

# ASTRA **Türen**-Kollektion

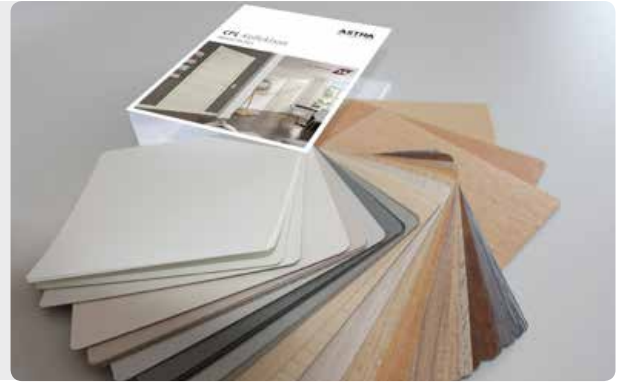
Perfekt in Form und Funktion.



## CPL Kollektion

# 3.0

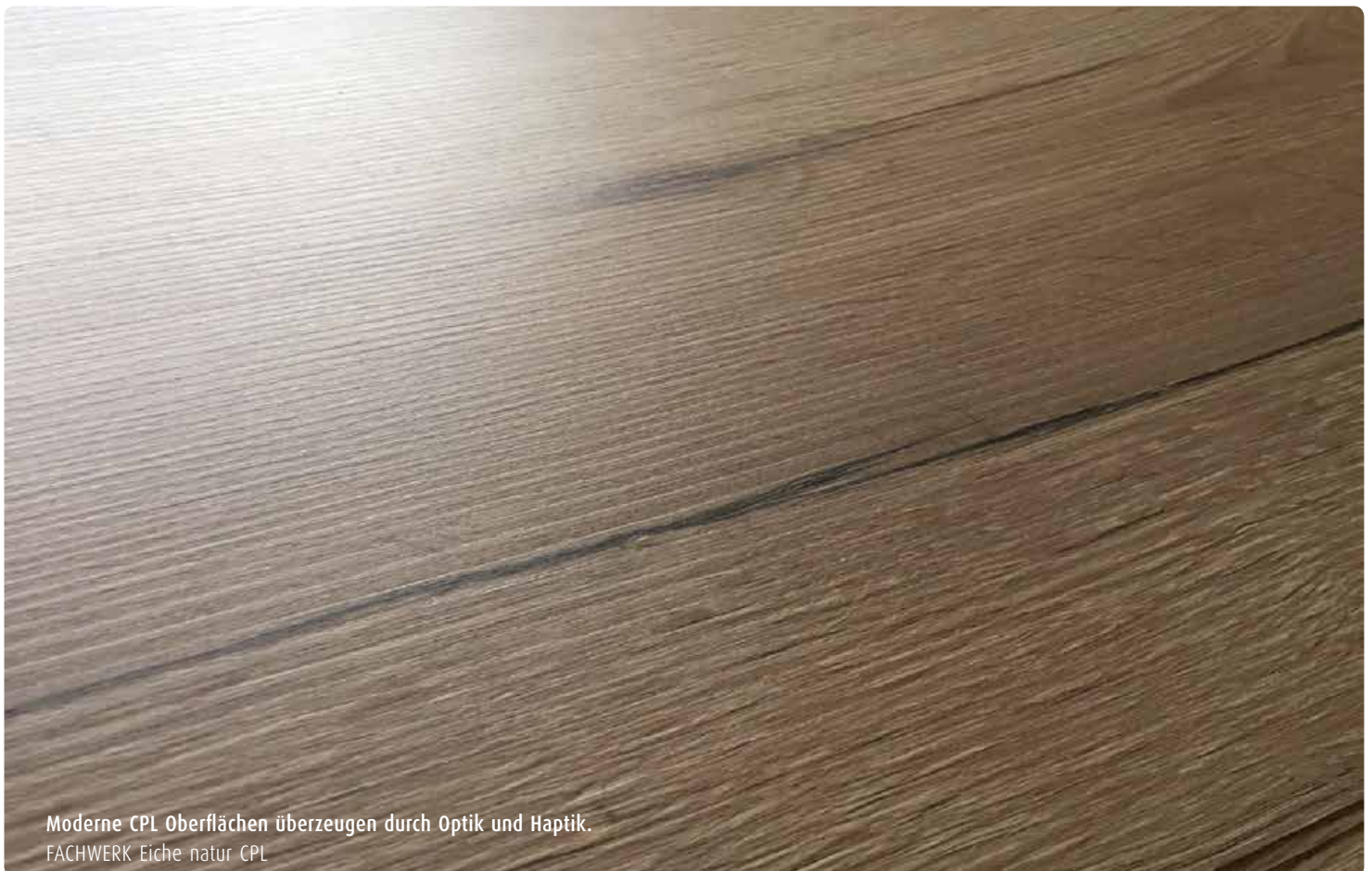
Lassen Sie sich beraten.



Die ASTRA CPL Kollektion 3.0 umfasst 34 aktuelle CPL Oberflächen, die in Vielfalt und Anmutung einzigartig sind. Das zeitgemäße CPL Material vereint viele positive Eigenschaften in sich und macht es für nahezu jeden Einsatzzweck so interessant. Gerade bei den Holznachbildungen überzeugen die Oberflächen durch den besonderen Echtheitscharakter bei der Optik und der Haptik. Die Oberflächen haben jeweils ein mattes Finish und besitzen, passend zur Optik, eine realistische Struktur. Die CPL Kollektion 3.0 bietet, dank ihrer großen Auswahl, viele Gestaltungsmöglichkeiten und ist in kurzer Zeit lieferbar. Das bietet Vorteile von denen Sie profitieren.

- 34 aktuelle Oberflächen
- 9 Oberflächen in Quer-Optik
- alle Oberflächen mit smart<sup>2</sup>kante
- kurze Lieferzeit
- alle Optiken im Designverbund
- auch als Funktionstüren

**Top Qualität von ASTRA.**



Moderne CPL Oberflächen überzeugen durch Optik und Haptik.  
FACHWERK Eiche natur CPL

# Inhalt

## ASTRA Vielfalt auf einem Blick

ASTRA-CPL Kollektion 3.0 .....	Seite	2	Haselnuss / Morena Kirsche .....	Seite	46 - 47
Inhalt .....	Seite	3	Fleetwood .....	Seite	48 - 49
ASTRA-Oberflächen .....	Seite	4 - 5	Pinea Creme .....	Seite	50 - 51
ASTRA-Kantentechnik .....	Seite	6 - 7	Pinea Silver .....	Seite	52 - 53
Verkehrsweiß ähnl. 9016 .....	Seite	8 - 9	Pinea Snow .....	Seite	54 - 55
Weißlack ähnl. 9010 .....	Seite	10 - 11	Strukturweiß .....	Seite	56 - 57
Esche weiß deckend .....	Seite	12	Softbeige / Anthrazit .....	Seite	58 - 59
Türen mit Lichtausschnitt .....	Seite	12 - 13	Onyxgrau / Seidengrau .....	Seite	60 - 61
Schiebesystem TVIN .....	Seite	14 - 15	Greige / Uni grau / Uni weiß .....	Seite	62 - 63
Modell Patio .....	Seite	16 - 17	Blendrahmen .....	Seite	64 - 65
Modell Weimar / Dresden .....	Seite	18 - 19	TGL Türen .....	Seite	66 - 67
Modell Meissen .....	Seite	20 - 21	Funktion allgemein .....	Seite	68 - 69
Modell Studio .....	Seite	22 - 23	Funktion Schallschutz .....	Seite	70
Modell Linea Art .....	Seite	24 - 25	Funktion Wohnungseingang .....	Seite	71
Ahorn / Goldahorn .....	Seite	26 - 27	Funktion Einbruchhemmung .....	Seite	72 - 73
Ahorn / Goldahorn - Stiltüren .....	Seite	28 - 29	Funktion Rauchschutz .....	Seite	74 - 75
Akazie .....	Seite	30 - 31	Funktion Feuerschutz .....	Seite	76 - 77
Buche natur .....	Seite	32 - 33	Funktion Spezialtüren .....	Seite	78 - 79
Buche / Buche hell .....	Seite	34 - 35	Renovieren .....	Seite	80 - 81
Eiche natur / Eiche hell .....	Seite	36 - 37	Technische Details .....	Seite	82 - 83
Eiche Vienna .....	Seite	38 - 39	Geschosshoch / Türhöhen .....	Seite	84
Eiche Authentic / Ureiche .....	Seite	40 - 41	Fachbegriffe .....	Seite	85
Eiche Fachwerk natur .....	Seite	42 - 43	Türblatt- und Zargenmaße .....	Seite	86
Eiche Graphit .....	Seite	44 - 45	Oberflächen Übersicht .....	Seite	87



# ASTRA Oberflächen

Die ASTRA Türen Kollektion enthält verschiedene Oberflächen, Cell, CPL und Schichtstoff, mit jeweils hervorragenden Eigenschaften.

## LICHTECHT

ASTRA Oberflächen verändern im Vergleich zum Echtholz ihr Erscheinungsbild nur in sehr geringem Maß.



## LEICHTES REINIGEN

ASTRA Oberflächen sind leicht zu reinigen. Mit einem herkömmlichen Reinigungsmittel lassen sich Verschmutzungen schnell und einfach beseitigen.



## WASSERFEST

ASTRA Oberflächen werden weder von kochendem noch von kaltem Wasser angegriffen.



## HITZEFEST

ASTRA Oberflächen sind kurzfristig unempfindlich beim Kontakt mit heißen Gegenständen bis zu 120°C.



## KRAZFFEST

ASTRA Oberflächen sind oberflächenlackiert und bei normalem Gebrauch kratzfest.



## UNEMPFFINDLICH

ASTRA Oberflächen sind unempfindlich gegenüber Flecken aller Art wie z. B. Kaffee, Rotwein, Senf, Butter, Öl, Kugelschreiber, Essigsäure.



## ASTRA Cell

Die thermoplastische Dekorfolie CELL lässt sich hervorragend prägen, daher sind besondere Effekte möglich und das Holz wird besonders realistisch dargestellt. ASTRA Cell ist zu 100 Prozent umweltfreundlich, die Rezeptur des Produkts ist frei von Formaldehyd und ausgestattet mit einer Sperrfunktion gegen Wasserdampf.

## ASTRA CPL | Schichtstoff

Die Oberflächen CPL und Schichtstoff sind mehrschichtig aufgebaut. Sie bestehen aus mit härtbaren Harzen imprägnierten Papierbahnen. Mehrere Schichten aus Dekorpapier und Kraftpapier werden dazu unter hohem Druck und Wärme miteinander verpresst. Dadurch weist der Schichtstoff eine hohe Abriebfestigkeit auf und hält einer hohen Stoßbeanspruchung stand. Moderne Drucktechnik für naturnahe Nachbildungen im Dekor und die hohe Qualität der eingesetzten Materialien sind überzeugende Argumente für ihren Einsatz. ASTRA-Schichtstoffe sind ökologisch unbedenklich. Die dekorative Oberfläche ist beständig gegen alle haushaltsüblichen Lösemittel und Chemikalien.



## Unsere Rohstoffe

Wir verwenden Papierbahnen und duroplastische Harze, die im täglichen Umgang für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen sind. Die Lamine werden ohne Zusatz von halogen- und schwermetallhaltigen Zuschlagstoffen hergestellt.

ASTRA **Cell**

**1** ASTRA-Cell-Folie

Stärke 0,15 mm

ASTRA Cell ist die ideale Oberfläche für den Wohnbereich und ebenso für die Renovierung in Mietwohnungen geeignet.



ASTRA **CPL**

**1** Dekorfilm

**2** 70g Pergament

Stärke 0,2 mm

ASTRA CPL eignet sich als Oberfläche für den Wohnbereich und ist ebenso für die Renovierung in Mietwohnungen geeignet.



ASTRA **Schichtstoff**

**1** Dekorfilm

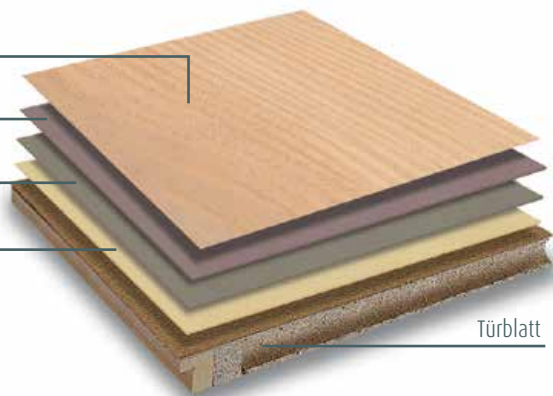
**2** Kernbogen

**3** Kernbogen

**4** Natriumkraftpapier

Stärke 0,8 mm

ASTRA-Schichtstoff kommt vor allem in öffentlichen Gebäuden und gewerblichen Räumen zum Einsatz.





# ASTRA Kantentechnik

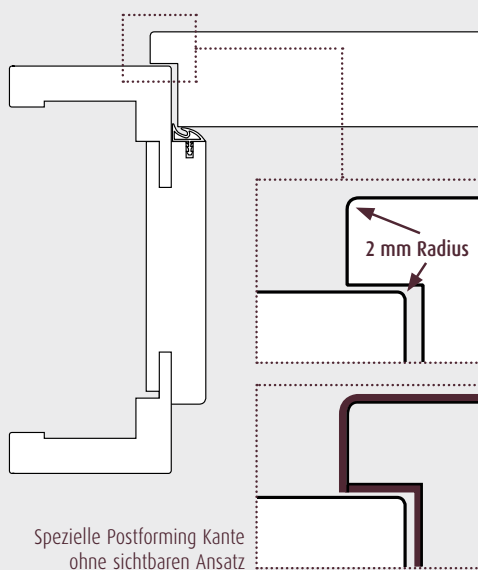
Modernste Fertigungsmethoden garantieren Spitzenqualität in kürzester Zeit.



## Unsere Technologie

Die Türblatt- und Zargenkante stellt eine besondere Herausforderung bei der Verarbeitung von CPL-Oberflächen dar. ASTRA hat sich dieser Problematik angenommen und sie dank hochmoderner Kantenbearbeitungen gelöst. Gerade bei der Fertigung von eckigen Türblättern oder Zargen bleibt eine Fuge sichtbar, die besonders bei hellen Oberflächen auffällt. Für gefälzte Türen eignet sich optimal die **smart<sup>2</sup>kante**, denn dank des minimalen Radius von 2 mm kann das Material um die Kanten herum gezogen werden – ohne jeglichen Ansatz.


