

DÖBELI HOLZ
Holz für Haus und Garten

Sigismühle 4, 5703 Seon
T 062 769 70 30, www.doebeli.ch

RUBNER
türen

HAUSTÜREN DESIGN



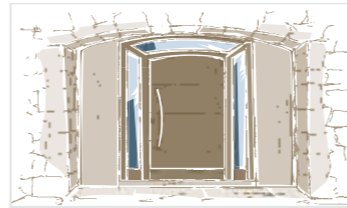





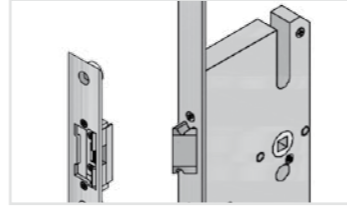







HOLZLEIDENSCHAFT

PLANEN, GESTALTEN, BAUEN, SANIEREN, RESTAURIEREN, EINRICHTEN

... MIT RUBNER HAUSTÜREN.

Wir haben uns zum Ziel gesetzt, eine fundierte und vollständige Planungshilfe für Architekten, Bauplaner, Tischler, Fachhändler und Bauherren zu erstellen, die rund um das Thema Haustüren kaum Wünsche offen lässt. Verlangen Sie eine fachkundige Beratung bei der Wahl Ihrer Wunsch-Haustür aus Holz.

	<p>SYSTEM ECO100®</p> <p>Nachhaltige KlimaHausTüren aus Holz und Kork</p> <p>4</p>		<p>Traditionelle KlimaHausTüren</p> <p>48</p>
	<p>Von Südtalien bis Norddeutschland zu Hause</p> <p>6</p>		<p>ALTHOLZ KlimaHausTüren</p> <p>Eiche massiv beplankt oder massiv aufgedoppelt</p> <p>60</p>
	<p>Ursprungsland Südtirol</p> <p>8</p>		<p>Denkmalschutz KlimaHausTüren</p> <p>72</p>
	<p>Rubner KlimaHausTüren weltweit</p> <p>10</p>		<p>PROTECTA® – Außen Exterior, innen Holz</p> <p>82</p>
	<p>Moderne KlimaHausTüren</p> <p>24</p>		<p>Extravagante Portale</p> <p>94</p>
	<p>Flächenbündige KlimaHausTüren</p> <p>40</p>		<p>Haustüren-Sanierung, neu statt alt</p> <p>100</p>
	<p>Oberlichten und Seitenteile</p> <p>46</p>		<p>Vorher - nachher</p> <p>104</p>

	<p>Außen und innen individuelle Lösungen</p> <p>108</p>		<p>Stoßgriffe Drücker Sockelbleche</p> <p>132</p>
	<p>Warum Rubner Haustüren besser sind</p> <p>114</p>		<p>Exklusives Zubehör</p> <p>136</p>
	<p>Sicherheitshaustüren, gut geschützt</p> <p>116</p>		<p>Jahrzehntelang Tür auf - Tür zu, bewährte Qualität</p> <p>138</p>
	<p>Mehrfachverriegelung</p> <p>120</p>		<p>Vier Standorte Rubner Türen</p> <p>140</p>
	<p>Sicherheitshaustüren für die Schweiz</p> <p>122</p>		<p>Alles aus einer Hand von Rubner</p> <p>142</p>
	<p>Elektronische Verriegelungssysteme</p> <p>125</p>		<p>Rubner Türen Welten</p> <p>144</p>
	<p>Gestalten mit Holz, Farbe und Glas</p> <p>128</p>		<p>Rubner Gruppe Holzleidenschaft</p> <p>146</p>

UMWELTFREUNDLICHER ROHSTOFF HOLZ



JEDE RUBNER HAUSTÜR
WIRD MIT DEM **ECO100**[®]
SYSTEM HERGESTELLT.

NACHHALTIG,
AUS HOLZ UND KORK.

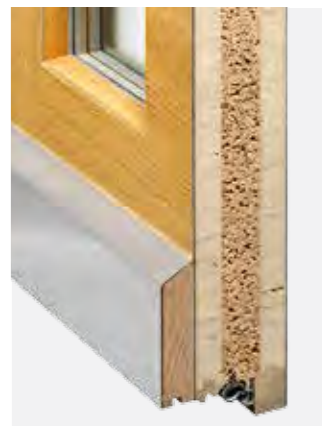
Nachwachsender Rohstoff Holz

Der wertvolle Lebens- und Naturraum Wald liefert den nachwachsenden und umweltfreundlichen Rohstoff Holz. Mit seiner natürlichen Ausstrahlung und den Eigenschaften für gesundes und beständiges Wohnen, ist Holz ein moderner Werkstoff, mit dem Rubner seit Jahrzehnten seine Aufmerksamkeit auf die Entwicklung und Produktion von Haustüren richtet.

RUBNER TÜREN setzt auf die Kombination Holz und Kork

ECO100[®] KlimaHausTüren von RUBNER verbinden die ökologischen Werkstoffe Holz und Kork zu einem natürlichen Ganzen. Kork ist ein außergewöhnlicher Dämmstoff mit hervorragenden Eigenschaften:

- hoch wärmeisolierend
- schalldämmend
- energieeffizient
- undurchlässig für Flüssigkeiten
- formbeständig und robust
- feuerfest
- atmungsaktiv
- reflektiert die Umgebungstemperatur
- antistatisch (bindet keinen Staub)
- nachwachsend
- inländische Herkunft
- recycelbar



RUBNER TÜREN SIND VON SÜDITALIEN BIS NORDDEUTSCHLAND ZU HAUSE.

Innovative Produktionsprozesse, kontinuierliche Testverfahren und ständig technische Neuerungen sowie über 30 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Holzhaustüren, sorgen für eine gleichbleibende sehr hohe Qualität. Das bedeutet, dass **Rubner KlimaHausTüren ECO100®** mit ihrer sehr hohen Stabilität, auch bei extremen klimatischen Verhältnissen zu der Klasse der Besten gehören. Nicht zuletzt deshalb gibt es von Palermo bis Hamburg zufriedene Besitzer von Rubner Türen.



Rubner Haus - Lombardei, Italien



GEPRÜFTE QUALITÄT

CE klassifiziert nach EN 14351-1 : 2006 Prüfzeugnisse für Gebrauchstauglichkeit in unterschiedlichen Beanspruchungs- und Klimaklassen belegen erhöhte Luftdichtheit, Schlagregendichtheit, Einbruchhemmung sowie Schallschutz, Feuerschutz und ausgezeichnete Dämmwerte bei Wärme und Kälte.

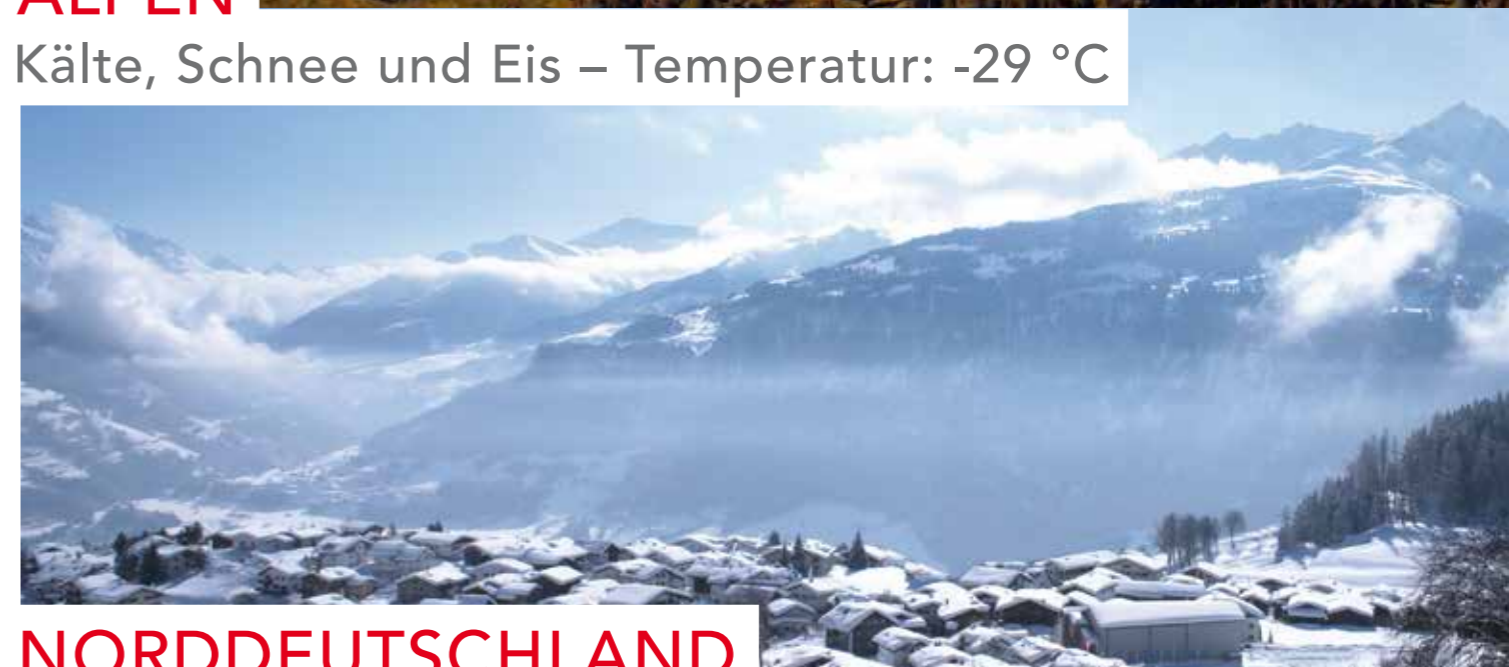
SÜDITALIEN

Hitze und Trockenheit – Temperatur: 41 °C



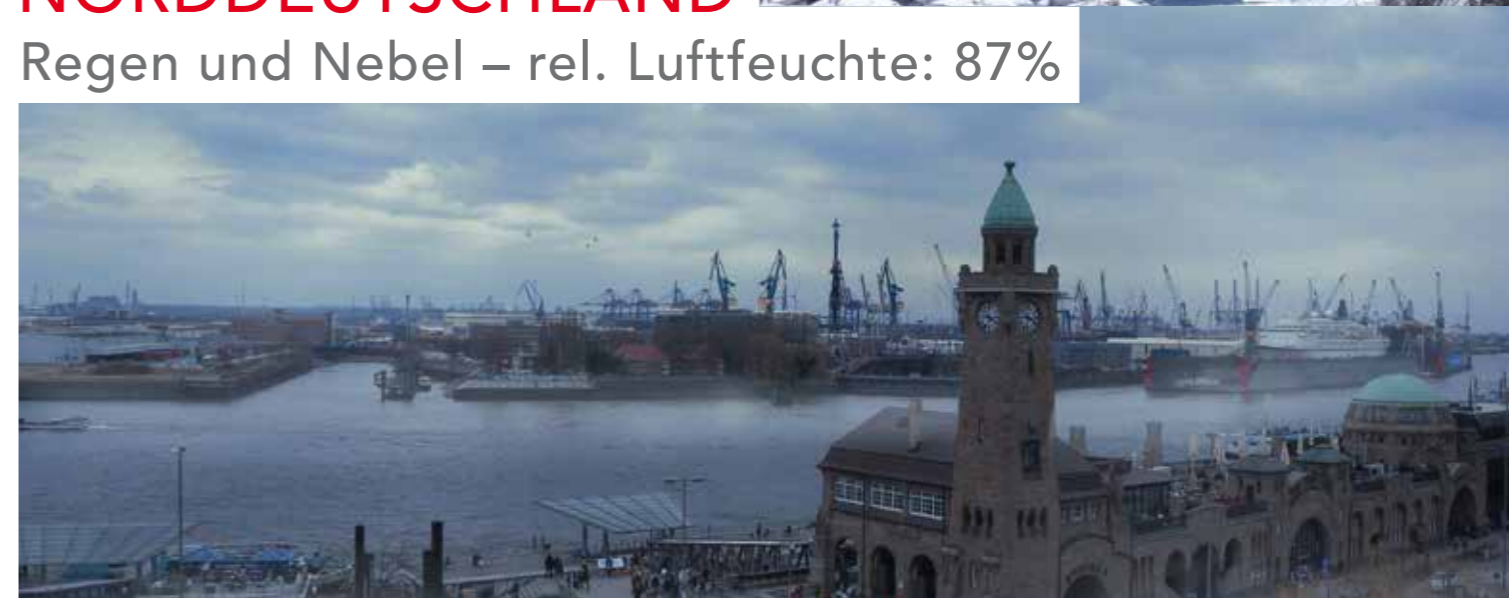
ALPEN

Kälte, Schnee und Eis – Temperatur: -29 °C



NORDDEUTSCHLAND

Regen und Nebel – rel. Luftfeuchte: 87%

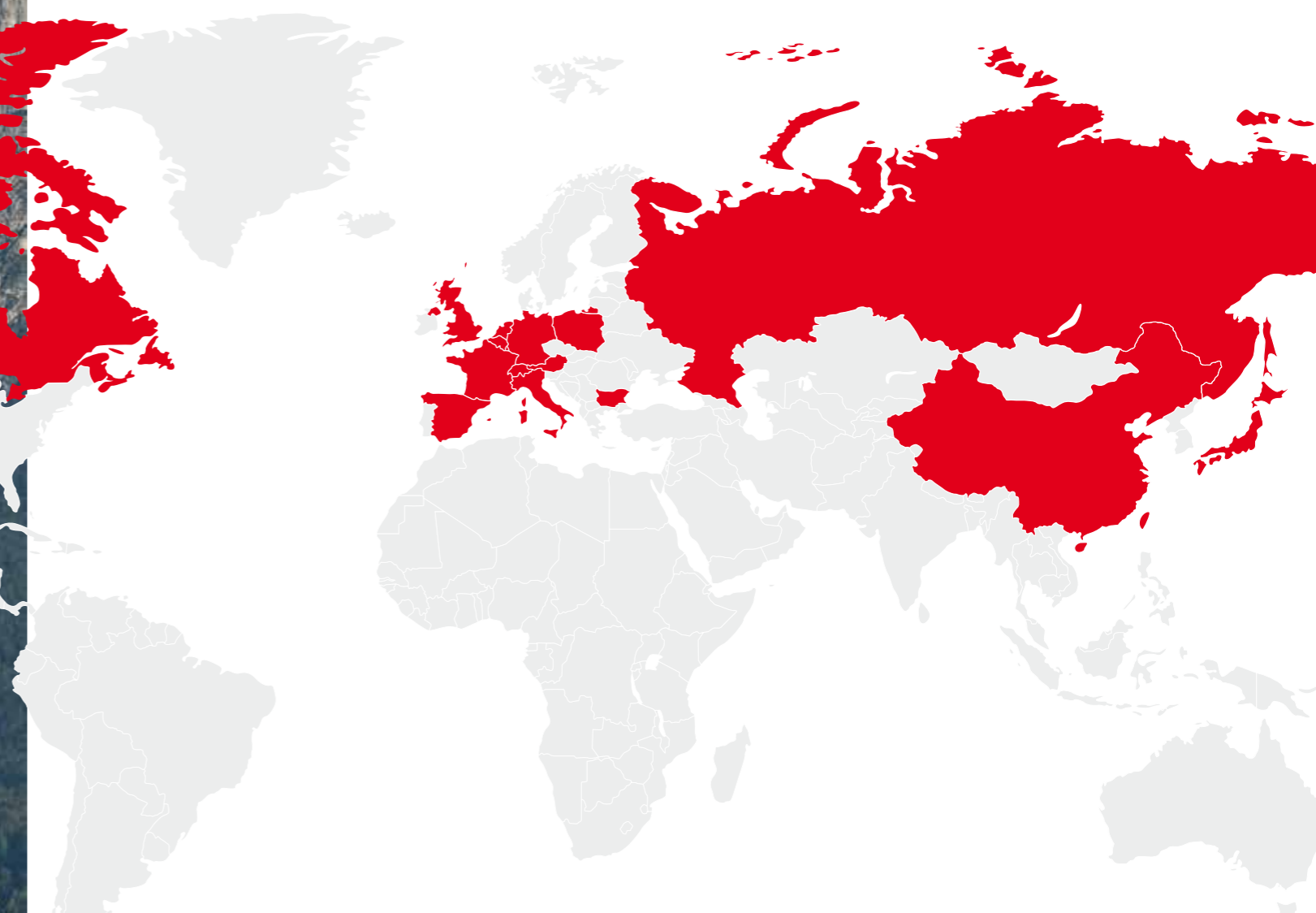


VOM URSPRUNGSLAND SÜDTIROL

... HINAUS, IN ALLE WELT.



