



DAS **HAUSTÜRENBUCH**

NATÜRLICH ANDERS...

DÖPFNER
HOLZ  ALUMINIUM-KOMPETENZ
FÜR FENSTER UND HAUSTÜREN

Herzlich willkommen bei Döpfner. Auf den folgenden Seiten finden Sie die ganze Vielfalt unserer Haustür-Welt – von modern bis klassisch. Unter den vielen unterschiedlichen Designvarianten in Holz- und Holz-Aluminium-Konstruktion, mit unzähligen, frei wählbaren Material- und Oberflächenkombinationen, finden Sie sicher Ihre individuelle Traum-Haustür.

Treten Sie ein!

INHALT

HOLZ.HAUSTÜREN

HOLZ.TREND SEITE **06-37**

HOLZ.EXCLUSIV SEITE **38-61**

HOLZ.CLASSIC SEITE **62-77**

HOLZ.ALUMINIUM.HAUSTÜREN

HOLZ.ALU.EXCLUSIV SEITE **78-103**

HOLZ.ALU.BASIC SEITE **104-117**

TECHNIKKOMPENDIUM

KONSTRUKTION

OBERFLÄCHEN

GLAS

BESCHLAG+SCHLOSS

SEITE **118-159**

TYPENLISTE

SEITE **160-161**

Wir entwickeln **ökologische Produkte** – denn wir produzieren ausschließlich Holz- und Holz-Aluminium-Fenster und Haustüren – mit heimischen Hölzern aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Die Herkunft unserer Rohstoffe wird von externer Stelle unabhängig überwacht. Tropenholz, PVC und sonstige petrochemische Kunststoffe sind für uns tabu!

NATÜRLICH ANDERS...

Wir arbeiten mit ausgewählten Partnern, die unsere nachhaltige Unternehmenskultur in jeder Hinsicht teilen. In unserer Produktion arbeiten qualifizierte und hochmotivierte Mitarbeiter mit moderner Technik auf höchstem Qualitätsniveau. Wir verwenden lösemittelfreie Oberflächenbeschichtungen und wir versorgen unser Unternehmen autark mit Strom und Heizenergie – durch Photovoltaik mit einer Peakleistung von 500 Kilowatt und mit unserem modernen Späne-Heizwerk.

Die Zufriedenheit unserer Kunden ist unser Antrieb – seit 1906.

**Döpfner – und Ihr Haus hat ein Gesicht!
Dafür steht die Familie Döpfner!**



DÖPFNER HOLZ TREND



modell **30200**

Ein zeitlos-stilvoller Blickfang: Warmes Holz und kühler Edelstahl

modell **30200**Konstruktion **30** | Rohling Holz

Außenseite

Holzart **Eiche**
 Oberfläche **Protor Oliv**
 Stoßgriff **7400** Edelstahl
 Zylinderrosette **5042** Edelstahl

Besonderheiten

Edelstahlstoßblech **100** mm flächenbündig
 Edelstahllisenen **10** mm flächenbündig



Innenseite

Holzart **Eiche**
 Oberfläche **Protor Oliv**
 Halbgarnitur **2064** Edelstahl
 Türband **Edelstahl**

modell 30110



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart **Eiche**
 Oberfläche Protor Känguru
 Stoßgriff 7015 Edelstahl
 Zylinderrosette 5033 Edelstahl

Besonderheiten

100 mm Edelstahlstoßblech flächenbündig
 Zylinderrosette flächenbündig
 Holzstruktur quer verlaufend

Innenseite

Holzart **Eiche**
 Oberfläche Protor Känguru
 Halbgarnitur 2062 Edelstahl
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Halbgarnitur flächenbündig
 Holzstruktur quer verlaufend

modell 30110 + 11100



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart **Eiche**
 Oberfläche RAL 7016 Anthrazitgrau
 Glas Ornament Satinato
 Stoßgriff 7015 Edelstahl
 Zylinderrosette 5033 Edelstahl

Besonderheiten

100 mm Edelstahlstoßblech flächenbündig
 Zylinderrosette flächenbündig
 Holzstruktur quer verlaufend
 Setzholzaufdopplung | Statikprofil

Innenseite

Holzart **Eiche**
 Oberfläche Holzöl Silverwood
 Glas Ornament Satinato
 Halbgarnitur 2060 Edelstahl
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Holzstruktur quer verlaufend





modell 30110 + 11100



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Eiche
Oberfläche Türblatt Holzöl Farblos
Oberfläche Rahmen RAL 7016 Anthrazitgrau
Glas Ornament Satinato
Stoßgriff 7038 Edelstahl
Zylinderrosette 5032 Edelstahl

Besonderheiten

100 mm Edelstahlstoßblech flächenbündig
Holzstruktur quer verlaufend
Setzholzaufdopplung | Statikprofil
3-seitige Blendrahmenaufdopplung

modell 30110 + 11100



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Innenseite

Holzart Eiche
Oberfläche Türblatt Holzöl Farblos
Oberfläche Rahmen RAL 7016 Anthrazitgrau
Glas Ornament Satinato
Halbgarnitur 2092 Chrom matt
Türband Edelstahl

Besonderheiten

Holzstruktur quer verlaufend

modell 30100



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

- Holzart Eiche
- Oberfläche Protor Oliv
- Stoßgriff 7120 Chrom matt
- Zylinderrosette 5040 Edelstahl

Besonderheiten

100 mm Edelstahlstoßblech flächenbündig

Innenseite

- Holzart Eiche
- Oberfläche Protor Oliv
- Halbgarnitur 2060 Edelstahl
- Türband Edelstahl



modell 30100

Wählen Sie Ihre individuelle Holzoberfläche, ihren individuellen Griff...

modell 30120



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Fichte
 Oberfläche RAL 7016 Anthrazitgrau
 Glas Ornament Satinato
 Stoßgriff 7015 Edelstahl
 Zylinderrosette 5040 Edelstahl

Besonderheiten

100 mm Edelstahlstoßblech flächenbündig

Innenseite

Holzart Fichte
 Oberfläche RAL 7016 Anthrazitgrau
 Glas Ornament Satinato
 Halbgarnitur 2060 Edelstahl
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Glasleiste nur innen | Typ 3 kantig

modell 30130



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Protor Känguru
 Glas Ornament Satinato
 Stoßgriff 7035 Edelstahl
 Zylinderrosette 5032 Edelstahl

Besonderheiten

Alublech um Lichtausschnitt | ETA
 Holzstruktur quer verlaufend

Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Protor Känguru
 Glas Ornament Satinato
 Halbgarnitur 2064 Edelstahl
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Holzstruktur quer verlaufend
 Glasleiste nur innen | Typ 3 kantig



modell 30140



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Protor Shitake
 Glas Ornament Satinato
 Stoßgriff 7035 Edelstahl
 Zylinderrosette 5032 Edelstahl

Besonderheiten

Edelstahlblech um Lichtausschnitt | matt gebürstet

Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Protor Shitake
 Glas Ornament Satinato
 Halbgarnitur 2094 Chrom
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Glasleiste nur innen | Typ 3 kantig

modell 30150



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Lärche europäisch
 Oberfläche Protor Maron
 Glas Ornament Satinato
 Stoßgriff 7038 Edelstahl
 Zylinderrosette 5032 Edelstahl

Besonderheiten

Holz-Wetterschenkel Nr. 2
 Edelstahlrahmen 50 mm um Lichtausschnitt
 Holzstruktur quer verlaufend

Innenseite

Holzart Lärche europäisch
 Oberfläche Protor Maron
 Glas Ornament Satinato
 Halbgarnitur 2064 Edelstahl
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Holzstruktur quer verlaufend
 Glasleiste nur innen | Typ 3 kantig



modell 30510



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Protor Oliv
 Glas Ornament Reflo
 Stoßgriff 7035 Edelstahl
 Zylinderrosette 5032 Edelstahl

Besonderheiten

Stufenglas-Element
 mit Farbabsatzung RAL 9001

Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Protor Oliv
 Glas Ornament Reflo
 Halbgarnitur 2064 Edelstahl
 Sperrbügel Edelstahl (AS 2500 TSH Sperrbügelschloss | optional)
 Türband Topzink

Besonderheiten

Glasleiste nur innen | Softline-Rähmchen schräg

modell 30510



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Protor Oliv
 Glas Ornament Reflo
 Stoßgriff 7035 Edelstahl
 Zylinderrosette 5032 Edelstahl

Besonderheiten

Stufenglas-Element
 mit Farbabsetzung RAL 9005



Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Protor Oliv
 Glas Ornament Reflo
 Halbgarnitur 2062 Edelstahl
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Glasleiste nur innen | Softline-Rähmchen schräg

modell 30165



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Türblatt Holzöl Farblos
 Oberfläche Rahmen RAL 7042 Verkehrsgrau A
 Glas Ornament Madras Punto
 Stoßgriff 7030 Edelstahl
 Zylinderrosette 5040 Edelstahl

Besonderheiten

Edelstahlapplikationen oben und unten



Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Türblatt Holzöl Farblos
 Oberfläche Rahmen RAL 7042 Verkehrsgrau A
 Glas Ornament Madras Punto
 Halbgarnitur 2060 Edelstahl
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Glasleiste nur innen | Typ 3 kantig

modell 30170 + 11100



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Protor Hellbraun
 Glas Ornament Satinato
 Stoßgriff 7038 Edelstahl
 Zylinderrosette 5032 Edelstahl

Besonderheiten

100 mm Edelstahlstoßblech flächenbündig
 Holzstruktur quer verlaufend
 Setzholzaufdopplung | Statikprofil

Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Protor Hellbraun
 Glas Ornament Satinato
 Halbgarnitur 2064 Edelstahl
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Holzstruktur quer verlaufend
 Glasleiste nur innen | Typ 3 kantig



modell 30180



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Lärche europäisch
 Oberfläche Protor Shitake
 Glas Ornament Satinato
 Stoßgriff 7015 Edelstahl

Besonderheiten

Edelstahlblech griffseitig
 Quernuten mit Edelstahllisenen flächenbündig
 Holzstruktur quer verlaufend

Innenseite

Holzart Lärche europäisch
 Oberfläche Protor Shitake
 Glas Ornament Satinato
 Halbgarnitur 2060 Edelstahl
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Holzstruktur quer verlaufend
 Glasleiste nur innen | Typ 3 kantig

modell 30190



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Eiche
Oberfläche Holzöl Palisander
Glas Ornament Madras Pave
Stoßgriff 7005 Edelstahl mit Holzeinsatz Wenge

Besonderheiten

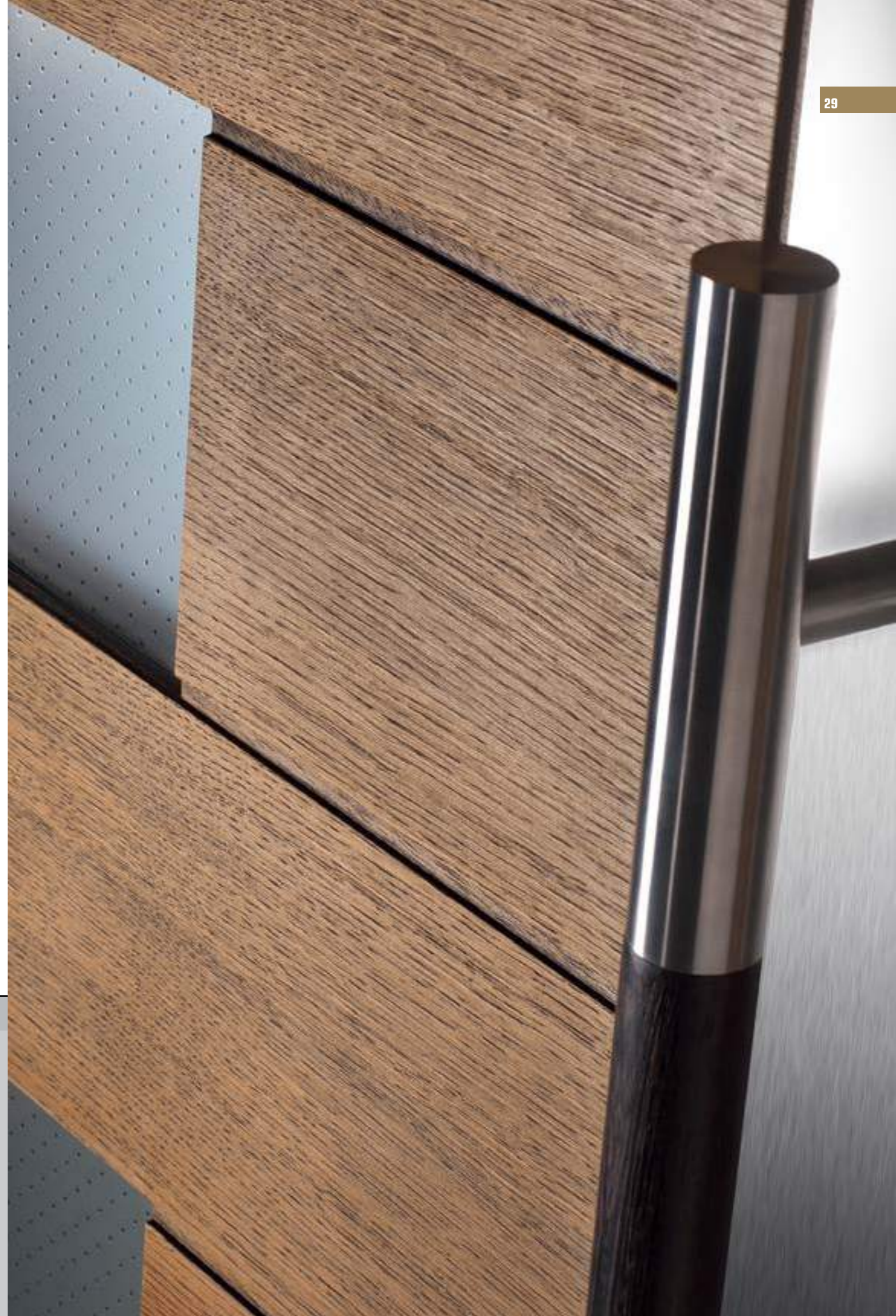
Edelstahlblech griffseitig
Quernuten
Holzstruktur quer verlaufend

Innenseite

Holzart Eiche
Oberfläche Holzöl Palisander
Glas Ornament Madras Pave
Halbgarnitur 2062 Edelstahl
Türband Topzink

Besonderheiten

Halbgarnitur flächenbündig
Glasleiste nur innen | Typ 3 kantig
Holzstruktur quer verlaufend



modell 30190

Maximal natürlich: Die edle, offenporige Holzöl-Oberfläche

modell 30550



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Protor Maron
 Glas Klarglas
 Stoßgriff 7015 Edelstahl
 Zylinderrosette 5033 Edelstahl

Besonderheiten

Stufenglas in RAL 9007
 Weißaluminium
 Holzstruktur quer verlaufend
 Zylinderrosette flächenbündig
 im Glas



Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Protor Maron
 Glas Klarglas
 Halbgarnitur 2060 Edelstahl
 Türband Topzink

Besonderheiten

Holzstruktur quer verlaufend
 Ohne sichtbare Glasleiste innen

modell 30310



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Eiche
Oberfläche Holzöl Silverwood
Glas Ornament Satinato
Stoßgriff 7055 Edelstahl
Zylinderrosette 5030 Edelstahl

Besonderheiten

Edelstahlstoßblech 100 mm flächenbündig
Glasleiste außen | Softline-Rähmchen schräg
Holzstruktur quer verlaufend

Innenseite

Holzart Eiche
Oberfläche Holzöl Silverwood
Glas Ornament Satinato
Halbgarnitur 2060 Edelstahl
Türband Edelstahl

Besonderheiten

Holzstruktur quer verlaufend
Glasleiste innen | Softline-Rähmchen schräg



modell 30310

VARIANTE: Holzstruktur quer oder längs verlaufend? Sie entscheiden!

modell 30300



modell 30320



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche RAL 6020 Chromoxydgrün
 Glas Ornament Satinato
 Stoßgriff 7027 Edelstahl
 Zylinderrosette 5030 Edelstahl

Besonderheiten
 Holz-Wetterschenkel Nr. 2
 Holzstruktur quer verlaufend
 Glasleiste außen | Softline-Rähmchen schräg

Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Holzöl Känguru
 Glas Ornament Satinato
 Halbgarnitur 2060 Edelstahl
 Türband Edelstahl

Besonderheiten
 Holzstruktur quer verlaufend
 Glasleiste innen | Softline-Rähmchen schräg

Außenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche RAL 5020 Ozeanblau
 Glas Ornament Satinato
 Stoßgriff 7095 Edelstahl
 Zylinderrosette 5030 Edelstahl

Besonderheiten
 Edelstahlstoßblech 100 mm flächenbündig
 Edelstahlrahmen 50 mm um Lichtausschnitt
 Holzstruktur quer verlaufend

Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Holzöl Farblos
 Glas Ornament Satinato
 Halbgarnitur 2060 Edelstahl
 Türband Edelstahl

Besonderheiten
 Holzstruktur quer verlaufend
 Glasleiste nur innen | Typ 3 kantig



modell **30330**

Wählen Sie Ihre individuelle Farbkombination...

modell **30330**Konstruktion **30** | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Fichte
 Oberfläche RAL 5007 Brillantblau
 Glas Klarglas
 Stoßgriff 7095 Edelstahl
 Zylinderrosette 5040 Edelstahl

Besonderheiten

Farbstreifen senkrecht RAL 3004 Purpurrot
 Glasausschnitt mit Edelstahlrahmen

Innenseite

Holzart Fichte
 Oberfläche RAL 5007 Brillantblau
 Glas Klarglas
 Halbgarnitur 2020 Edelstahl
 Türband Topzink

Besonderheiten

Glasleiste nur innen | Softline-Rähmchen schräg



DÖPFNER HOLZ EXKLUSIV





modell 30400

Exklusiver Material-Mix: Echter Schiefer macht jede Tür zum Unikat

modell 30400



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Holzöl Farblos
 Stoßgriff 7400 Edelstahl
 Zylinderrosette 5042 Edelstahl

Besonderheiten

Echtschiefer-Applikation
 Flächenbündig außen | mit Schattenfuge
 Holzstruktur quer verlaufend

Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Holzöl Farblos
 Halbgarnitur 2063 Edelstahl | mit Schiefer-Inlay
 Türband Edelstahl

modell 30450



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

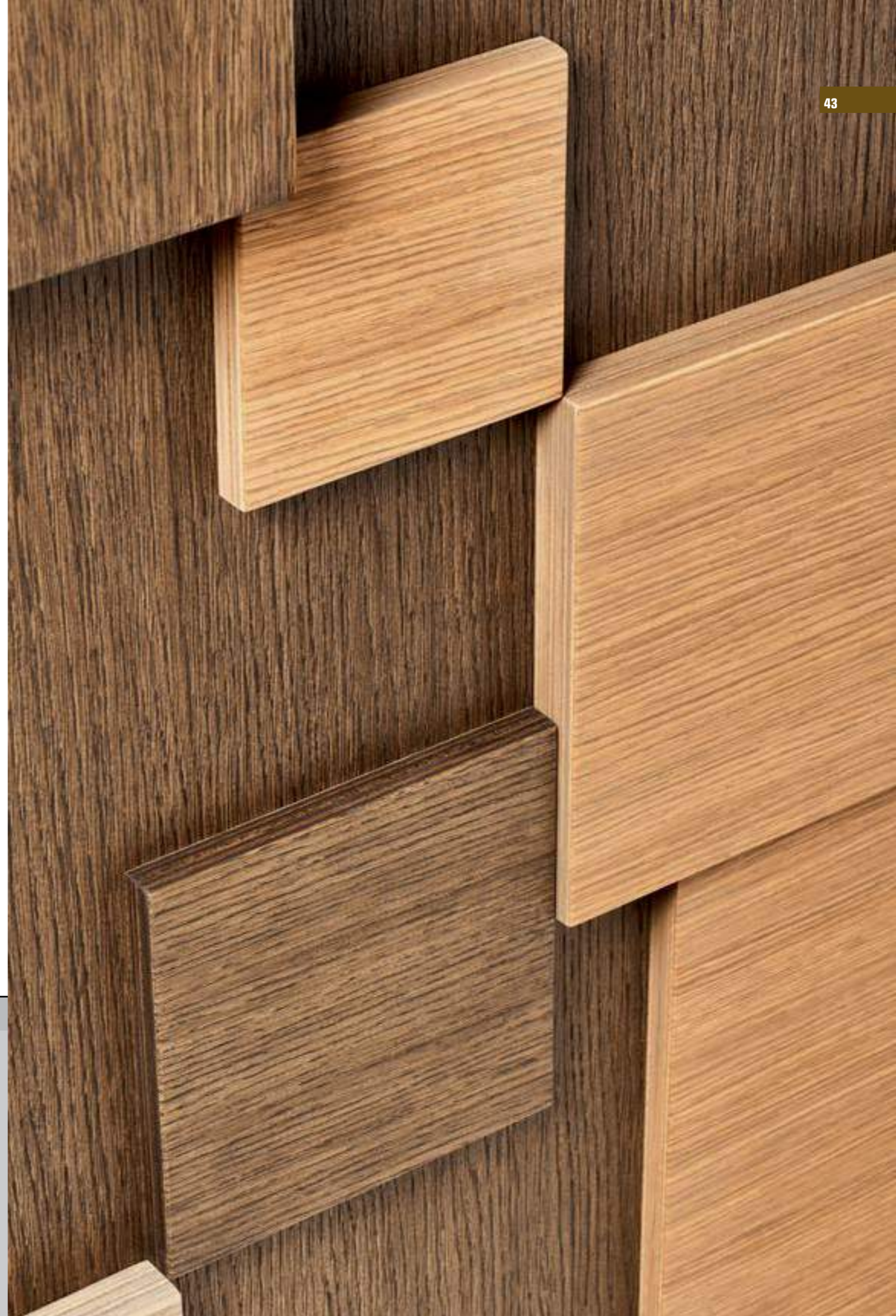
Holzart **Eiche**
Oberfläche Holzöl Shitake + Holzöl Farblos
Stoßgriff in Holzquadrat integriert
Zylinderrosette 5032 Edelstahl

Besonderheiten

Quadratische Holzapplikationen in wechselnden
Formaten, Tiefen und Furnierbildern

Innenseite

Holzart **Eiche**
Oberfläche Holzöl Shitake
Halbgarnitur 2062 Edelstahl
Türband Edelstahl



modell 30450

Aufsatzplatten mit wechselndem Furnierbild und verschiedenen Tiefen

modell 30220



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Holzöl Farblos
 Knauf 4056 Edelstahl
 Zylinderrosette 5042 Edelstahl

Besonderheiten

Edelstahllisenen 10 mm flächenbündig
 Holzstruktur wechselnd | senkrecht und quer verlaufend

Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Holzöl Farblos
 Halbgarnitur 2062 Edelstahl
 Türband Edelstahl



modell **30600**



Konstruktion **30** | Rohling Holz

Außenseite

Holzart **Eiche**
Oberfläche Rahmen **Protor Shitake**
Griff **Integriert**
Zylinderrosette **5033 Edelstahl**

Besonderheiten

Zylinderrosette **flächenbündig**
Hochwertige **CNC-gefräste** Vorsatzplatte im
avantgardistischen **Wellenschliff-Design**

Innenseite

Holzart **Eiche**
Oberfläche **Protor Shitake**
Halbgarnitur **2062 Edelstahl**
Türband **Edelstahl**



modell **30600**

Aufwendig **CNC-gefräste**, dreidimensionale Wellenstruktur

modell **30610**



Konstruktion **30** | Rohling Holz

Außenseite

Holzart **Eiche**
 Oberfläche Rahmen **Protor Maron**
 Knauf **4059 Chrom matt**
 Zylinderrosette **5045 Chrom matt**

Besonderheiten

Hochwertige CNC-gefräste Vorsatzplatte mit Querfräsungen

Innenseite

Holzart **Eiche**
 Oberfläche **Protor Maron**
 Halbgarnitur **2065 Chrom matt | mit Carbon-Inlay**
 Türband **Edelstahl**

modell **30410**



Konstruktion **30** | Rohling Holz

Außenseite

Holzart **Lärche**
 Oberfläche **Protor Maron**
 Stoßgriff **7500 Edelstahl | quer**
 Zylinderrosette **5032 Edelstahl**

Besonderheiten

Vorhangschale mit Nutfräsungen 10 mm
 Flächenbündig außen | mit Schattenfuge
 Holzstruktur quer verlaufend

Innenseite

Holzart **Lärche**
 Oberfläche **Protor Maron**
 Halbgarnitur **2064 Edelstahl**
 Türband **Edelstahl**

Besonderheiten

Holzstruktur quer verlaufend

modell **30420**

Aufwendig gefertigte V-Fugen mit Einzelbrett-Optik

modell **30420**Konstruktion **30** | Rohling Holz

Außenseite

Holzart **Eiche**
 Oberfläche **Protor Maron**
 Stoßgriff **7034** Edelstahl
 Zylinderrosette **5032** Edelstahl

Besonderheiten

Edelstahlstoßblech 140 mm flächenbündig
 Vorhangschale mit V-Fugen | Einzelbrett-Optik | diagonal
 Flächenbündig außen | mit Schattenfuge



Innenseite

Holzart **Eiche**
 Oberfläche **Protor Maron**
 Halbgarnitur **2064** Edelstahl
 Türband **Edelstahl**

modell 30210



Konstruktion 30 | Rohling Holz

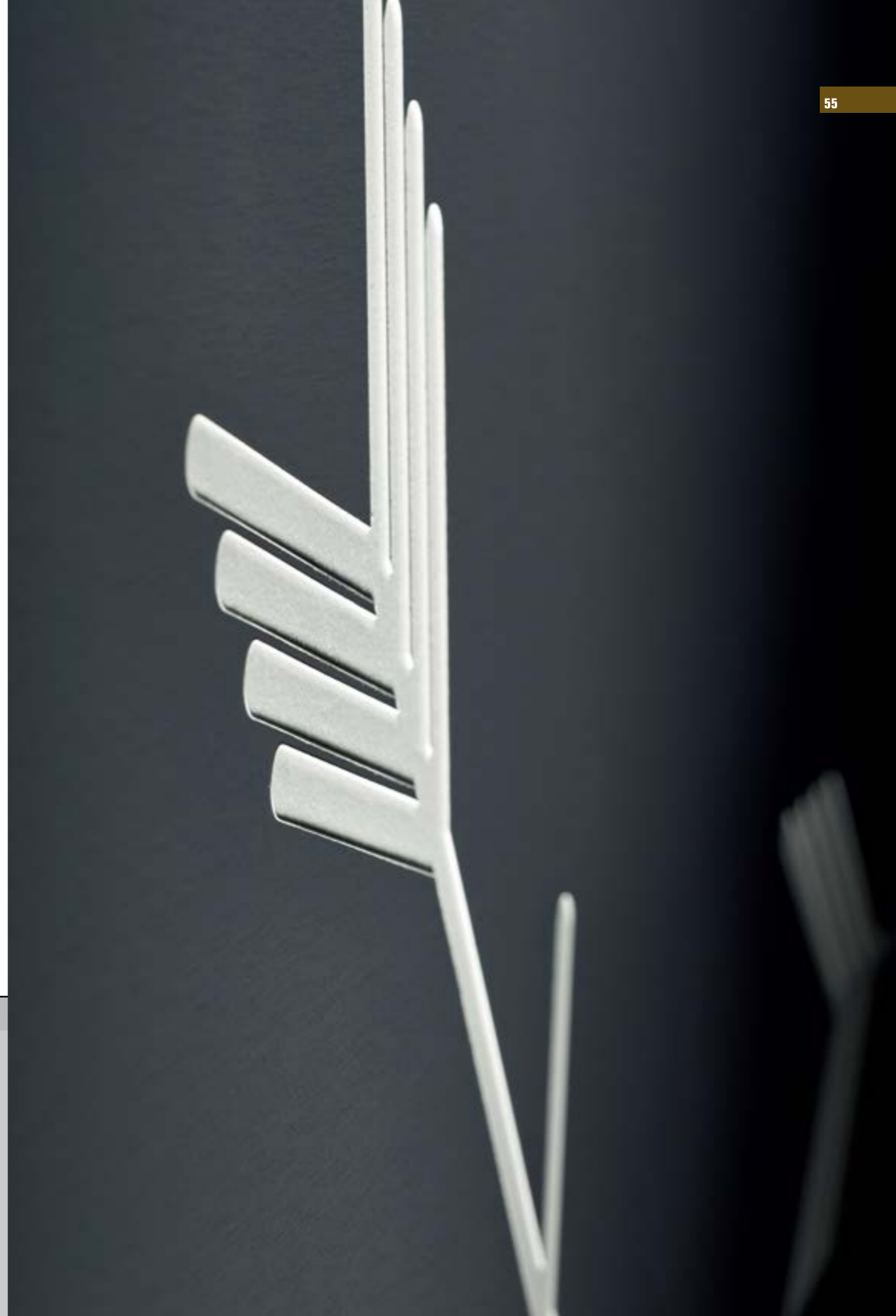
Außenseite

Holzart Fichte
Oberfläche RAL 7024 Graphitgrau
Knauf 4056 Edelstahl
Zylinderrosette 5042 Edelstahl

Besonderheiten
Motivfräsung »Ähren« | RAL 9016 Verkehrsweiß

Innenseite

Holzart Fichte
Oberfläche RAL 7024 Graphitgrau
Halbgarnitur 2062 Edelstahl
Türband Edelstahl



modell 30210

Elegante Motivfräsung

modell **30500**



Konstruktion **30** | Rohling Holz

Außenseite

Holzart **Fichte**
 Oberfläche Rahmen **RAL 9001 Cremeweiß**
 Knauf **4056** Edelstahl
 Zylinderrosette **5042** Edelstahl

Besonderheiten

Glasplatte **6 mm** | Digitaldruck rückseitig

Innenseite

Holzart **Fichte**
 Oberfläche **RAL 9001 Cremeweiß**
 Halbgarnitur **2062** Edelstahl
 Türband **Weiß**

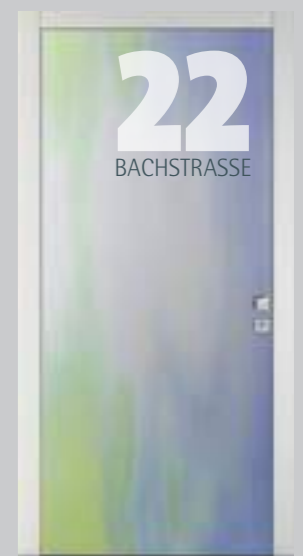


GEDRUCKTE INDIVIDUALITÄT... SONDERWÜNSCHE? GERNE!

Wir drucken Ihr Wunschmotiv auf Ihre persönliche Haustür ► nur Modell 30500

Entdecken Sie fast unendliche Möglichkeiten... Grafische Muster und Strukturen, Bilder, Texte, ihre Hausnummer im individuellen Stil... Lassen Sie Ihrer Kreativität jetzt freien Lauf! Die Motive werden im hochwertigen Tintenstrahl-Direktdruckverfahren rückseitig auf eine Glasplatte gedruckt und sind so dauerhaft haltbar, vor Witterung und Kratzern optimal geschützt und haben eine edle Hochglanzoptik mit »Hinterglas«-Tiefenwirkung. **Wir freuen uns auf Ihre »Sonderwünsche«.** Ihr Fachhändler berät Sie gerne!