**Ganz neu – und nur bei ASTRA – ist die Kantenverarbeitung bei stumpfen Türen in CPL Weißlack RAL 9010 und RAL 9016. Hier kommt die sogenannte „Nullfuge“ zum Einsatz, die trotz eckiger Ausführung keinen sichtbaren Kantenansatz hinterlässt. Das ist Spitzentechnologie „Made by ASTRA“.**



## Das Plus der ASTRA smart<sup>2</sup>kante

Die einzigartige ASTRA Postforming-Technologie sorgt dafür, dass bei der Kantenbearbeitung keine Ansätze des CPL Materials sichtbar bleiben. Dieser besondere Vorteil ist einer von vielen optischen und haptischen Merkmalen der ASTRA smart<sup>2</sup>kante.

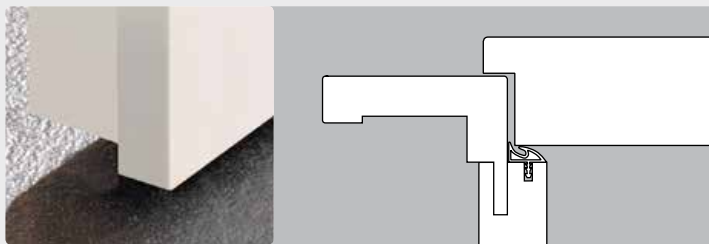
- ▀ Spezielles Kantenverfahren für durchgehende Optik
- ▀ Alle Oberflächen aus der aktuellen ASTRA CPL Kollektion sind mit smart<sup>2</sup>kante lieferbar
- ▀ 7 Quer-Oberflächen auch als Zarge in Queroptik lieferbar
- ▀ Perfekte haptische Eigenschaften
- ▀ Besonders elegante Optik
- ▀ Bewährte und ausgereifte ASTRA Qualität

 Die smart<sup>2</sup>kante ist ein innovatives Lizenzprodukt

## Kantenoptionen

ASTRA-CPL-Türen erhalten Sie in diesen Kantenoptionen: **smart<sup>2</sup>kante** mit 2-mm-Radius, mit eckiger Kante und als Rundkante mit 6-mm-Radius. Die Zargen dazu liefern wir mit **smart<sup>2</sup>kante** und in ausgewählten Oberflächen auch mit Rundkante.

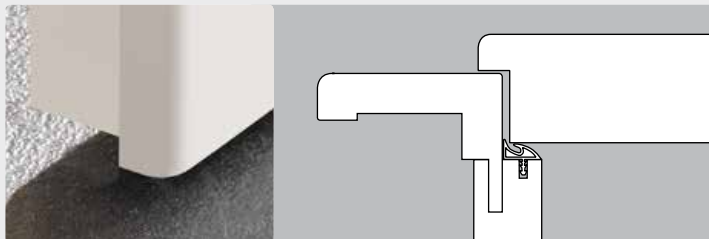
### Kantenausführungen GEFÄLZT



#### smart<sup>2</sup>kante

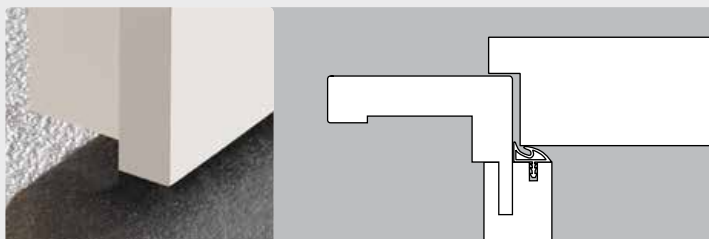
Kante mit 2 mm Radius, für alle Oberflächen lieferbar.

CPL Kollektion **3.0**



#### Rundkante

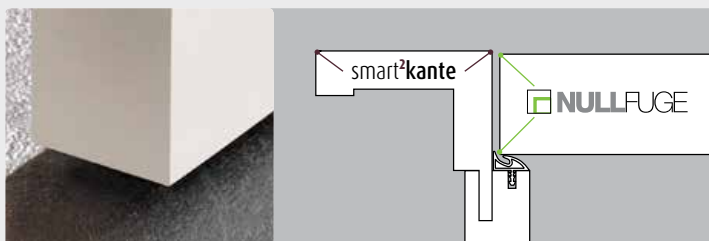
Kante mit 6-mm-Radius, für ausgesuchte Oberflächen lieferbar.



#### Eckige Kante

Eckige Kante, für ausgesuchte Oberflächen lieferbar.

### Kantenausführungen STUMPF



#### NULLFUGE<sup>®</sup>

Stumpfe, eckige Kante beim Türblatt. Bei weißen Türblättern mit Nullfugen-Technologie. Stumpfe Zargen mit **smart<sup>2</sup>kante**.

Bei stumpfen ASTRA-Türen mit CPL Weißlack-Oberflächen wird eine innovative Kantentechnologie eingesetzt. Dadurch wird eine praktisch unsichtbare Verbindung des Oberflächenmaterials im aufeinanderstoßenden Kantenbereich erzielt. Bei herkömmlicher Fertigung bleiben diese Stoßkanten sichtbar, die, bei weißen Türblättern, besonders sichtbar bleiben. Durch die ASTRA **NULLFUGE** wirkt das stumpfe Türblatt wie aus einem Stück. Als passende Zarge für stumpfe Türen hat sich die Zarge mit der **smart<sup>2</sup>kante** bewährt.



Modell Glatt | gefälzt | Verkehrsweiß ähnl. 9016 CPL smart<sup>2</sup>kante | Zarge smart<sup>2</sup>kante 60 mm

## Trendfarbe Weiß – Abstimmung bis ins Detail!



Schalter



Fenster



Heizkörper



Haustüren

## Ein Farbton – viele Möglichkeiten

Nutzen Sie die Möglichkeit der Designabstimmung. Viele Ausstattungselemente eines Hauses werden in Verkehrsweiß RAL 9016 angeboten und bewusst eingesetzt. Die ASTRA Tür in Verkehrsweiß ähnl. RAL 9016 CPL ist hier die perfekte Ergänzung.

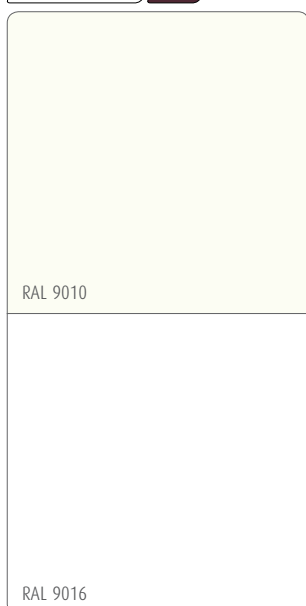




## CPL Weißlack Türen Weiß ist nicht gleich weiß


Der Vergleich zeigt, weiß ist nicht gleich weiß. Der Weißton RAL 9016 wirkt zum Standard-Weißton RAL 9010 etwas kühler und damit puristischer und moderner. Der Trend hat sich bei Möbel- und Küchenfronten bereits durchgesetzt. Dazu passend finden Sie exklusiv Innentüren im Farbton RAL 9016. Damit lassen sich die Türen perfekt auf Ihre Inneneinrichtung abstimmen.

CPL Kollektion **3.0**



Stumpfe Türen sind zum Beispiel für jene eine Alternative zu gefälzten Türen, die puristische Wohnideen verwirklichen wollen. Das Türblatt bildet hier eine flächenbündige Einheit mit der Zarge.



Modell Glatt | stumpf mit  **NULL FUGE**, ohne Schlüsselrosette | Verkehrsweiß ähnl. 9016 CPL  
Zarge smart<sup>2</sup>kante 60 mm

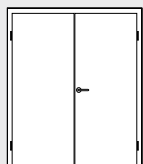


Modell Glatt | gefälzt | Weißlack ähnl. 9010 CPL Rundkante | Zarge rund 60 mm

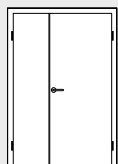


Modell Glatt | 2-flügelig, stumpf mit **NULLFUGE** | Weißlack ähnl. 9010 CPL | Zarge smart<sup>2</sup>kante 60 mm

## 2-flügelig

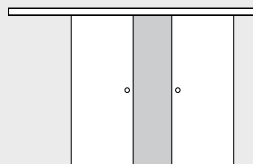


2-flügelig

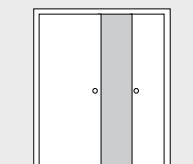


2-flügelig mit  
asymmetrischen  
Türflügeln

## Schiebetüren



2-flügelig als Schiebetür  
auf der Wand



2-flügelig als Schiebetür  
in der Wand

Alle ASTRA-Türen erhalten Sie auch als 2-flügelige Elemente. Jeweils als Drehtüren und als Schiebetüren.



Modell Glatt | gefälzt | Esche weiß deckend smart<sup>2</sup>kante | Lichtausschnitt LA3 | Glas Corteo | Zarge smart<sup>2</sup>kante 60 mm

100% 

Esche weiß deckend CPL

# Türen mit Verglasungen

## Mehr Licht- und Lebensqualität

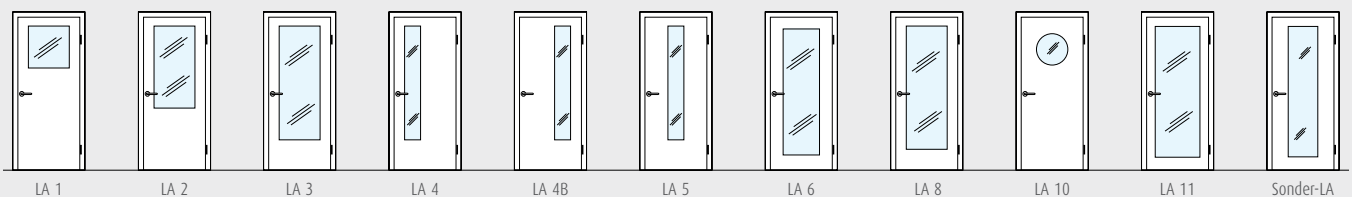
Lust auf Licht? Türen mit Lichtausschnittverglasungen holen das helle und freundliche Tageslicht in die eigenen vier Wände und sorgen für echte Wohlfühlatmosphäre.

Sie haben die Wahl aus einer Vielzahl an klassischen und innovativen Gläsern. Den Lichtausschnitt können Sie mit gefälzten und stumpfen Türen und mit allen ASTRA-CPL-Oberflächen kombinieren.

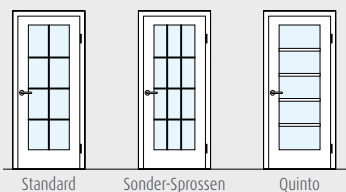


Modell Glatt | stumpf mit **NULLFUGE** | Verkehrsweiß ähnl. 9016 CPL  
Lichtausschnitt LA3 | Glas Satinato weiß | Zarge smart<sup>2</sup>kante 60 mm

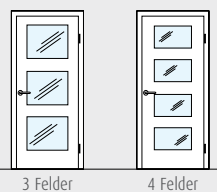
### Lichtausschnitte



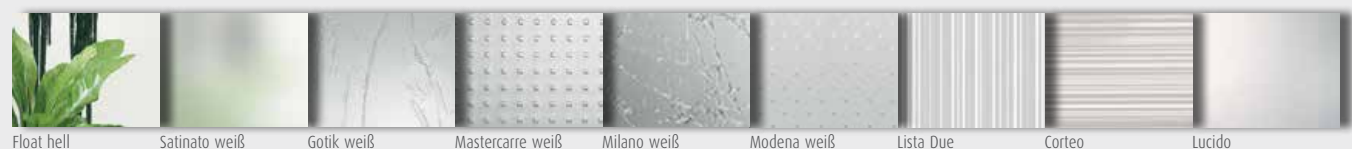
### Sprossenrahmen



### Feste Sprossen



### Verglasungen



**i** Weitere Glasarten möglich. Fragen Sie Ihren Fachhändler.

# Schiebesystem Tvin 2.0

## Funktion und Design auf's Schönste vereint

Reduziert auf das Wesentliche, verbindet das Schiebesystem Tvin 2.0 intelligente Technik mit ansprechendem Design. Natürlich können Sie alle ASTRA-CPL-Oberflächen mit diesem qualitätsgeprüften Schiebesystem kombinieren.

### Die Vorteile von Tvin 2.0 auf einen Blick:

- ✓ minimalistisches Design
- ✓ hochwertige Oberfläche in ähnl. Edelstahl matt
- ✓ absolute Laufruhe
- ✓ Komfort-Stopp
- ✓ Bürstendichtung
- ✓ verdeckte Technik
- ✓ erhältlich mit Griffmuschel oder verschiedenen Griffstangen
- ✓ Optional erhältlich mit automatischem Türeinzug



Modell Glatt | Fleetwood CPL | Schiebesystem Tvin 2.0 ähnl. Edelstahl matt | Griffmuschel eckig





Modell Glatt | Schiebetürblatt mit **NULLFUGE** Weißlack ähnl. 9010 CPL | Schiebesystem Tvin 2.0 ähnl. Edelstahl matt, mit Griffstange G 420



## Modern wohnen

Ästhetisch, puristisch, flexibel: Das bis ins kleinste Detail durchdachte Schiebesystem Tvin 2.0 passt perfekt zu allen ASTRA-Oberflächen. Es zaubert ein Maximum an Platzfreiheit, Transparenz und Leichtigkeit in Ihr Wohnumfeld.



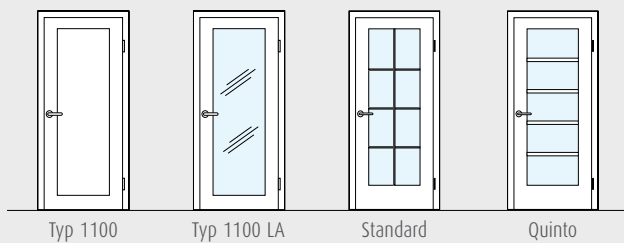
## Renovieren leicht gemacht

Schnell und unkompliziert: Das Schiebesystem Tvin 2.0 lässt sich einfach und sicher vor der Zarge montieren. So sparen Sie viel Zeit und Aufwand bei der Renovierung.