Mittelberg am Ritten,
im Hintergrund das Schlernmassiv



1964 – Beginn der Rubner Türenproduktion in Kiens.

Seit über drei Generationen werden bei RUBNER Ideen aus Holz in eine faszinierende Produktwelt umgesetzt. Mit der erforderlichen Sensibilität ist aus der Kombination von Mensch, Technik und Natur ein großer Gestaltungsspielraum für Außen- und Innentüren aus Holz entstanden.

Heute – 4500 Haustüren gehen jährlich in alle Welt.

Haustüren von Rubner sorgen für einen stattlichen Eindruck. Material, Farbe, Form und Qualität werden nach individuellen Wünschen und Maßen zusammengeführt. Der Kunde erhält ein Unikat in höchster Qualität. Die Rubner Türen AG hat sich mit 190 Mitarbeitern zu einem anerkannten Spezialisten auf internationalen Märkten für die Produktion von hochwertigen Holztüren entwickelt. Beliefert wurden bisher die Länder Italien, Österreich, Schweiz, Liechtenstein, Deutschland, Großbritannien, Frankreich, Spanien, Bulgarien, Belgien, Luxemburg, Polen, Russland, China, Japan und Kanada.

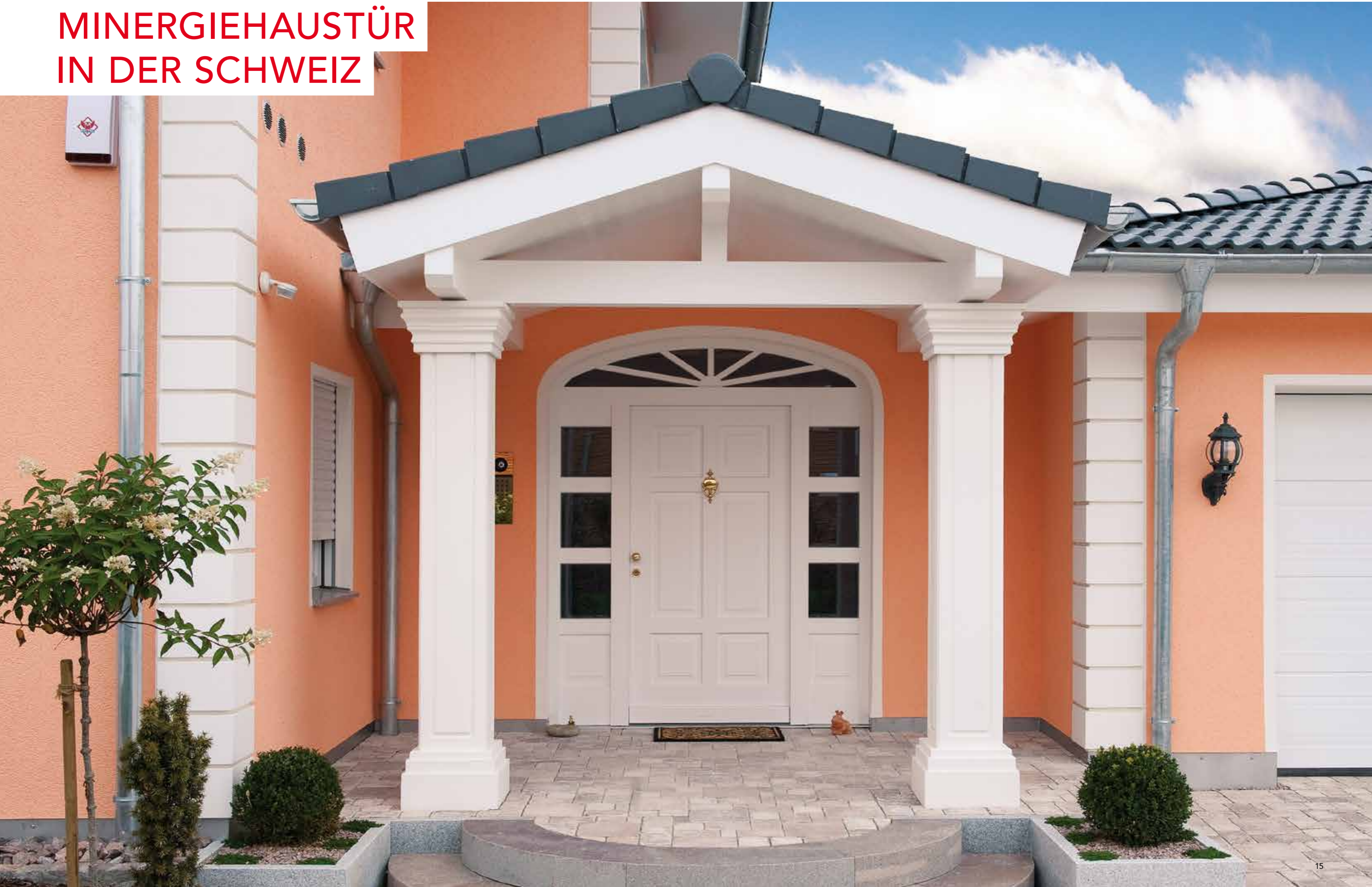
KLIMAHAUSTÜR IN SÜDTIROL



KLIMAHAUSTÜR IN DEUTSCHLAND



MINERGIEHAUSTÜR IN DER SCHWEIZ



KLIMAHAUSTÜR IN ÖSTERREICH



KLIMAHAUSTÜR IN ITALIEN



KLIMAHAUSTÜREN WELTWEIT





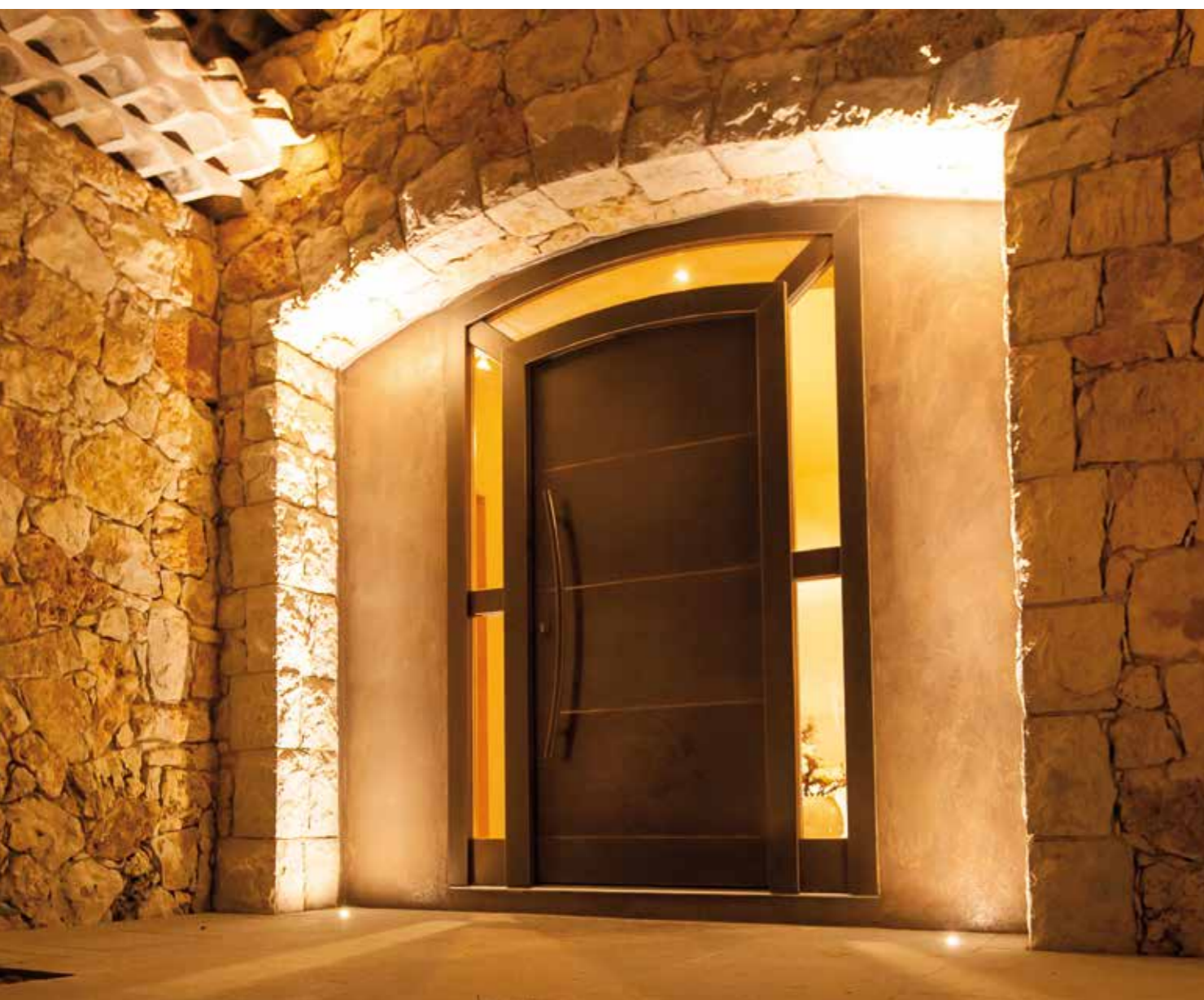
Haustür Modell H21 mit
Seitenteilen in Bulgarien



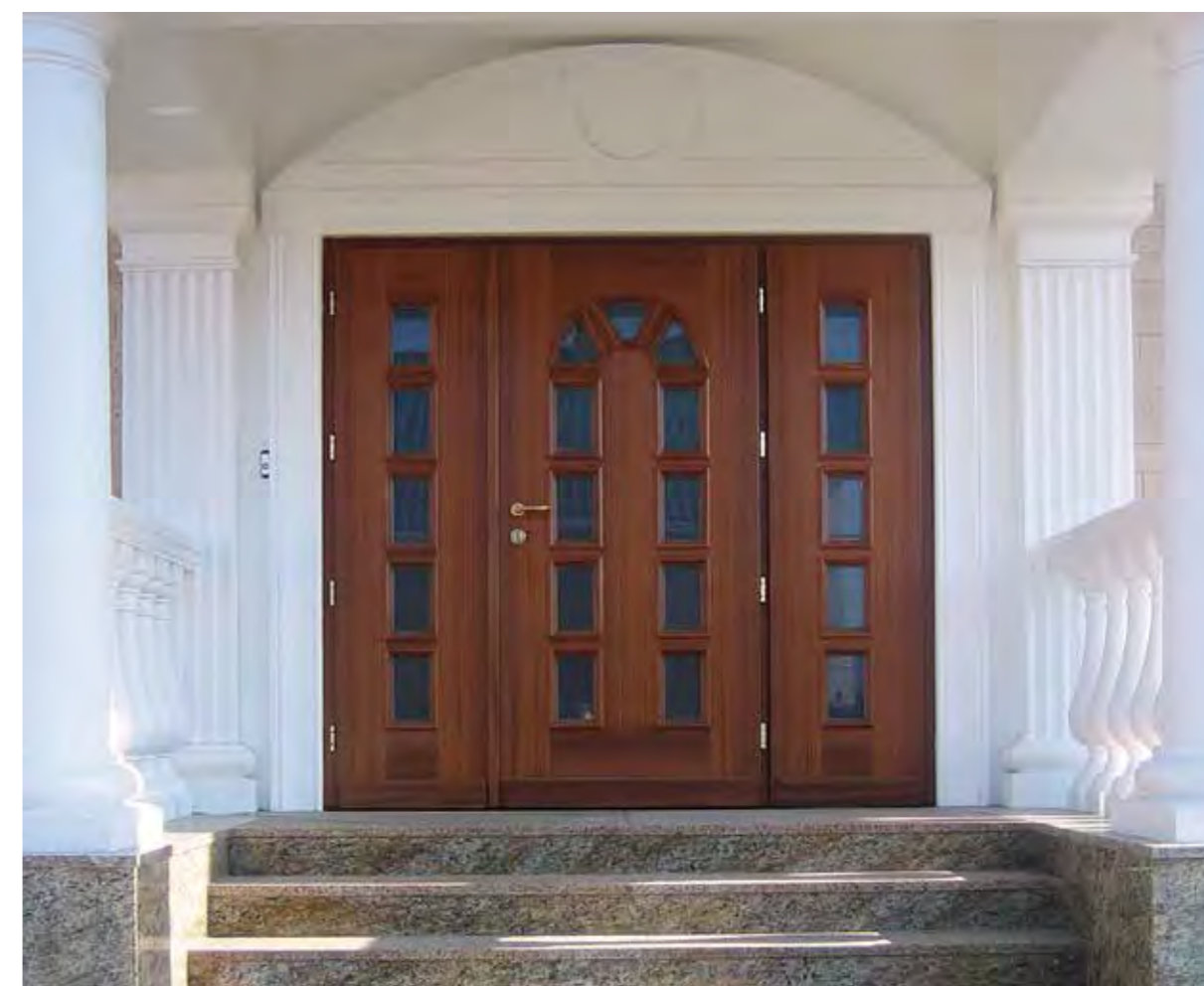
Japan Haustür Modell H52
in der Nähe von Tokio



Haustüranlage außen mit Bronze verkleidet in St. Tropez



Haustüranlage Modell
H47 mit Seitenteil S47
in Moskau



MODERNES DESIGN



EXKLUSIVE - KLIMAHAUSTÜREN ECO 100[®]



- 1 Sondermodell mit Schwarzblech in Österreich
- 2 Haustür glatt mit Fugen und Seitenteil S6 nahe Meran - Südtirol
- 3 Haustür Modell H106 in Südtirol
- 4 Haustür Modell H124 mit Seitenteil S1 in Stuttgart - Deutschland





1



4

- 1 Glatte Haustür mit Inoxstreifen und Seitenteil S1 in Südtirol
- 2 Haustür mit Dekorstreifen und Seitenteil S1 in Südtirol
- 3 Haustür Modell H106 in Bozen - Südtirol
- 4 Glatte Haustür mit Seitenteil S1 in der Steiermark - Österreich
- 5 Haustür Modell H137 in Gröden - Südtirol, Oberfläche gehackte Eiche, Rahmen RAL 8019