EINIGE UNVERBINDLICHE MOTIV-ANREGUNGEN...



modell 30703



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Eiche
Oberfläche Protor Oliv
Knauf 4056 Edelstahl
Zylinderrosette 5042 Edelstahl

Besonderheiten

Farbabsetzung waagrecht | NCS S 3060 B10G

Innenseite

Holzart Eiche
Oberfläche Protor Oliv
Halbgarnitur 2062 Edelstahl
Türband Edelstahl



modell 30704

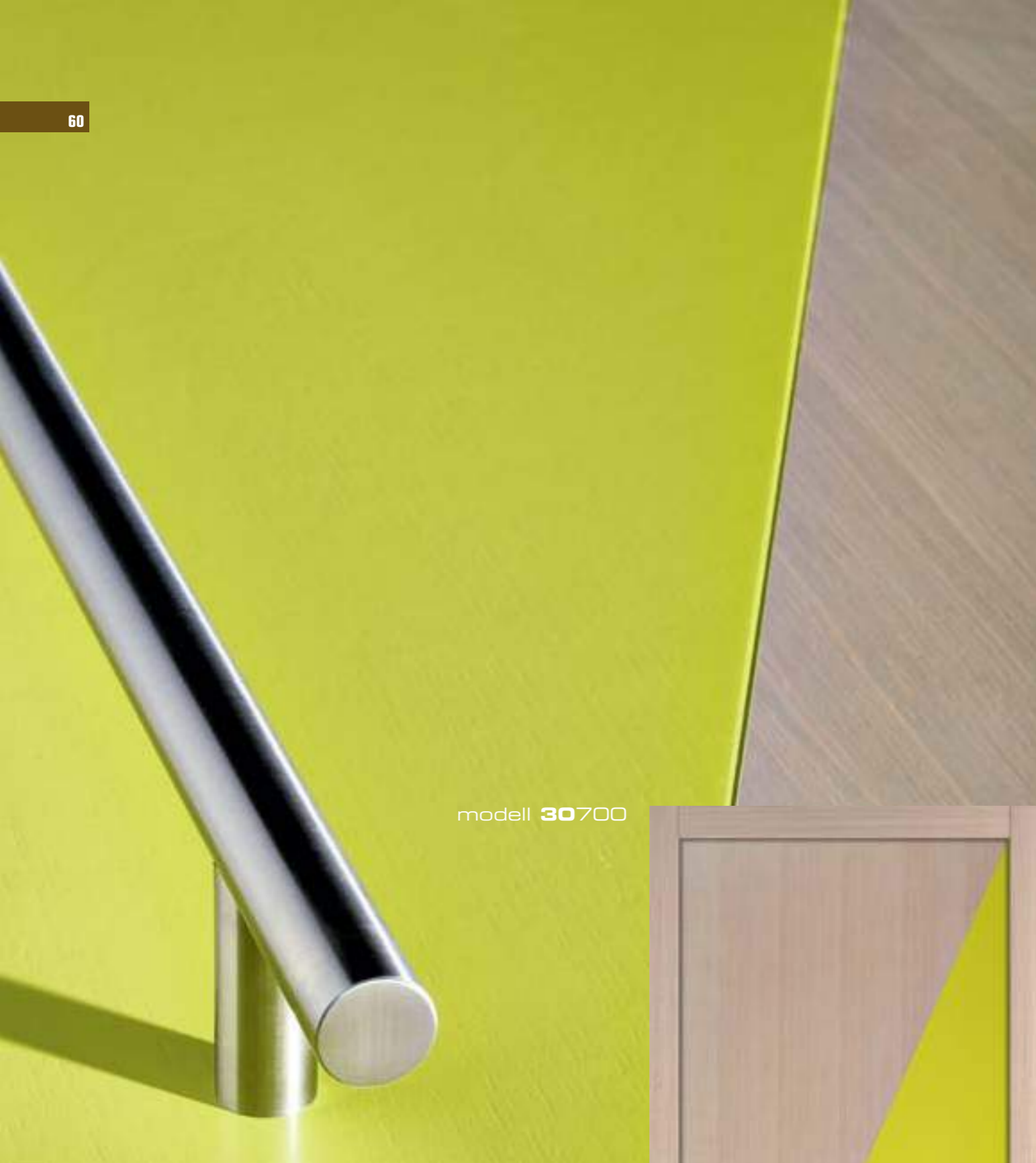
modell 30705



Farbabsetzung waagrecht | NCS S 1080 Y50R



Farbabsetzung waagrecht | NCS S 1060 G70Y

modell **30700**Konstruktion **30** | Rohling Holz

Außenseite

Holzart **Eiche**
 Oberfläche **Protor Kalkweiß**
 Knauf **4056 Edelstahl**
 Zylinderrosette **5042 Edelstahl**

Besonderheiten
 Farbabsetzung diagonal | NCS S 1060 G70Y

modell **30701**

Außenseite

Holzart **Eiche**
 Oberfläche **Protor Kalkweiß**
 Knauf **4056 Edelstahl**
 Zylinderrosette **5042 Edelstahl**

Besonderheiten
 Farbabsetzung diagonal | NCS S 1080 Y50R

modell **30702**

Außenseite

Holzart **Eiche**
 Oberfläche **Protor Kalkweiß**
 Knauf **4056 Edelstahl**
 Zylinderrosette **5042 Edelstahl**

Besonderheiten
 Farbabsetzung diagonal | NCS S 3060 B10G

DÖPFNER HOLZ CLASSIC





modell 20510 + Oberlicht Falz



Konstruktion 20 | Stumpf Holz

Außenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Holzöl Yoga
 Glas Klarglas
 Schutzgarnitur 1141 Altdeutsch ungehämmt | Knauf

Besonderheiten

Wetterschenkel Nr. 4
 Glasleiste außen | stark profiliertes Rähmchen

Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Holzöl Yoga
 Glas Klarglas
 Schutzgarnitur 1141 Altdeutsch ungehämmt | Drücker
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Glasleiste innen Flügel | stark profiliertes Rähmchen
 Glasleiste innen Oberlicht | Standard-Falzkonstruktion

modell 20500



Konstruktion 20 | Stumpf Holz

Außenseite

Holzart **Eiche**
Oberfläche **Holzöl Silverwood**
Glas **Ornament Satinato**
Schutzgarnitur **1160 Schmiedeeisen | Knauf**

Besonderheiten

Holzwetterschenkel | mit Sonderprofil
Glasleiste außen | profiliertes Rähmchen

Innenseite

Holzart **Eiche**
Oberfläche **Holzöl Silverwood**
Glas **Ornament Satinato**
Schutzgarnitur **1160 Schmiedeeisen | Drücker**
Türband **Edelstahl**

Besonderheiten

Glasleiste innen | profiliertes Rähmchen



modell 20500

An diesen Details erkennt man echtes Schreinerhandwerk

modell 20320



Konstruktion 20 | Stumpf Holz

Außenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Protor Oliv
 Glas Designglas | Fläche satiniert | Ornament Klarglas
 Schutzgarnitur 1085 Bronze | Knauf

Besonderheiten

Holzwetterschenkel Nr. 1
 Glasleiste außen | profiliertes Rähmchen

Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Protor Oliv
 Glas Designglas | Fläche satiniert | Ornament Klarglas
 Schutzgarnitur 1085 Bronze | Drücker
 Türband Braun

Besonderheiten

Glasleiste innen | profiliertes Rähmchen

modell 10210



Konstruktion 10 | Falz Holz

Außenseite

Holzart Lärche europäisch
 Oberfläche Protor Oliv
 Stoßgriff 7025 Edelstahl
 Zylinderrosette 5030 Edelstahl

Besonderheiten

Wetterschenkel Nr. 1

Innenseite

Holzart Lärche europäisch
 Oberfläche Protor Oliv
 Halbgarnitur 2020 Edelstahl
 Türband Edelstahl

modell 20250 + 21100



Konstruktion 20 | Stumpf Holz

Außenseite

Holzart Fichte
 Oberfläche RAL 7030 Steingrau
 Glas Designglas | Fläche satiniert |
 Ornament Klarglas
 Stoßgriff 7145 Edelstahl
 Zylinderrosette 5030 Edelstahl

Besonderheiten

Holzwetterschenkel Nr. 1
 Glasleiste außen | profiliertes Rähmchen
 Seitenteile mit Glasleiste außen | wie Türe
 Setzholzaufdopplungen mit Zierfräsungen

Innenseite

Holzart Fichte
 Oberfläche RAL 7030 Steingrau
 Glas Designglas | Fläche satiniert |
 Ornament Klarglas
 Halbgarnitur 2070 Edelstahl
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Glasleiste innen |
 profiliertes Rähmchen



modell 20200



Konstruktion 20 | Stumpf Holz

Außenseite

Holzart Lärche europäisch
 Oberfläche Protor Känguru
 Glas Ornament Echtantik weiß
 Knauf 4054 Chrom matt
 Zylinderrosette 5030 Edelstahl

Besonderheiten

Wetterschenkel Nr. 1
 Glasleiste außen | profiliertes Rähmchen

Innenseite

Holzart Lärche europäisch
 Oberfläche Protor Känguru
 Glas Ornament Echtantik weiß
 Halbgarnitur 2020 Edelstahl
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Glasleiste innen | profiliertes Rähmchen



modell 30800

Handwerklich perfekt – bis ins Detail

modell 30800



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Fichte
 Oberfläche RAL 6006 Grauliv
 Glas Klarglas
 Knauf 4050 Messing poliert
 Zylinderrosette 5030 Messing poliert

Besonderheiten

Holzwetterschenkel 120 mm | mit Sonderprofil
 Glasleiste außen | stark profiliertes Rähmchen

Innenseite

Holzart Fichte
 Oberfläche RAL 6006 Grauliv
 Glas Klarglas
 Halbgarnitur 2066 Messing poliert
 Türband Messing poliert

Besonderheiten

Glasleiste innen | stark profiliertes Rähmchen



modell 30810



Konstruktion 30 | Rohling Holz

Außenseite

Holzart Lärche europäisch
 Oberfläche Protor Shitake
 Glas Ornament Eisblume
 Stoßgriff 7145 Edelstahl
 Zylinderrosette 5022 Edelstahl

Besonderheiten

Holzwetterschenkel Nr. 4
 Glasleiste außen | stark profiliertes Rähmchen

Innenseite

Holzart Lärche europäisch
 Oberfläche Protor Shitake
 Glas Ornament Eisblume
 Halbgarnitur 2020 Edelstahl
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Glasleiste innen | stark profiliertes Rähmchen

modell 20300



Konstruktion 20 | Stumpf Holz

Außenseite

Holzart Fichte
 Oberfläche RAL 9016 Verkehrsweiß
 Glas Klarglas
 Stoßgriff 7080 Edelstahl
 Zylinderrosette 5022 Edelstahl

Besonderheiten

Wetterschenkel Nr. 1
 Glasleiste außen | profiliertes Rähmchen
 Füllungen abgeplattet | RAL 7035 lichtgrau

Innenseite

Holzart Fichte
 Oberfläche RAL 9016 Verkehrsweiß
 Halbgarnitur 2060 Edelstahl | oval
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Glasleiste innen | profiliertes Rähmchen
 Füllungen abgeplattet | RAL 7035 lichtgrau



modell 20310



Konstruktion 20 | Stumpf Holz

Außenseite

Holzart Fichte
 Oberfläche RAL 9001 Cremeweiß
 Glas Ornament Gothic weiß
 Knauf 4051 Messing poliert
 Zylinderrosette 5030 Messing poliert

Besonderheiten

Holzwetterschenkel Nr. 1
 Glasleiste außen | profiliertes Rähmchen
 Türklopfer »Löwenkopf« | Messing poliert

Innenseite

Holzart Fichte
 Oberfläche RAL 9001 Cremeweiß
 Glas Ornament Gothic weiß
 Halbgarnitur 2066 Messing poliert
 Türband Messing poliert

Besonderheiten

Glasleiste innen | profiliertes Rähmchen

modell 10200



Konstruktion 10 | Falz Holz

Außenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Holzöl Farblos
 Glas Ornament Madras Uadi weiß
 Schutzgarnitur 1020 Edelstahl | Knauf

Besonderheiten

Wetterschenkel Nr. 1

Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Holzöl Farblos
 Glas Ornament Madras Uadi weiß
 Schutzgarnitur 1020 Edelstahl | Drücker
 Türband Edelstahl





DÖPFNER HOLZALU EXKLUSIV



modell **50230**Konstruktion **50** | Rohling Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Aluminium **Alpha**
 Knauf **4056** Edelstahl
 Zylinderrosette **5042** Edelstahl

Besonderheiten

Diagonale Nuten 15 mm | im Türblatt

Innenseite

Holzart Lärche europäisch | astig
 Oberfläche Holzöl Silverwood
 Halbgarnitur **2062** Edelstahl
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Holzstruktur quer verlaufend

modell **50500**



Konstruktion **50** | Rohling Holz-Alu

Außenseite
Oberfläche Aluminium Epsilon
Glas Ornament Satinato
Knauf 4056 Edelstahl
Zylinderrosette 5042 Edelstahl

Innenseite
Holzart Eiche
Oberfläche Holzöl Silverwood
Glas Ornament Satinato
Halbgarnitur 2062 Edelstahl
Türband Edelstahl

Besonderheiten
Glasleiste innen | Typ 3

modell **40101**



Konstruktion **40** | Fries Holz-Alu

Außenseite
Oberfläche Aluminium Delta
Glas Designglas | Fläche satiniert | Ornament klar
Schutzgarnitur 1200 Edelstahl | Knauf

Innenseite
Holzart Fichte
Oberfläche HA 82 weiß lasierend
Glas Designglas | Fläche satiniert | Ornament klar
Schutzgarnitur 1200 Edelstahl | Drücker
Türband Edelstahl

Besonderheiten
Innenprofil | Typ 3

modell **40102**



Konstruktion **40** | Fries Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Aluminium **Gamma**
 Glas **Designglas** | Fläche satiniert | Ornament klar
 Schutzgarnitur 1200 Edelstahl | Knauf

Innenseite

Holzart **Eiche**
 Oberfläche **HA O Natur Soft**
 Glas **Designglas** | Fläche satiniert | Ornament klar
 Schutzgarnitur 1200 Edelstahl | Drücker
 Türband **Edelstahl**

Besonderheiten
 Innenprofil | Typ 3

modell **40103**



Konstruktion **40** | Fries Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Aluminium **Alpha**
 Glas **Designglas** | Fläche satiniert | Ornament klar
 Schutzgarnitur 1200 Edelstahl | Knauf

Innenseite

Holzart **Lärche europäisch**
 Oberfläche **HA O Natur Soft**
 Glas **Designglas** | Fläche satiniert | Ornament klar
 Schutzgarnitur 1200 Edelstahl | Drücker
 Türband **Edelstahl**

Besonderheiten
 Innenprofil | Typ 3

modell **50210**Konstruktion **50** | Rohling Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Aluminium Baubronze matt | Holzdekor Walnuss
 Knauf 4056 Edelstahl
 Zylinderrosette 5032 Edelstahl

Besonderheiten

Aluminium-Türblatt | Aluminium-Holzdekor-Einlagen

Innenseite

Holzart Lärche europäisch
 Oberfläche Holzöl Shitake
 Halbgarnitur 2062 Edelstahl
 Türband Edelstahl

modell **50420**



Konstruktion **50** | Rohling Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Aluminium RAL 9006 PPG 30
 Glas Fläche satiniert | Klarglasstreifen 10 mm
 Knauf 4056 Edelstahl
 Zylinderrosette 5042 Edelstahl

Besonderheiten
 Senkrechte Nuten 10 mm | im Türblatt

Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Holzöl Kalkweiß
 Glas Fläche satiniert | Klarglasstreifen 10 mm
 Halbgarnitur 2069 chrom matt
 Türband Edelstahl

Besonderheiten
 Glasleiste innen | Typ 3

modell **50200**



Konstruktion **50** | Rohling Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Aluminium Bronze 09
 Stoßgriff 7265 Bronze
 Zylinderrosette 5022 Bronze

Besonderheiten
 Waagrechte Nuten 6 mm | im Türblatt

Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Protor Shitake
 Halbgarnitur 2080 Bronze
 Türband Braun

modell **50101**



modell **50411**



Konstruktion **50** | Rohling Holz-Alu

Konstruktion **50** | Rohling Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Aluminium Kupfer-Nachbildung
Knauf **4058** chrom matt
Zylinderrosette **5037** chrom matt

Besonderheiten

Aluminiumrahmen gesteckt und geklebt (sichtbare Gehrung)

Innenseite

Holzart **Eiche**
Oberfläche Holzöl Kalkweiß
Halbgarnitur **2064** Edelstahl
Türband **Edelstahl**

Außenseite

Oberfläche Aluminium Holzdekor Douglas 1 STR
Glas Fläche satiniert | Klarglasrand 20 mm
Stoßgriff **7100** chrom matt
Zylinderrosette **5032** Edelstahl

Besonderheiten

Aluminiumrahmen gesteckt und geklebt (sichtbare Gehrung)
Edelstahlblende um Lichtausschnitt | flächenbündig

Innenseite

Holzart **Lärche**
Oberfläche HA O Natur Soft
Halbgarnitur **2064** Edelstahl
Türband **Edelstahl**

Besonderheiten

Glasleiste innen | Typ 3



modell 50220

Hochwertige Aluminiumoberfläche mit Digitaldruck-Fugenoptik

modell 50220



Konstruktion 50 | Rohling Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Türblatt Aluminium Digitaldruck
 Oberfläche Rahmen Aluminium Zeta
 Knauf 4056 Edelstahl
 Zylinderrosette 5042 Edelstahl

Besonderheiten

Digitaldruck mit Fugenoptik (nach Kundenwunsch)

Innenseite

Holzart Eiche astig
 Oberfläche Holzöl Shitake
 Halbgarnitur 2062 Edelstahl
 Türband Edelstahl

modell **50300**



Konstruktion **50** | Rohling Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Aluminium RAL 9016 PFS | Holzdekor Wenge
Knauf **4056** Edelstahl
Zylinderrosette **5042** Edelstahl