Modell Patio, Typ 1100 | Weißlack ähnl. 9010 CPL | Zarge rund 60 mm

### Patio - Typen | Lichtausschnitte



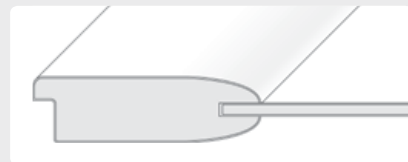
Typ 1100

Typ 1100 LA

Standard

Quinto

### Patio - Querschnitt



Rahmentürkonstruktion mit eingesetzten Füllungen, Rahmenfrieze aus MDF





## Modell Patio Moderne Leichtigkeit

Das Türmodell Patio wirkt in Weiß besonders elegant. Denn auch im Rahmen des weißen Farbtones eröffnen sich zahlreiche Gestaltungsideen. Das Modell ›Patio‹ ist mit seiner sanft in die Kassette einlaufenden Form eine schlichte Variante der modernen Stiltür. Seine weiche Linienführung macht es zu einem Glanzstück des Mobiliars.

Das Modell ist hervorragend kombinierbar mit Lichtausschnitt-Verglasungen oder auch als dekorative Sprossenvariante. Diese Tür ist dabei kein Schwergewicht, sie setzt einen filigranen Akzent und bleibt dennoch stets unaufdringlich. Das ist das Geheimnis ihrer vielfältigen Einsatzmöglichkeiten.

**i** Das Modell ›Patio‹ ist auch in Holzoptik lieferbar.



Modell Patio, Typ 1100 | Weißlack ähnl. 9010 CPL | Glas Satinato weiß | Zarge rund 60 mm

# Modell Weimar / Dresden

## Zeitloses klassisches Design

ASTRA Weißlack-Stiltüren sind der Inbegriff nobler Wohnlichkeit. Ihr nostalgischer Charme ergibt sich aus dem klassischen Design und einem Höchstmaß an technischer Perfektion bei der Fertigung. Mit echten Füllungen oder der optischen Alternative durch aufgesetzte Leisten, kombiniert mit runder oder eckiger Kante, lassen sich auch preislich viele Varianten schaffen. Ein Wohnraum kann wahr werden.

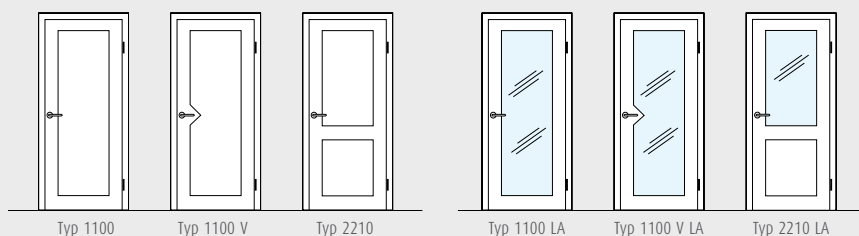
**i** Die Modelle ›Weimar‹ und ›Dresden‹ sind auch in Holzoptik lieferbar.



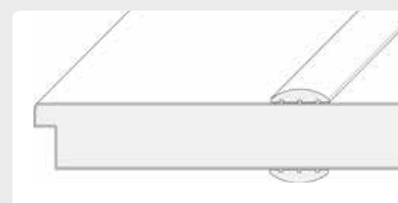
Modell Weimar, Typ 2210 | 2-flügelig, gefälzt | Weißlack ähnl. 9010 CPL | Zarge rund 60 mm



### Weimar - Typen | Lichtausschnitte



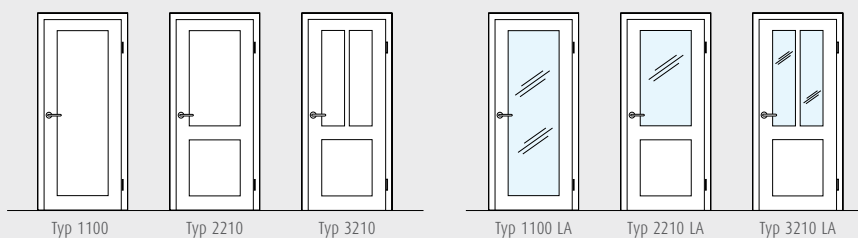
### Weimar - Querschnitt



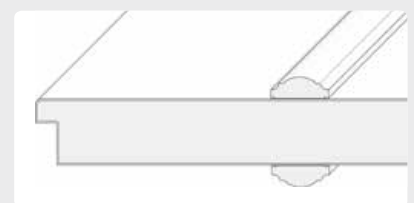
Türblatt mit aufgesetzten Leisten



### Dresden - Typen | Lichtausschnitte



### Dresden - Querschnitt

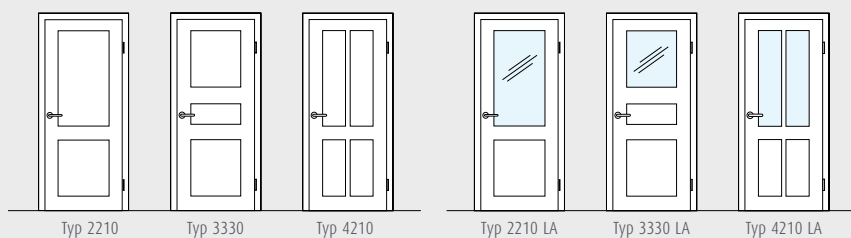


Türblatt mit aufgesetzten Leisten



Modell Meissen, Typ 2210 | Weißlack ähnl. 9010 | Zarge rund 60 mm

### Meissen - Typen | Lichtausschnitte



Typ 2210

Typ 3330

Typ 4210

Typ 2210 LA

Typ 3330 LA

Typ 4210 LA

### Meissen - Querschnitt



Türblatt mit liegenden Hohlprofilen,  
Einlage aus Röhrenspanplatten



## Modell Meissen Moderne Leichtigkeit

Der klassische Türentwurf für alle, die Schönheit und Funktionalität miteinander verbinden wollen. Natürlich überzeugt diese Tür auch mit ihrem Innenleben. Auch hier haben wir an hochwertigem Material nicht gespart. Röhrenspanplatten bieten verbesserten Schallschutz und sichern unsere ASTRA-Qualität. Meissen ist lieferbar in drei Aufteilungsvarianten und in den gängigen Tür-Norm-Maßen. Natürlich sind auch 2-flügelige Ausführungen, Schiebetüren und Lichtausschnitte möglich.



Das tiefgezogene Profil beim Modell „Meissen“ bildet die charakteristische Stiltüroptik



Modell Meissen Typ 3330



Modell Meissen Typ 4210

# Modell Studio

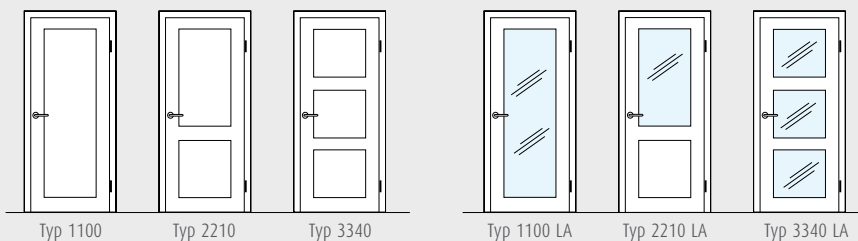
## Für Liebhaber der klassischen Eleganz

Auch in einem anspruchsvollen Wohnambiente fühlt das durch seine klare und sachliche Ausstrahlung ausgezeichnete Modell Studio ideale Voraussetzungen um den Wohnraum aufzuwerten. Durch das Höchstmaß an technischer Perfektion bei der Fertigung vereint das Modell Studio klassische Eleganz mit modernem zeitlosen Design.

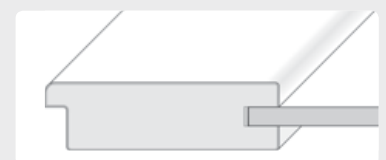


Modell Studio, Typ 1100 | gefälzt | Weißlack ähnl. 9010 CPL | Glas Float hell | Zarge Rundkante 60 mm

### Studio - Typen | Lichtausschnitte



### Studio - Querschnitt



Rahmentürkonstruktion mit eingesetzten Füllungen, Rahmenfrieze aus MDF



Modell Studio, Typ 2210 | stumpf | Weißlack ähnl. 9010 CPL | Zarge smart<sup>2</sup>kante 60 mm



Modell Linea-Art, Typ 127 | 2-flügelig | stumpf | Weißlack ähnl. 9010 CPL | Applikation Edelstahl matt | Zarge smart<sup>3</sup>kante 60 mm



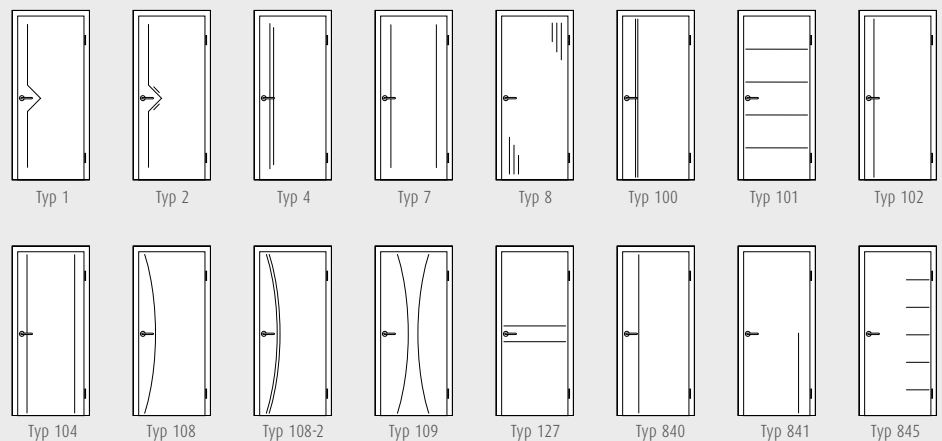


# Modell Linea Art

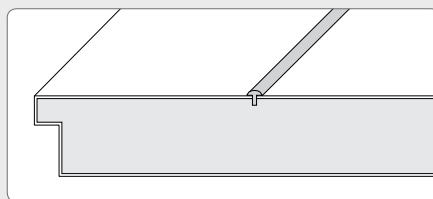
## Feinste Linienführung

Extravagante Lösungen lassen sich mit dem Türenmodell Linea verwirklichen: Lineare, eingelassene Applikationen, z.B. in edlem Schwarz, schmücken dezent Türblatt und Zarge. Die Applikationen sind auch in Chrom glänzend, Edelstahl matt und Gold glänzend lieferbar.

### Linea Art - Typen



### Linea Art - Querschnitt



Der in verschiedenen Oberflächen erhältliche Linea Keder wird in das Türblatt eingelegt. Je nach Türoberfläche und gewählter Applikationsfarbe entstehen flexible Gestaltungsmöglichkeiten zur optischen Aufwertung des Türblattes.

### Ausführungen



Linea Applikation Chrom glänzend



Linea Applikation Schwarz



Linea Applikation Gold glänzend



Linea Applikation Edelstahl matt

CPL Kollektion 3.0

Q 100%

Ahorn CPL

Q 100%

Goldahorn CELL

Modell Glatt | gefälzt | Ahorn CPL Rundkante | Zarge rund 60 mm

## Helles Wohnen Ahorn & Goldahorn

Zaubern Sie mit den besonders hellen Ahorn-Türen ein freundliches, offenes und luftiges Ambiente in Ihre Wohnung. Ob Ahorn oder Goldahorn: Unsere Oberflächen können Sie einfach und sicher mit vielen Stilrichtungen und Farben kombinieren. Die Oberflächen sind gleichmäßig strukturiert und mit einer zarten Zeichnung ausgestattet.



Modell Linea Art Typ 101 | gefälzt, ohne Schlüsselrosette | Goldahorn CELL Rundkante | Linea Applikation Edelstahl | Zarge rund 60 mm



Eine Übersicht aller lieferbaren Linea Art Typen finden Sie auf Seite 25.



Modell Linea Art, Typ 1



Modell Linea Art, Typ 108



Modell Linea Art, Typ 127



## Stiltüren | Ahorn & Goldahorn

Die helle und freundliche Ahorn-Optik ist die ideale Oberfläche für die modernen Stiltüren von ASTRA. Sie gibt der Tür den unverwechselbaren Charakter und passt perfekt zu den verschiedenen Formsprachen.



### **i** ASTRA Stiltüren – Dresden | Patio | Studio | Weimar

Die ASTRA Stiltüren CPL-Glastür Patio, Studio, Dresden und Weimar sind auch stumpf einschlagend lieferbar. Dazu passt perfekt die ASTRA smart<sup>2</sup>kante Zarge.

Modell Patio, Typ 1100 | stumpf | Ahorn CPL  
Zarge smart<sup>2</sup>kante 60 mm



Modell Studio, Typ 1100 | Rundkante | Ahorn CPL | Zarge rund 60 mm

CPL Kollektion **3.0**



Q 100 %  
Akazie CPL



Modell Glatt | stumpf, mit Magnetschluss, ohne Schlüsselrosette | Akazie CPL | Zarge smart<sup>2</sup>kante 60 mm



**i** Diese CPL Quer-Oberfläche ist auch als Zarge in Queroptik mit smart<sup>2</sup>kante lieferbar!



## Akazie

### Die moderne Holzoptik

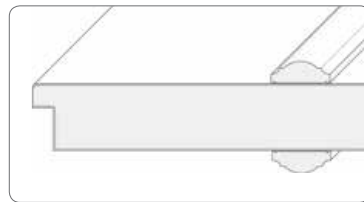
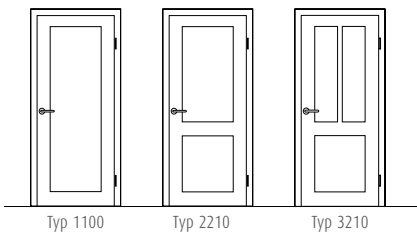
Helle Holzoberflächen bringen eine freundliche Atmosphäre in jeden Wohnbereich. Die aktuelle Oberfläche Akazie trifft den Zeitgeist für modernes Einrichten. Die recht kräftige Holzoptik mit dem dezenten Farbspiel aus Beige-Tönen ist eine gelungene Komposition, die zu einer harmonischen Flächenwirkung führt. Diese Oberfläche ist in Aufrecht- oder Quer-Optik möglich und bietet auf Wunsch noch mehr Gestaltungsspielraum.



# Buche

## Die klassische Türoberfläche

Buche wird seit Jahrzehnten im Wohnbereich eingesetzt. Die gleichmäßige Holzstruktur ist besonders harmonisch, wirkt warm und gemütlich. ASTRA bietet zwei verschiedene Oberflächenoptiken für glatte Türen oder klassische Stiltüren.



