstellbare Scharniere in Schwarz oder Mattchrom,
- Scharnierabdeckungen passend zur Farbe des Scharniers,
- Magnetschloss mit Schlüssel, optional magnetisches Schloss in WC-Version und für Zylinder sowie mechanisches Schloss in Schlüssel-, WC- und Zylinderversion,
- Dichtung in Braun.

- Einteilige oder zweiteilige,
- mit Belüftungsschlitz,
- mit Absenkdichtung oder Holzschwelle.







Cortina G.1.2



Cortina G.2.2



Cortina G.3.2



Cortina G.4.2



Die Türflügel bestehen aus einem Rahmendesign mit einer Dicke von 43 mm. Die Rahmenteile des Türflügels sind aus schichtverleimtem Nadelholz gefertigt.

#### **AUßENVERKLEIDUNG:**

6 mm dicke Lamellen aus altem Holz in Braun(B) - oder Grautönen (G).

#### TÜRBLATT:

Bestehend aus drei Schichten lamellenartig verleimter Streifen, abwechselnd angeordnet.

#### GLAS:

Verbundsicherheitsglas (VSG) 33.1, milchig (1), farblos (0) oder in Schwarz (2).

#### TÜREN IN DER VERSION OHNE ANSCHLAG:

- Unsichtbare, in drei Ebenen verstellbare Scharniere in Schwarz oder Mattchrom,
- Scharnierabdeckungen passend zur Farbe des Scharniers,
- Magnetschloss mit Schlüssel, optional magnetisches Schloss in WC-Version und für Zylinder sowie mechanisches Schloss in Schlüssel-, WC- und Zylinderversion,
- Dichtung in Braun.

- Einteilige oder zweiteilige,
- mit Belüftungsschlitz,
- mit Absenkdichtung oder Holzschwelle.







Davos B.1.1



Die Türflügel bestehen aus einem Rahmendesign mit einer Dicke von 43 mm. Die Rahmenteile des Türflügels sind aus schichtverleimtem Nadelholz gefertigt.

#### **AUßENVERKLEIDUNG:**

6 mm dicke Lamellen aus altem Holz in Braun(B) - oder Grautönen (G).

#### TÜRBLATT:

Bestehend aus drei Schichten lamellenartig verleimter Streifen, abwechselnd angeordnet.

#### GLAS:

Verbundsicherheitsglas (VSG) 33.1, milchig (1), farblos (0) oder in Schwarz (2).

#### TÜREN IN DER VERSION OHNE ANSCHLAG:

- Unsichtbare, in drei Ebenen verstellbare Scharniere in Schwarz oder Mattchrom,
- Scharnierabdeckungen passend zur Farbe des Scharniers,
- Magnetschloss mit Schlüssel, optional magnetisches Schloss in WC-Version und für Zylinder sowie mechanisches Schloss in Schlüssel-, WC- und Zylinderversion,
- Dichtung in Braun.

- Einteilige oder zweiteilige,
- mit Belüftungsschlitz,
- mit Absenkdichtung oder Holzschwelle.



Gstaad G.0.0



Gstaad G.1.2



Gstaad G.2.2



Die Türflügel bestehen aus einem Rahmendesign mit einer Dicke von 43 mm. Die Rahmenteile des Türflügels sind aus schichtverleimtem Nadelholz gefertigt.

#### **AUßENVERKLEIDUNG:**

6 mm dicke Lamellen aus altem Holz in Braun (B)- oder Grautönen (G).

#### **MITTELLAGE:**

Im Modell \_3.2 und \_2.2 ist Vollspanplatte als Mittellage

#### GLAS:

VSG 44.1 milchig (1), farblos (0) oder in Schwarz (2).

#### TÜREN IN DER VERSION OHNE ANSCHLAG:

- Unsichtbare, in drei Ebenen verstellbare Scharniere in Schwarz oder Mattchrom,
- Scharnierabdeckungen passend zur Farbe des Scharniers,
- Magnetschloss mit Schlüssel, optional magnetisches Schloss in WC-Version und für Zylinder sowie mechanisches Schloss in Schlüssel-, WC- und Zylinderversion,
- Dichtung in Braun.