Besonderheiten

2-teiliges Türblatt im Wabendesign

Innenseite

Holzart **Eiche**
Oberfläche **Holzöl Yoga**
Halbgarnitur **2062** Edelstahl
Türband **Edelstahl**



modell **50300**

Kontrastprogramm: Helles Aluminium auf dunklem Holzdekor

modell **50310**



modell **50320**



Konstruktion **50** | Rohling Holz-Alu

Konstruktion **50** | Rohling Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Aluminium RAL 9016 PFS | Holzdekor Wenge
 Knauf 4056 Edelstahl
 Zylinderrosette 5042 Edelstahl

Besonderheiten
 2-teiliges Türblatt im Wabendesign

Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Holzöl Shitake
 Halbgarnitur 2062 Edelstahl
 Türband Edelstahl

Außenseite

Oberfläche Aluminium RAL 7016 PM | Holzdekor Douglas 06
 Knauf 4056 Edelstahl
 Zylinderrosette 5042 Edelstahl

Besonderheiten
 2-teiliges Türblatt im Quadratdesign

Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Holzöl Farblos
 Halbgarnitur 2062 Edelstahl
 Türband Edelstahl



modell **50110**



Konstruktion **50** | Rohling Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Aluminium RAL 9005 PPG30
Zylinderrosette PZ Rundbohrung

Besonderheiten

Integrierter Griff (Oberfläche innen RAL 3005 PFS30 Rot)
LED-Beleuchtung (weiß neutral) oben und unten

Innenseite

Holzart **Eiche**
Oberfläche Holzöl Silverwood
Halbgarnitur 2068 chrom matt | Chrom Inlay
Türband **Edelstahl**



modell **50110**

Avantgarde pur: Innovative, integrierte Griffleiste mit effektvoller LED-Beleuchtung



modell 40104

Der LED-beleuchtete Rillenschliff macht diese Tür zum Blickfang – auch nachts.

modell 40104



Konstruktion 40 | Fries Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Aluminium RAL 9005 PPG30
 Glas 3-fach-Designglas | Klarglas
 Schutzgarnitur 1200 Edelstahl | Knauf

Besonderheiten

Mittlere Scheibe mit Rillenschliff matt.
 LED-Lichtquellen (weiß neutral) im Glasrand
 beleuchten nur den mattierten Rillenschliff



Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche E3 Ligno Garant Nuss
 Glas 3-fach-Designglas | Klarglas
 Schutzgarnitur 1200 Edelstahl | Drücker
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Innenprofil | Typ 3

DÖPFNER HOLZALU BASIC

3



modell 50100



Konstruktion 50 | Rohling Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Aluminium RAL 9005 PPG30
 Stoßgriff 7038 Edelstahl
 Rosette 5032 Edelstahl

Innenseite

Holzart Eiche Astig
 Oberfläche Holzöl Kalkweiß
 Halbgarnitur 2062 Edelstahl
 Türband Edelstahl

modell 50410



Konstruktion 50 | Rohling Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Aluminium Zeta
 Glas Ornament Reflo
 Stoßgriff 7250 Bronze
 Zylinderrosette 5023 Bronze

Besonderheiten

Farbabsetzung um Lichtausschnitt in Epsilon | flächenbündig

Innenseite

Holzart Lärche europäisch
 Oberfläche Holzöl Shitake
 Glas Ornament Reflo
 Halbgarnitur 2021 Bronze
 Türband Bronze

Besonderheiten

Glasleiste innen | Typ 3

modell 50430



Konstruktion 50 | Rohling Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Rahmen Aluminium DB 703 PFS
 Oberfläche Türblatt Holz Eiche Protor Maron
 Glas Ornament Satinato
 Stoßgriff 7035 Edelstahl
 Zylinderrosette 5032 Edelstahl

Besonderheiten

Türblatt außen Holz,
 mit Aluminium-Abkantungen in DB 703 PFS

Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Protor Maron
 Glas Ornament Satinato
 Halbgarnitur 2062 Edelstahl
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Glasleiste innen | Typ 3

modell 50400



Konstruktion 50 | Rohling Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Aluminium Eta
 Glas Ornament Satinato
 Stoßgriff 7038 Edelstahl
 Zylinderrosette 5032 Edelstahl

Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Holzöl Känguru
 Glas Ornament Satinato
 Halbgarnitur 2062 Edelstahl
 Türband Edelstahl

Besonderheiten
 Glasleiste innen | Typ 3

modell 50415 + 41100



Konstruktion 50 | Rohling Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Aluminium DB 703 PM
 Glas Ornament Satinato
 Stoßgriff 7036 Edelstahl
 Zylinderrosette 5030 Edelstahl

Besonderheiten
 Edelstahl-Aufsatz
 mit drei Querapplikationen
 und Quernuten im Türblatt.

Innenseite

Holzart Ahorn
 Oberfläche HAO Natur Soft
 Glas Ornament Satinato
 Halbgarnitur 2060 Edelstahl
 Türband Topzink

Besonderheiten
 Glasleiste innen | Typ 3



modell **50550**



Konstruktion **50** | Rohling Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Aluminium RAL 9006 matt
 Glas Teilsatiniert mit Klarglasrand 20 mm
 Stoßgriff 7015 Edelstahl
 Zylinderrosette 5040 Edelstahl

Besonderheiten

Quernuten
 Farbabsatzung RAL 9005 matt

Innenseite

Holzart Fichte
 Oberfläche HAO Natur Soft
 Glas Teilsatiniert mit Klarglasrand 20 mm
 Halbgarnitur 2060 Edelstahl
 Türband Topzink

Besonderheiten

Glasleiste innen | Typ 3

modell **50510**



Konstruktion **50** | Rohling Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Rahmen Aluminium Eta
 Oberfläche Türblatt Holz Eiche Protor Kalkweiß
 Glas Ornament Satinato
 Stoßgriff 7035 Edelstahl
 Zylinderrosette 5032 Edelstahl

Besonderheiten

Türblatt außen Holz
 Holzstruktur querverlaufend
 mit Aluminium-Inlay Eta.
 Quernuten 10 mm im Türblatt

Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche Protor Kalkweiß
 Glas Ornament Satinato
 Halbgarnitur 2090 chrom matt
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Holzstruktur querverlaufend
 Glasleiste innen | Typ 3

modell 50400 + 41120



Konstruktion 50 | Rohling Holz-Alu

Innenseite

Holzart Fichte
 Oberfläche RAL 9010 Reinweiß
 Glas Ornament Chinchilla weiß
 Halbgarnitur 2060 Edelstahl
 Türband Weiß

Besonderheiten

Briefkastenklappe und Revisionsklappe aus Holz
 Glasleisten Typ 3 kantig
 Seitenteil mit Einleger unten und oben für Glasgleichlauf



modell 50400 + 41120



Konstruktion 50 | Rohling Holz-Alu

Außenseite

Holzart Fichte
 Oberfläche RAL 9007 matt
 Glas Ornament Chinchilla weiß
 Stoßgriff 7015 Edelstahl
 Zylinderrosette 5040 Edelstahl

Besonderheiten

Briefkastenanlage (Kundendesign bauseitig)
 Hausnummer als Edelstahl-Intarsie (im Türblatt flächenbündig)
 Fingerprint im Türblatt integriert
 incl. Motorschloss Genius CB
 Seitenteil mit Einleger unten und oben für Glasgleichlauf

modell 40200



Konstruktion 40 | Fries Holz-Alu

Außenseite

Oberfläche Aluminium Baubronze matt
 Glas Ornament Reflo
 Knauf 4051 Edelstahl
 Zylinderrosette 5030 Edelstahl

Besonderheiten

Aluminium-Füllung | abgeplattete Optik

Innenseite

Holzart Eiche
 Oberfläche E1 Ligno Garant Honig
 Glas Ornament Reflo
 Halbgarnitur 2060 Edelstahl
 Türband Edelstahl

Besonderheiten

Innenprofil | Typ 1
 Holzfüllung abgeplattet



modell 40200

Klassische Optik im unverwüstlichen Aluminium-Finish

DÖPFNER KONSTRUKTION

**WERTIG.
WARM.
SCHWER.
STABIL.
DAUERHAFT.
DÖPFNER.**

Auf den Inhalt kommt es an. Bei Ihrer Haustür ist das Innenleben ebenso wichtig, wie die schöne Verpackung – was aber natürlich nicht bedeuten soll, dass die Optik sich konstruktiven Zwängen unterordnen sollte.

Im Gegenteil – das anzustrebende Optimum ist stets eine Synthese aus durchdachten inneren Werten und perfektem äußeren Finish.



Unsere Rahmenkonstruktionen bestehen aus massiv gefertigten Rahmen- und Flügelteilen – lieferbar in den Varianten Falz- bzw. Stumpf-Konstruktion. Die optische Individualisierung ermöglichen viele verschiedene Füllungen und Glas- bzw. Füllungsleisten.

Der Döpfner-Holztür-Rohling ist eine neue Konstruktion mit maximaler Stabilität.

TYP 10...

FALZ
KONSTRUKTION
HOLZTÜR



Abbildung mit:
Glatte Füllung mit variabler Verbretterung
Schräge Glasfalzkonstruktion
Wetterschenkel 2 glatt
Döpfner-Schwelle STANDARD 20 mm, thermisch getrennt

TYP 20...

STUMPF
KONSTRUKTION
HOLZTÜR



Abbildung mit:
Abgeplattete Füllung
profilierte Rähmchen, beidseitig innen und außen
Wetterschenkel 1 Standard
Döpfner-Schwelle STANDARD 20 mm, thermisch getrennt

TYP 30...

ROHLING
KONSTRUKTION
HOLZTÜR



Rohling maßgefertigt
Ecken verwindungssteif durch 3-D-Konterung
Reduzierter Hirnholzbereich
PUR-Wärmedämmung
Massive U-Stahleinlagen senkrecht
Starkfurnier innen und außen

Döpfner-Holz-Aluminium-Haustüren sind in zwei Konstruktionsvarianten lieferbar: Fries-Konstruktion und flügelüberdeckende Rohling-Konstruktion – lieferbar in den Aluminium-Profiltypen SLIM 2 und SLIM 3.

TYP 40...

FRIES
KONSTRUKTION
HOLZALUTÜR



Abbildung mit:
3-fach-Verglasung
Flügel mit Einlegeholz
Aluminium-Schalenausführung in den Profiltypen SLIM 2 oder SLIM 3
Döpfner-Schwelle STANDARD 20 mm, thermisch getrennt

TYP 50...

ROHLING
KONSTRUKTION
HOLZALUTÜR

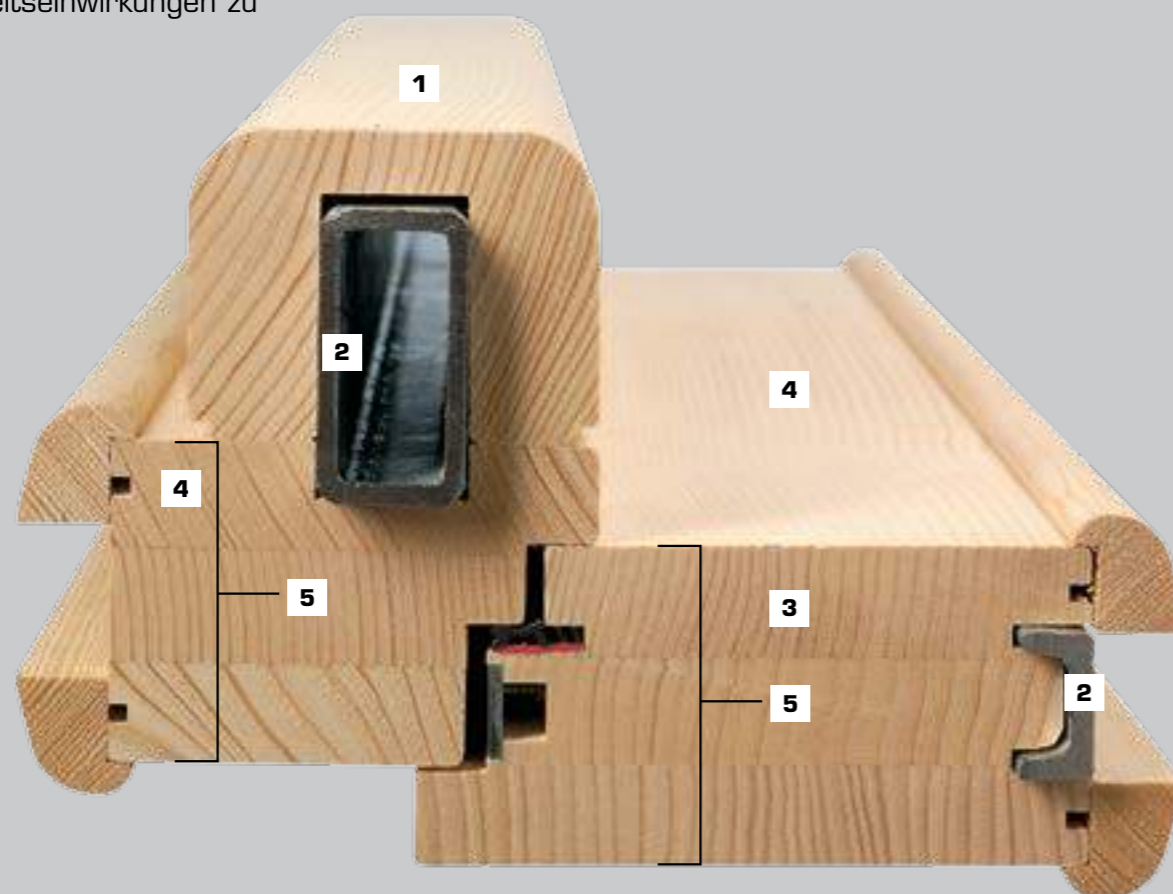


Rohling maßgefertigt
Ecken verwindungssteif durch 3-D-Konterung
Reduzierter Hirnholzbereich
PUR-Wärmedämmung
Massive Stahleinlage senkrecht
Starkfurnier innen und außen
zusätzlich Aluminium-Vorhangschale

DIE ABSOLUTE STABILITÄT: DAS MARKENZEICHEN VON DÖPFNER-HAUSTÜREN...

Das Döpfner-Haustürblatt – der Garant für dauerhafte Formstabilität. Döpfner setzt auf komplexe Holzkonstruktionen mit integrierten Stahlverstärkungen.

Unter den Anforderungen, die an eine Haustüre gestellt werden, nimmt das »Stehvermögen«, die Formstabilität des Türblatts bei Klimaänderungen – eine zentrale Stellung ein. Die Formstabilität ist entscheidend für Dichtigkeit, Wärme- und Schalldämmung. Zur Verbesserung des Stehvermögens werden deshalb generell die Haustürhölzer auf der Schloßseite mit Stahleinlagen, Stäbchen- und 3-Schichtverleimung verstärkt, um somit Verformung aufgrund von Klimaveränderungen sowie Feuchtigkeitseinwirkungen zu vermeiden.



- 1** Rahmenaufdopplung zur Versteifung des Mittelpfostens serienmäßig
- 2** Erhöhte Formstabilität durch Stahleinlagen in den aufrechten Türfriesen
- 3** Hohes Stehvermögen durch 3-Schichtverleimung
- 4** Erhöhte Steifigkeit mit durchgehenden äußeren Decklagen von 24 mm
- 5** Rahmen- und Flügelstärke 68 mm

Haustüren werden viel stärker beansprucht als alle anderen Türen im Haus.

DER TÜRRAHMEN IHRER HAUSTÜR HAT FOLGENDE AUFGABEN:

- das Türblatt zu tragen
- Verschluss des Türblattes
- Dichtfunktion zwischen Türblatt, Türumrahmung und Mauerwerk
- Befestigung für die Montage
- Ausreichende Steifigkeit

Ein Mangel ist häufig die zu geringe Steifigkeit, vor allem bei Haustüranlagen mit Mittelpfosten. Die Haustüranlagen von Döpfner erhalten deshalb serienmäßig am Mittelpfosten eine Rahmenaufdopplung, bei Kombinationen von Türblatt und Seitenteil. Bauteile, Drehflügel und Festteile sind dadurch besser verankert.

Deshalb empfehlen wir Ihnen den Türstock als Ganzes mit einer Döpfner-Rahmenaufdopplung zu versehen – eine Investition die sich lohnt.