Türblatt mit aufgesetzten leisten



Modell Dresden, Typ 2210 | gefälzt | Buche Cell | Zarge rund 60 mm





Modell Glatt | gefälzt | Buche natur CPL Rundkante | Zarge rund 60 mm

100% 

Buche natur

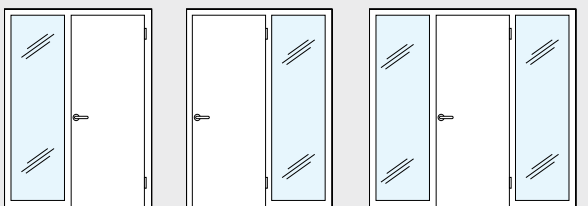


Q 100 %

Buche CELL

Modell Glatt | gefälzt | Buche CELL Rundkante | Lichtausschnitt LA3 und Seitenteil | Glas Casandra | Zarge rund 60 mm

### Seitenteile

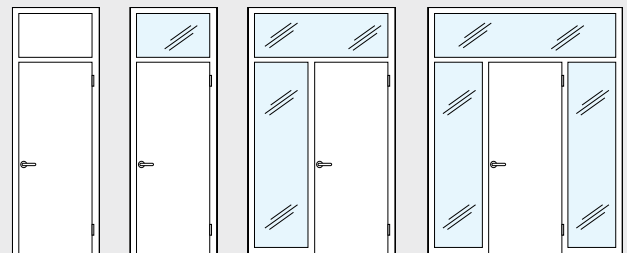


1-flügelig mit einem Seitenteil

1-flügelig mit einem Seitenteil

1-flügelig mit zwei Seitenteilen

### Blenden | Oberlicht | Seitenteile



1-flügelig mit Oberblende

1-flügelig mit Oberlicht

1-flügelig mit einem Seitenteil und Oberlicht

1-flügelig mit zwei Seitenteilen und Oberlicht



Modell Glatt | gefälzt | Buche hell CELL Rundkante | Lichtausschnitt LA3 | Glas Mastercarré weiß | Zarge rund 60 mm

100% 

Buche hell CELL

## Buche | Heimische Hölzer Wärme, Tradition und Beständigkeit

Wärme, Tradition und Beständigkeit: Bewährte heimische Hölzer vermitteln Werte, die Wohnen zum Erlebnis machen. Selbstverständlich lässt sich auch diese ASTRA Oberfläche hervorragend mit Glas kombinieren und sorgt so für mehr Licht im Wohnraum. Das ist aber nicht nur eine praktische Lösung für dunkle Räume, sondern auch eine dekorative Abwechslung mit vielen verschiedenen Gestaltungsvarianten, zum Beispiel mit Glasausschnitt und Seitenteil.

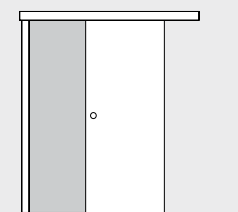


100% 

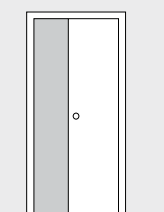
Eiche hell CELL

Modell Schiebetür auf Wand | gefälzt | Eiche hell CELL | Lichtausschnitt LA3 | Glas Float hell | Schiebetürzarge rund 60 mm

## Schiebetüren



1-flügelig als Schiebetür  
auf der Wand



1-flügelig als Schiebetür  
in der Wand

## Eiche | Vielseitig einsetzbar Auf die Form kommt es an

So modern können Türen in Eichendekor sein: Als leise laufende Schiebetüren zum Beispiel öffnen sie die Räume und lassen sie in einem anderen Licht erscheinen. Die hochwertige Schienenkonstruktion sichert reibungsarme und lang anhaltende Funktionalität. Sie erhalten zu jeder Tür auch die passende ASTRA-Schiebetür – mit einer Vielzahl verschiedener Lichtausschnitte.



Modell Glatt | gefälzt | Eiche natur CELL | Zarge eckig 60 mm

Q 100 %

Eiche natur CELL



Modell Glatt | gefälzt | Eiche Vienna CPL smart<sup>2</sup>kante | Zarge smart<sup>2</sup>kante 60 mm

100 % 

Eiche Vienna CPL

## Dekorverlauf quer Der Hingucker in Ihrer Wohnung

Ein Highlight der ASTRA-CPL-Kollektion sind Türen und Zargen mit quer verlaufender Struktur. Diese modernen und außergewöhnlichen Türen ziehen Blicke magisch an. Akzente setzt auch die Eiche, die in den vergangenen Jahren eine Renaissance erlebt. Die Farbtöne reichen vom hellen „Eiche Vienna“ bis zum dunklen „Eiche Antik“. Auch bei den Sortierungen haben Sie die Wahl – von elegant bis rustikal. In Verbindung mit dem raffinierten Schiebesystem Tvin 2.0 holen Sie zeitlos moderne Schönheit in die eigenen vier Wände.

CPL Kollektion **3.0**



Modell Glatt | Eiche Vienna quer CPL | Schiebesystem Tvin 2.0 ähnl. Edelstahl matt mit Griffstange G 700

100% 

Eiche Vienna quer CPL



Q 100 %

Eiche Authentic CPL



Modell Glatt | gefälzt | Eiche Authentic CPL smart<sup>2</sup>kante | Zarge mit smart<sup>2</sup>kante 60 mm

CPL Kollektion **3.0**

## Die Schönheit der Natur Rustikale CPL-Oberflächen


Natürlich, langlebig und pflegeleicht sind die ASTRA-Türen im ansprechend rustikalen Look. Oberflächen mit den besonderen Merkmalen des Holzes treffen den Zeitgeist und vereinen erstklassige Funktion mit authentischem Aussehen – eine echte Alternative zur klassischen Eiche. Und das natürlich in der Spitzenqualität, die Sie von ASTRA-Türen gewohnt sind.



CPL Kollektion **3.0**



Modell Glatt | gefälzt | Ureiche quer CPL smart<sup>2</sup>kante | Zarge mit smart<sup>2</sup>kante 60 mm

100%   
Ureiche CPL



 Diese CPL Quer-Oberfläche ist auch als Zarge in Queroptik mit smart<sup>2</sup>kante lieferbar!

CPL Kollektion **3.0**



Modell Glatt | gefälzt | Ureiche CPL smart<sup>2</sup>kante | Zarge mit smart<sup>2</sup>kante 60 mm

CPL Kollektion 3.0



100 %

FACHWERK Eiche natur CPL



Modell Glatt | gefälzt | FACHWERK Eiche natur CPL smart<sup>2</sup>kante | Zarge mit smart<sup>2</sup>kante 60 mm

## DESIGNverbund

ASTRA FACHWERK CPL




FACHWERK Eiche natur CPL



FACHWERK Eiche natur quer CPL

HGM | BARTELS FACHWERK Echtholz

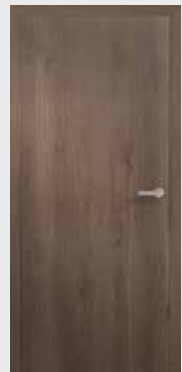
 Alle Echtholz-Oberflächen auch querfurniert lieferbar!



FACHWERK natur



FACHWERK Bronze



FACHWERK Titan



Modell Glatt | FACHWERK Eiche natur quer CPL | Schiebesystem Tvin 2.0 ähnl. Edelstahl matt mit Griffstange G 700

CPL Kollektion **3.0**

## FACHWERK Eiche Jetzt auch bei ASTRA

Tauchen Sie ein in die wundervolle Welt der FACHWERK Oberflächen. Mit FACHWERK Eiche natur CPL gelingt der Einstieg in die FACHWERK Kollektion. Im Echtholz Bereich ist diese Oberfläche bereits etabliert. Nun können Sie mit der gelungenen Holznachbildung den urwüchsigen Charme der Eiche auch in Ihr Zuhause holen – mit allen Vorteilen von ASTRA CPL.

CPL Kollektion 3.0



Q 100 %

Eiche Graphit CPL

Modell Glatt | gefälzt, ohne Schlüsselrosette | Eiche Graphit CPL smart<sup>2</sup>kante | Zarge smart<sup>2</sup>kante 60 mm

## Eiche Graphit Zeitlos und trotzdem modern

ASTRA steht für Türen mit Stil, Charme und Qualität. Und für beliebte Klassiker, die sich sehen lassen können. Mit der Oberfläche „Eiche Graphit“ entscheiden Sie sich für eine Oberfläche, die sich durch zeitlose Schönheit auszeichnet.



Modell Glatt | stumpf, mit Magnetschloss, ohne Schlüsselrosette | Eiche Graphit CPL | Zarge smart<sup>2</sup>kante 60 mm

## Traditionelles modern interpretiert

Bewährte Oberflächen vermitteln Werte, die Wohnen zum Erlebnis machen. Die detailgetreuen Designs der CPL-Türen-Kollektion machen unsere Oberflächen so überzeugend. Besondere Türen für Liebhaber der klassischen Eleganz und des modernen Wohnens.



CPL Kollektion **3.0**

Q 100 %

Haselnuss CPL


Modell Glatt | gefälzt | Haselnuss CPL smart<sup>2</sup>kante | Zarge smart<sup>2</sup>kante 60 mm

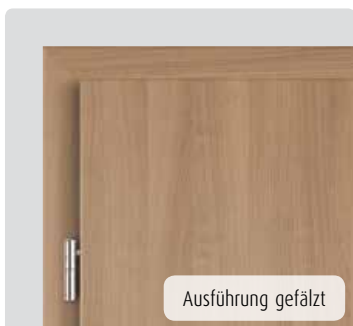
CPL Kollektion 3.0



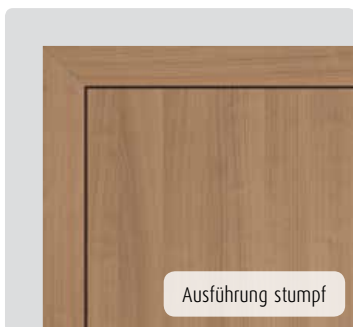
Modell Glatt | gefälzt | Morena Kirsche CPL Rundkante | Zarge rund 60 mm



100%  Morena Kirsche CPL



Ausführung gefälzt



Ausführung stumpf

CPL Kollektion 3.0



Modell Glatt | gefälzt | Morena Kirsche quer CPL smart<sup>2</sup>kante | Zarge in Queroptik mit smart<sup>2</sup>kante 60 mm



Modell Glatt | Fleetwood CPL | Schiebesystem Tvin 2.0 mit eckiger Griffmuschel, ähnl. Edelstahl matt





Modell Glatt | stumpf, ohne Schlüsselrosette | Fleetwood CPL | Zarge mit smart<sup>2</sup>kante 60 mm

CPL Kollektion **3.0**

100% 

Fleetwood CPL

## Fleetwood Für Liebhaber des Besonderen.

Eine Holzoptik mit Charakter. Der dunkle Charme von Fleetwood CPL ist der Hingucker in jedem Wohnumfeld. Die moderne und puristische Anmutung dieser Oberfläche ist die perfekte Optik für kreative Einrichter. Ob als Schiebetür in Kombination mit dem puristischen Schiebetürsystem TVIN, als gefälzte oder als stumpfe Tür – alles ist möglich und harmoniert mit jedem Ambiente. So geht Wohnen heute.



Q 100%

Pinea Creme CPL



Modell Glatt | Pinea Creme CPL | Schiebesystem Tvin 2.0 ähnl. Edelstahl matt mit Griffstange G 700



## Die Pinea Kollektion

Drei sorgfältig ausgesuchte Türoberflächen die sich optimal in jedes Ambiente einbinden lassen. Neutral genug um nicht aufdringlich zu wirken, dafür aufregend und charaktervoll um zu begeistern. Das ist die ASTRA Pinea Kollektion.



## Pinea Creme Natürlich und harmonisch

Tauchen Sie ein in die Welt eleganten Designs. Die neutrale und ausgewogene Optik der Pinea Oberflächen trägt dem Anspruch nach zeitlosem Design Rechnung. Die leicht geplankten Holzoptiken in den drei neutralen Farbnuancen „Creme“, „Silver“ und „Snow“ stehen für modernes Wohnen.



CPL Kollektion **3.0**

Modell Glatt | gefälzt | Pinea Creme quer CPL smart<sup>2</sup>kante | Zarge mit smart<sup>2</sup>kante 60 mm



Modell Glatt | gefälzt | Pinea Silver CPL smart<sup>2</sup>kante | Zarge mit smart<sup>2</sup>kante 60 mm

CPL Kollektion **3.0**

100% 

Pinea Silver CPL



# Pinea Silver Lebendig und ausgewogen

Warm und ausgewogen präsentiert sich die Pinea Oberfläche Silver. Fein strukturiert überzeugt diese Optik in Aufrecht- oder Queroptik. Mit der smart<sup>2</sup>kante an Türblatt und Zarge erhalten Sie ein zeitgemäßes Element das keine Wünsche offen lässt.