2



3



5



1



2

- 1 Flächenbündige Haustür mit Emailglas in Zermatt - Schweiz
- 2 Glatte Haustür mit Inoxapplikationen in Südtirol
- 3 Sondermodell mit V-Fugen und Seitenteilen S1 in Rosenheim - Deutschland

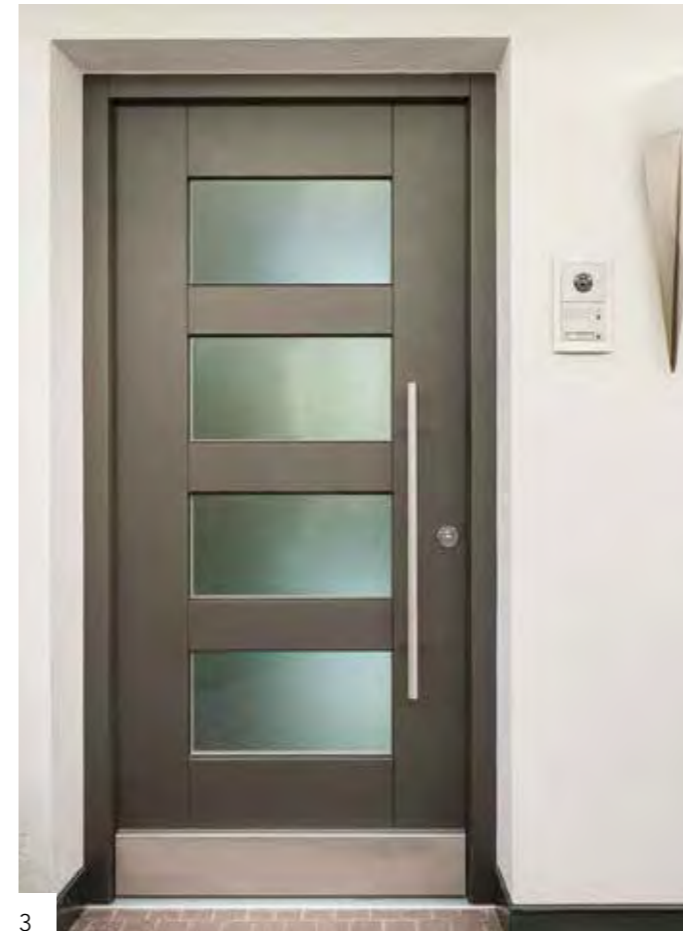


3



1

- 1 Haustür, Modell H106 mit Seitenteil S6 in Südtirol
- 2 Sondermodell mit Oberlichte in Baden-Württemberg - Deutschland
- 3 Haustür Modell H94 im Allgäu - Deutschland
- 4 Glatte Haustür mit Emailglas in Terlan - Südtirol
- 5 Sondermodell in Barbian - Südtirol
- 6 Haustür im Trentino - Italien



3



4



2



5



6



- 1 Haustür Modell H91 ohne V-Fugen in Sterzing - Südtirol
- 2 Haustür Modell H108 mit Seitenteil S1 nahe Stuttgart - Deutschland
- 3 Sondermodell in Padova - Italien
- 4 Glatte Haustür mit V-Fugen in Rosenheim
- 5 Haustür Modell H108 mit Oberlichte am Ritten - Südtirol



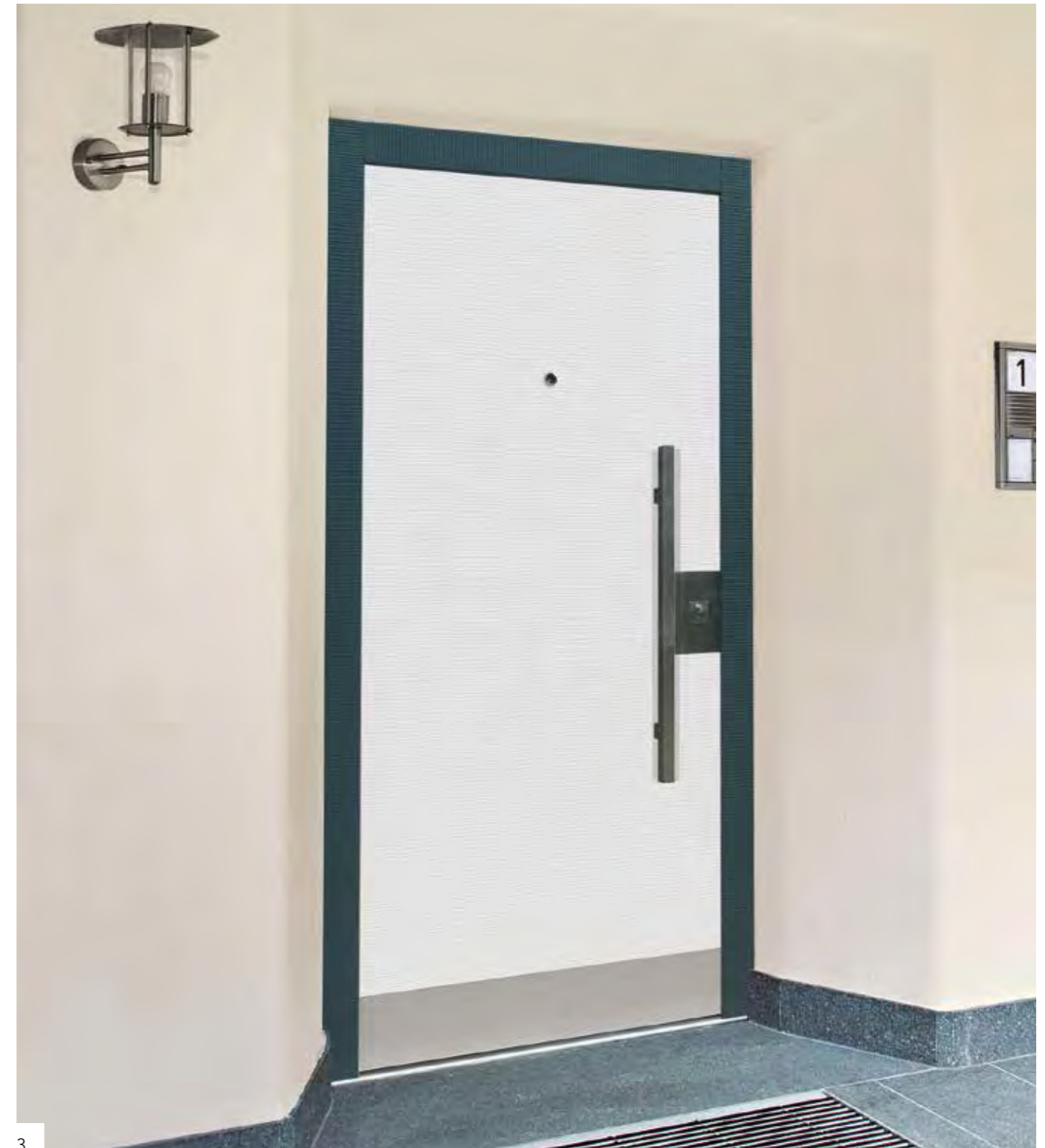


1

- 1 Haustür Modell H131 mit Seitenteil S1 im Sarntal - Südtirol
- 2 Flächenbündige Haustüranlage im Pustertal - Südtirol
- 3 Glatte Haustür mit sägerauem Furnier in Osttirol



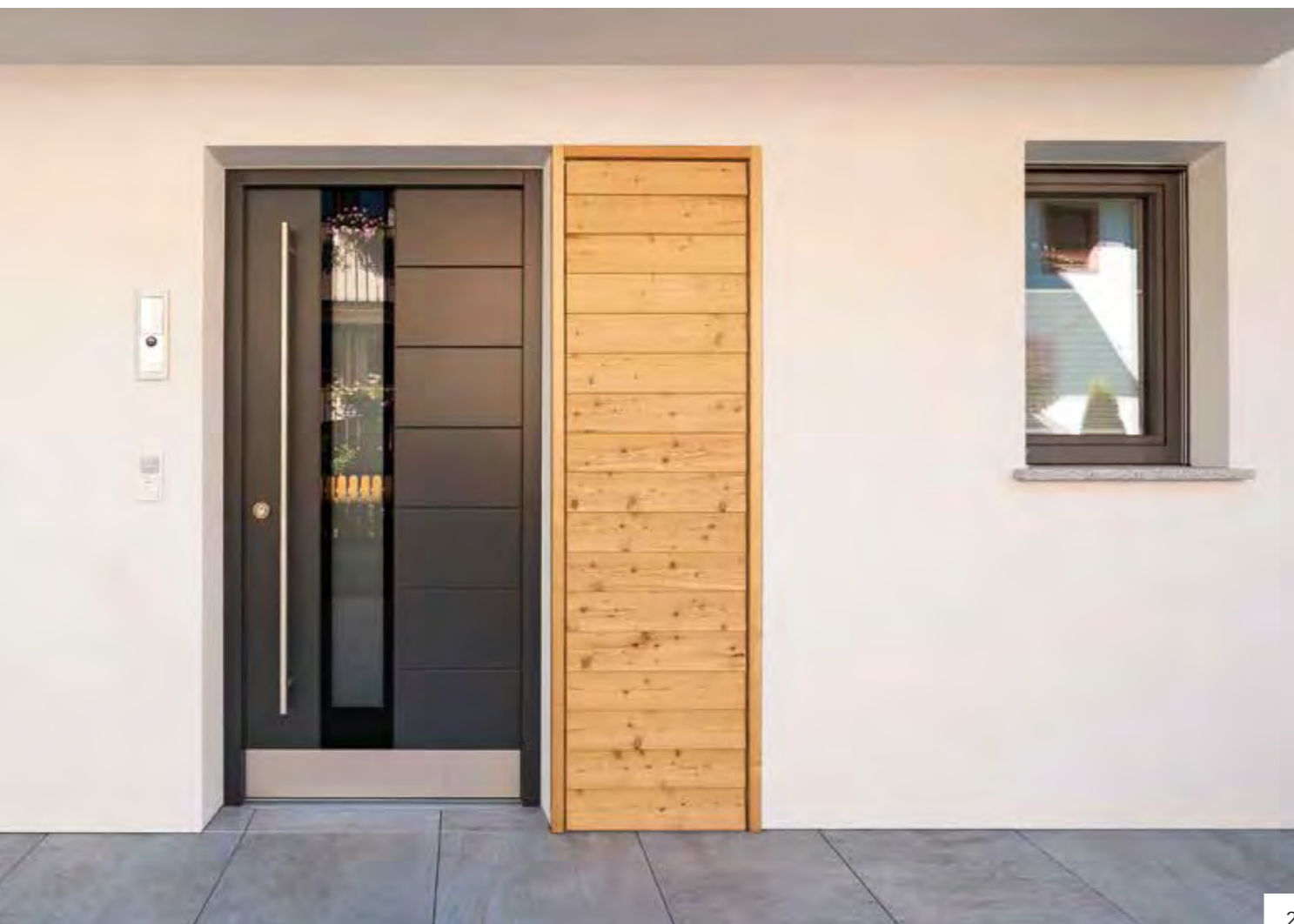
2



3



- 1 Glatte Haustür mit Seitenteil S1 in Lärche astig nahe Wien - Österreich
- 2 Sondermodell mit emailliertem Glas in Livigno - Italien
- 3 Haustüranlage Modell H131 mit Seitenteilen S1 nahe Stuttgart - Deutschland
- 4 Haustür Modell H108 mit Seitenteil S1 in Landshut - Bayern



FLÄCHENBÜNDIGE KLIMAHAUSTÜREN **ECO 100**[®]

Die Eigenschaften einer flächenbündigen Rubner KlimaHausTür **ECO 100**[®]

- Ausführung mit Aluphenol-Dampfsperre
- Ausführung mit Mehrpunkt-Verriegelung
- Einsatz von hochwertigen Objekt-Türbändern in Edelstahl, 3-teilig verstellbar
- Wahlweise mit flächenbündig eingesetztem Iso-Glas außen, sowie flächenbündigen Glasleisten auf der Innenseite



Flächenbündiges
Haustürelement, außen
massiv verbrettert
in Südtirol

- 1 Flächenbündige glatte Haustür mit Seitenteil mit emailliertem Glas in Baden Württemberg - Deutschland
- 2 Flächenbündige Haustür mit Glasausschnitt mit emailliertem Glas nahe Zürich - Schweiz
- 3 Sondermodell im Vinschgau - Südtirol



2



1



3



1

- 1 Sondermodell flächenbündig in Baden-Württemberg - Deutschland
- 2 Flächenbündige Haustür mit Seitenteil S1 links und rechts in Wien - Österreich
- 3 Flächenbündige Haustür mit Seitenteil S1 in St. Gallen - Schweiz
- 4 Flächenbündige Haustüranlage im Vinschgau - Südtirol



4



2 3



OBERLICHTEN UND SEITENTEILE



1



2



3

- 1 Haustür Modell H108 mit Seitenteil S1 übers Eck in Tramin - Südtirol
- 2 Haustür Modell H108 mit Seitenteil S1 in Bruneck - Südtirol
- 3 Haustür Modell H91 mit Seitenteil S1 und Oberlichte in Kärnten - Österreich

Oberlichten und Seitenteile - fix



**TRADITIONELLES
DESIGN**



TRADITIONELLE KLIMAHAUSTÜREN ECO 100®



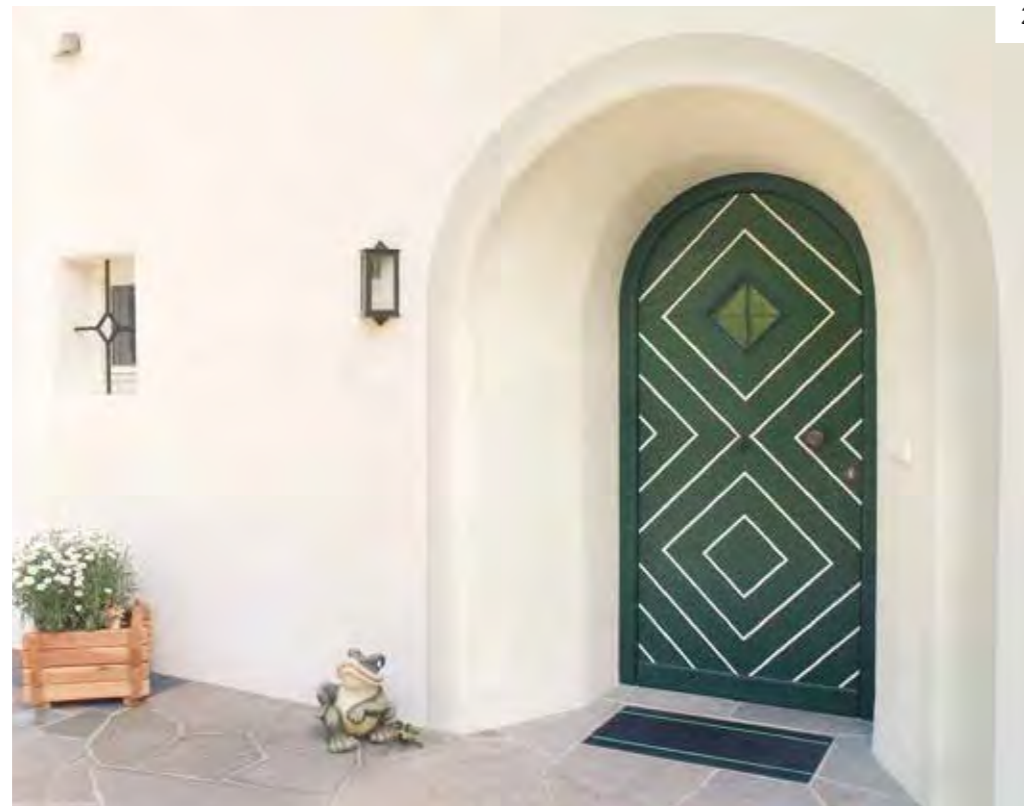
1
2



3



4



5

- 1 Flächenbündiges Haustürelement im Pinzgau - Österreich
- 2 Rundbogenhaustür am Ritten - Südtirol
- 3 Individuelle Rundbogenhaustür in Welschnofen - Südtirol
- 4 Individuelle Segmentbogenhaustür nahe Zürich - Schweiz
- 5 Rundbogenhaustür in Miesbach - Deutschland