Rahmenaufdopplung ringsumlaufend am Türstock gegen Aufpreis

Setzholzaufdopplung am Mittelpfosten serienmäßig mit Stahleinlage

Hochstabiles Türblatt durch Stahleinlagen

Hohe Belastbarkeit durch stabile Seitenbänder

Hohe Sicherheit durch Aushebelsicherung der Bänder

Haustürfrieze mit äußeren Decklagen 24mm stark, durchgehend, ohne störende Konstruktionsfugen

Der Wetterschenkel schützt den Türschwellerbereich vor Witterungseinflüssen (Spritzwasser, Schnee und Eis, Schmutz). Daraus resultiert eine bessere Dichtheit der Türschwelle.

Außerdem fungiert der Wetterschenkel als Trittschutz und erhöht die horizontale Stabilität der Tür.

Die unterschiedlichen Ausführungen unterstützen die optische Individualität.

Wetterschenkel 1

Standard



Wetterschenkel 2

Glatt



Wetterschenkel 3

Profiliert



Wetterschenkel 4

120 mm hoch,
nur oben profiliert



- Schutz vor Spritzwasser und Schlagregen
- Schutz der Schwelle vor Schnee und Eis
- Optimierte Dichtheit der Schwelle
- Trittschutz
- Erhöhung der Stabilität im Schwellenbereich

Glasleisten halten die Verglasung. Nicht mehr und nicht weniger... Oder doch?

Glasleisten sind auch ein wichtiges Detail, um Optik und Stil einer Haustür zu betonen.

Modern-geradlinig oder klassisch-profiliert.

Glasleiste Standard

Standard für
Glasfalzkonstruktion TYP 10



Glasleiste profiliert

Optional für
Glasfalzkonstruktion TYP 10



Glasleiste Typ 3

kantig | Optional
TYP 10 und 30 (innen)



Profiliertes Rähmchen

Standard für stumpfe
Konstruktion TYP 20



Softline-Rähmchen

schräg | Standard TYP 30
Optional TYP 20



Stark profiliertes Rähmchen

Optional für TYP 20 und 30



DÖPFNER OBERFLÄCHEN HOLZ

Holz ist ein Naturprodukt – natürlich gewachsen, nicht künstlich, nicht chemisch, nicht synthetisch! Jede Maserung ist so einzigartig wie ein Fingerabdruck. Jede Holzart besitzt eine unverwechselbare Optik und Haptik – und das soll man sehen, spüren, fühlen, riechen...

Deshalb machen wir uns bei Döpfner viele Gedanken über die optimale Oberflächenveredelung. Natürliche, transparent-offene Oberflächen und optimale Dauerhaltbarkeit trotz Sonne, Wind und Regen sind eigentlich gegensätzliche Ziele, die sich aber durch die langjährige intensive Zusammenarbeit mit unserem Oberflächen-Systemgeber ADLER mittlerweile perfekt vereinbaren lassen.

Unsere Oberflächensysteme **PROTOR** und **HOLZÖL** bieten Oberflächen für jeden Geschmack...

HOLZ HAT VIELE GESICHTER... WELCHER HOLZ-TYP SIND SIE?

TYP HOLZÖL OFFENPORIG

MERKMALE

Hochtransparente offenporig-atmende Oberfläche mit absolut natürlicher Haptik – matt, leicht rauh – man sieht, spürt und riecht das Holz völlig unverfälscht.

Witterungsbeständig

Geringer Pflegeaufwand | 1 x jährlich Adler-Holzöl mit Tuch auftragen und einreiben

Keine Garantie

schweißbeständig

Baubiologisch völlig unbedenklich, jedoch nicht speichelecht

NICHT in RAL- und NCS-Farbtönen erhältlich!

TYP PROTOR VERSIEGELT

MERKMALE

Hochtransparente geschlossenporige Oberfläche mit »glatter« Haptik – wie bei einer hochwertigen Möbeloberfläche.

Extrem witterungsbeständig und kratzfest

Weitgehend wartungsfrei

5 Jahre Garantie*

schweißbeständig

Baubiologisch völlig unbedenklich
Speichelecht ► unbedenklich für spielende Kinder

in vielen deckenden RAL- und NCS-Farbtönen erhältlich

* siehe Garantievoraussetzungen: Erhältlich bei Ihrem Döpfner-Fachhändler (Broschüre Döpfner-Kundeninformation) und auf unserer Website (www.doepfner.de/pflege_haustueren.html)

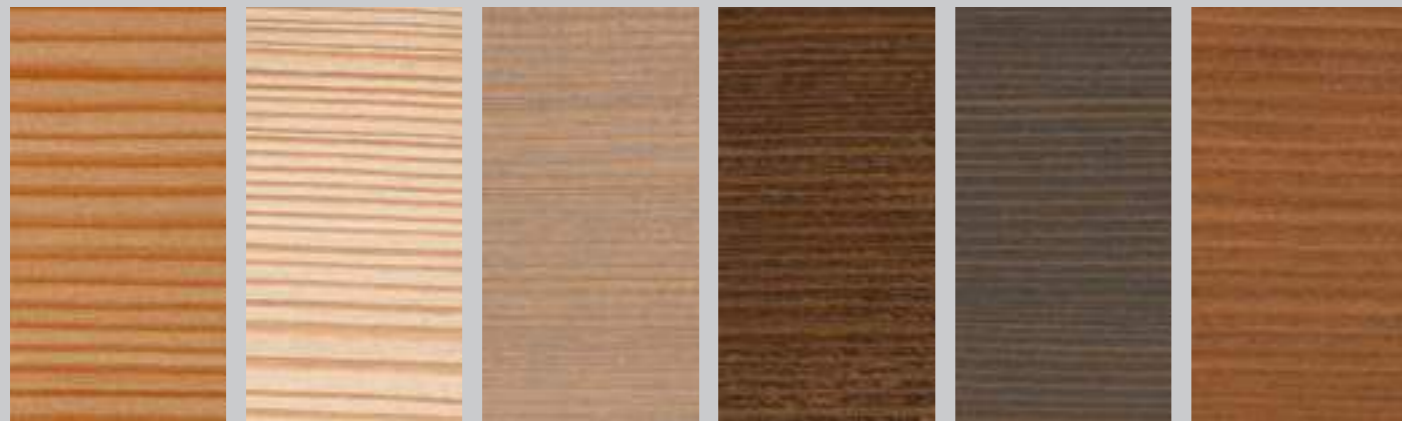
Holz in seiner natürlichsten Form. Offenporig-atmende HOLZÖL-OBERFLÄCHEN bieten das ultimative, handschmeichelnde Echtholz-Gefühl – bei hervorragendem Witterungsschutz. Natur pur. Fühlen Sie selbst!

Aufgrund unvermeidbarer drucktechnischer Farbabweichungen wählen Sie Ihre gewünschte Oberfläche bitte nur anhand der Original-Farbmusterplatten in unseren HAUSTÜROBERFLÄCHEN-BOXEN 1-4 bei Ihrem lokalen DöpfnerFachhändler aus.



HOLZÖL.LÄRCHE

Die Holzöl-Oberflächen müssen bei bewittertem Außeneinsatz 1 x jährlich mit dem passenden Holzöl nachbehandelt werden.



Lärche Holzöl **Farblös** Lärche Holzöl **Kalkweiß** Lärche Holzöl **Känguru** Lärche Holzöl **Shitake** Lärche Holzöl **Silverwood** Lärche Holzöl **Yoga**



HOLZÖL.EICHE

Die Holzöl-Oberflächen müssen bei bewittertem Außeneinsatz 1 x jährlich mit dem passenden Holzöl nachbehandelt werden.



Eiche Holzöl **Farblös** Eiche Holzöl **Kalkweiß** Eiche Holzöl **Känguru** Eiche Holzöl **Shitake** Eiche Holzöl **Silverwood** Eiche Holzöl **Yoga**

PROTOR-OBERFLÄCHEN bringen »Look & Feel« einer hochwertigen Möbeloberfläche auf Ihre neue Haustür. Die hohe Transparenz der Oberflächenversiegelung präsentiert die Holzmaserung völlig unverfälscht – und sorgt für höchstmögliche Dauerhaftigkeit.

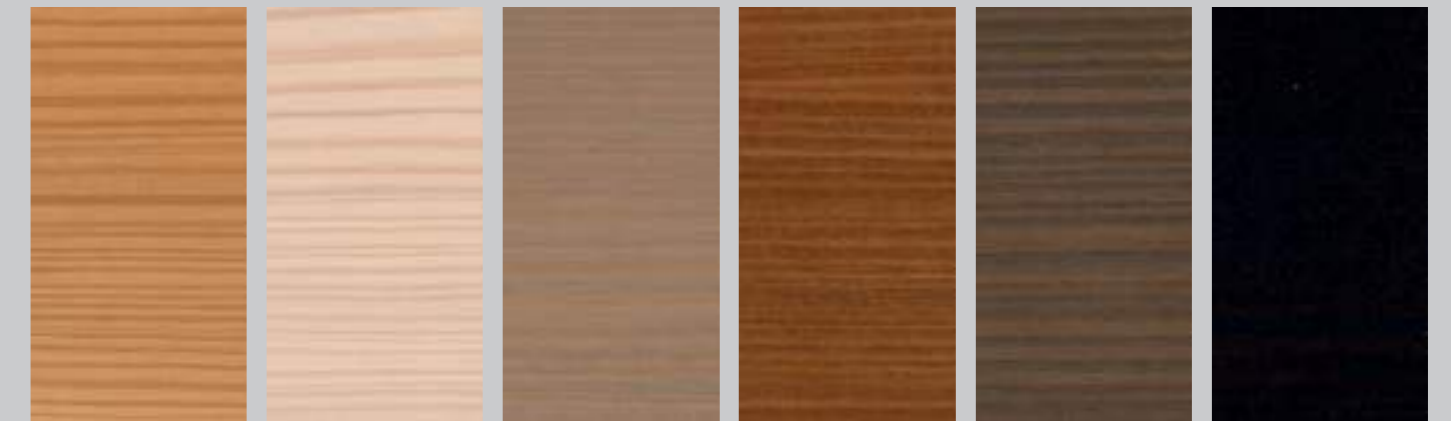
Haustüren wie ein edles Möbelstück. Fühlen Sie selbst!

5 JAHRE
GEWÄHRLEISTUNG
auf Döpfner-PROTOR-Oberflächen

Bitte beachten Sie die Garantiebestimmungen auf unserer Website*



PROTOR.LÄRCHE



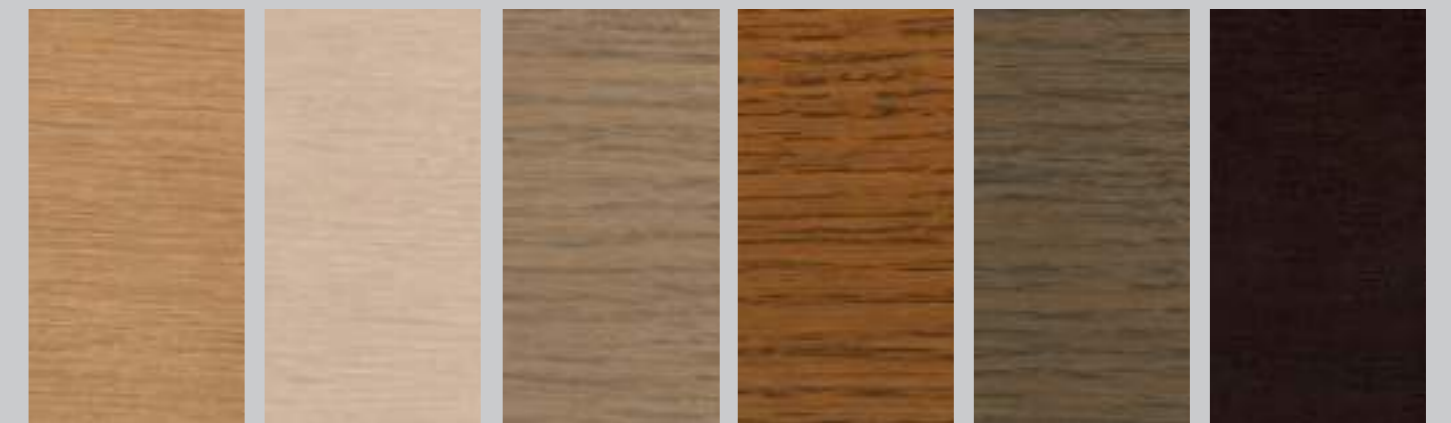
Lärche Protor **Hellbraun** Lärche Protor **Kalkweiß** Lärche Protor **Känguru** Lärche Protor **Maron** Lärche Protor **Oliv** Lärche Protor **Shitake**

5 JAHRE
GEWÄHRLEISTUNG
auf Döpfner-PROTOR-Oberflächen

Bitte beachten Sie die Garantiebestimmungen auf unserer Website*



PROTOR.EICHE



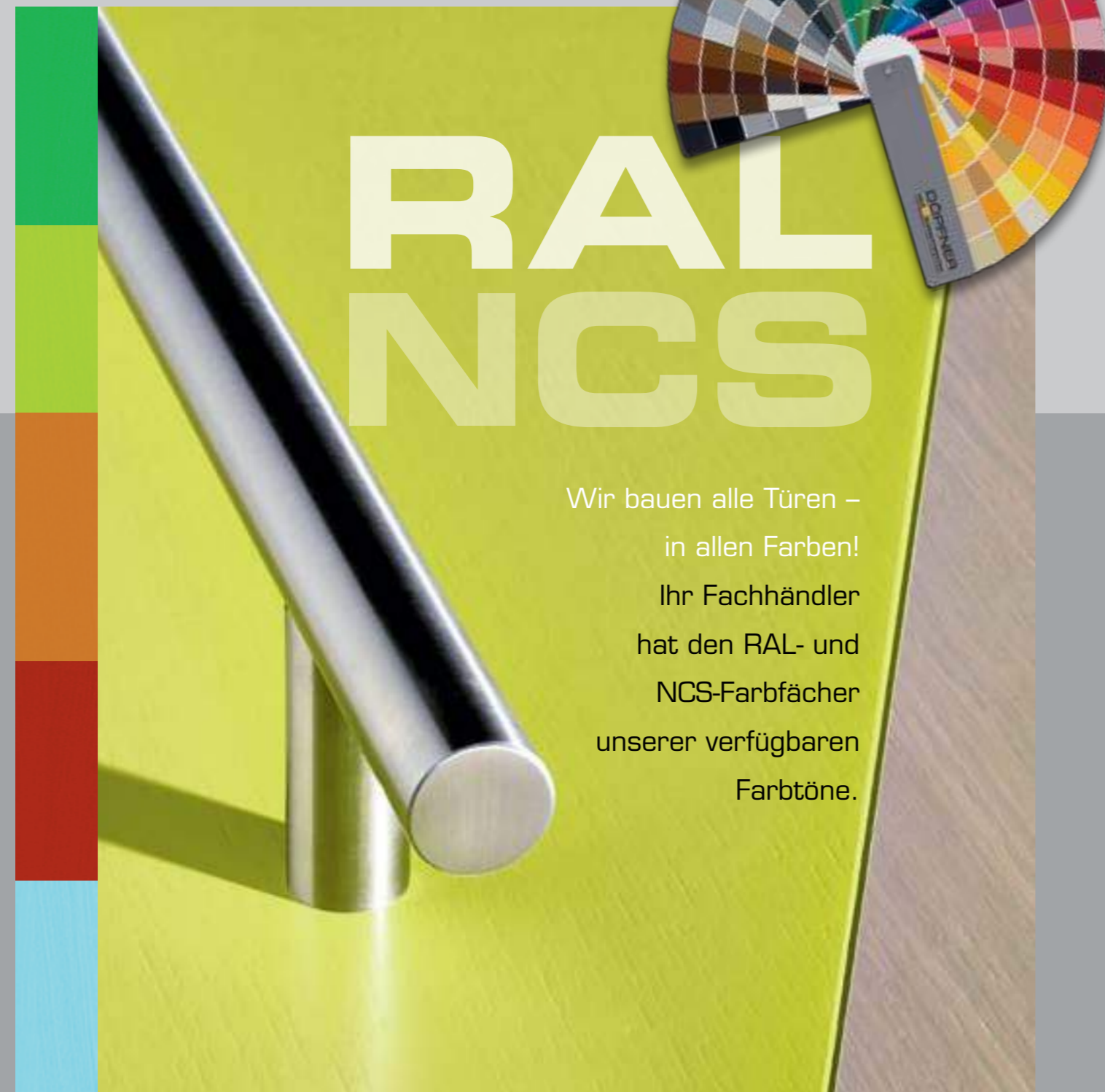
Eiche Protor **Hellbraun** Eiche Protor **Kalkweiß** Eiche Protor **Känguru** Eiche Protor **Maron** Eiche Protor **Oliv** Eiche Protor **Shitake**

* siehe Garantievoraussetzungen: Erhältlich bei Ihrem Döpfner-Fachhändler (Broschüre Döpfner-Kundeninformation) und auf unserer Website (www.doepfner.de/pflege_haustueren.html)

MANCHE MÖGEN'S **BUNT.**

Farbe setzt Signale, kommuniziert Ihren individuellen Stil – und macht das Leben einfach bunter! Neben unseren lasierenden Holztönen erhalten Sie bei Döpfner natürlich auch viele ausgewählte Farben aus dem großen Spektrum der RAL- und NCS-Farbwelt.