# Pinea Snow Hell und elegant

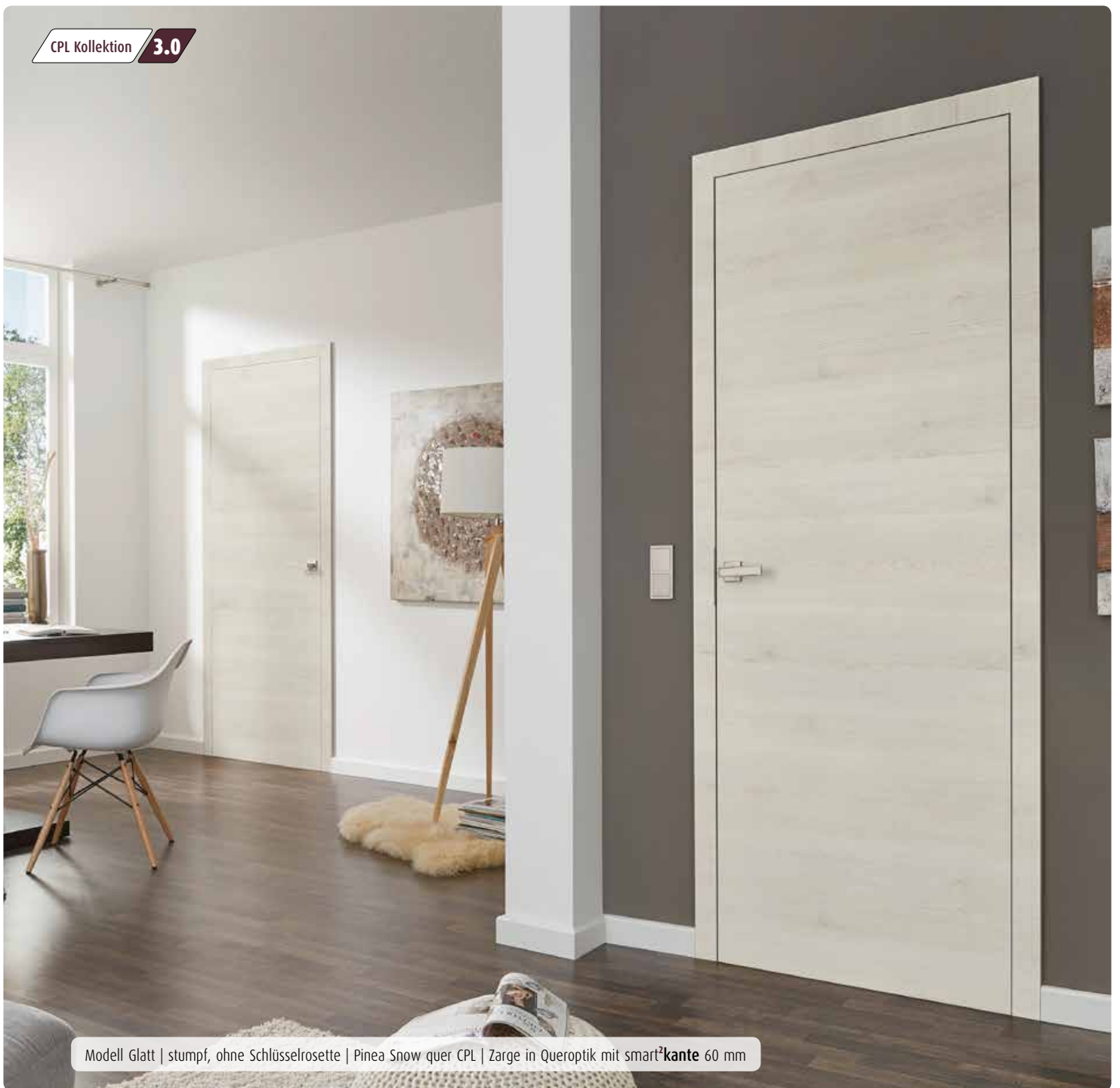
Die ASTRA Pinea Oberflächen passen sich ganz nach Wunsch dem Ambiente an. Es muss nicht immer Weiß sein. Pinea Snow überzeugt durch die typische, naturgetreue Holzoptik in hellen Farbnancen.



100%  
Pinea Snow CPL

Modell Glatt | gefälzt, ohne Schlüsselrosette | Pinea Snow CPL smart<sup>2</sup>kante | Zarge smart<sup>2</sup>kante 60 mm

CPL Kollektion **3.0**



Modell Glatt | stumpf, ohne Schlüsselrosette | Pinea Snow quer CPL | Zarge in Queroptik mit smart<sup>2</sup>kante 60 mm

## Clevere Details



Das verdeckt liegende Band ist bei stumpfen Türen die erste Wahl, da es bei geschlossener Tür nicht sichtbar ist.




Die Oberfläche Pinea Snow ist sowohl beim Türblatt als auch bei der Zarge in Queroptik lieferbar.



Der PlugIn Drücker mit der passenden Einlage ist die perfekte Ergänzung für das Türblatt.



100%   
Strukturweiß CPL



Modell Glatt | gefälzt | Strukturweiß CPL smart²kante | Zarge smart²kante 60 mm

CPL Kollektion **3.0**

### Strukturweiß – Abstimmung bis ins Detail!



Schalter



Fenster



Heizkörper



Haustüren

### Strukturweiß = RAL 9016

Der Grundweißton der Oberfläche Strukturweiß entspricht dem Farbton RAL 9016. Damit ist auch hier die Farbabstimmung ein wesentliches Merkmal zur modernen Einrichtung.



# Strukturweiß

## Lebendige CPL-Oberflächen

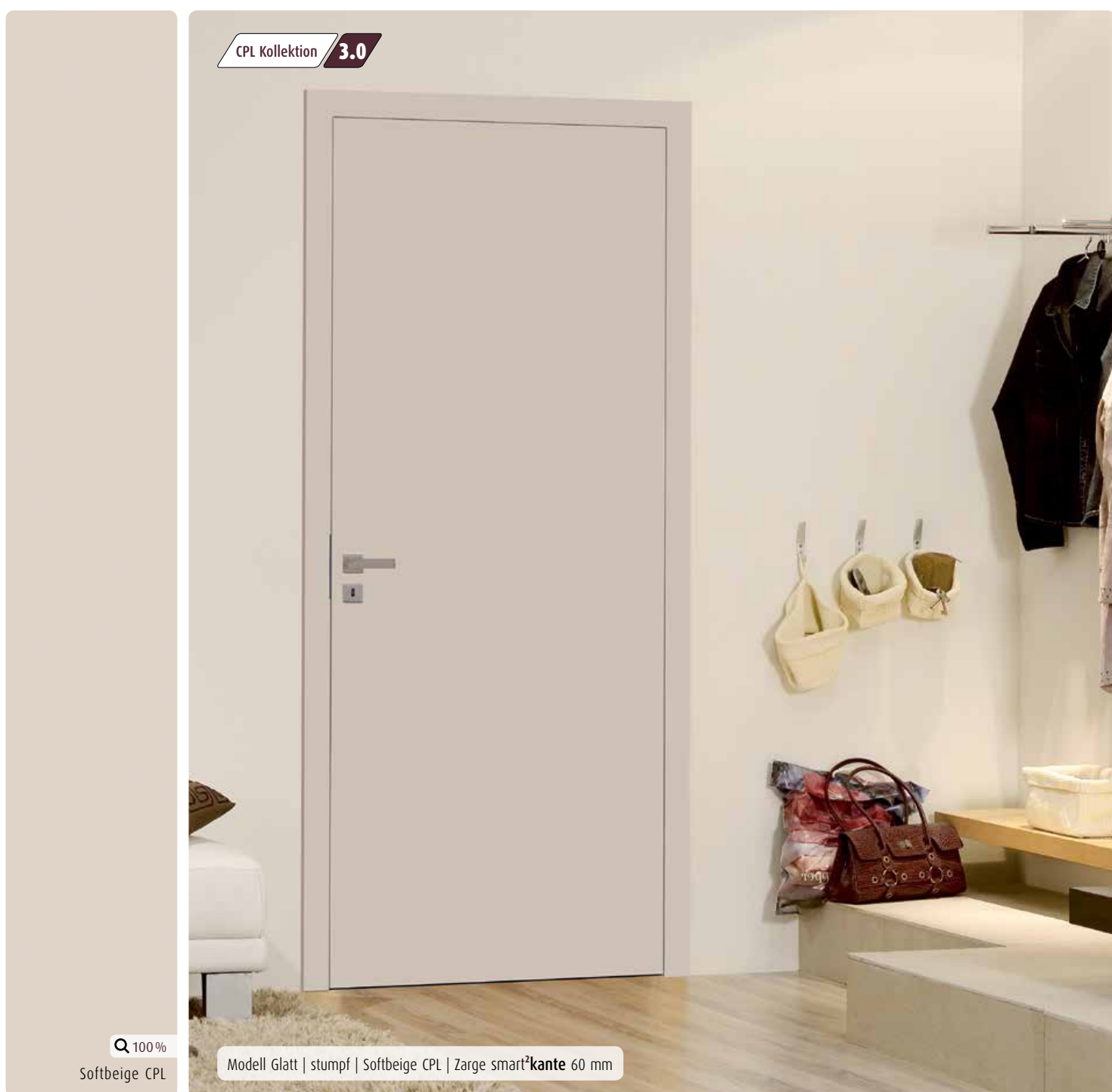
Das Besondere dieser Oberfläche ist die zurückhaltende Struktur. Je nach Blickwinkel und Lichteinfall ergibt sich eine spannende Oberflächenoptik. Das Türblatt ist mit einer aufrechten oder quer verlaufenden Struktur möglich (bei der Zarge nur aufrecht) und sorgt für den besonderen Effekt auf dem zweiten Blick.



# ASTRA-Uni-Oberflächen

## Perfekt für den Objekt- und Wohnbereich

Ob für Hotels oder Behörden: Mit den ASTRA-Uni-Oberflächen können Sie im Objektbereich Akzente setzen und ein stimmiges Gesamtkonzept einfach und zuverlässig umsetzen. Natürlich sind die hochwertigen Uni-Oberflächen auch ideal für das private Wohnumfeld – insbesondere für alle, die das Puristische in den eigenen Wänden lieben. Individuelle Oberflächen verleihen Ihrem Raum ein neuartiges Wohngefühl. Denn wer bei seinen Türen in Sachen Qualität und Langlebigkeit keine Kompromisse macht, macht sie auch nicht beim Design.





Modell Glatt | Anthrazit CPL | Schiebesystem Tvin 2.0 ähnl. Edelstahl matt mit Griffstange G 700,

100% 

Anthrazit CPL

## Griffstangen für Schiebetüren



Griffstange G 420



Griffstange G 700

# Uni-Grau

## Funktional und zeitlos

Die perfekte Alternative zu weiß. Die ASTRA Uni-Oberflächen sind in einer dezenten Farbkollektion erhältlich und lassen Gestaltungsspielraum für modernes Ambiente.

CPL Kollektion **3.0**



100% 

Onyxgrau CPL

Modell Glatt | gefälzt, ohne Schlüsselrosette | Onyxgrau CPL | Zarge mit Seitenteil und Verglasung, Glas Satinato weiß



Modell Glatt | stumpf mit Magnetschluss | Seidengrau CPL | Blockzarge flächenbündig mit Aluminiumwinkelprofil

Q 100 %

Seidengrau CPL

## Blockzarge für wandflächenbündigen Einbau

Die Blockzarge ermöglicht einen flächenbündigen Einbau der Zarge in die Wand. Ein Aluminiumwinkelprofil stellt den Übergang von Zarge zur Wand her. In Kombination mit einer stumpfen Tür und verdeckten Bändern erhält man die moderne, puristische Optik.



CPL Kollektion 3.0



Q 100 %  
Greige CPL

Modell Glatt | gefälzt | Greige CPL smart<sup>2</sup>kante | Lichtausschnitt LA3 | Glas Satinato weiß | Zarge smart<sup>2</sup>kante 60 mm



Glasleiste Typ R

## Lichtausschnitte

Lichtausschnitte gibt es in vielen Varianten und Verglasungen. Je nach Einsatzzweck besteht die Möglichkeit Transparenz oder Diskretion zu schaffen.



CPL Kollektion 3.0

Modell Glatt | stumpf, ohne Schlüsselrosette | Uni grau CPL | Zarge smart<sup>3</sup>kante 60 mm

100%

Uni grau CPL



CPL Kollektion 3.0

Modell Glatt | stumpf, ohne Schlüsselrosette | Uni weiß CPL | Zarge smart<sup>3</sup>kante 60 mm

100%

Uni weiß CPL

# Blendrahmen Vielseitig einsetzbar

Blendrahmen gibt es in zwei verschiedenen Ausführungen. Bei der Variante „zwischen den Wänden“ wird der Blendrahmen in die vorhandene und endbearbeitete Wand eingesetzt. Dabei bleiben die Wandwangen, anders als bei der Umfassungszarge, sichtbar. Diese Variante bietet sich auch zur Montage bei besonders dünnen Wandstärken an, bei denen eine Umfassungszarge zu schmal werden würde.

Die Ausführung „auf der Wand“ kommt immer dann zum Einsatz, wenn zum Beispiel eine vorhandene, schmale Maueröffnung mit einer Tür versehen werden sollt. Der Blendrahmen wird dann auf die Wand aufgesetzt und verringert nicht das Durchgangsmaß.

Blendrahmen **auf der Wand**.



Blendrahmen **zwischen den Wänden**. (Detail)

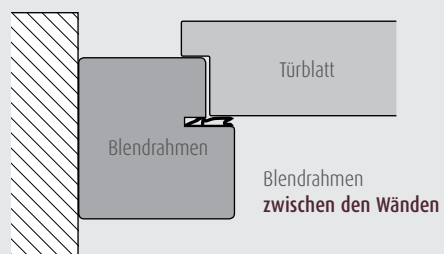
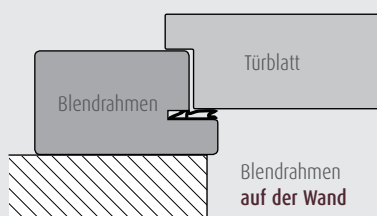


ASTRA Blendrahmen sind als Variante **zwischen den Wänden** in allen CPL Oberflächen lieferbar.





## Blendrahmen - Querschnitte




# Die TGL-Tür

## Natürlich auch von ASTRA

Die GRAUTHOFF-Türeggruppe ist einer der führenden Hersteller für TGL-Türen in Deutschland. Alle ASTRA-Oberflächen sind auch als TGL-Tür lieferbar. Der wesentliche Unterschied zwischen einer DIN-Tür und einer TGL-Tür besteht in der unterschiedlichen Falzgeometrie und den Bändern. Bei einer TGL-Tür ist der Falz 13 x 22 mm mit Fitschenband und bei einer DIN-Tür 13 x 25,5 mm mit einem Einbohrband versehen.

Modell TGL | Renovierungsanpassung mit DIN-Falz | gefälzt  
Eiche hell CELL | Blendrahmen auf Wand

 Detail TGL-Tür mit Fitschenband



TGL Tür mit Fitschenband – Querschnitt





Modell TGL mit Fitschenband | gefälzt | Eiche hell CELL | Zarge Stahl

Die Technischen Güte- und Lieferbedingungen (TGL) waren vor der Wende die Entsprechung zu den westdeutschen DIN-Normen. Mit ASTRA Türen kann man heute beim Renovieren und Sanieren auch auf hochwertige Qualität in TGL-Maßen vertrauen. Speziell für die Renovierung liefert die GRAUTHOFF Türengruppe in Höhe, Breite und Tiefe Sondermaße nach Wunsch. Als einer der größten TGL-Türenhersteller deutschlandweit liefern wir selbstverständlich alle Norm- und TGL-Maße. Das bedeutet: Alle Oberflächen unseres Angebotes sind auch als TGL-Tür lieferbar! Fragen Sie Ihren Fachhändler!