1



2



3

- 1 Haustür Modell H101 in Südtirol
- 2 Haustür Modell H122 in Schliersee - Bayern
- 3 Haustür mit massiver Aufdoppelung in Sternform und Seitenteil S1 in Lärche astig in Bad Tölz - Deutschland

- 1 Rundbogenhaustür-Anlage mit Seitenteilen in Gröden - Südtirol
- 2 Rundbogenhaustür Modell RH98 im Sarntal - Südtirol
- 3 Rundbogenhaustür für Ansitz in Südtirol



1



2



3



- 1 Sondermodell mit Oberlichte
nahe München - Deutschland
- 2 Sondermodell mit Gitter in Schmiedeeisen
in Bern - Schweiz
- 3 2-flügliges Sondermodell mit Gitter in
Venetien - Italien
- 4 Haustür mit traditionellem Design
in Rosenheim - Deutschland

1



2



3



4



1



3



4



2

- 1 Rundbogenhaustür Modell RH98 für Wohnhaus in Südtirol
- 2 Haustür Modell H69 mit Seitenteil S2 nahe München - Deutschland
- 3 Haustür Modell H120 in Nürnberg - Deutschland
- 4 Haustür mit runder Oberlichte am Ritten - Südtirol
- 5 Sonderelement mit Rundbogenoberlichte im Allgäu - Deutschland
- 6 Sondermodell für Villa am Tegernsee - Deutschland



5



6

NEUES DESIGNKONZEPT AUS ALTEM HOLZ



ALTHOLZ KLIMAHAUSTÜREN ECO 100®

Natürliche, nachhaltige Altholz Haustüren – einmal mehr eine Innovation von Rubner
Immer mehr an Bedeutung gewinnt Altholz mit seiner Jahrhunderte alten Tradition und natürlichen Schönheit bei der Haustürenherstellung. In Kombination mit dem innovativen Innenleben, kommt die Rubner Altholzhaustür bei Architekten, Bauherrn und Partnern gut an.



1



3



2

- 1, 2 Altholztür für Ferienhaus am Arlberg - Österreich
- 3, 4, 5 Altholztüren für Ferienanlage im Berchtesgadener Land - Deutschland



4



5



1



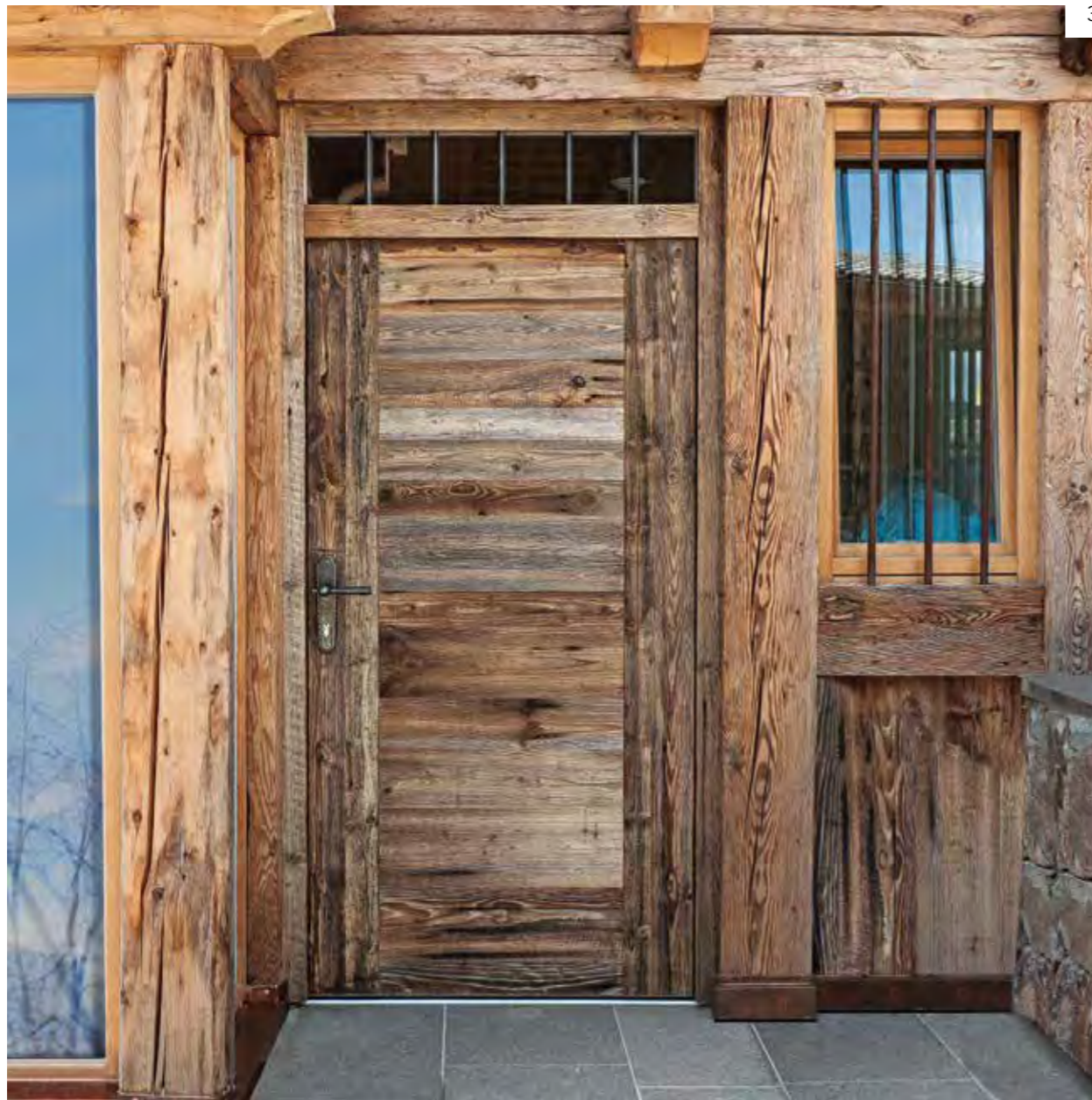
2

1, 2, 3 Glatte Alholztüren für Jägerheim in Südtirol



1

1, 2 Alholztür für Skihütte in den
Kitzbüheler Alpen - Österreich



3



2



- 1 Glatte Alholtür mit Seitenteilen S1 in Tirol - Österreich
- 2 Haustür Modell Altholz 1 in Osttirol - Österreich
- 3 Haustür mit individueller Altholzaufdoppelung nahe Kufstein - Österreich
- 4 Haustüranlage mit Altholz-Sternaufdoppelung und Seitenteilen S5 in Kitzbühel - Österreich



- 1 Haustüranlage mit Seitenteilen, Oberfläche Fichte gehackt nahe Kitzbühel - Österreich
- 2 Altholzhaustür mit sternförmigen Intarsien in Altholz in Tirol - Österreich





Holzmuster Altholz



Altholz Fichte gehackt und gebürstet



Altholz natur (sonnenverbrand)

1, 2, 3 Glatte Haustüren mit Thermofichte massiv beplankt und Seitenteilen in RAL 7016 in Chiemsee - Deutschland



Altholz dunkel (sonnenverbrand)



Altholz grau (sonnenverbrand)

Wir weisen darauf hin, dass Abbildungen aufgrund der natürlichen Werkstoffeigenschaften des Holzes Abweichungen gegenüber dem tatsächlichen Produkt aufweisen können. Dies ist kein Mangel, sondern ein Resultat des natürlich gewachsenen Werkstoffes.

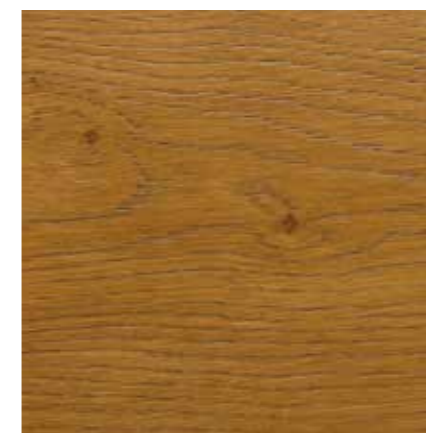
EICHE ASTIG MASSIV BEPLANKT ODER MASSIV AUFGEDOPPELT



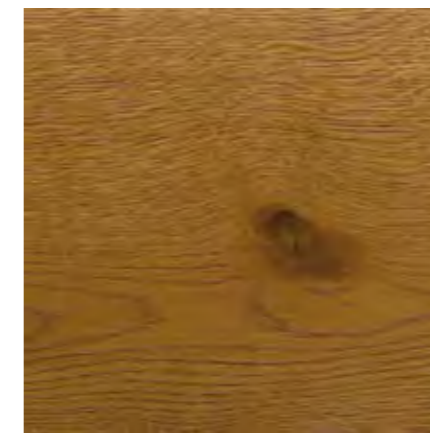
- 1 Haustür Modell Altholz 1 ohne Innoxefassung in Kärnten - Österreich
- 2 Haustür Modell H139 im Passeiertal - Südtirol
- 3 Altholztür mit Gitter in Schmiedeeisen in der Lombardei - Italien
- 4 Sondermodell flächenbündig in Südtirol



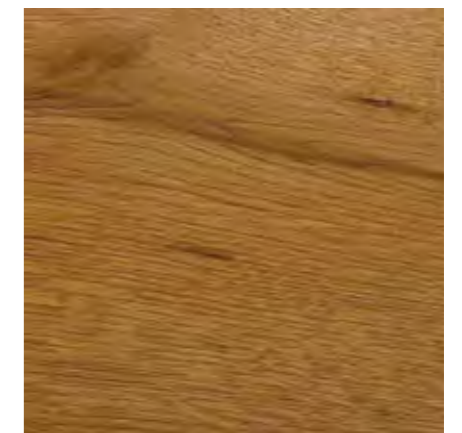
- 1 Haustür Modell H130 in Asteiche massiv beplankt und Emailglas in Berchtesgaden - Deutschland
- 2 Haustür Modell H101 in Asteiche massiv aufgedoppelt mit Einfassungen und Beschlägen in Bronze in Davos - Schweiz



Eiche astig **kleine Äste**



Eiche astig **große Äste**



Eiche **rissig**

Wir weisen darauf hin, dass Abbildungen aufgrund der natürlichen Werkstoffeigenschaften des Holzes Abweichungen gegenüber dem tatsächlichen Produkt aufweisen können. Dies ist kein Mangel, sondern ein Resultat des natürlich gewachsenen Werkstoffes.

MASSGEFERTIGT FÜR DEN DENKMALSCHUTZ



DENKMALSCHUTZ KLIMAHAUSTÜREN **ECO 100**[®]

Aus alt wird neu

Die altherwürdigen Holztüren behalten den Charakter bis ins kleinste Detail, erhalten aber durch das Know-how von Rubner bezüglich Einbruchhemmung, Klima- und Schallschutz einen nachhaltigen Mehrwert und werden so modernen Ansprüchen gerecht.



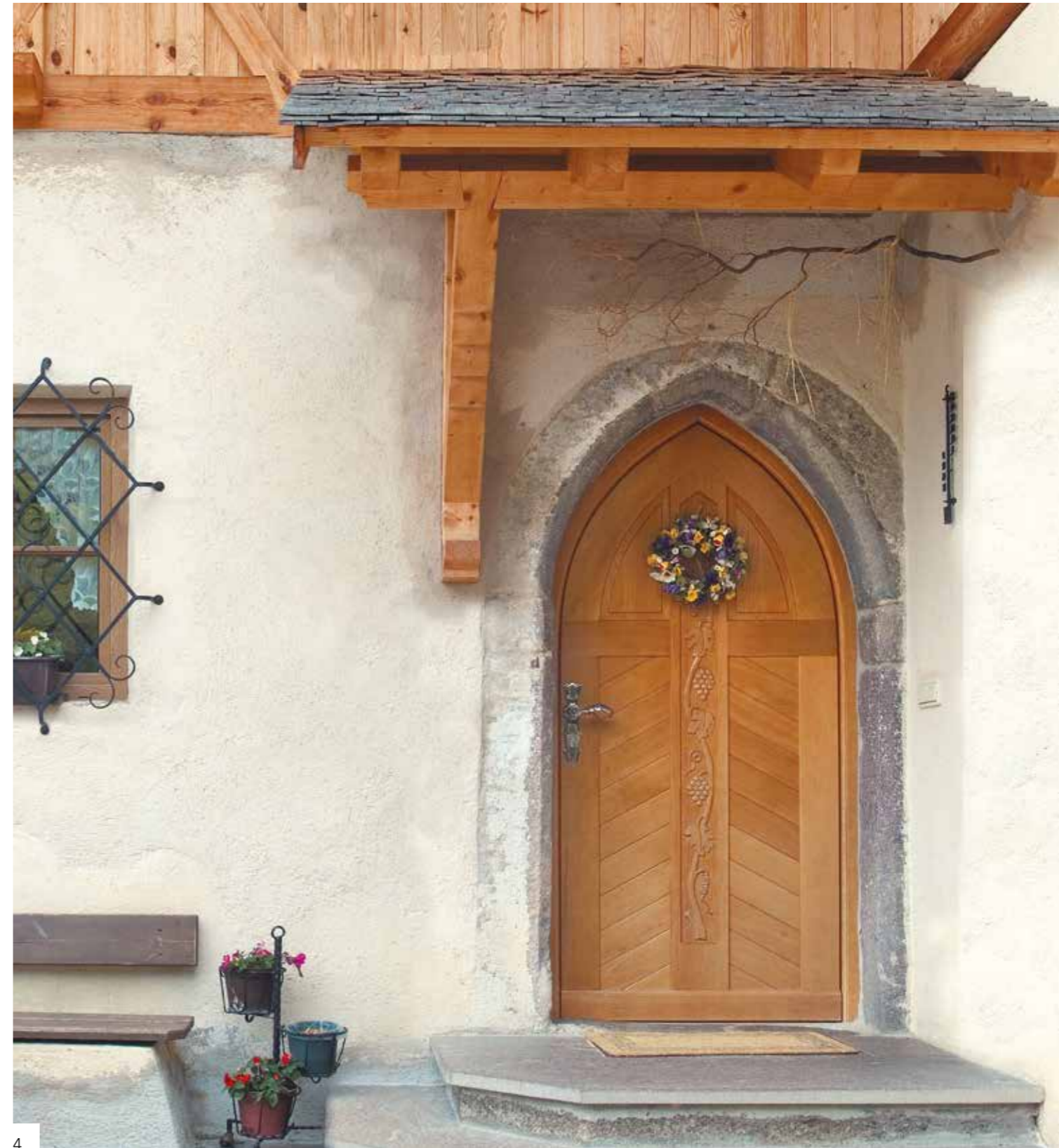
- 1 2-flügliges Eingangelement mit Oberlichte für Universität im Kanton Zürich - Schweiz
- 2 Sondermodell mit Oberlichte mit Schmiedeeisengitter im Kanton Zug - Schweiz