Die lasierenden HOLZÖL-Oberflächen sind technisch bedingt nicht in RAL/NCS-Farbtönen erhältlich.



RAL NCS

Wir bauen alle Türen –
in allen Farben!
Ihr Fachhändler
hat den RAL- und
NCS-Farbfächer
unserer verfügbaren
Farbtöne.

ETWAS PFLEGE VON ZEIT ZU ZEIT.

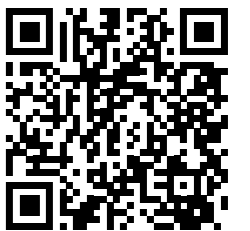
Die Döpfner-**PROTOR-Oberflächen** sind weitgehend wartungsfrei ausgelegt – wir empfehlen aber die regelmässige Reinigung und Pflege mit dem ADLER PFLEGESET HAUSTÜREN. Bei Beachtung der Pflege-Richtlinien (► www.doepfner.de) gewähren wir 5 Jahre Garantie* auf PROTOR-Oberflächen

Die Döpfner **HOLZÖL-Oberflächen** bedürfen neben der Reinigung zusätzlich einer regelmässigen Auffrischung mit PULLEX-HOLZÖL FARBLOS

- 1 x jährlich (je nach Bewitterung) einfach mit einem Tuch auftragen, einreiben und abwischen.
- Eine Garantie kann bei **HOLZÖL-Oberflächen** nicht übernommen werden.



Dieser Web-Link ► www.doepfner.de/pflege_haustueren.html führt Sie zu unseren Pflege- und Wartungsrichtlinien und einer Bestell-Shopseite, auf der Sie die alle Pflegeprodukte bestellen können.



ADLER
**PFLEGESET
HAUSTÜREN**
REINIGUNG UND PFLEGE
FÜR PROTOR-HOLZ-OBERFLÄCHEN

ADLER
PULLEX-HOLZÖL FARBLOS
ZUR AUFFRISCHUNG
VON HOLZÖL-OBERFLÄCHEN
1 X JÄHRLICH



DER NEUE TREND

»ASTIGE« OBERFLÄCHEN HOLZÖL

Nicht nur für rustikale Classic-Türen.

Die neue astige Optik ist auch im modernen Wohnen

»auf dem aufsteigenden Ast«.

**Holz ist ein
Naturprodukt!**
Und das darf
man jetzt auch
sehen!



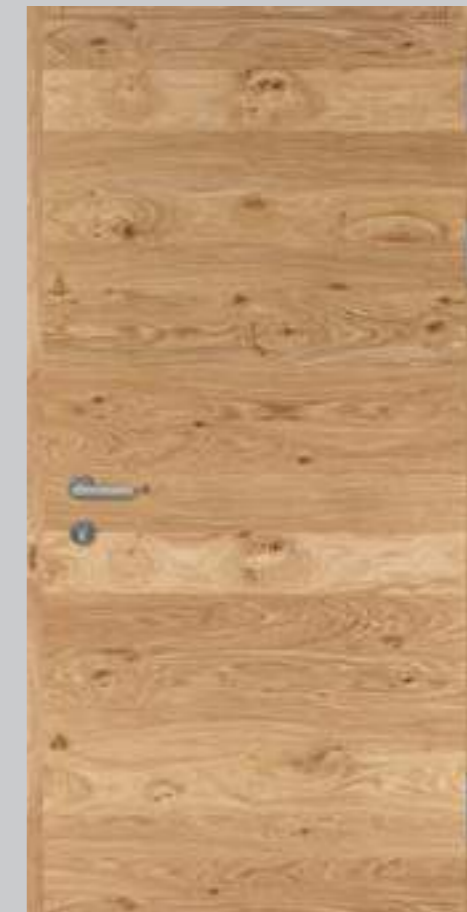
Lärche
Kalkweiß
Astig längsfurniert



Eiche
Shitake
Astig längsfurniert



Eiche
Silverwood
Astig querfurniert



Eiche
Farblos
Astig querfurniert



Eiche
Känguru
Astig längsfurniert



Eiche
Kalkweiß
Astig längsfurniert



Eiche
Shitake
Astig querfurniert

BITTE BEACHTEN SIE DIESE »ASTIGEN« BESONDERHEITEN

Jede Holzstruktur ist einzigartig – und das fällt bei unseren ASTIGEN MASERUNGEN besonders deutlich ins Auge.

Wie die Bezeichnung ASTIG ja schon sagt...

ASTLÖCHER sind ausdrücklich erwünscht und werden auch nicht mit Holzkitt verspachtelt – das würde die natürliche Optik verfälschen.

Alle Astlöcher, Unebenheiten, Farb- und Stukturunregelmässigkeiten sind materialtypische Eigenschaften und stellen somit keinen Reklamationsgrund dar!

Bitte beachten Sie, dass ASTIG nur im Innenbereich eingesetzt werden sollte, weil durch die offene Oberflächenstruktur keine dauerhafte Witterungsbeständigkeit garantiert werden kann.



HIER SEHEN SIE EINE AUSWAHL MATERIALTYPISCHER MERKMALE DIE KEINEN REKLAMATIONS-GRUND DARSTELLEN...

Offene Astlöcher (das Astauge ist herausgefallen und hinterlässt eine Vertiefung)

Geschlossene Astlöcher

Astlöcher mit Sprüngen und Rissen

DÖPFNER
OBERFLÄCHEN
PREMIUM
ALU



PREMIUM | DER ULTIMATIVE SCHUTZ FÜR IHRE HOLZ-ALUMINIUM-HAUSTÜREN – MADE BY DÖPFNER

**DÖPFNER PREMIUM.
DAUERHAFT.
WETTERFEST.**

**PREMIUM 10:
10 JAHRE GARANTIE.
PREMIUM 30:
30 JAHRE GARANTIE.**

ALU PREMIUM

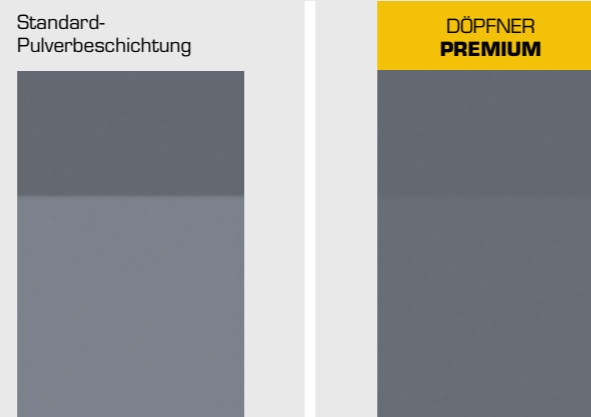
Die ultra-langlebige Oberflächenbeschichtung für Holz-Aluminium-Haustüren



OPTIMIERTE HALTBARKEIT

Premium 10 | 10 Jahre Garantie*
Premium 10 SELECT | 10 Jahre Garantie*
Premium 30 | 30 Jahre Garantie*

Hervorragende Bewitterungs-Beständigkeit



DURA-CLEAN-EFFEKTE

Premium-Oberflächen stoßen Schmutz und Wasser ab, bleiben so dauerhaft sauber und lassen sich sehr leicht reinigen.

FEINSTRUKTUR

Die matte, leicht strukturierte Oberfläche passt sich der umgebenden Fassadenfläche (Putz) sehr gut an und ist **sehr widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen und chemische Einflüsse.**

NATÜRLICH ANDERS

Döpfner verwendet ausschließlich **umweltschonendes, recyclingfähiges Aluminium** das immer wieder zu 100 % in das Ausgangsprodukt verarbeitet werden kann. Im Vergleich zur Verwendung von Primäraluminium kann so, ohne jeglichen Qualitätsverlust, eine gewaltige Einsparung von Energie und Primärrohstoffen erreicht werden.



Dieser Web-Link ► www.doepfner.de/pflege_aluminium.html führt Sie zu unseren Pflege- und Wartungsrichtlinien und einer Bestell-Shopseite, auf der Sie die alle Pflegeprodukte bestellen können.



PREMIUM 10. Unser Standardprogramm: Dauerhafte Oberflächen mit einer weitgespannten Farbauswahl. **10 Jahre Garantie!**

DÖPFNER PREMIUM 10

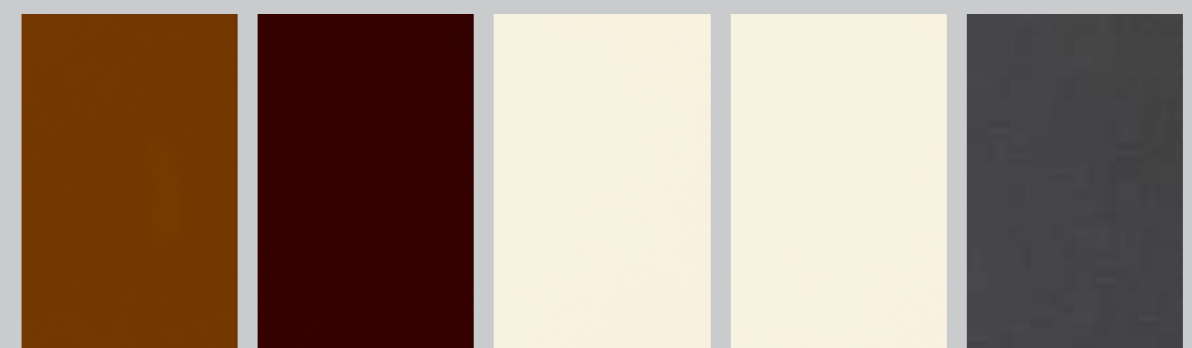
Originalfarbmuster erhalten Sie bei Ihrem lokalen Döpfner-Fachhändler



Aluminium Premium 10 **RAL 5013 PM** Aluminium Premium 10 **RAL 5014 PM** Aluminium Premium 10 **RAL 6005 PM** Aluminium Premium 10 **RAL 6009 PM** Aluminium Premium 10 **RAL 7015 PM** Aluminium Premium 10 **RAL 7016 PM**



Aluminium Premium 10 **RAL 7021 PM** Aluminium Premium 10 **RAL 7035 PM** Aluminium Premium 10 **RAL 7039 PM** Aluminium Premium 10 **RAL 7035 PM** Aluminium Premium 10 **RAL 8001 PM** Aluminium Premium 10 **RAL 8003 PM**



Aluminium Premium 10 **RAL 8007 PM** Aluminium Premium 10 **RAL 8017 PM** Aluminium Premium 10 **RAL 9010 PM** Aluminium Premium 10 **RAL 9016 PM** Aluminium Premium 10 **DB 703 PM**

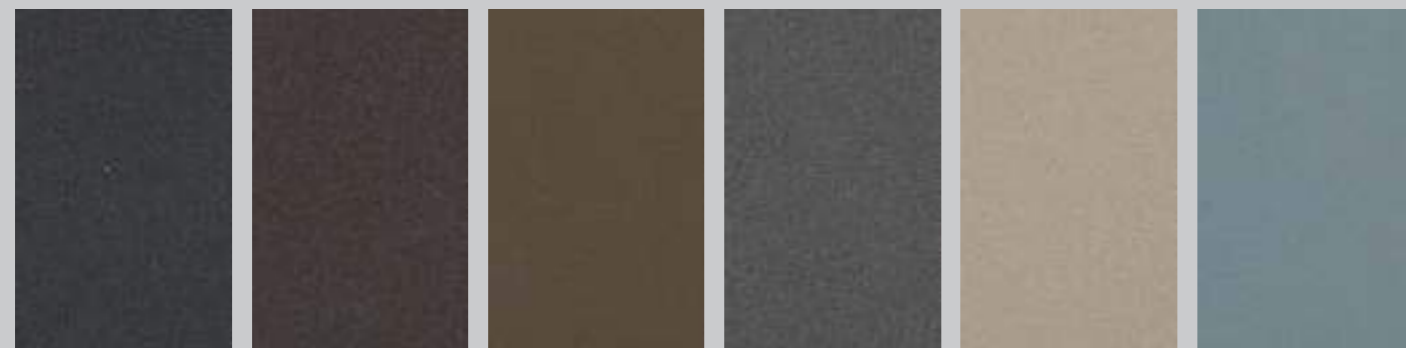
PREMIUM 10 SELECT

Diese hochwertigen Aluminium-Oberflächen erweitern das Premium 10-Sortiment um haptisch sehr interessante Struktur-Varianten und naturnahe Holz-Imitate. **10 Jahre Garantie!**

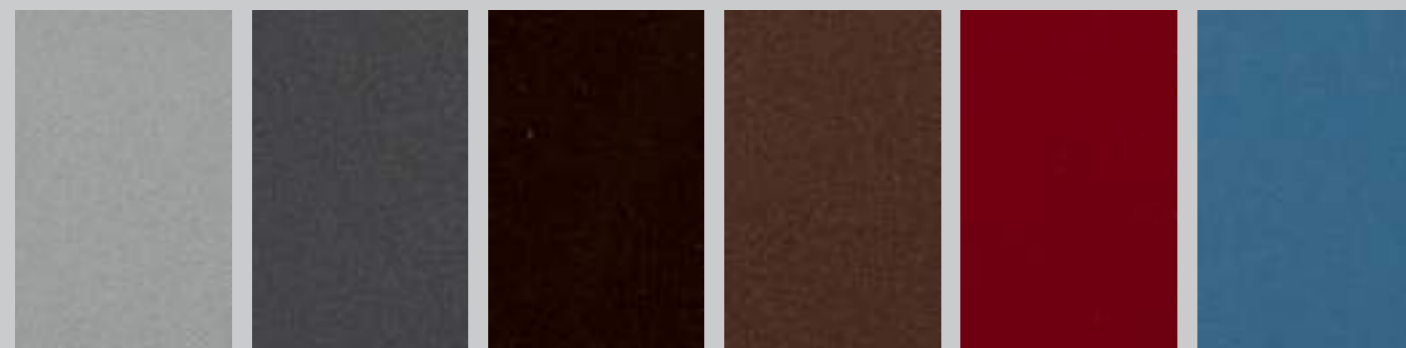


DÖPFNER PREMIUM 10 SELECT

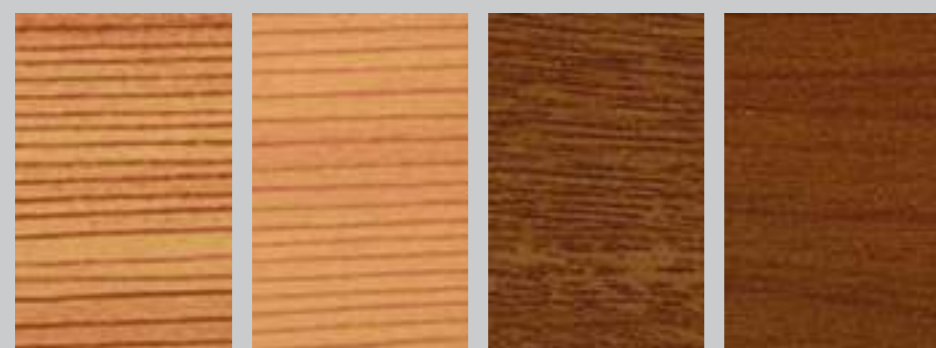
Originalfarbmuster erhalten Sie bei Ihrem lokalen Döpfner-Fachhändler



Aluminium Premium 10 Select **EPSILON** Aluminium Premium 10 Select **ETA** Aluminium Premium 10 Select **ZETA** Aluminium Premium 10 Select **DELTA** Aluminium Premium 10 Select **GAMMA** Aluminium Premium 10 Select **BETA**



Aluminium Premium 10 Select **ALPHA** Aluminium Premium 10 Select **DB 703 PFS** Aluminium Premium 10 Select **6786 PFS** Aluminium Premium 10 Select **ROSTIGES EISEN** Aluminium Premium 10 Select **RAL 3004 PFS** Aluminium Premium 10 Select **RAL 5007 PFS**



Aluminium Premium 10 Select **DOUGLAS 1 STR** Aluminium Premium 10 Select **DOUGLAS 3 STR** Aluminium Premium 10 Select **GOLDEN OAK STR** Aluminium Premium 10 Select **KIRSCH STR**

PREMIUM 30

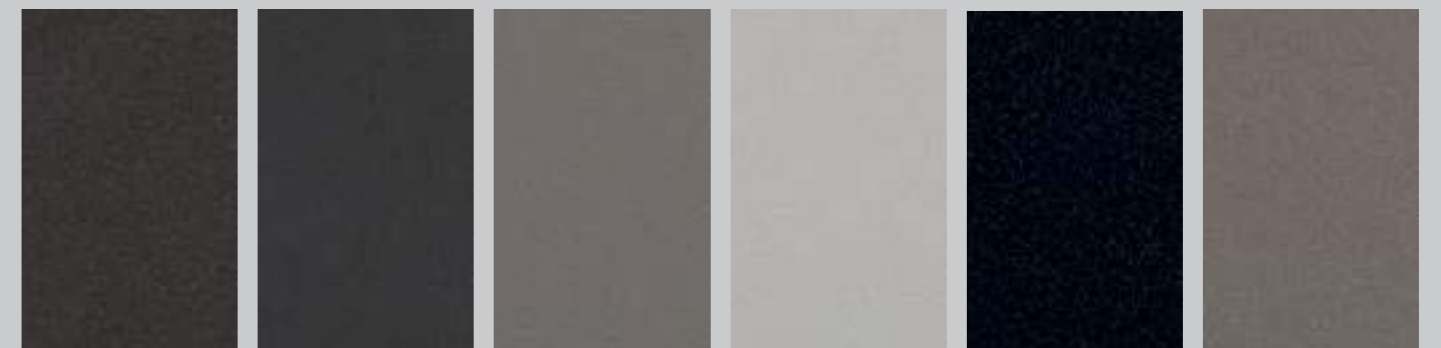
Diese Serie vereint unsere hochwertigsten Oberflächen – wertige Strukturhaptik, ein Farbspektrum für jeden Geschmack und eine unübertroffene Dauerhaltbarkeit.