## ASTRA Funktionstüren Für jede Situation die passende Tür

Türen müssen für jede Aufgabe speziell gerüstet sein. Vom geprüften Schallschutz bis zu Rauch-, Feuer- oder Strahlenschutz bieten wir die passende Tür perfekt auf Ihre Ansprüche abgestimmt. Außerdem können ASTRA-Türen zusätzlich um Sonderfunktionen wie Einbruchhemmung je nach Anforderung ergänzt werden – ohne optische Einbußen. Wir beraten Sie gern.



40 WE - SK 1 | gefälzt | Weißlack ähnl. 9010 CPL | Zarge smart<sup>3</sup>kante 60 mm

# Übersicht

## WE-Türen, Schallschutz und Einbruchhemmung

Türaufbau					
Schallschutztür 40 WE-SK 1		Schallschutztür 45 WE-SK 1		Schallschutztür 40 WE-SK 2	
Schallschutztür 45 WE-SK 2		Schallschutztür 45 WE-SK 3		Schallschutztüren 70 WE-SK 3, 70 WE-SK 4*	
Einbruchhemmende Türen 40-WK 1, 40-WK 2 (RC 2), 40-WK 1-SK 1 40-WK 2 (RC 2)-SK 1, 40-WK 1-SK 2 40-WK 2 (RC 2)-SK 2		Einbruchhemmende Türen 45-WK 1-SK 3 45-WK 2 (RC 2)-SK 3		Einbruchhemmende Türen 55-WK 3 (RC 3) 55-WK 3 (RC 3)-SK 1	
Einbruchhemmende Tür 85-WK 3 (RC 3)-SK 3		Einbruchhemmende Türen 49-WK 1, 49-WK 2 (RC 2) 49-WK 1-SK 1, 49-WK 2 (RC 2)-SK 1 49-WK 1-SK 2, 49-WK 2 (RC 2)-SK 2		Einbruchhemmende Türen 55-WK 1-SK 3 55-WK 2 (RC 2)-SK 3	

\* 70 WE-SK 4 ist nur gefälzt lieferbar | Siehe untenstehende Tabelle

Eigenschaften						
Türentyp	Türdicke in mm	gefälzt lieferbar	stumpf lieferbar	Klassifizierung		
				Klimaklasse	mechanische Beanspruchungsgruppe	
<b>WE Türen</b>						
ASTRA 40-WE Vollspan	40	●	●	II oder III	S	
<b>WE Türen mit Schallschutz</b>						
ASTRA 40-WE-SK 1 und SK 2	40	●	●	II oder III	S	
ASTRA 45-WE-SK 1, SK 2 und SK 3	47	●		II oder III	S	
ASTRA 70-WE-SK 3	70	●	●	II oder III	S	
ASTRA 70-WE-SK 4	70	●		II oder III	S	
<b>Einbruchhemmung</b>						
ASTRA 40-WK 1 und WK 2 (RC 2)	40	●		III	WK 1 = S / WK 2 (RC 2) = E	
ASTRA 45-WK 1 und WK 2 (RC 2)	47	●		II oder III	WK 1 = S / WK 2 (RC 2) = E	
ASTRA 49-/51-WK 1 und WK 2 (RC 2)	49/51	●	●	II oder III	WK 1 = S / WK 2 (RC 2) = E	
ASTRA 55-WK 3 (RC 3)	55	●		III	E	
<b>Einbruchhemmung mit Schallschutz</b>						
ASTRA 40-WK 1-SK 1 und SK 2	40	●		III	S	
ASTRA 45-WK 1-SK 1, SK 2 und SK 3	47	●		II oder III	S	
ASTRA 49-WK 1-SK 1 und SK 2	49/51	●	●	II oder III	S	
ASTRA / HGM 40-WK 2 (RC 2)-SK 1 und SK 2	40	●		III	E	
ASTRA / HGM 45-WK 2 (RC 2)-SK 1, SK 2 und SK 3	47	●		II oder III	E	
ASTRA / HGM 49-WK 2 (RC 2)-SK 1 und SK 2	49/51	●	●	II oder III	E	
ASTRA / HGM 55-WK 3 (RC 3)-SK 1	55	●		III	E	
ASTRA / HGM 85-WK 3 (RC 3)-SK 2 und SK 3	85	●		III	E	



# Wohnungseingangstüren (WE) und ihre Eigenschaften

Eine schöne Eingangstür ist die Visitenkarte eines Hauses. Aber sie muss auch vieles leisten und vor allem wirksamen Schutz gegen Einflüsse von außen bieten. Neben Lärm, Klimaschutz und Feuerschutz ist auch die Einbruchhemmung hier ein wichtiges Thema. Verbinden Sie Innen und Außen durch eine Tür, die Ihren Sicherheitsansprüchen genügt.

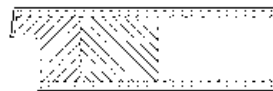


Sicherheits-Beschlag



## Klimastabilität:

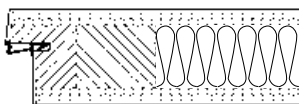
Durch zwei in das Türblatt eingelassene Stahlrohre erhält die Tür eine wesentlich höhere Stabilität und ist verformungs-resistent bei Temperatureinflüssen.



## Schallschutz:

Die Vollspan-Mittellage und die eingebaute Bodendichtung hält unerwünschten Schall draußen. Die Schalldämmung einer Tür ist in Schallschutzklassen (SK 1 bis SK 3) eingeteilt. Je höher der Wert desto höher ist die Schalldämmung der Tür.

## Wärmeschutztüren – Für eine wirksame Trennung zwischen warm und kalt



Durch eine spezielle Einlage aus Polystyrol Hartschaum wird ein Wärmedurchgangskoeffizient (UD-Tür) von 1,1 W/m<sup>2</sup>K erreicht.



## Wärmeschutz:

Wärmeschutztüren empfehlen sich besonders als Türen zu Kalträumen wie Kellern oder nicht ausgebauten Dachstühlen. Aber auch andere Räume in Haus und Wohnung sind oft unterschiedlich stark beheizt. Während es im Wohnzimmer dauerhaft warm und gemütlich sein soll, wird im Schlafzimmer gerne mal die Heizung heruntergedreht. Dadurch entstehen Ausgleichsströmungen zwischen den Räumen, die sich negativ auf die Energie- und Wärmebilanz auswirken. Bei modernen Passivhäusern sollten generell Wärmeschutztüren eingebaut werden.

## Optionale Sicherheitsausstattung



Türspaltsicherung\*



3-fach Verriegelung



Türspion



Bandseitensicherung

\*Eine Entriegelung von der Außenseite über das Hauptschloss ist möglich.





Modell Glatt, Schallschutz | gefälzt | Weißlack ähnl. 9010 CPL | Zarge rund 60 mm



## Schallschutztüren Einsatzanforderungen und -empfehlungen

In der DIN 4109 werden Mindestanforderungen an den Schallschutz von Türen und Türelementen für die verschiedenen Einsatzgebiete festgelegt und in Schallschutzklassen (SK) eingeteilt.

Der Schallschutz einer Tür ist meist unabhängig von der Optik einer Tür zu sehen, denn die Schallschutzfunktion kann nahezu unsichtbar in die Tür integriert sein.

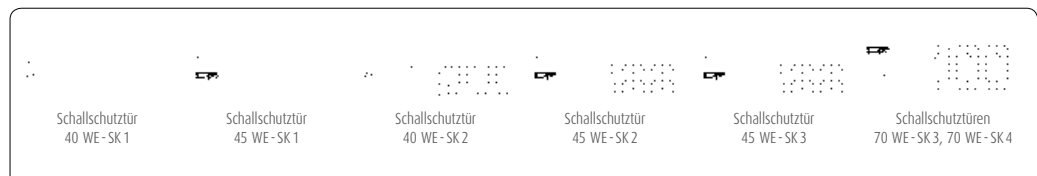
Durch einen stark dämmend ausgelegten Türblattaufbau kann so in Kombination mit einer Bodendichtung ein Schallschutz bis zur Klasse 3 erreicht werden. Mit größeren Türdicken lassen sich auch noch höhere Schallschutzwerte erzielen.

KLIMAKLASSE	WARME SEITE		KALTE SEITE	
	Temperatur	rel. Luftfeuchte	Temperatur	rel. Luftfeuchte
I	23° C	30 %	18° C	50 %
II	23° C	30 %	13° C	65 %
III	23° C	30 %	3° C	85 %

### Schallschutz in Geschosshäusern mit Wohnungs- und Arbeitsräumen

Beschreibung	Anforderung Schallschutz erf. dB	Um das Vorhaltemaß erhöht	Schallschutzklasse nach VDI 3728	erfüllt die Normanforderungen	Rw,P dB gefälzt / stumpf	Türdicke in mm
Türen, die von Hausfluren oder Treppenhäusern in Flure, Dielen von Wohnungen und Wohnheimen oder Arbeitsräumen führen.	27	> 32	1	40-WE-SK 1, 1-flügelig 40-WE-SK 1, 2-flügelig 45-WE-SK 1, 1-flügelig 45-WE-SK 1, 2-flügelig	33 / 33 33 / 33 33 / -- 33 / --	40 40 47 47
Türen, die von Hausfluren oder Treppenhäusern unmittelbar in Aufenthaltsräume – außer Flure und Dielen – von Wohnungen führen.	37	> 42	3	45-WE-SK 3, 1-flg. 45-WE-SK 3, 2-flg. 70-WE-SK 3, 1-flg. 70-WE-SK 3, 2-flg.	42 / -- 42 / -- 44 / 43 42 / 42	47 47 70 70

### Querschnitte Schallschutztüren





70 WK 2 - SK 3 mit 3-Punkt-Verriegelung | gefälzt | Weißlack Schichtstoff | Zarge smart<sup>2</sup>kante 60 mm

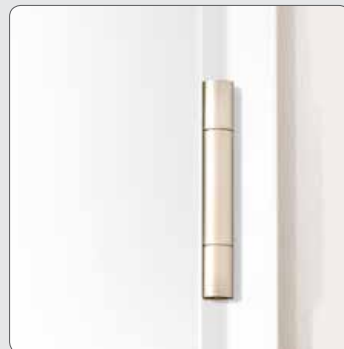
## Einbruchhemmende Türen | RC2 mit 3-Punkt-Verriegelung



Türdicke 70 mm mit Sicherheitsbeschlag



Dreifachverriegelung, Bodendichtung und Türaufschlagdichtung



Verstärkte Bänder





# Einbruchhemmende Türen Für Sicherheit auf höchstem Niveau

2016 gab es in Deutschland über 178.000 gemeldete Einbruchsfälle. In vielen Fällen (knapp 40 %) schafften es Einbrecher nicht bis in die Wohnung oder wurden gestört, bevor sie etwas stehlen konnten. Vier von zehn Einbrüchen listet die Polizei daher als „Versuche“. Einbruchhemmende Türen der verschiedenen Schutzklassen erschweren oder verhindern unbefugtes Eindringen in den Privatbereich.

## RC3-Türelement mit 5-Punktverriegelung



## Einsatzempfehlungen

Die Sicherheit von Türen wird in verschiedene Widerstandsklassen (WK) eingeteilt. Die Tabelle gibt an, welcher Schutz für welchen Zweck empfohlen wird.

Gefährdung	Einfamilienhaus / Lage		Mehrfamilienhaus
	geschützt	ungeschützt	
normal	WK 2 (RC 2)	WK 2 (RC 2)	WK 2 (RC 2)
erhöht*	WK 2 (RC 2)	WK 3 (RC 3)	WK 2 (RC 2)
hoch**	WK 3 (RC 3)	WK 4 (RC 4)	WK 3 (RC 3)

\*erhöhte Sachwerte \*\*Personenschutz, hoher Sachwertschutz

Widerstandsklasse des Bauteils		
nach DIN EN 1627 Ausgabe 09/2011	nach V EN V 1627 Ausgabe 04/1999	nach DIN 18106 Ausgabe 09/2003
RC 1 / RC 1 N	----- <sup>a)</sup>	----- <sup>a)</sup>
RC 2 N	WK 2 <sup>b)</sup>	-----
RC 2	WK 2	WK 2
RC 3	WK 3	WK 3
RC 4	WK 4	WK 4
RC 5	WK 5	WK 5
RC 6	WK 6 <sup>c)</sup>	WK 6 <sup>c)</sup>

<sup>a)</sup> keine Zuordnung (zu WK 1) möglich, da die Prüfanforderungen erhöht wurden.

<sup>b)</sup> Die Widerstandsklasse WK 2 ist grundsätzlich für die Korrelation der Widerstandsklasse RC 2 N geeignet; die Verglasung kann jedoch frei vereinbart werden.

<sup>c)</sup> Zusatzprüfung mit dem Spalthammer nach DIN EN 1630: 2011-09

- 1 5-Punkt Verriegelung
- 2 entsprechend verstärkte Schließbleche
- 3 absenkbare Bodendichtung (optional)
- 4 Spion (optional)
- 5 Bänder VX 7939/160 S WK, mit Stiftsicherung
- 6 Bandaufnahme VX 7506 3D
- 7 Bandseitensicherung (optional)



## ASTRA Rauchschutz Eine Nummer besser

Rauchschutztüren verhindern die Ausbreitung von Rauch. Sie halten Flucht- und Rettungswege rauchfrei und verhindern eine Ausbreitung des Rauches in umliegende Räume. Gerade in Gebäuden mit hohem Besucheraufkommen wie z.B. Schulen, Universitäten, Hotels, Kaufhäusern, Bürogebäuden, Kindergärten, Krankenhäusern und Banken sind Türen Pflicht, die feuerhemmend oder rauchhemmend sind.



RS-1 AHS Typ 10 | gefälzt | Rauchschutzelement Pinea Silver CPL mit Stahlzarge



RS-1 AHS Typ 2 | gefälzt | Rauchschutzelement 2-flügelig | Schichtstoff Blau



Verdeckt liegender Türschließer für 2-flügelige Türen



2-flügelig mit Band VX 7939/100



## Feuerschutztüren Risiken minimieren!

Überall da, wo Menschen zusammen kommen, Zuhause, im Betrieb, in Hotels oder öffentlichen Gebäuden, steht Sicherheit an erster Stelle. Sie müssen nicht mit dem Schlimmsten rechnen, aber geprüfte und zugelassene Feuerschutztüren beruhigen ungemein. Sie bewahren, sichern und schützen. Es ist unsere Aufgabe, diese Funktion bestmöglich umzusetzen.