- 1 Denkmalgeschütztes Hausportal mit getrennter Oberlichte in der Altstadt von München - Deutschland
- 2 Spitzbogentür, Weinkeller in Südtirol



1



4

- 1 Kirchturmeingang in Südtirol
- 2 Gesamtansicht Kirchturm
- 3 Sondermodell mit Fenster zum Öffnen nahe Bern - Schweiz
- 4 Detailansicht
- 5 Haustür angefertigt nach Vorgaben vom Denkmalamt in München - Deutschland
- 6 Sonderelement für Ansicht nahe Bruneck - Südtirol



1



2



3



4



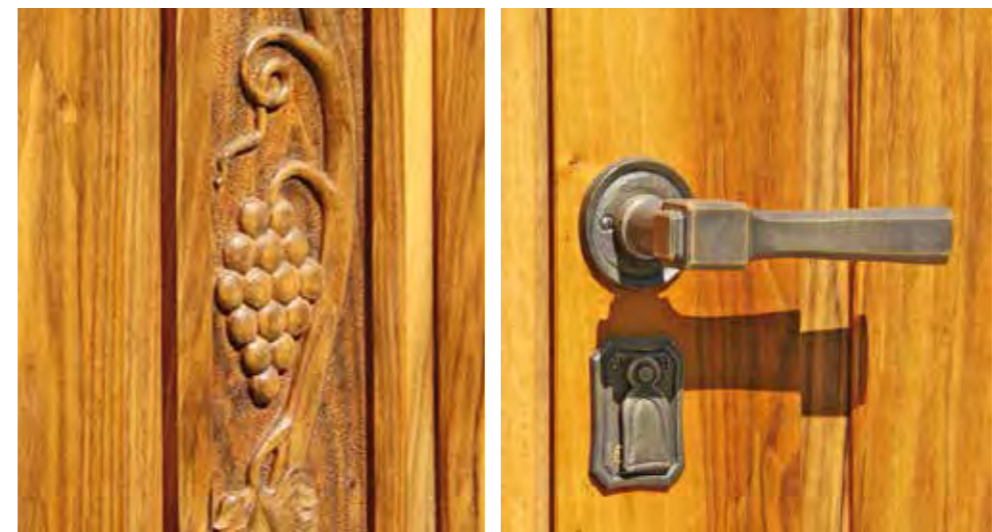
5



6



Kapelle am Stammhof
der Familie Rubner,
Südtirol



PROTECTA® DIE ANTWORT AUF HOLZ-ALU



PROTECTA® AUSSEN MAX-EXTERIOR INNEN HOLZ



1



2

FORMSTABIL, ÄSTHETISCH UND PFLEGELEICHT

**Besondere Ansprüche verlangen
spezifische Lösungen:**

Die geprüften PROTECTA® und PROTECTA DESIGN® Haustür-Linien von Rubner Türen sind besonders witterungsbeständig und anspruchslos im Außenbereich, ohne auf die Stärken von Holz im Innenbereich zu verzichten.



3

- 1 Sondermodell mit Seitenteil S1 in Kaltern - Südtirol
- 2 Rundbogenhaustür in Klausen - Südtirol
- 3 Rundbogenhaustür in Lengstein am Ritten - Südtirol



- 1 Haustür Modell Protecta 2 mit Seitenteil S1 in Osttirol - Österreich
- 2 Modell Protecta 3 in Villach - Österreich
- 3 Haustür nach Kundenwunsch in Berlin - Deutschland



AUSSEN PROTECTA® INNEN WEISS

- 1 Sondermodell mit Füllungen
nahe Como - Italien, Außenansicht
- 2 Innenansicht



3 Modell Protecta in München -
Deutschland

3



1

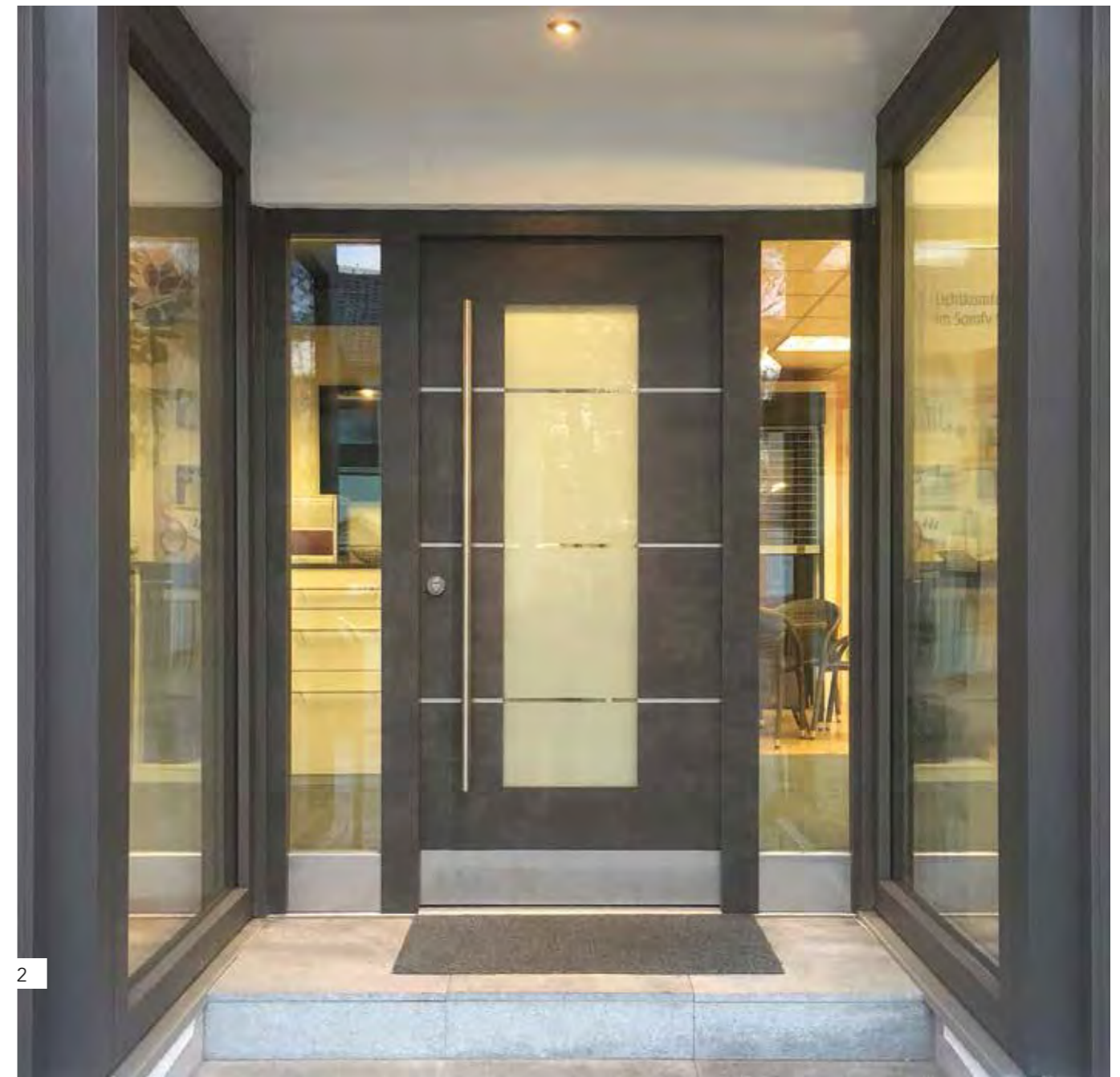


2

1 Haustür Modell Protecta 2 mit Seitenteil S1
nahe Lindau - Deutschland



1 Haustür Modell Protecta 1
in Schongau - Deutschland
2 Eingangselement für Geschäft
in München - Deutschland



ÜBERRASCHEN SIE GÄSTE MIT IHREM BESONDEREN GESCHMACK

Max-Exterior-Oberfläche im Außenbereich

- Pflegeleicht, extrem resistent
- Konsequenter Schutz und kompromisslose Härte gegenüber allen äußeren Einflüssen
- Unterschiedliche Farben, Muster und Oberflächen

1 Haustür Modell Protecta 2 mit Seitenteil S1 in Kastelruth - Südtirol



0426 Loft



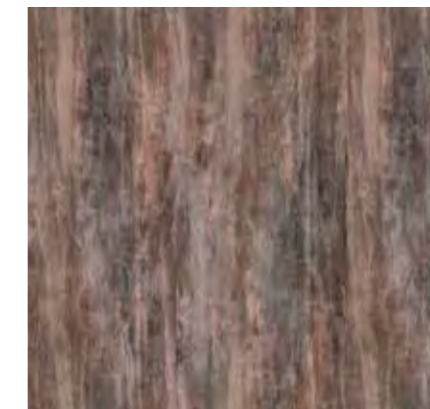
0421 Venus



0496 Colosseum



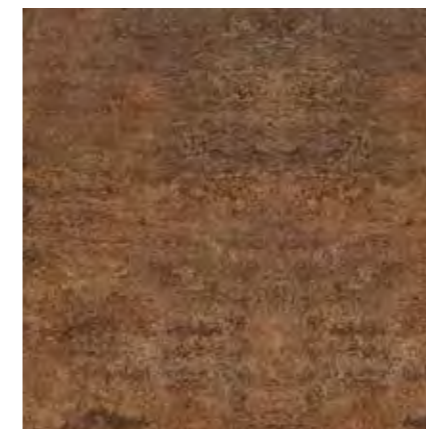
0497 Stonehenge



0344 Riverside



0932 Akro Terra



0794 Patina Bronze



0027 Prado Agate Grey



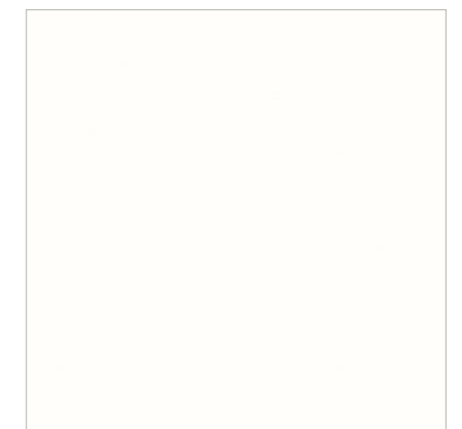
0159 Afro Black



0077 Charcoal

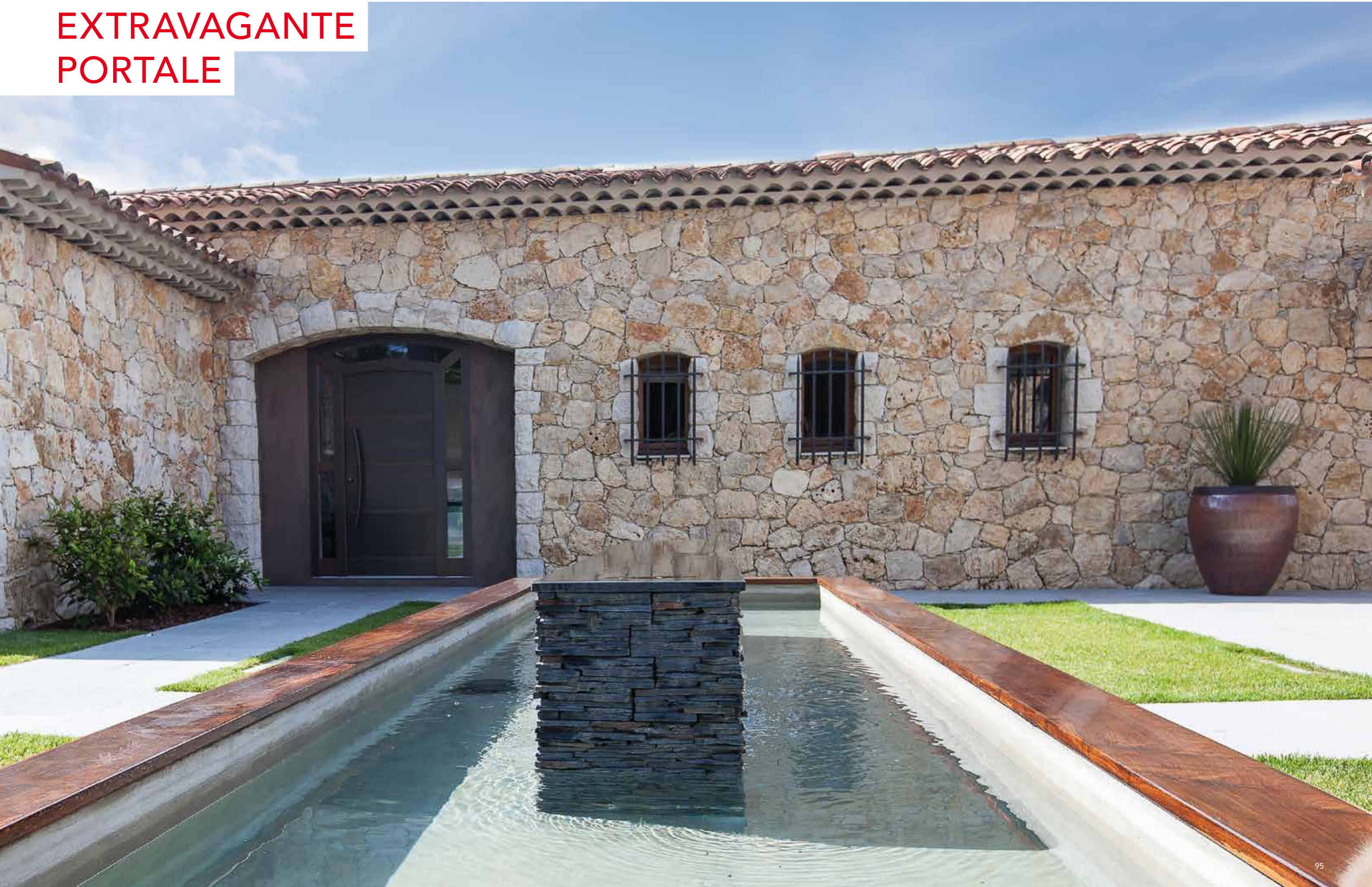


0070 Carbon Grey



0085 Weiß

EXTRAVAGANTE PORTALE



MONDÄNE KLIMAHAUSTÜREN **ECO 100**[®]