- Einteilige oder zweiteilige,
- mit Belüftungsschlitz,
- mit Absenkdichtung oder Holzschwelle.



Megève B.1.1



Megève G.2.2



Megève G.3.2



## Produktmerkmale:

Das Schiebesystem ist mit allen Flügeln verfügbar und in einer plattenartigen Konstruktion ausgeführt. Der breite Rahmen des Flügels besteht aus schichtverleimtem Nadelholz.

#### **MITTELLAGE:**

• Standard - Wabeneinlage + zwei HDF-Platten.

#### AUßENVERKLEIDUNG:

6 mm dicke Lamellen aus altem Holz in Braun (B)- oder Grautönen (G).

#### SYSTEMBESCHREIBUNG:

- Wandmontiertes Schiebesystem "Thor" im Loftstil, in Schwarz.
- Im Set enthalten sind Schiene, Rollen, Führungen und eingelassene Griffe.







Gran Paradiso G.0.S

Dent Blanche B.O.S



## Produktmerkmale:

Die Tür besteht aus einer verstellbaren Zarge, einer vollverglasten Tür und Beschlägen. Die verstellbare Zarge hat Standardmaße und ist in Braun (B)- oder Grautönen (G) erhältlich.

#### TÜRFLÜGEL AUS 8 MM DICKEM GLAS:

-In klarer, milchiger oder schwarzer Ausführung. Andere Glasausführungen - auf individuelle Bestellung.

### BESCHLÄGE:

Studio Classic in Schwarz.

#### **BESCHREIBUNG DES SYSTEMS:**

Standardmäßig ohne Schloss, optional mit WC- oder Profilzylinderschloss.









 Verbier B.1.1
 Verbier G.1.0
 Verbier G.1.2
 Verbier B.1.2
 33



## Produktmerkmale:

Türen, die bündig mit der Wand abschließen, sind eine Konstruktion mit einer Aluminiumzarge, die nach der Montage in der Wand unsichtbar ist und das Türblatt bündig mit der Wand abschließt, um eine einzige Oberfläche zu bilden.

#### TÜRBLATT:

Alle Türflügel in Plattenbauweise: Mont Blanc, Gran Paradiso, Dent Blanche

#### **AUßENVERKLEIDUNG:**

6 mm dicke Lamellen aus altem Holz in Braun (B)- oder Grautönen (G).

#### MITTELLAGE:

Wabenkern – Türblattdicke 43 mm.

#### TÜR OHNE FALZ:

- Unsichtbare, in drei Ebenen verstellbare Scharniere,
- Magnetisches Schloss mit Schlüssel, optional magnetisches Schloss in WC-Version und für Profilzylinder.