Detail verdeckt liegender Türschließer: Der Türschließer ist ein Muss bei Feuerschutztüren. Ob man ihn sieht oder nicht liegt bei Ihnen. Verschiedene Varianten von Türschließern und Montagearten machen vieles möglich.



Detail Band: Spezielle, geprüfte Bänder sorgen für Sicherheit und Komfort. Für jeden Anspruch gibt es die passende Lösung.



Die Funktion Feuerschutz kann mit weiteren Funktionen zur Multifunktions Tür ausgestattet werden.

### Lassen Sie sich beraten!

Feuerschutztüren gibt es in verschiedenen technischen und optischen Varianten. Ob gefälzt oder stumpf, mit Holz- oder Stahlzargen und sogar mit Lichtausschnitten und vielem mehr.

Ist bei einem Bauvorhaben der Feuerschutz gesetzlich vorgeschrieben, sollte auf jeden Fall eine Beratung vor Ort erfolgen. Dort können sämtliche Fragen und Wünsche fachgerecht besprochen und anschließend durchgeführt werden.





T30-1, AHS Typ 1 Feuerschutzelement mit Holzzarge | stumpf | Ahorn CPL | Zarge mit verdeckt liegendem Türschließer DORMA ITS 96



## ASTRA Spezialtüren Feuchtraum / Nassraum

Besonders in Feucht- und Nassbereichen werden hohe Ansprüche an Türen gestellt. Die großen Unterschiede bei Luftfeuchtigkeit und Temperatur müssen kompensiert und eine reibungslose Funktion gewährt bleiben. ASTRA bietet für verschiedene Einsatzbereiche jeweils die optimale Lösung.



**Feuchtraum Türen Typ P:** Empfohlen für den allgemeinen Sanitärbereich in **privaten Gebäuden** mit hoher Luftfeuchtigkeit.



**Feuchtraum Türen Typ A:** Empfohlen für den allgemeinen Sanitärbereich in **öffentlichen Gebäuden** mit hoher Luftfeuchtigkeit.



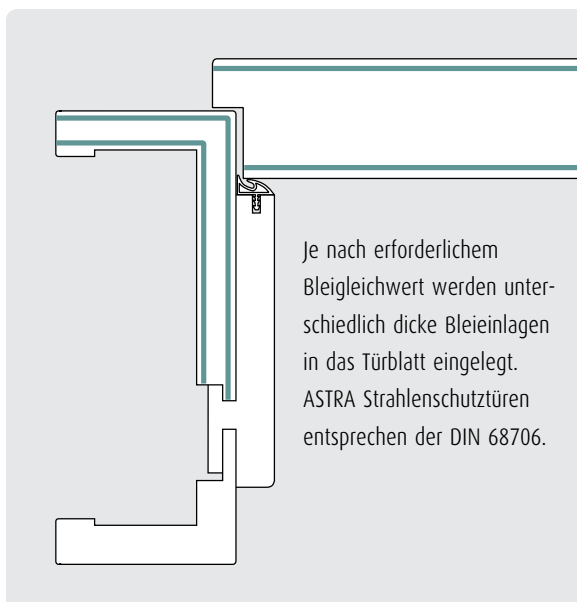
**Nassraum Türen:** Empfohlen für Räume mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit und mit häufiger Spritzwasser- oder sonstiger, direkter Nässeeinwirkung.



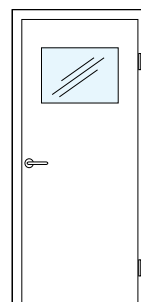


## ASTRA Spezialtüren Strahlenschutz

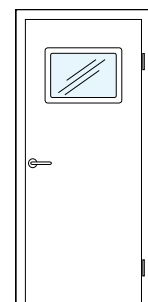
Strahlenschutztüren spielen in Arztpraxen, medizinischen Zentren, Laboratorien oder Krankenhäusern eine wichtige Rolle, wenn es darum geht, öffentlich Bereiche von Räumen in denen mit Strahlen (z.B. Röntgenstrahlen) gearbeitet wird, voneinander zu trennen. Durch Bleieinlagen im Türblatt und in der Zarge wird die schädliche Strahlung abgeschirmt und dringt nicht hindurch. Strahlenschutztüren gibt es in allen ASTRA CPL- und Schichtstoff-Oberflächen.



ASTRA Strahlenschutztüren können optional auch mit einem Sichtfenster oder einem Sprechfenster ausgestattet werden. Der Bleigleichwert der Verglasung muss jeweils dem des Türelements entsprechen.



Sichtfenster im  
Standardmaß 405 x 305 mm



Sprechfenster im  
Standardmaß 405 x 305 mm

# Renovieren – für ein neues Wohn- und Lebensgefühl

Der Trend zum hochwertigen, individuellen Wohnen ist ungebrochen. Neue Wohnstile machen Lust auf mehr. Die Kombination von Farbe oder Holzoptik, sowie mehr Transparenz und Funktion, sind die Grundlagen für eine neue Wohnraumgestaltung. Menschen planen und gestalten für Menschen.

## Einfaches Ausbauen der alten Zarge.



Die Tapete wird um die Bekleidung herum sauber eingeschnitten. Mit einem Stecheisen wird die Zierbekleidung von der Zarge gedrückt und das Futterbrett der Zarge im unteren Drittel mit einem sauberen Schnitt durchgesägt. Danach lässt sich die Zarge problemlos ausbauen. Bei der gesamten Demontage fällt kein nennenswerter Schmutz an, da keine Stemmarbeiten oder Ähnliches erforderlich sind.

## Leichtes Einbauen der neuen Zarge.



Nach dem Anpassen der Fußleiste an die neue Zargenbekleidung wird die Zarge einfach in die Maueröffnung gestellt, ausgerichtet und mit Türspreizen fixiert. Mit speziellem Montageschaum wird die fachgerechte Montage fortgesetzt. Nach dem Aushärten des Montageschaums wird die Zierbekleidung eingesteckt, das neue Türblatt eingehängt und der Türdrücker aufgeschraubt – fertig!



## Schnell – sauber – sicher



Die Wand nach dem Entfernen der alten Zarge.



Die neue Zarge überdeckt jeweils den Wandansatz mit der Bekleidung. Das macht Tapezieren oder aufwändiges Nacharbeiten überflüssig.

## Ummantelungszargen

Schnelle und einfache Renovierung bei vorhandenen Stahlzargen



Vorhandene Stahlzargen lassen sich normalerweise nicht ohne Weiteres bzw. nicht ohne größere Stemmarbeiten ausbauen. Dabei kann es passieren, dass der Boden mit aufgestemmt werden muss. Soll der Boden erhalten bleiben oder ist das Herausstemmen der Zargen nicht gewünscht bietet ASTRA eine einfache Lösung: Die Ummantelungszarge. Diese Zargen sind so ausgeführt, dass sie einfach auf die Stahlzarge aufgesteckt werden und diese komplett überdecken. So wird ein sauberes Zargenbild erzielt ohne die vorhandene Substanz zu beschädigen.

# Technische Details

## Optionen für Ihre Tür

### Eckig oder rund

Alle CPL-Oberflächen sind beim Türblatt wahlweise als smart<sup>2</sup>kante mit 2-mm-Radius, mit eckiger Kante oder als Rundkante mit 6-mm-Radius lieferbar. Die Zarge dazu liefern wir Ihnen mit smart<sup>2</sup>kante und in ausgewählten Oberflächen auch als Rundkante.

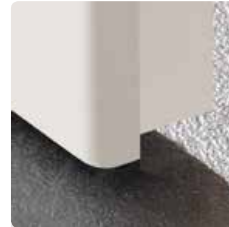
#### Türaufschlag | gefälzt



smart<sup>2</sup>kante



Eckige Kante



Rundkante

### Gefälzt oder stumpf

Bei Türen unterscheidet man zwischen gefälzten und stumpfen Elementen. Bei der gefälzten Tür liegt das Türblatt auf der Zargenbekleidung auf, bei der stumpfen Tür bildet das Türblatt mit der Zarge eine Ebene.

#### Gefälzt



#### Stumpf



Weißlack CPL in stumpf mit  **NULLFUGE**®

### Bänder

Egal ob gefälzte oder stumpfe Türen – für jede Ausführung gibt es das Band mit dem gewissen Etwas.

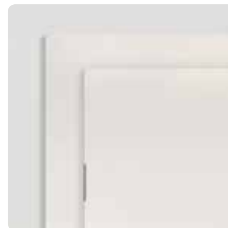
#### Bänder | gefälzt



Standard Band

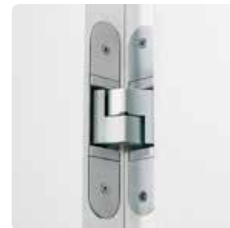


3-teiliges Band



Verdecktes Band

#### Bänder | stumpf



Verdecktes Band



Sichtbares Band

### Schlüsselrosette | gefälzt oder stumpf



Standardausführung:  
Türblatt mit Schlüsselrosette



Optional:  
Türblatt ohne Schlüsselrosette

### Magnetschloss | stumpf

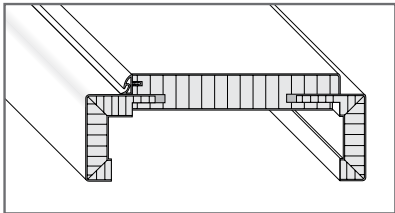


Das Schließblech ist bei geschlossener Tür nicht sichtbar, da das Schloss magnetisch verriegelt wird, ohne mechanischen Kontakt zum Schließblech.

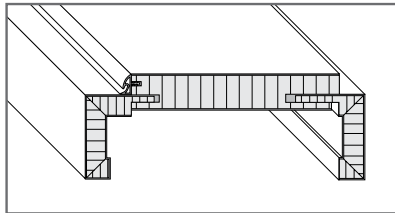
# Zargentypen



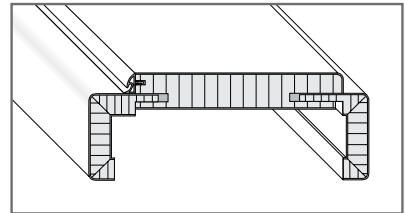
smart²-Zarge



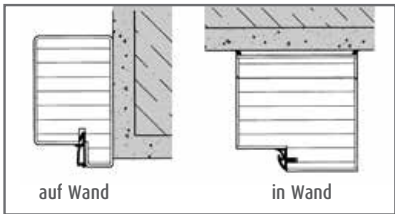
Basis-Zarge



Rund-Zarge



BLENDRAHMEN

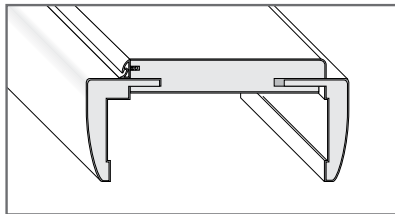


auf Wand

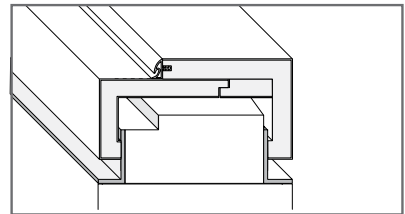
in Wand



SOFTLINE-ZARGE



BLOCKZARGE



## DESIGNverbund

Nutzen Sie die Vorteile aus dem Markenverbund der GRAUTHOFF Türengruppe.

Echtholz, Echtlack, CPL oder Glas – egal für welche Oberfläche Sie sich entscheiden – Sie erhalten viele Modelle mit dem exakt gleichen Motivdesign. Damit vereinen Sie eine Designlinie vom Keller bis zum Dach. Auch individuelle Lösungen sind möglich.



**ASTRA**  
TÜREN · EINFACH · PERFEKT



**HGM**  
ORIGINAL HGM TÜREN



**BARTELS**  
TÜREN ZEIGEN LEBENSART

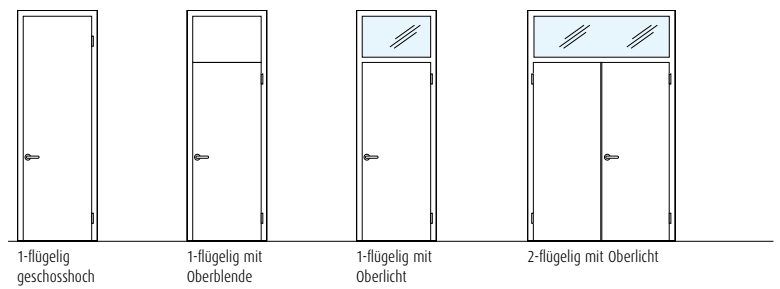


licht & harmonie.

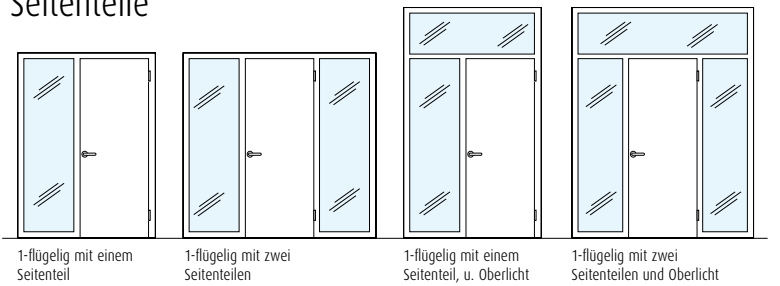
# Geschosshoch, Blenden und Seitenteile



## Geschosshoch



## Seitenteile



Weitere Ausführungen möglich.