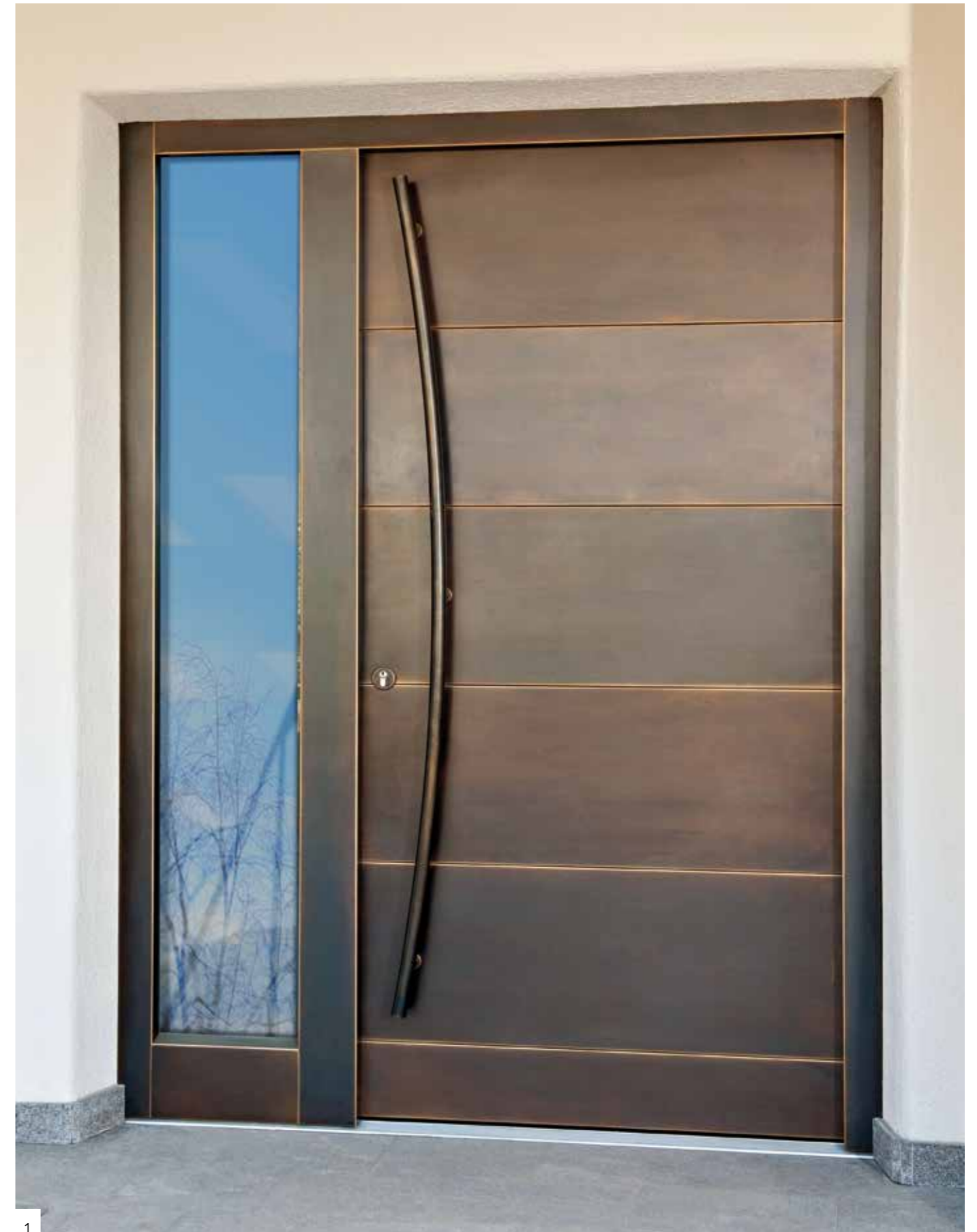
- 1 Haustüranlage in Holz außen mit Bronzeverkleidung in Südtirol
- 2 Haustüranlage in Holz außen mit Cortenverkleidung in Innsbruck - Österreich



- 1 Haustüranlage außen mit Bronzeverkleidung in Padua - Italien
- 2 Sondermodell mit Edelstahlapplikationen und Seitenteil S1 in Baden-Württemberg - Deutschland
- 3 Sondermodell flächenbündig mit Edelstahlverkleidung Turin – Italien



1 Haustür außen mit Bronzeverkleidung in Bozen - Südtirol



NEUES FÜR DIE SANIERUNG



SANIERUNG MIT KLIMAHAUSTÜREN ECO 100®

Jede Türe hat ihren eigenen Charakter und ihre eigene Geschichte. Im Zuge von Haussanierungen wird es oft auch notwendig, ihren alten Glanz wiederherzustellen oder gegen eine energetisch optimierte Türe auszutauschen.

MORGENS
alte Türe

TAGSÜBER
fachgerechte Ab- und Neumontage der Haustür

ABENDS
neue Türe



Rubner Türen bietet für die Haustürsanierung vielfältige Lösungen – Entweder indem die Originaltüre absolut stilgerecht bis ins Detail und allen technischen Anforderungen entsprechend nachgebaut wird oder in Form einer neuen Türe aus dem breiten Haustüren-Sortiment. Der Austausch geht dabei so schnell vor sich, dass Sie am Morgen das Haus verlassen und schon am Abend durch eine neue Türe wieder betreten können.

Schutz während der Bauphase

Damit Ihre Rubner Holzhaustür in einem einwandfreien Zustand bleibt, sollten Sie bereits während der Bauphase sowie der Montage Folgendes beachten.

- Schützen Sie bei Verputzarbeiten die Oberfläche der Holzhaustür sorgfältig durch geeignete Klebeband-Abdeckungen, z. B. Tesa 4438 oder 4838. Entfernen Sie diese Folien und Klebebänder so bald als möglich, spätestens jedoch nach zwei Wochen.
- Es dürfen keine Putz- und Mörtelreste in die Beschläge gelangen, da hier eine Reinigung kaum möglich ist.
- Bitte verwenden Sie für die Reinigung der Oberfläche nach der Montage in keinem Fall aggressive Stoffe (z. B. Lösungsmittelreiniger, Scheuermittel, alkalische Allzweck-Reiniger). Diese greifen die Oberfläche an. Zur Feuchtreinigung der Holzhaustür sollten Sie grundsätzlich nur Neutralseifen oder neutrale Allzweck-Reiniger verwenden.
- Starke bzw. feste Verschmutzungen, wie z. B. Gips- oder Mörtelreste, lassen sich am einfachsten und am schonendsten mit einer Holz- oder Kunststoffspachtel entfernen.
- Bei einer relativen Luftfeuchte von über 70% ist nach DIN 18355 von einer zu hohen Baufeuchte für Bauelemente aus Holz auszugehen. Der Bauherr hat ohne vorherige Aufforderung dafür zu sorgen, dass dieser Grenzwert nicht überschritten wird. Die Haftung und Beweislast für jegliche Schäden, die auf diesen Umstand zurückzuführen sind, werden abgelehnt.



1



2



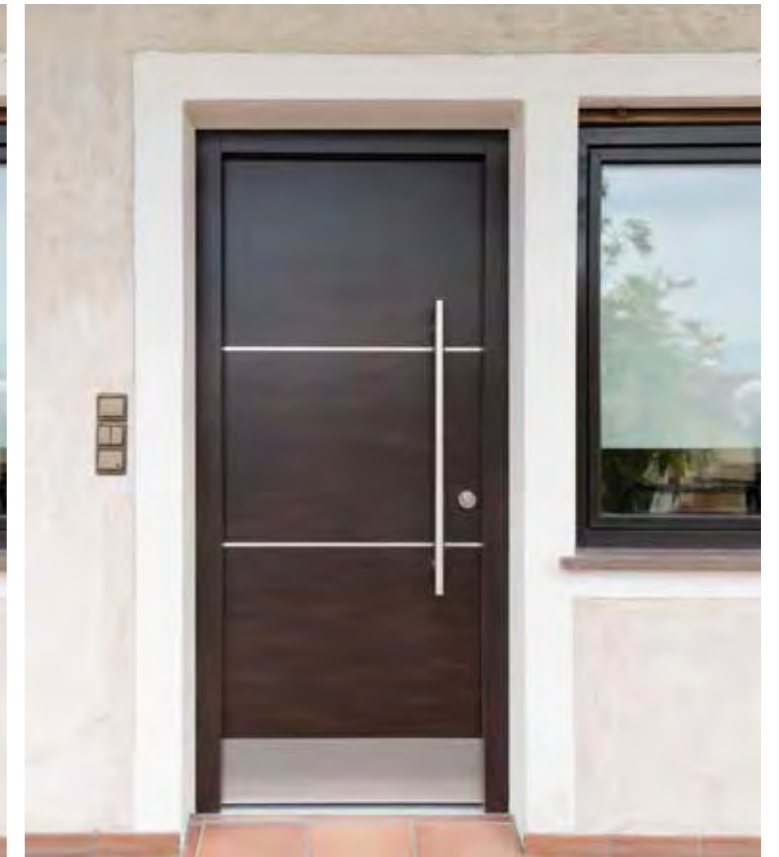
3

- 1 Haustüranlage mit Seitenteilen in Pfalzen - Südtirol
- 2 Haustür Modell H2 mit Sprossen im Trentino
- 3 Haustür für Almhütte in Cortina - Belluno



VORHER

NACHHER



VORHER

NACHHER





- Der Austausch der Türe erfolgt innerhalb kürzester Zeit
- Förderungsfähig bei energetischen Sanierungen
- Hohe Widerstandsklassen für wirksamen Einbruchschutz
- Hochmoderne, energiefreundliche Bauweise

VORHER

NACHHER



VORHER

NACHHER



AUSSEN UND INNEN INDIVIDUELLE LÖSUNGEN



1, 2 Haustüranlage in Holz,
außen mit Bronzeverkleidung,
innen in Eiche querfurniert



Wunschtüren selber gestalten

Teilen Sie uns Ihre Ideen und Wünsche mit:
wir setzen sie um! Jede Tür aus dem Hause
Rubner, ist ein individuelles Einzelstück. Mit
Ihren Ideen und unserem Know-How produ-
zieren wir Ihre ideale Wunschtür nach Maß!





1



3

- 1, 2 Haustür Modell H131 im Berner Oberland - Schweiz, mit Seitenteilen, außen in RAL, innen in Eiche astig
- 3, 4 Flächenbündiges Haustürelement bei Meran - Südtirol, außen in RAL, innen in Nussbaum querfurniert



2



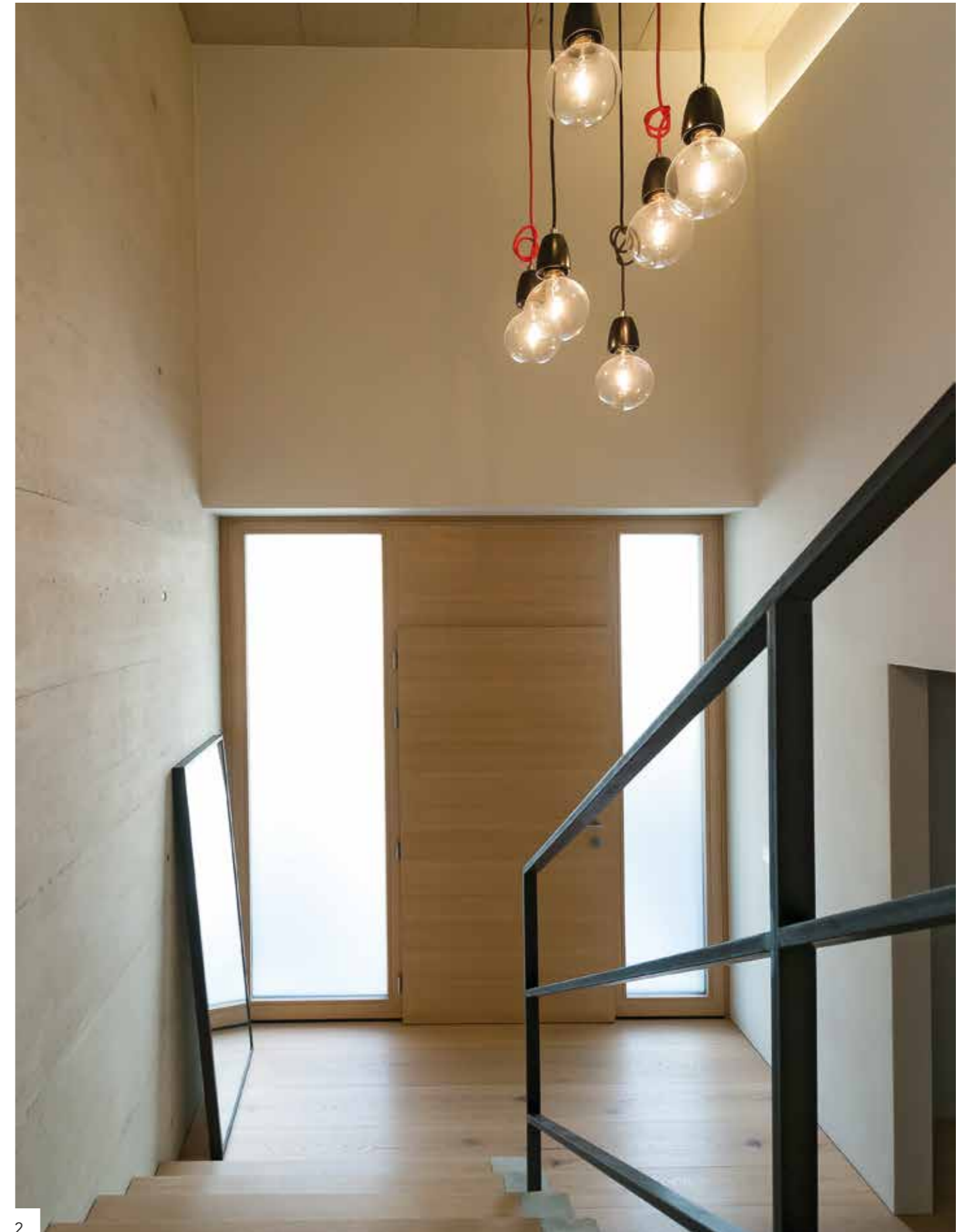
4

DEM AMBIENTE AUSSEN UND INNEN PERFEKT ANGEPASST

Die KlimaHausTüren von Rubner können nach innen optimal an die Einrichtung und an die Innentüren angepasst werden – mit Edelholz furniert oder in RAL-Lackierung.



1, 2 Haustürelement, außen mit Schwarzstahlverkleidung, innen in Lärche querfurniert



WARUM RUBNER HAUSTÜREN BESSER SIND



Viele Vorteile sprechen für KlimaHausTüren ECO100° von Rubner:

- Individuelles Design – jede Haustür wird auf Maß hergestellt
- Handwerkliche Präzisionsarbeit – modernste Technik und innovative Produktionsverfahren
- CE zertifiziert für Gebrauchstauglichkeit in unterschiedlichen Beanspruchungs- und Klimaklassen
- Getestet im Prüfinstitut für Bauelemente in Rosenheim (D) auf Einbruchhemmung, Schall- und Feuerschutz, Kälte- und Wärmedämmung, Luft- und Schlagregendichtheit
- Vielfältige Auswahl an hochwertigen Holzarten – Ausführung in allen RAL und NCS Farbtönen
- Spezialist für Haustüren bei Altbausanierungen – aus alt wird neu
- Fachgerechter Einbau - zuverlässiger Kundendienst
- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Über 40 Jahre Erfahrung



Das Qualitätssiegel in jeder Rubner Haustür belegt höchsten Qualitätsanspruch



Wir weisen darauf hin, dass Abbildungen aufgrund der natürlichen Werkstoffeigenschaften des Holzes Abweichungen gegenüber dem tatsächlichen Produkt aufweisen können. Dies ist kein Mangel, sondern ein Resultat des natürlich gewachsenen Werkstoffes. Technische Änderungen vorbehalten.