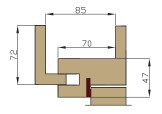


Gran Paradiso G.O.U

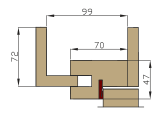
## BEVOR SIE TÜREN KAUFEN

## Verstellbare Zarge

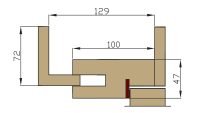
Regulierungsbereich "A": 70 mm -85 mm



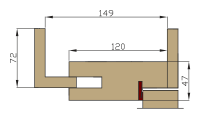
Regulierungsbereich "B": 86 mm -99 mm



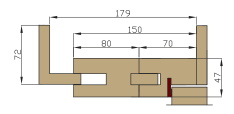
Regulierungsbereich "C": 100 mm -129 mm



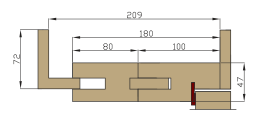
Regulierungsbereich "D": 120 mm -149 mm



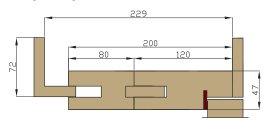
Regulierungsbereich "E": 150 mm -179 mm



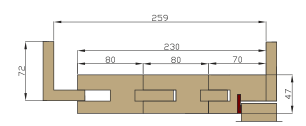
Regulierungsbereich "F": 180 mm -209 mm



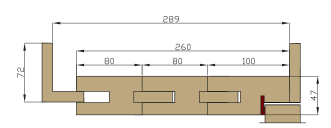
Regulierungsbereich "G": 200 mm -229 mm



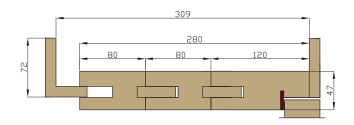
Regulierungsbereich "H": 230 mm - 259 mm



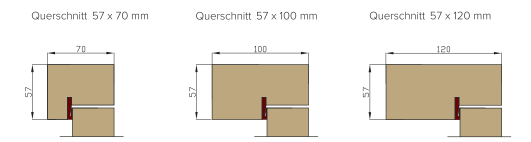
Regulierungsbereich "I": 260 mm -289 mm



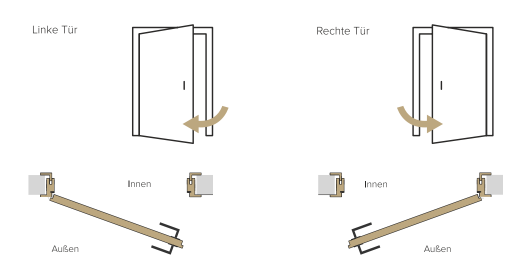
Regulierungsbereich "J": 280 mm -309 mm



## Feste Zarge



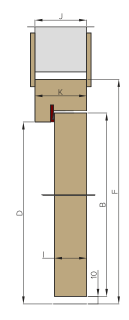
## Öffnungsrichtung der Tür (einfach)

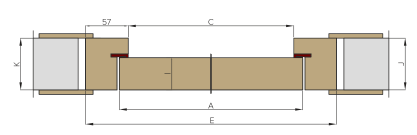


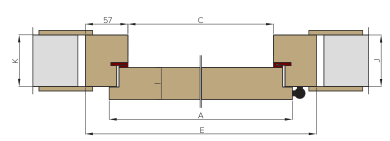


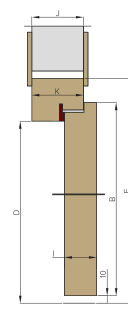
TÜRMAßE

## feste Zarge



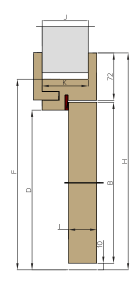


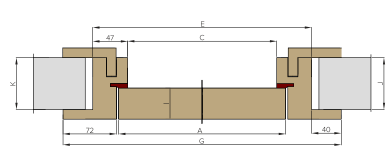


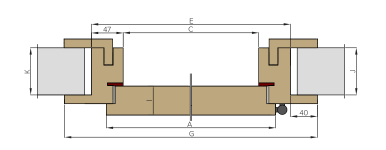


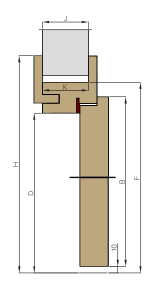
		Tür ol	nne Falz -	- Blockza	rge							
	"60"	"70"	"80"	"90"	"100"	"110"						
А	630	730	830	930	1030	1130						
В	2040											
С	606	706	806	906	1006	1106						
D	2038											
Е	720	720 820 92		920 1020		1220						
F			20	95								
G	_	ı	ı	ı	-	_						
Н	_	-	-			_						
I			4	3								
J			Mauers	tärke								
К			70/10	0/120								

		An	schlagtür	- Blockz	arge							
	"60"	"70"	"80"	"90"	"100"	"110"						
А	656	756	856	956	1056	1156						
В	2053											
С	606	706	806	906	1006	1106						
D	2038											
Е	720	820	920	1020	1120	1220						
F			20	95								
G	_	_	ı	_	ı	_						
Н	-	_	_	_	_	_						
I			4	3								
J			Mauers	tärke								
K			70/10	0/120								