## Türblatthöhen – Für den besonderen Eindruck



1985 mm Norm-Türhöhe  
(1972 mm stumpf)



2110 mm Norm-Türhöhe  
(2097 mm stumpf)

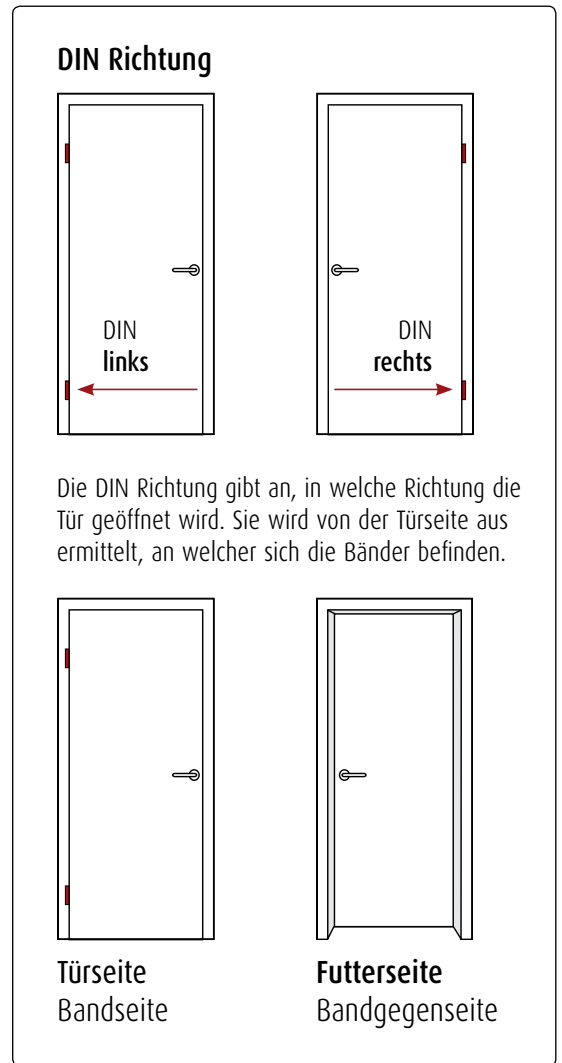
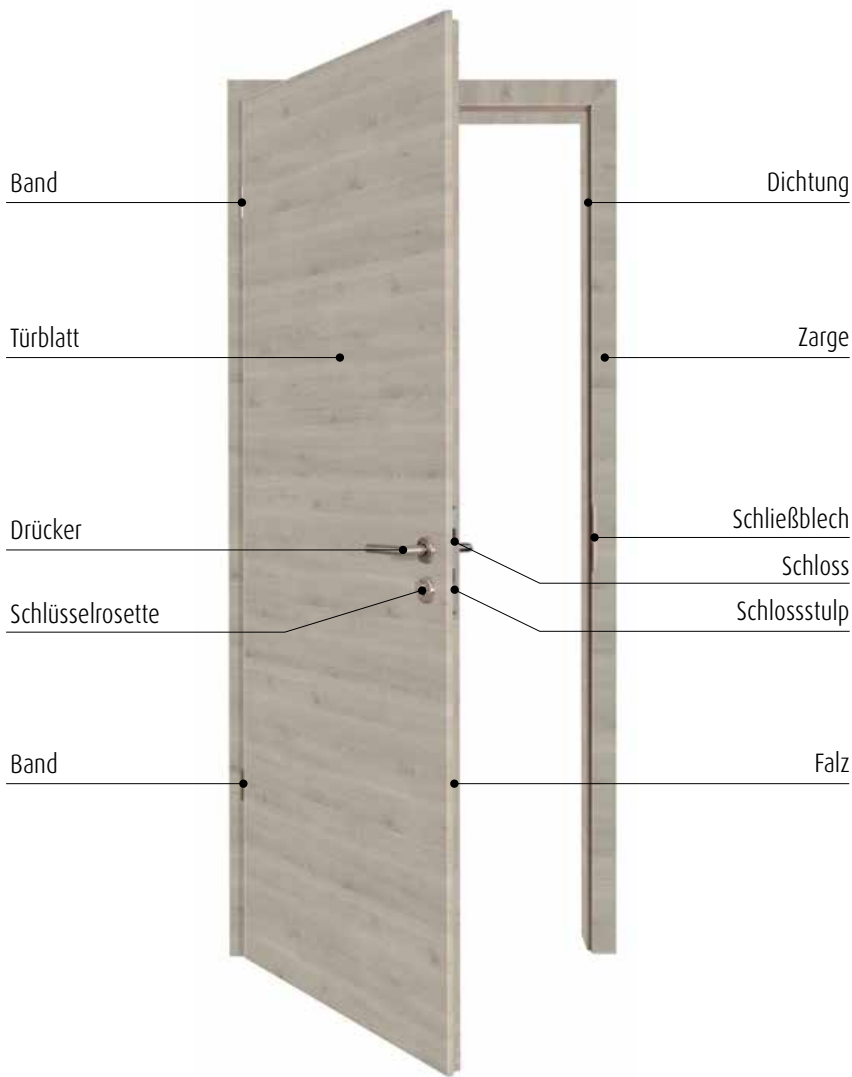


2485 mm Norm-Türhöhe  
(2472 mm stumpf)



**Die richtigen Maße:** Besondere Türhöhen müssen bereits bei der Planung berücksichtigt werden. Höhere oder geschosshohe Türen überzeugen durch Ihre erhabene Optik und lassen Räume luftiger wirken.

# Fachbegriffe rund um die Tür



## Türblatt-Mittellagen – Die inneren Werte einer Tür



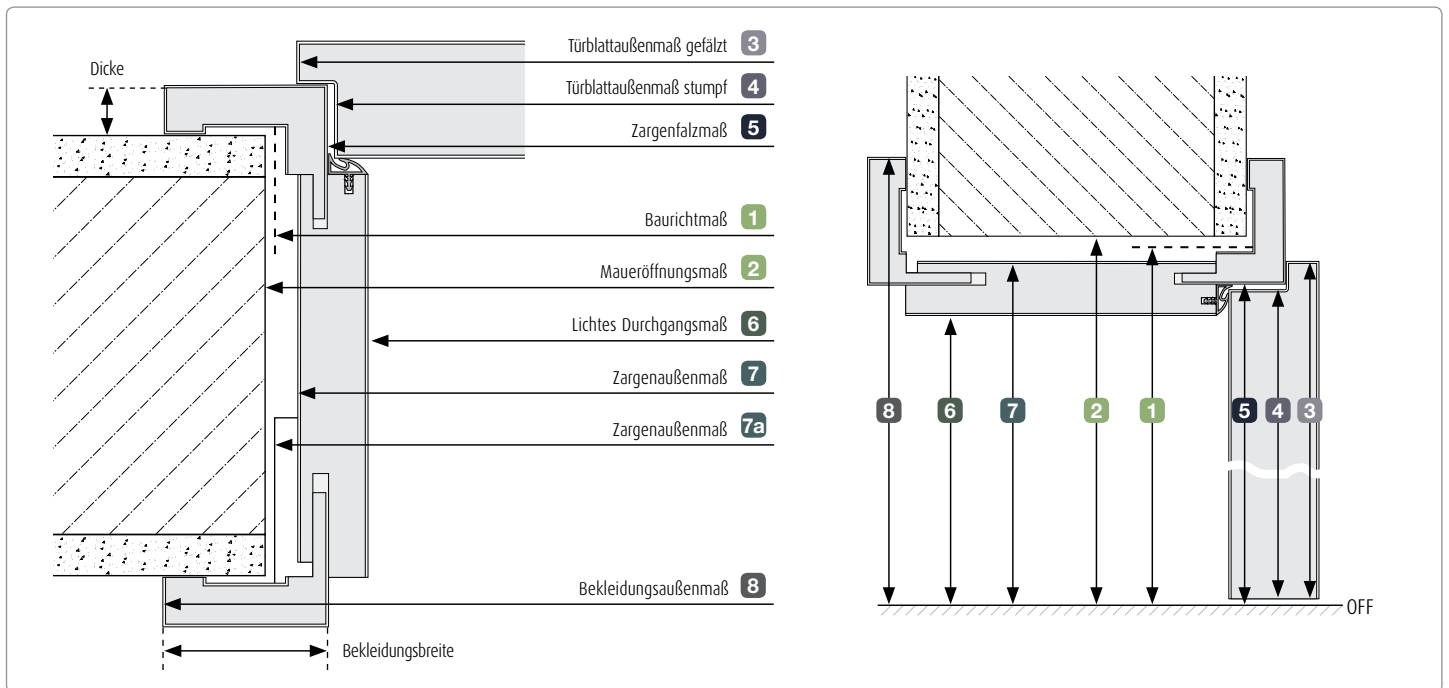
**Röhrenspan-Mittellage:** Standard Mittellage bei ASTRA Türen. Die Röhrenspan-Mittellage sorgt für hohe Stabilität und gute Schallschutzwerte bei moderatem Türblattgewicht.



**Vollspan-Mittellage:** Hoher Schallschutz und hohe Stabilität sind die besonderen Eigenschaften dieser Mittellage. Damit empfehlen sich Türen mit Vollspan-Mittellage im Wohnbereich z.B. für das Kinder- oder Schlafzimmer.

**Funktionen:** Für eine Vielzahl von Türen mit besonderen Funktionen stehen weitere Mittellagen und Aufbauten zur Verfügung. Je nach Einsatzzweck variiert der Aufbau, die Konstruktion und die Türdicke. Im Standardbereich haben die Türen eine Dicke von ca. 40 mm.

# Türblatt- und Zargenmaße



		Türblattaußenmaße (=Zargenbestellmaße)		Zargenmaße					Bekleidungsaußenmaß					
		Baurichtmaß nach DIN 18100	Mauer- öffnungsmaß <sup>1)</sup>	Türblatt gefälzt	Türblatt stumpf	Zargen- falzmaß	lichtes Durchgangsmaß	Zargenaußenmaße		Bekleidungsbreite				
		1	2	3	4	5	6	(Futterbrett- außenmaß)	(inklusive rückseitiger Beschlagteile)	7	7a	8	8	8
1-flügelige Türen	Breite in mm	625	635	610	584	591	567	612	625	612	625	711	751	791
		750	760	735	709	716	692	737	750	737	750	836	876	916
		875	885	860	834	841	817	862	875	862	875	961	1001	1041
		1000	1010	985	959	966	942	987	1000	987	1000	1086	1126	1166
		1125	1135	1110	1084	1091	1067	1112	1125	1112	1125	1211	1251	1291
		1250	1260	1235	1209	1216	1192	1237	1250	1237	1250	1336	1376	1416
	Höhe in mm	1875	1885	1860	1847	1854	1842 <sup>2)</sup>	1864	1868	1864	1868	1914	1934	1954
		2000	2010	1985	1972	1979	1967 <sup>2)</sup>	1989	1993	1989	1993	2039	2059	2079
		2125	2135	2110	2097	2104	2092 <sup>2)</sup>	2114	2118	2114	2118	2164	2184	2204
		2250	2260	2235	2222	2229	2217 <sup>2)</sup>	2239	2243	2239	2243	2289	2309	2329
		2375	2385	2360	2347	2354	2342 <sup>2)</sup>	2364	2368	2364	2368	2414	2434	2454
		2500	2510	2485	2472	2479	2467 <sup>2)</sup>	2489	2493	2489	2493	2539	2559	2579

<sup>1)</sup> aufgrund der heute üblichen Beschlagtechnik bei Holzzargen hat es sich bewährt, die tatsächliche Maueröffnung etwa 10 bis 15 mm breiter zu erstellen als sich nach DIN 18100 ergäbe. Man vermeidet so in aller Regel eventuell notwendige Nachstemarbeiten am Mauerwerk im Bereich der Zargenbeschläge. So sollte z.B. für eine Baurichtmaßbreite von 875 mm das tatsächliche Mauerloch für eine Holzumfassungszarge etwa 895 mm bis 900 mm breit sein!

<sup>2)</sup> Die rechnerische Bodenluft von 7 mm nach DIN 18101 wird häufig als zu hoch angesehen. Daher sind unsere Zargen in der Höhe 4 mm kleiner als in DIN 18101 vorgegeben, d.h. der Luftspalt („Bodenluft“) zwischen Türunterkante und Zargenunterkante beträgt rechnerisch nur 4 mm. Da Zargen auf glatten Böden gegen aufsteigende Wischfeuchte versiegelt werden müssen, sind die Zargen bauseits ca. 2-3 mm zu unterfüttern, um eine dauerhafte elastische Fugenabdichtung zu bekommen. So kann auch bei unterfütterten Zargen die rechnerische Bodenluft nach DIN 18101 von 7 mm eingehalten werden.

# Oberflächen

CPL Kollektion **3.0**



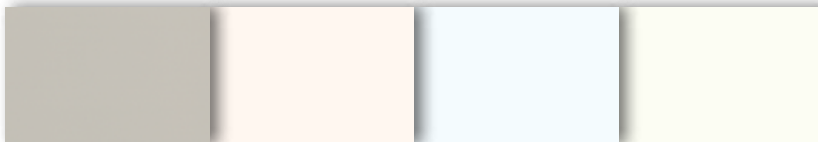
Ahorn Akazie Anthrazit Buche natur Eiche Authentic Eiche Graphit Eiche Vienna



Ureiche Fachwerk Eiche natur Esche weiß deckend Fleetwood Greige Haselnuss Morena Kirsche



Onyxgrau Pinea Creme Pinea Silver Pinea Snow Seidengrau Softbeige Strukturweiß



Uni grau Uni weiß Verkehrsweiß ähnl. 9016 Weißlack ähnl. 9010

# Oberflächen

CPL Kollektion **3.0**

## Queroptik



Akazie quer Eiche Vienna quer Ureiche quer Fachwerk Eiche nat. quer (nur beim Türblatt möglich) Morena Kirsche quer



Pinea Creme quer Pinea Silver quer Pinea Snow quer Strukturweiß quer (nur beim Türblatt möglich)

# Oberflächen CELL Kollektion



Goldahorn Buche Eiche hell Eiche natur Esche classic weiß

**ASTRA**<sup>®</sup>  
TÜREN . EINFACH . PERFEKT

ist eine Produktmarke der

**GRAUTHOFF**<sup>®</sup>  
TÜRENGRUPPE

**GRAUTHOFF Türengruppe GmbH  
Standort Mastholte**

Brandstraße 71-79  
33397 Rietberg

fon +49 (0) 2944 . 803-0  
fax +49 (0) 2944 . 803-29  
info@grauthoff.com

**GRAUTHOFF Türengruppe GmbH  
Standort Güsten**

Astra Straße 1-8  
39439 Güsten

fon +49 (0) 39262.84-0  
fax +49 (0) 39262.219  
info@grauthoff.com

[www.grauthoff.com](http://www.grauthoff.com)

Unsere Modelle sind mit 860 mm Normbreite | 2110 mm Normhöhe abgebildet.  
Bitte beachten Sie mögliche optische Veränderungen bei anderen gewünschten Türmaßen.  
Farb- und Strukturabweichungen sind durch die drucktechnische Wiedergabe möglich.  
Irrtümer und Technische Änderungen vorbehalten. Die **smartkante** ist ein innovatives Lizenzprodukt.  
© 2017 GRAUTHOFF Türengruppe GmbH | Stand 01 | 2017