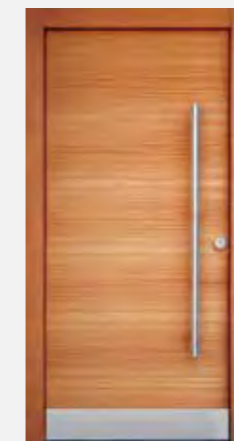
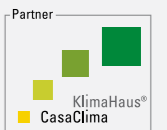
ENERGIEEINSPARUNG BEI HAUSTÜREN



KlimaHausTür A

Die Energiepluspunkte einer Rubner KlimaHausTür ECO100°:

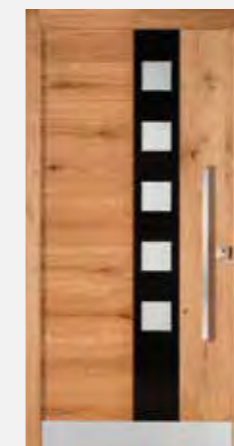
- Erfüllung der Niedrigenergiehaus-Standards für KlimaHaus B und A für Außentüren
- Ausgezeichnete Wärmedämmung (modellabhängig) UD-Wert von 0,9 bis 1,1 W/(m²K)
- Ökologischer Klima-Aufbau 74 mm in Holz und Kork
- Verschiedene thermisch getrennte Bodenschienen wählbar
- Standardverglasung Isolierverglasung UG 1,1 – wählbar auch 0,7 oder 0,5 W/(m²K)
- Klimageprüft nach DIN EN 1530 in den Prüfklimaten c, d und e – mit Erreichung der höchsten Toleranzklasse 4



Passivhaustür

Die Energiepluspunkte einer Rubner Passivhaustür:

- U-Wert Türblatt 0,55 W/(m²K)
- UD-Wert Gesamtelement 0,74 W/(m²K)
- UD-Wert eingebaut 0,80 W/(m²K)
- Kombinierbarkeit mit 3-fach-Isolierverglasungen UG = 0,7 oder 0,5 W/(m²K)
- Ausgezeichnete Luftdichtheit Q100 = 1,72 m³/(hm) - Vorgabe: 2,25 m³/(hm)
- Türblattstärke 84 mm
- Rahmenstärke 100 mm
- Geprüft und zertifiziert im Passivhaus Institut in Darmstadt



Minergie®-Holzhaustür für die Schweiz

Ausgewiesener UD-Wert von 0,9 bis 1,1 W/m²K

Unsere Türkonstruktion erfüllt den Minergie®-Standard, der von Kantonen, Bund und Wirtschaft getragen wird. Eine Minergie®-Tür ist eine Tür, die dem heutigen Stand der Technik entspricht, insbesondere die geforderten Werte bezüglich Wärmedämmfähigkeit, Stehvermögen und Dichtigkeit erfüllt, sowie ein gutes Preis-Leistungsverhältnis aufweist.

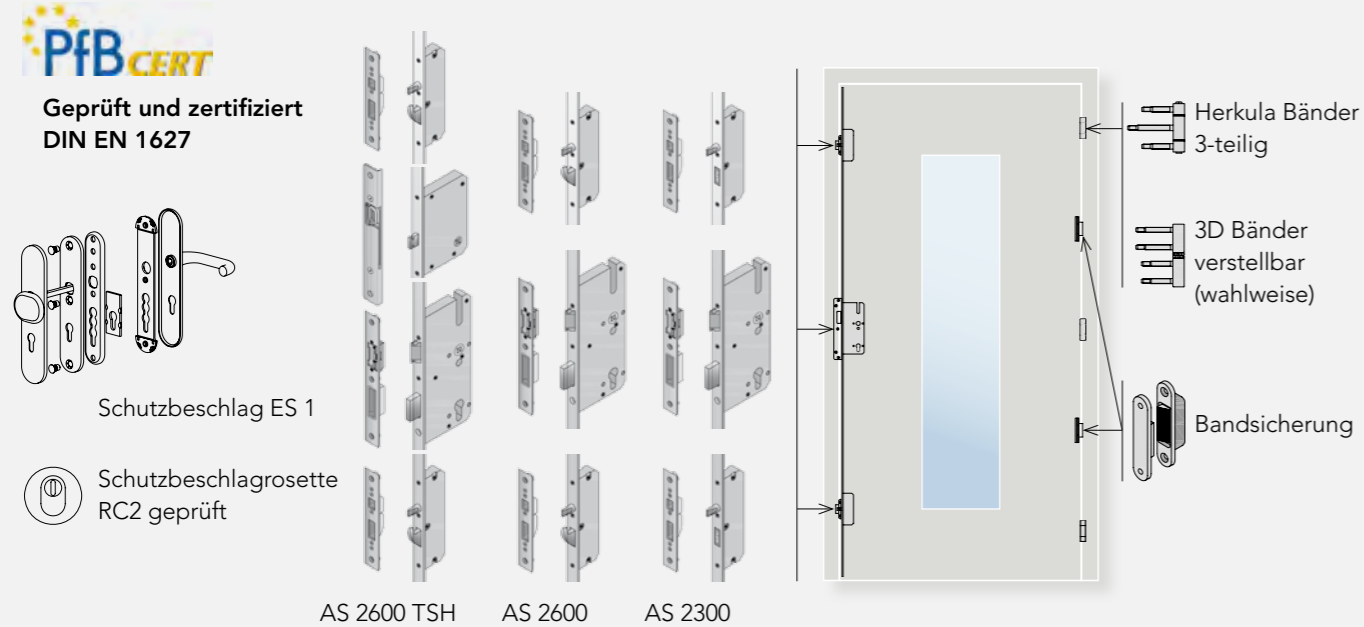


SICHERHEITSHAUSTÜREN

Rubner Sicherheitshaustür RC2 (WK 2)

Einbruchhemmende Haustüren aus Holz der Widerstandsklasse 2

- Herstellungsgrößen: B 1.300 x H 2.500 mm – B 2.500 x H 2.500 mm (mit Seitenteil)
- Beschläge: Profilzylinder DIN 18252-21-BZ / DIN 18257-ES 1 – DIN 18252-21-BS / DIN 18257-ES 1-ZA
- Verglasung: DIN EN 356 Widerstandsklasse P4A



GUT GESCHÜTZT

Einbruchhemmung

Rubner Haustüren: **italienweit** die ersten Holztüren geprüft in den **Widerstandsklassen RC 2 (WK 2) und RC 3 (WK 3)**. Sie bieten somit den gleichwertigen Schutz wie eine hochwertige Panzertür aus Metall.



Hersteller Gütesiegel für Deutschland

Polizeilich empfohlen, gemäß DIN EN 1627 und den Widerstandsklassen RC 2 (WK 2) und RC 3 (WK 3) geprüfte Haustüren hindern Täter effektiv am Eindringen in Ihr Haus.



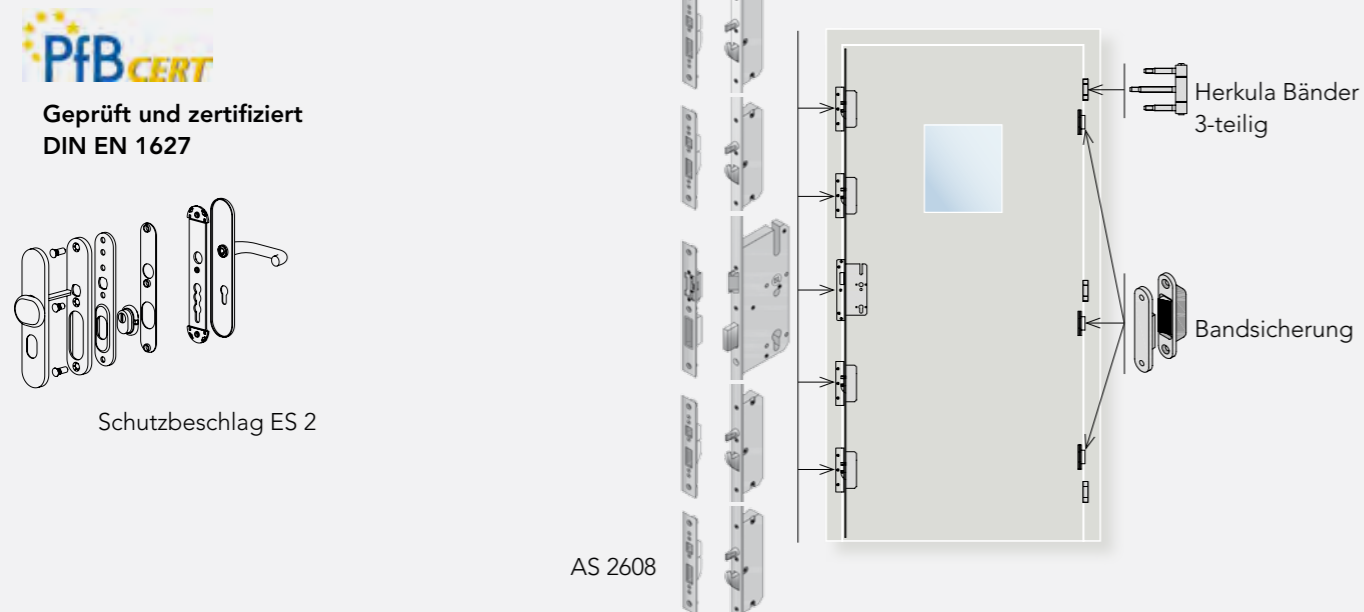
Einbruchhemmende Tür
DIN EN 1627
Zertifizierungs-Nr. ZE 1-T036
Zertifizierungs-Nr. ZE 1-T037



Rubner Sicherheitshaustür RC3 (WK 3)

Einbruchhemmende Haustüren aus Holz der Widerstandsklasse 3

- Herstellungsgrößen: B 1.300 x H 2.500 mm – B 2.500 x H 3.000 mm (mit Seitenteil/Oberlichte)
- Beschläge: Profilzylinder DIN 18252-21-BZ / DIN 18257-ES 2 – DIN 18252-21-BS / DIN 18257-ES 2-ZA
- Verglasung: DIN EN 356 Widerstandsklasse P5A



Feuerschutz

Rubner Haustüren sind in Brandschutzausführung erhältlich. Die Haustüren von Rubner haben für Italien, Österreich und die Schweiz gültige Zertifikate der **Feuerwiderstandsklasse EI 30** (30 Minuten feuerhemmend).



Wind- und Schlagregenschutz

Rubner Haustüren schützen vor unangenehmen Wetterkapriolen wie Stürme, Windstöße, Regen, Kälte und Hitze, sind energiesparend und verbessern das Wohnambiente.

Die **Schlagregendichtheit** von Rubner Haustüren entspricht der **Stufe 9A** (Prüfdruckdifferenz von **600 Pa**).



Schallschutz

Rubner Haustüren garantieren einen ruhigen Schlaf und bieten einen erhöhten Schallschutz bis zu 42 dB nach DIN 4109.

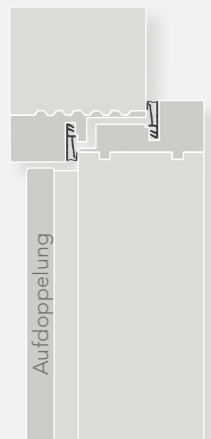
- $R_w (C, C_{tr}) = 42 (-1, -5)$ dB
- Einmaliges Ergebnis:
UD-Wert (0,9 - 1,1) in Kombination mit Schallschutzwert von 42 db



1 Glatte Haustür mit Schallschutzaufdoppelung in Rosenheim - Deutschland



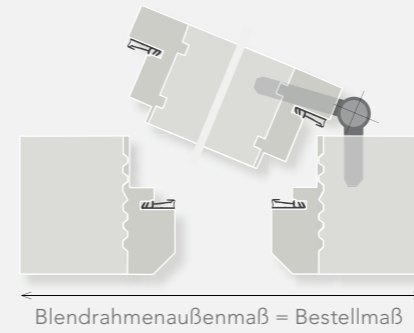
Geprüft und zertifiziert durch das PFB-Prüfzentrum für Bauelemente in Rosenheim



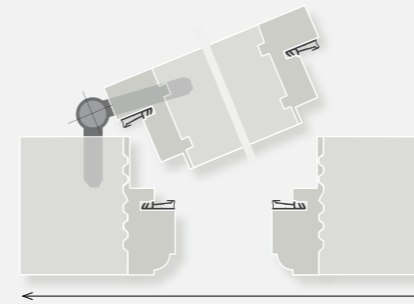
Schallschutzaufdoppelung bei Rubner KlimaHaustüren



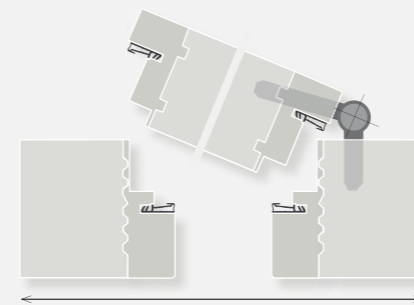
Rahmenprofile



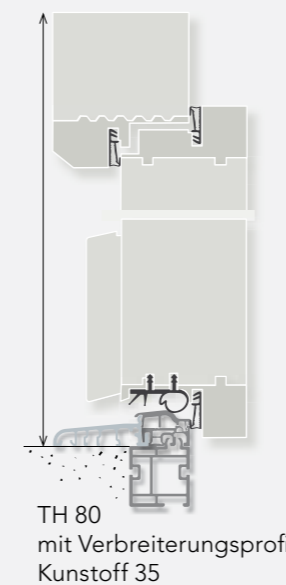
Rahmen gefast
Aufgehrichtung: DIN links



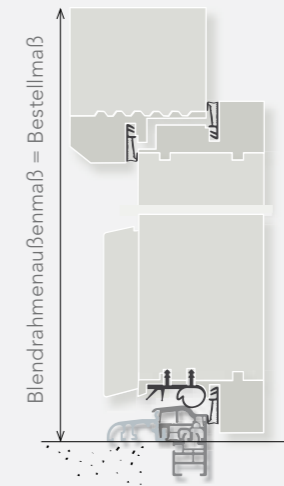
Rahmen profiliert
Aufgehrichtung: DIN rechts



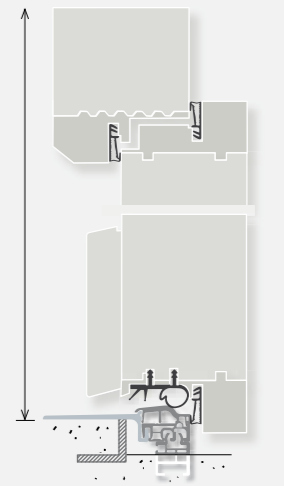
Rahmen kantig
Aufgehrichtung: DIN links



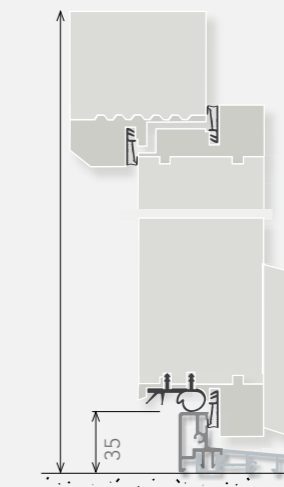
Bodenanschlüsse



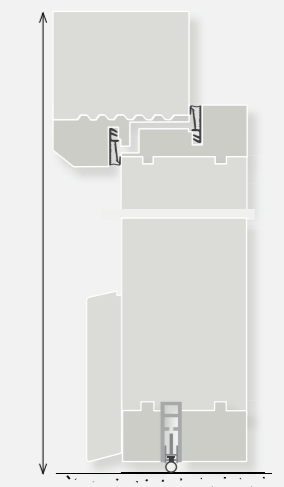
TH 60
mit Verbreiterungsprofil
Kunststoff 20