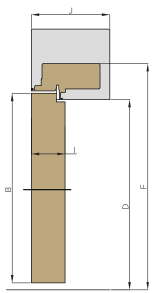


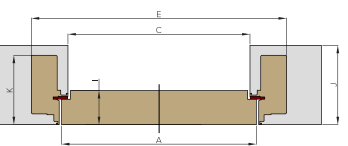


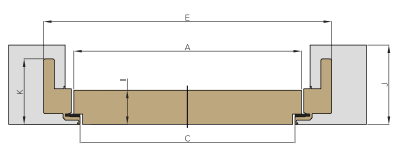


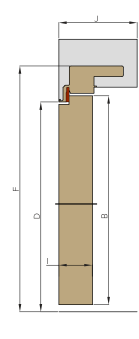
		Tür ohn	e Falz - v	erstellbar	e Zarge								
	"60"	"70"	"80"	"90"	"100"	"110"							
А	630	730	830	930	1030	1130							
В	2040												
С	606	1006	1106										
D	2038												
Е	700	800	900	1000	1100	1200							
F			20	85									
G	780	880	980	1080	1180	1280							
Н			21	25									
I			4	3									
J			Mauers	tärke									
К	E 150-1	,	5; B 86-9 )-209; G 0-309		,	,							

		Anschl	agtür - ve	rstellbare	e Zarge							
	"60"	"70"	"80"	"90"	"100"	"110"						
А	656	756	856	956	1056	1156						
В	2053											
С	606 706 806 906 1006 1											
D	2038											
Е	700	800	900	1000	1100	1200						
F			20	85								
G	780	880	980	1080	1180	1280						
Н			21	25								
1			4	3								
J			Mauers	tärke								
К	E 150-1	g A 70-8 79; F 180 89; J 28	-209; G									







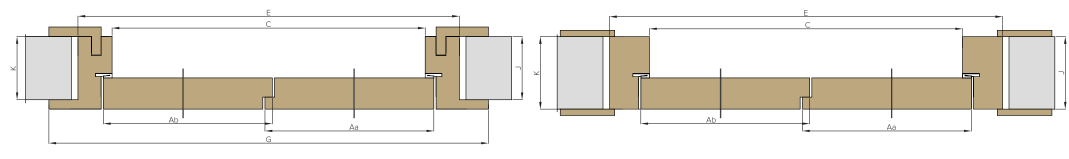


	Tür	mit verste	ckter Zarg	e - nach a	außen öffn	end							
	"60"	"70"	"80"	"90"	"100"	"110"							
А	616	716	816	916	1016	1116							
В	2010												
С	600	700	800	900	1000	1100							
D	2009												
Е	692	792	892	992	1092	1192							
F			20	55									
G	_	I	I	I	_	-							
Н	_	ı	ı	I	_	-							
1			4	3									
J			min	100									
К			8	8									

	Tür	mit verste	eckter Zarç	ge - nach	innen öffn	end							
	"60"	"70"	"80"	"90"	"100"	"110"							
А	616	716	816	916	1016	1116							
В	2022												
С	600	700	800	900	1000	1100							
D	2018												
Е	692	692 792 892 992				1192							
F			20	64									
G	_	-	1	_	ı	ı							
Н	_	ı	ı	_	ı	ı							
1			4	3									
J			min	100									
К			8	4									