30 Jahre Garantie!

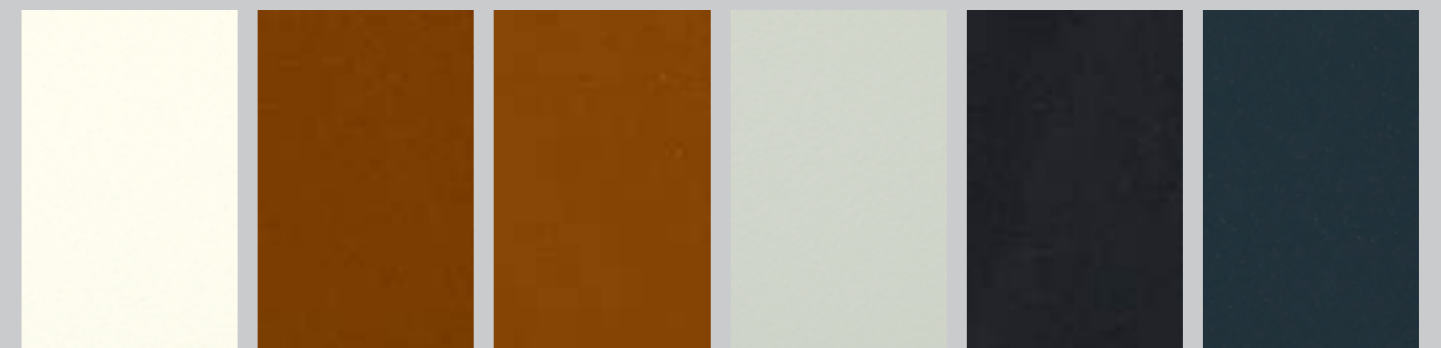


DÖPFNER PREMIUM 30

Originalfarbmuster erhalten Sie bei Ihrem lokalen Döpfner-Fachhändler



Aluminium Premium 30 **DB 703 PPG30** Aluminium Premium 30 **71319 PPG30** Aluminium Premium 30 **RAL 9007 PPG30** Aluminium Premium 30 **RAL 9006 PPG30** Aluminium Premium 30 **RAL 9005 PPG30** Aluminium Premium 30 **RAL 7048 PPG30**



Aluminium Premium 30 **RAL 9010 PFS30** Aluminium Premium 30 **RAL 8007 PFS30** Aluminium Premium 30 **RAL 8003 PFS30** Aluminium Premium 30 **RAL 7035 PFS30** Aluminium Premium 30 **RAL 7021 PFS30** Aluminium Premium 30 **RAL 7016 PFS30**



Aluminium Premium 30 **RAL 6005 PFS30** Aluminium Premium 30 **RAL 5014 PPG30** Aluminium Premium 30 **RAL 3005 PFS30**

DÖPFNER VARIANTEN GLAS



Glas ist nicht gleich Glas – neben »glasklarem« Klarglas gibt es eine fast unüberschaubare Vielfalt unterschiedlicher Ornament- und Designglas-Varianten.

Hier sehen Sie unsere Auswahl moderner und klassischer Gläser für Ihre neue Haustür...

DÖPFNER GLAS

Originalmuster erhalten Sie bei Ihrem lokalen Döpfner-Fachhändler



Glas
4 mm
Arena C (504)



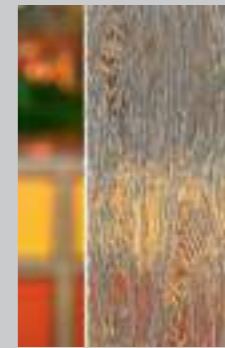
Glas
4 mm
Chinchilla



Glas
3 mm
Echt-Antik



Glas
4 mm
Eisblumenglas



Glas
4 mm
Madera



Glas
5 mm
Madras Pave



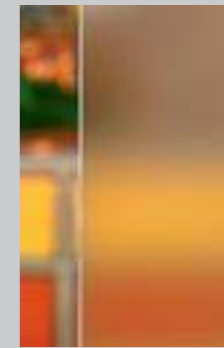
Glas
5 mm
Madras Uadi



Glas
4 mm
Mastercarré



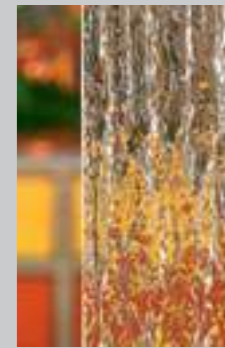
Glas
4 mm
Masterpoint



Glas
4 mm
Reflo



Glas
4 mm
Satinovo (Satinato)



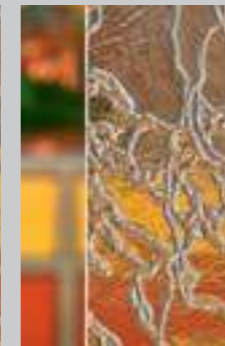
Glas
4 mm
Silvit 178 weiß



Glas
4 mm
Spotlyte



Glas
4 mm
Barock



Glas
4 mm
Delta



Glas
4 mm
Gothic

DÖPFNER SCHLOSS-SYSTEME BESCHLÄGE

Die beste Tür ist die, die man offen lassen kann!
Ein geflügeltes Wort, dessen Realisierbarkeit aber stark von der Sicherheitslage in der jeweiligen Nachbarschaft abhängig ist. Es ist also keine schlechte Idee, dass moderne Haustüren mit modernster Schlosstechnik so sicher wie möglich werden

Auf den folgenden Seiten finden Sie alle unsere Schloss-Varianten. Sicherheit und Bedienkomfort von Standard bis High-End. Ganz individuell!

DÖPFNER
**AUTOMATIKSCHLOSS
GENIUS CB ELEKTRONISCH**

OPTIONAL

DÖPFNER
**AUTOMATIKSCHLOSS
AS 3500 MECHANISCH**

OPTIONAL

DÖPFNER
**3-FALLEN-SCHWENK-
RIEGEL-SCHLOSS**
AS 2750

OPTIONAL

DÖPFNER
SPERRBÜGELSCHLOSS
AS 2500 TSH

OPTIONAL

DÖPFNER
SICHERHEITSSCHLOSS
AS 2504

OPTIONAL

DÖPFNER
BASISSCHLOSS
AS 2500



STANDARD

DÖPFNER
BASISSCHLOSS
AS 2500



2





AUSSTATTUNG	
3-fach Verriegelung	
	1 Hauptriegel
	2 Schwenkriegel
Variante 1 ohne E-Öffner	
Variante 2 mit E-Öffner	

DÖPFNER
SICHERHEITSSCHLOSS
AS 2504



4



AUSSTATTUNG	
5-fach Verriegelung	
	1 Hauptriegel
	4 Schwenkriegel
Variante 1 ohne E-Öffner	
Variante 2 mit E-Öffner	

BEI ALLEN SYSTEMEN



FLÜSTERFALLE




Die neue Kunststoffbeschichtung dämpft die Geräusentwicklung und reduziert die Reibung

DÖPFNER
SPERRBÜGELSCHLOSS
AS 2500 TSH



2





AUSSTATTUNG	
3-fach Verriegelung	
	1 Hauptriegel
	2 Schwenkriegel
	Zusätzlicher Sperrbügel (die Handhabe des Sperrbügels ist in verschiedenen Ausführungen möglich – siehe Beschläge) Öffnung des Sperrriegels von außen nur über den Profilylinder möglich
Variante 1 ohne E-Öffner	
Variante 2 mit E-Öffner	





DÖPFNER
3-FALLEN-SCHWENKRIEGEL-SCHLOSS
 AS 2750



AUSSTATTUNG	
3-fach Verriegelung	
	1 Hauptriegel
	2 Schwenkriegel
<p>3-fach Verriegelung: 3 Fallen halten beim Zuziehen die Türe im Rahmen – ohne manuelles Abschließen!</p> <p>Zusätzlich können die 2 Schwenkriegel und der Hauptriegel über den Profilzylinder manuell betätigt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Öffnen nur über den Profilzylinder oder Drücker möglich <input type="checkbox"/> keine Tagesentriegelung möglich <input type="checkbox"/> kein E-Öffner möglich <input type="checkbox"/> keine elektronische Zugangskontrolle möglich 	

DÖPFNER
AUTOMATIKSCHLOSS
 AS 3500 **MECHANISCH**



AUSSTATTUNG	
3-fach Verriegelung	
	1 Hauptriegel
	2 Schwenkriegel
<p>3-fach Verriegelung: 1 Hauptriegel + 2 Schwenkriegel verriegeln die Türe beim Zuziehen mechanisch automatisch</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> die Türe ist zu öffnen über Profilzylinder oder Drücker <input type="checkbox"/> der Hauptriegel muss über den Profilzylinder manuell nachgeriegelt werden (dann kann das Öffnen nur noch über den Profilzylinder erfolgen) <input type="checkbox"/> ohne Tagesentriegelung <input type="checkbox"/> ohne E-Öffner 	
Variante 1 Basisvariante (siehe oben)	
Variante 2 siehe Ausführungsvariante 1	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> zusätzlich mit Tagesentriegelung <input type="checkbox"/> Betätigung über Flügel und Blendrahmen) <input type="checkbox"/> Aktivierung der Tagesentriegelung, nur möglich wenn zeitgleich der Innendrücker betätigt wird. 	
Variante 3 siehe Ausführungsvariante 1	
<p>► nur bei 1-flügeligen Türen möglich!</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> zusätzlich mit Sperrbügel (die Handhabe des Sperrbügels ist in verschiedenen Ausführungen möglich) <input type="checkbox"/> keine Tagesentriegelung möglich <p>ACHTUNG: Die Entriegelung des Sperrbügels ist nur manuell von innen möglich!</p>	
Variante 4 siehe Ausführungsvariante 1	
<p>► nur bei 1-flügeligen Türen möglich!</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> zusätzlich mit A-Öffner (Motor im Flügel) <input type="checkbox"/> der A-Öffner entriegelt die Falle, sowie die beiden Schwenkriegel. Sobald die Türe über den Profilzylinder verschlossen wird, besteht durch den A-Öffner keine Möglichkeit der Entriegelung mehr) <input type="checkbox"/> zusätzliche Zugangskontrollen möglich: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> z.B. Fingerprint integriert im Flügel <input type="checkbox"/> z.B. Bluetooth-Transponder 	
Variante 5 siehe Ausführungsvariante 4	
<p>► nur bei 1-flügeligen Türen möglich!</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> zusätzlich mit Tagesentriegelung (Betätigung über Flügel und Blendrahmen) <input type="checkbox"/> zusätzliche Zugangskontrollen möglich: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> z.B. Fingerprint integriert im Flügel <input type="checkbox"/> z.B. Bluetooth-Transponder 	

DÖPFNER
AUTOMATIKSCHLOSS
GENIUS CB ELEKTRONISCH



AUSSTATTUNG	
5-Punkt-Verriegelung	
	1 Hauptriegel
	2 Schwenkriegel
<ul style="list-style-type: none"> ▶ nur bei 1-flügeligen Türen möglich! ■ 5-Punkt Verriegelung: 1 Hauptriegel + 2 Schwenkriegel und 2 Bolzen ■ der Hauptriegel verriegelt die Türe beim Zuziehen elektromotorisch ■ die Öffnung und Entriegelung von innen erfolgt über den Profilylinder oder Drücker (Comfort-Öffnung) ■ manuelles Ver- und Entriegeln über einen zwingend erforderlichen Freilaufzylinder auch bei Stromausfall ■ Getriebe im Hauptschloss für kraftvolle manuelle Riegel- und Fallenbetätigung ■ Permanente Verschlussüberwachung (unvollständiger Verschluss wird akustisch angezeigt) ■ mit Tagesentriegelung (Betätigung über Flügel und Blendrahmen) ■ mögliche Kombinationen mit externen Systemen (z.B. Drehtürantrieb oder Alarmanlage) ■ zusätzlich ist das Öffnen über eine bauseitige Gegensprechanlage möglich ■ zusätzliche Zugangskontrollen möglich: <ul style="list-style-type: none"> ■ z.B. Fingerprint integriert im Flügel ■ z.B. Bluetooth-Transponder 	



Stromversorgung für Automatikmotor mit metallarmiertem Flex-Kabel



Berührungsloser Elektronik-Kontakt zur automatisierten Verschlusssteuerung

Schlüssel vergessen, verlegt, verloren? Es gibt wohl wenige Menschen, die von sich behaupten können: Das ist mir noch nie passiert! Und wenn es dann mal passiert, ist es meist auch ein echtes Problem. Dabei kann es so einfach sein... Öffnen Sie Ihre Haustür einfach mit Ihrem Finger – mit IHREM einzigartigen Fingerabdruck. Oder völlig berührungslos mit einem Bluetooth-Transponder (Ihr Smartphone oder ein codierter Transponder-Chip in Ihrer Hosentasche). Dieser Komfort – auf den Sie schon nach kurzer Zeit nicht mehr verzichten möchten – ist kostengünstiger, als Sie vielleicht denken. Ihr Fachhändler informiert Sie gerne!



Komfort-Zugangskontrolle FINGERPRINT

- im Türblatt integriert
- mit Edelstahlabdeckung
- Anschluss mit Genius CB und AS 3500 (Variante 4 und 5) möglich
- 99 Speicherplätze (für mehrere Benutzer)
- verschiedene Funktionen mit unterschiedlichen Fingern programmierbar



Komfort-Zugangskontrolle KFV BLUETOOTH

- in der Tür integriert
 - Türöffnung durch codiertes Bluetooth-Signal
- Wenn sich ein freigeschaltetes Mobiltelefon oder ein spezieller Transponder der Tür nähert (Empfangsbereich ca. 1 Meter), »erkennt« die Tür den berechtigten Benutzer und öffnet die Verriegelung.
- Anschluss mit Genius CB und AS 3500 (Variante 4 und 5) möglich
 - 99 Speicherplätze
 - verschiedene Funktionen programmierbar





Optional
 Edelstahl
 Messing poliert
 Braun
 Bronzefarbig
 Weiß
 (Abbildung)



Standard
 Topzink

**MAXIMALE STABILITÄT
 STECKT IM DREH- UND ANGELPUNKT ALLER
 DÖPFNER-HAUSTÜREN**

Das Haustürband BAKA PROTECT 3-D

- durchgehende Überschlagsdichtung
- 160kg Tragkraft
- mit Stiftsicherung bei nach außen öffnenden Türen
- Standardausführung mit 3 Bändern – ab Höhe mehr als 2250 mm und Breite mehr als 1200 mm Ausführung mit 4 Bändern
- **Verfügbare Oberflächen**
 Standard: Topzink
 Optional: Edelstahl, Messing poliert, Braun, Bronzefarbig, Weiß
- Alle Einstellmöglichkeiten befinden sich im Rahmen. Siehe ► www.doepfner.de/downloads







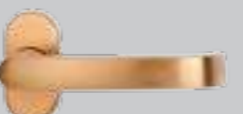










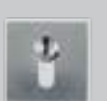













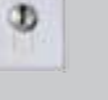
FARBVARIANTEN









SCHUTZGARNITUREN | 1...



HALBGARNITUREN | 2...

  Halbgarnitur chrom-matt 2015.98	  Halbgarnitur oval Edelstahl 2020.69	  Halbgarnitur Edelstahl 2020.69	  Halbgarnitur Bronze 2021.81
  Halbgarnitur oval Edelstahl 2060.69	  Halbgarnitur Edelstahl 1020.69	  Halbgarnitur Edelstahl 2062.69	  Halbgarnitur Edelstahl Schiefer 2063.69
  Halbgarnitur Edelstahl 2064.69	  Halbgarnitur chrom-matt Carbon 2065.98	  Halbgarnitur Messing poliert 2066.71	  Halbgarnitur chrom-matt 2069.98
  Halbgarnitur Edelstahl 2070.69	  Halbgarnitur Bronze 2080.81	  Halbgarnitur chrom-matt 2090.98	  Halbgarnitur chrom-matt 2092.98

HALBGARNITUREN | 2...

  Halbgarnitur chrom-matt 2094.98	  Halbgarnitur chrom 2094.49	  Halbgarnitur chrom-matt Chrom-Inlay 2068.98
--	---	---


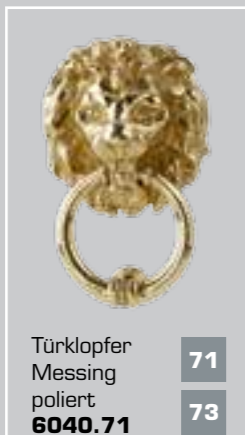
KNAUF | 4...

 Knauf gerade Messing poliert 4050.71	 Knauf gekröpft Edelstahl 4051.69	 Knauf chrom-matt 4054.98	 Knauf Edelstahl 4052.69
 Knauf quadratisch Edelstahl 4056.69	 Knauf quadratisch chrom-matt 4058.98	 Knauf quadratisch chrom-matt 4059.98	 Knauf quadratisch Edelstahl 4057.69

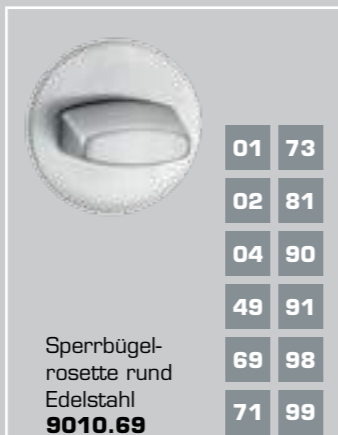

SCHUTZROSETTEN | 5...

 Schutzrosette Bronze 5022.81	 Schutzrosette Bronze 5023.81	 Schutzrosette Edelstahl 5030.69	 Schutzrosette Edelstahl 5032.69	 Schutzrosette flächenbündig Edelstahl 5033.69
 Schutzrosette chrom-matt. Nur Holz-Alu 5037.98	 Schutzrosette Edelstahl 5040.69	 Schutzrosette Edelstahl 5042.69	 Schutzrosette Edelstahl 5045.98	 Schutzrosette Edelstahl 5024.69

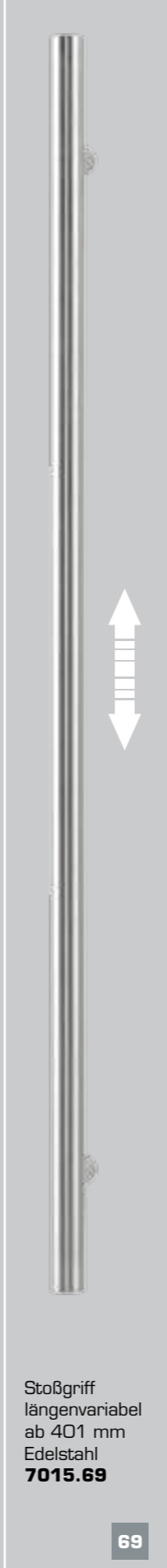


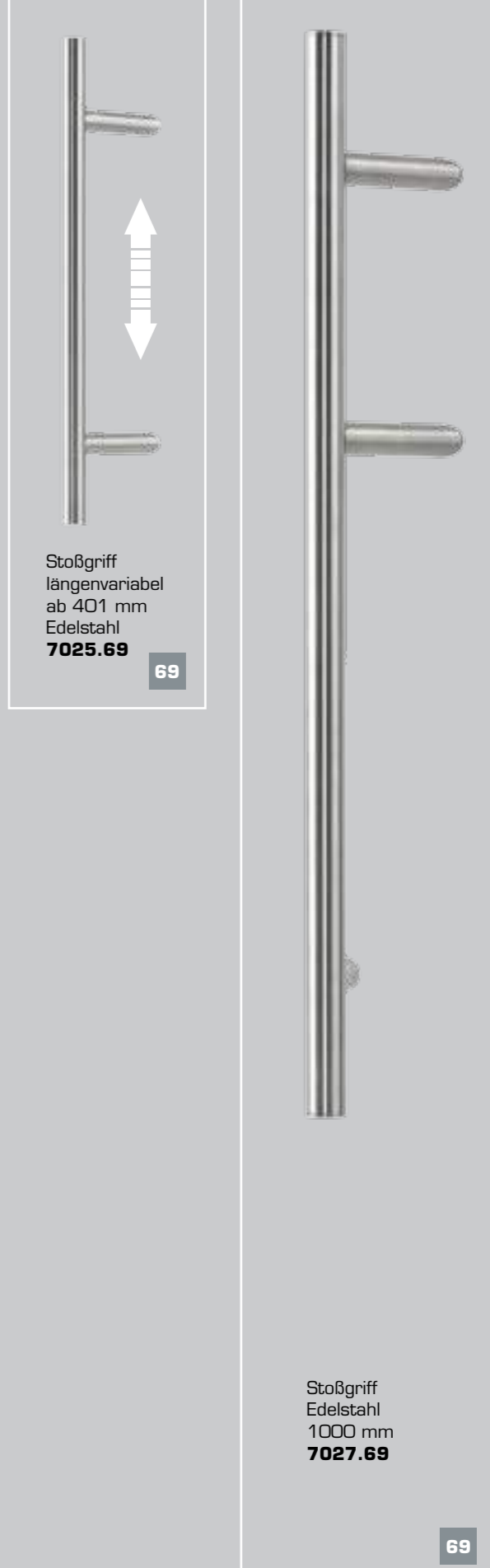


TÜRKLOPFER | 6...

 Türklopfer Messing brüniert 6030.73	 Türklopfer Messing poliert 6040.71
--	---

SPERRBÜGEL | 9...
ROSETTEN

 Sperrbügel-rosette rund Edelstahl 9010.69	 Sperrbügel-rosette Edelstahl 9020.69
--	--

STOSSGRIFFE | 7...

 Stoßgriff Edelstahl 400 mm 7010.69	 Stoßgriff Edelstahl 400 mm 7020.69	 Stoßgriff längenvariabel ab 401 mm Edelstahl 7025.69	 Stoßgriff Edelstahl 1000 mm 7027.69
 Stoßgriff längenvariabel ab 401 mm Edelstahl 7015.69	 Stoßgriff Edelstahl 500 mm 7080.69		

STOSSGRIFF | 7...



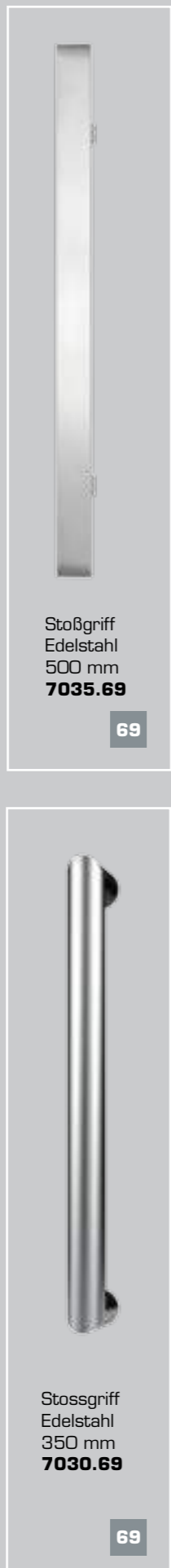
Stoßgriff
längenvariabel
ab 401 mm
Edelstahl
7034.69

69



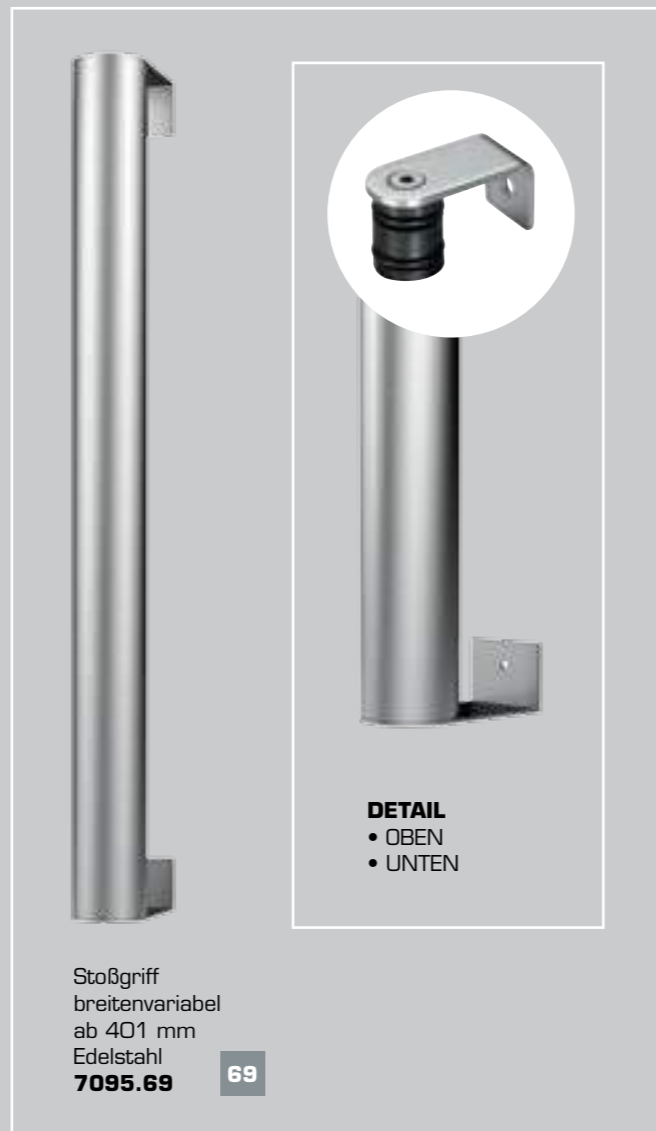
Stoßgriff
längenvariabel
ab 401 mm
Edelstahl
7038.69

69



Stoßgriff
Edelstahl
500 mm
7035.69

69



Stoßgriff
breitenvariabel
ab 401 mm
Edelstahl
7095.69

69

DETAIL
• OBEN
• UNTEN

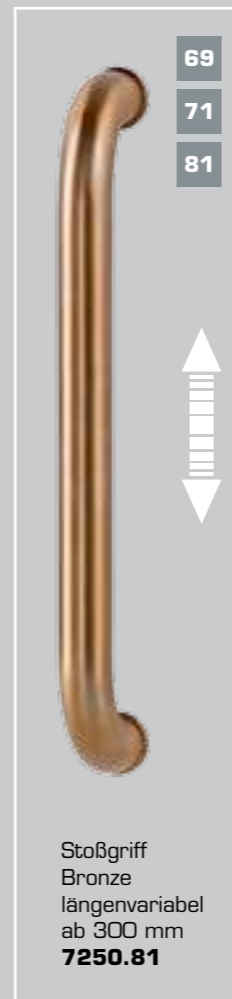


Stoßgriff
breitenvariabel
ab 401 mm
Edelstahl
7500.69

DETAIL
SEITENANSICHT

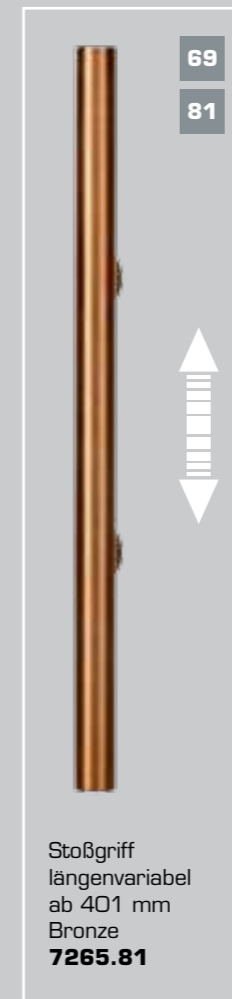
69

STOSSGRIFF | 7...



Stoßgriff
Bronze
längenvariabel
ab 300 mm
7250.81

69
71
81



Stoßgriff
längenvariabel
ab 401 mm
Bronze
7265.81

69
81



Stoßgriff
chrom-matt
500 mm
7100.98

49
69
98



Stoßgriff
chrom-matt
495 mm
7120.98

49
69
98



Stoßgriff
Edelstahl
295 mm
7145.69

49
69
71
81



Stoßgriff
Edelstahl
Abstand 350 mm
7055.69

69

Stoßgriff
Edelstahl
Abstand 350 mm
Typ 7050.69

69

Stoßgriff
Edelstahl
Abstand 350 mm
Typ 7070.69

69



Stoßgriff
Messing poliert
310 mm
Typ 7180.71

71
73

TYPENNUMMER	ZUSATZELEMENT SEITENTEIL	KATALOG-SEITE
10200		77
10210		69
20200		71
20250	21100	70
20300		75
20310		76
20320		68
20500		66
20510	Oberlicht Falz	65
30100		16
30110		10
30110	11100	11
30110	11100	14+15
30120		18
30130		19
30140		20
30150		21
30165		25
30170	11100	26
30180		27
30190		28
30200		9
30210		54
30220		45
30300		34
30310		32
30320		35
30330		37
30400		41
30410		51
30420		53
30450		42
30500		56
30510		23
30510		24
30550		31

TYPENNUMMER	ZUSATZELEMENT SEITENTEIL	KATALOG-SEITE
30600		48
30610		50
30700		60
30701		61
30702		61
30703		58
30704		59
30705		59
30800		73
30810		74
40102		84
40103		85
40104		103
40200		116
40401		83
50100		107
50101		90
50110		100
50200		89
50210		87
50220		93
50230		81
50300		94
50310		96
50320		97
50400		110
50400	41120	114 +115
50410		108
50411		91
50415	41100	111
50420		88
50430		109
50500		82
50510		113
50550		112

Die beiden Geschäftsführer
Dipl.-Betriebswirt (FH) Frank Döpfner
und Dipl.-Ing (FH) Mario Döpfner
leiten das Familienunternehmen
bereits in der vierten Generation.

Döpfner denkt schon seit 1906
NATÜRLICH ANDERS – seit den Anfängen
als kleine Schreinerei sind wir heute mit
ca. 80 Mitarbeitern ein mittelständisches
Familienunternehmen, das immer noch voll
und ganz auf den natürlichen und
nachhaltigen Rohstoff Holz setzt.



DÖPFNER
HOLZ ALUMINIUM-KOMPETENZ
FÜR FENSTER UND HAUSTÜREN

NATÜRLICH ANDERS...

IMPRESSUM

GRAFIKDESIGN

mediagraphix – studio für mediendesign, Gerolzhofen

DRUCK

Kraus Print GmbH, Wülfershausen. Umweltfreundlich gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Recyclingpapier.

FOTOGRAFIE | BILDBEARBEITUNG

Hahn Media, Veitshöchheim | artfoto, Schweinfurt | mediagraphix, Gerolzhofen | fotolia

Durch Foto- und Druckausführung bedingte Farbabweichungen und Druckfehler; sowie Änderungen in Konstruktion und Ausführung, die durch technische Verbesserungen bedingt sind, bleiben vorbehalten und sind kein Reklamationsgrund. Original-Farbmuster erhalten Sie bei Ihrem lokalen Döpfner-Fachhändler.

Druckbedingte Farbabweichungen vorbehalten!
Originalfarbmuster erhalten Sie bei Ihrem lokalen Döpfner-Fachhändler.