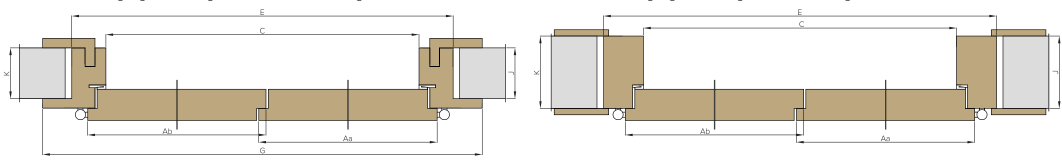


## Zweiflügelige Tür ohne Falz mit fester Zarge



## Zweiflügelige Anschlagtür mit verstellbarer Zarge

## Zweiflügelige Anschlagtür mit fester Zarge



	Zweiflügelige Tür ohne Falz mit verstellbarer						Zweiflügelige Anschlagtür mit verstellbarer Zarge					Zweiflügelige Tür ohne Falz mit fester Zarge					Zweiflügelige Anschlagtür mit fester Zarge							
	"120"	"140"	"160"	"180"	"200"	"220"	"120"	"140"	"160"	"180"	"200"	"220"	"120"	"140"	"160"	"180"	"200"	"220"	"120"	"140"	"160"	"180"	"200"	"220"
Aa	630	730	830	930	1030	1130	656	756	856	956	1056	1156	630	730	830	930	1030	1130	656	756	856	956	1056	1156
Ab	610	710	810	910	1010	1110	610	710	810	910	1010	1110	610	710	810	910	1010	1110	610	710	810	910	1010	1110
В	B 2040				20	53					20	40					20	53	•					
С	1206	1406	1606	1806	2006	2206	1206	1406	1606	1806	2006	2206	1206	1406	1606	1806	2006	2206	1206	1406	1606	1806	2006	2206
D		2038 2038						2038				2038												
Е	1300	1500	1700	1900	2100	2300	1300	1500	1700	1900	2100	2300	1320	1520	1720	1920	2120	2320	1320	1520	1720	1920	2120	2320
F		•	20	35				2085				2095					2095							
G	1380	1580	1780	1980	2180	2380	1380	1580	1780	1980	2180	2380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Н			212	25					212	25			_						-					
I			4	3					4	3			43					43						
J			Mauers	tärke					Mauers	tärke			Mauerstärke					Wall thickness						
К	range: A 70-85; B 86-99; C 100-129; D 120-149; E 150-179; F 180-209; G 200-229; H 230-259; I 260-289; J 280-309					70/100/120				70/100/120														

## Accessories



Set aus Architraven

Länge 2150 mm, Breite 72 mm..



Absenkdichtung

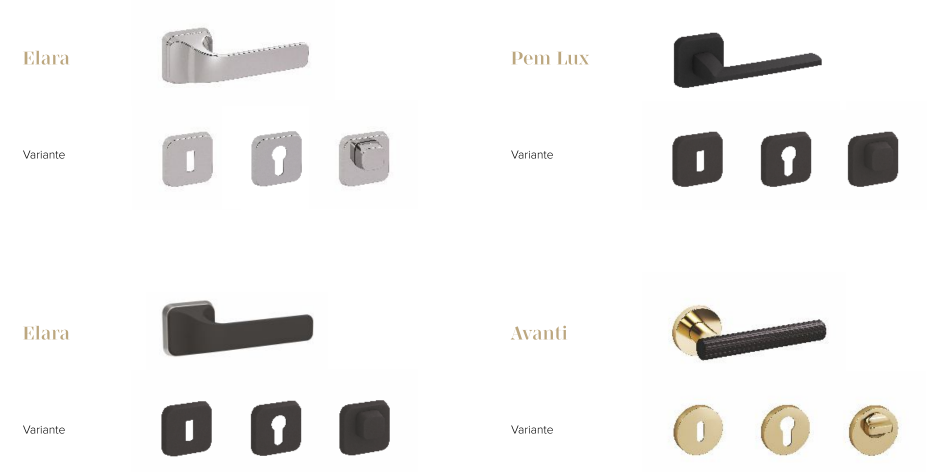


Holzschwelle



Belüftungsschnitt

# Türgriffe





ANTIK HOLZ PROFIS

ST. ZAMKOWA 21 • 26-260 FAŁKÓW, POLAND/POLEN

E-MAIL:INFO@ANTIKHOLZPROFIS.COM

WWW.ANTIKHOLZPROFIS.COM