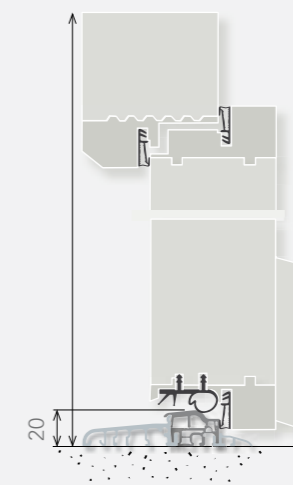
A-TR (Renovierungsschwelle)
mit Verbreiterungsprofil
Kunststoff 20



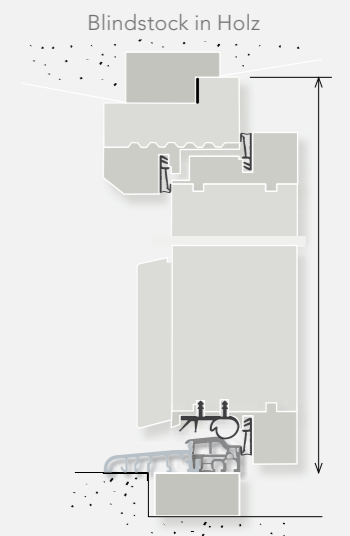
HTS 23 (nach außen öffnend)



Kältefeind



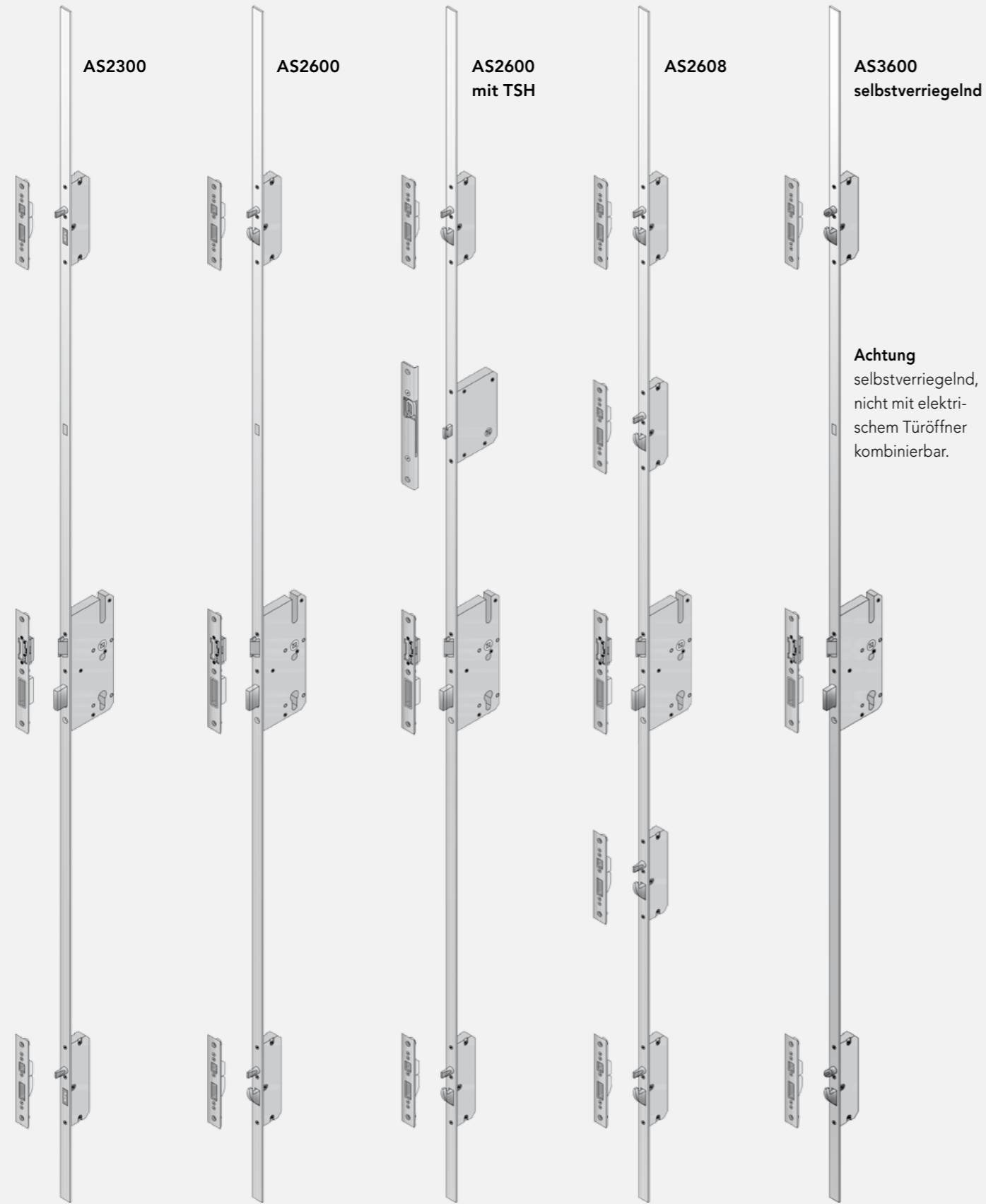
TH 80 mit Auswärtszusatz
(nach außen öffnend)



TH 80 mit Holzverbreiterung

MEHRFACHVERRIEGELUNG

Mehrfachverriegelung mit Profilzylinder (PZ)



Achtung
selbstverriegelnd,
nicht mit elektrischem Türöffner kombinierbar.

GU Secury Automatic (PZ) mit A-Öffner
auf Anfrage erhältlich auch mit Panikfunktion



Achtung
selbstverriegelnd,
nicht mit elektrischem Türöffner kombinierbar.

Mediator mit Profilzylinder (PZ)

Mediator ist im Prinzip die Kombination eines selbstverriegelnden Fluchttürschlosses (Panikfunktion) mit einem elektrischen Türöffner.



Bandsicherung



Entriegelungssysteme



Elektrischer Türöffner ohne Arretierung:
Die Tür kann nur genau während der Bestromungszeit des Türöffners geöffnet werden.



Elektrischer Türöffner mit Arretierung:
Ein Stromimpuls ist ausreichend, damit der Türöffner bis zum Öffnen der Tür entriegelt bleibt



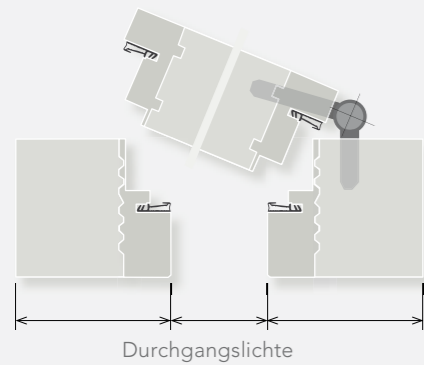
Tagesentriegelung

SICHERHEITSTÜREN FÜR DIE SCHWEIZ



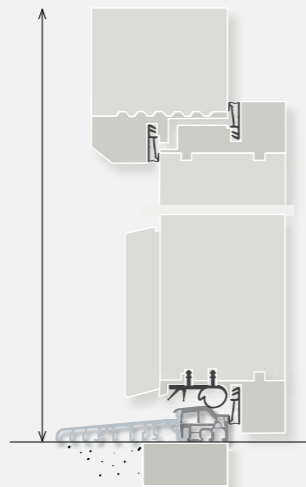
Rahmenprofil

Rahmen kantig
Aufgehrung: DIN links

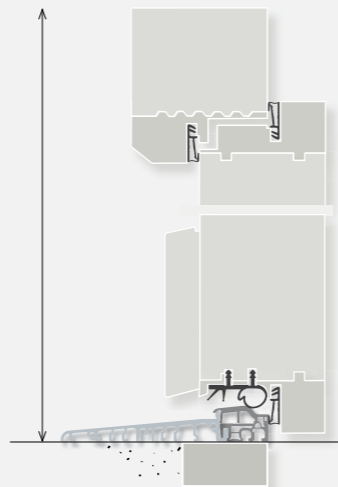


Bodenanschluss

TH 100
mit Holzverbreiterung



TH 120
mit Holzverbreiterung



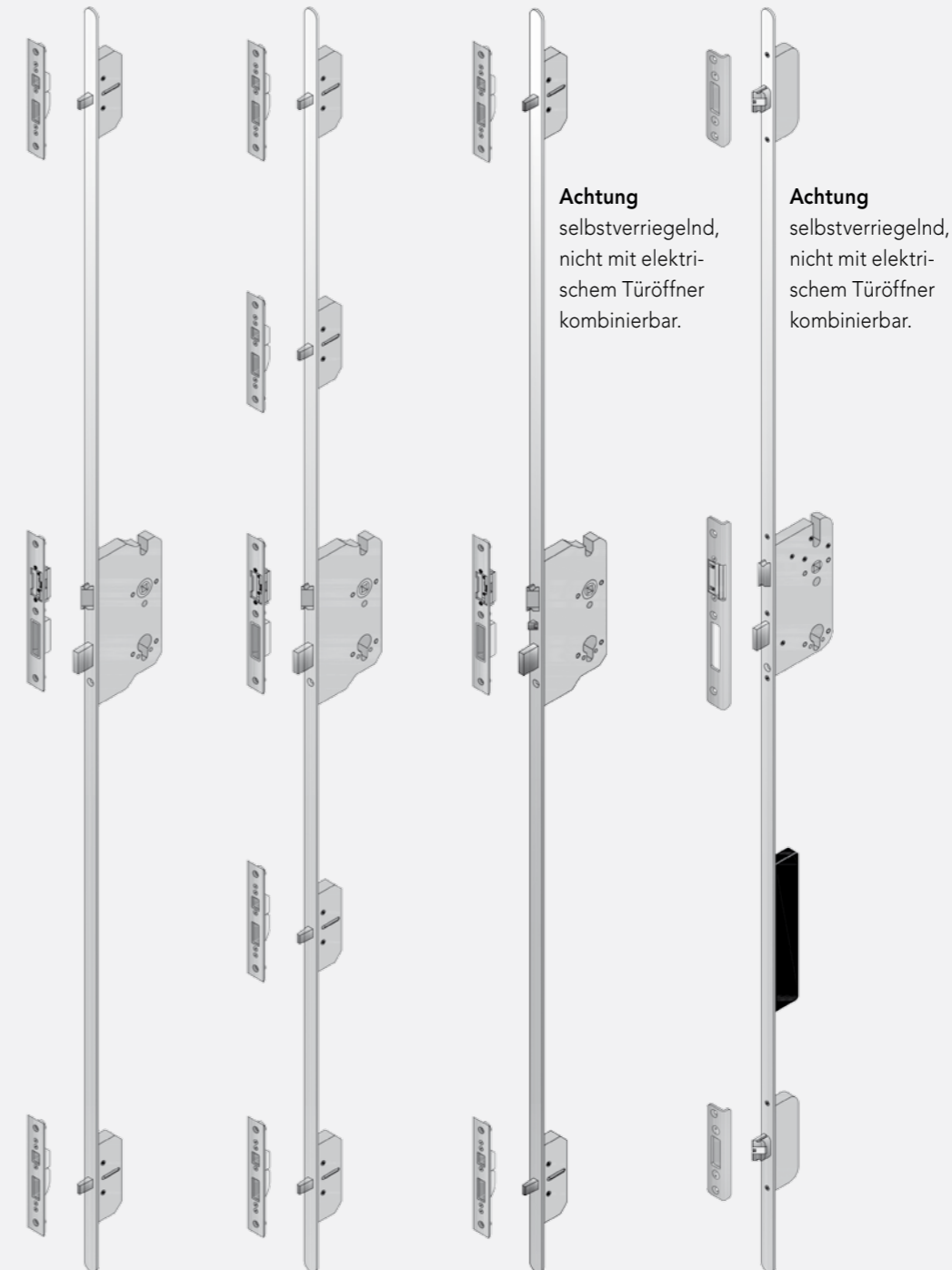
Mehrfachverriegelung mit Rundzylinder (RZ)

Mint 1893
Mint 18933 Combi

Mint 1895
Mint 18953 Combi

Mint SV 18945
Mehrfachverriegelung,
selbstverriegelnd,
mit Panikfunktion E

GU Secury
Automatic (RZ)
mit A-Öffner
auf Anfrage erhältlich
auch mit Panikfunktion



Entriegelungs- systeme

**Elektrischer Türöffner
ohne Arretierung:**
Die Tür kann nur
genau während der
Bestromungszeit des
Türöffners geöffnet
werden.



**Elektrischer Türöffner
mit Arretierung:**
Ein Stromimpuls ist
ausreichend, damit
der Türöffner bis
zum Öffnen der Tür
entriegelt bleibt



Tagesentriegelung



ELEKTRONISCHES ZUTRITTSSYSTEM OHNE VERKABELUNG



Eine intelligent konstruierte Mehrfachverriegelung, die Zukunft hat. Erhältlich nur als komplettes Set.

Innovation mit modernstem Komfort

Für absolute Sicherheit bei Ihrer KlimaHausTür sorgt das Einstemmschloss Mint SV, das mit der intelligent konstruierten Mehrfachverriegelung neue Maßstäbe setzt. Allein durch das Schließen der Haustür verriegelt das Schloss automatisch auf 4 Punkten und ist damit versicherungstechnisch versperrt. Von außen öffnen Sie die Tür mit dem Schlüssel, bei jeder Schließung verriegelt die Haustür automatisch, das Sperren entfällt. Die Panikfunktion E sorgt für komfortable Bedienung. Durch Betätigung des Drückers auf der Innenseite werden alle Verriegelungen zurückgezogen und die Haustür geöffnet.

Erhältlich für Profilzylinder (PZ) und Rundzylinder (RZ)

Ihre Klimahaustür mit elektronischem Zutrittssystem ohne Verkabelung können Sie mit den zwei unten angeführten Komponenten wunschgemäß ergänzen.

E-Access, elektronischer Sicherheitsbeschlag in Verbindung mit dem Mint SV Schloss.

Ein RFID Zutritts-Sicherheitsbeschlag ermöglicht einen Zutritt ohne Schlüssel. Sie können jederzeit mit + und – Programmierkarten Berechtigungen vergeben bzw. wieder löschen. Auch hier ist keine Verkabelung der Tür notwendig. Handelsübliche 1,5V Batterien sorgen für die notwendige Stromversorgung des Beschlages. Über ein Funkmodul können Sie den Beschlag auch mit einer Gegensprechanlage kombinieren. Somit ist das Öffnen über eine Gegensprechanlage jederzeit möglich.



Eine weitere Option ist ein Zutritt ohne Schlüssel oder durch ein anderes Medium.

Mit dem e-Access Code-Tastatur können Sie jederzeit ihren persönlichen Code mit der + Karte vergeben bzw. wieder löschen. Der Wandler sendet bei richtiger Eingabe des Codes die Freigabe zum Beschlag und Sie können durch Betätigung des Drückers die Haustür öffnen. Es ist keine Verkabelung am Leser und zwischen Tür und Code Tastatur notwendig. Eine ideale Ergänzung für einen schlüssellosen Zutritt bei Ihrer Haustür. Weiters können noch andere Türen je nach Wunsch in das Zutrittssystem E-Access kombiniert werden.



ELEKTRONISCHE VERRIEGELUNGSSYSTEME



Haustür Modell H108 mit Seitenteil S1 in Meran - Südtirol



Fingerscanner



Nummertastatur

Entriegeln Sie Ihre Rubner Holzhaustür sicher und komfortabel

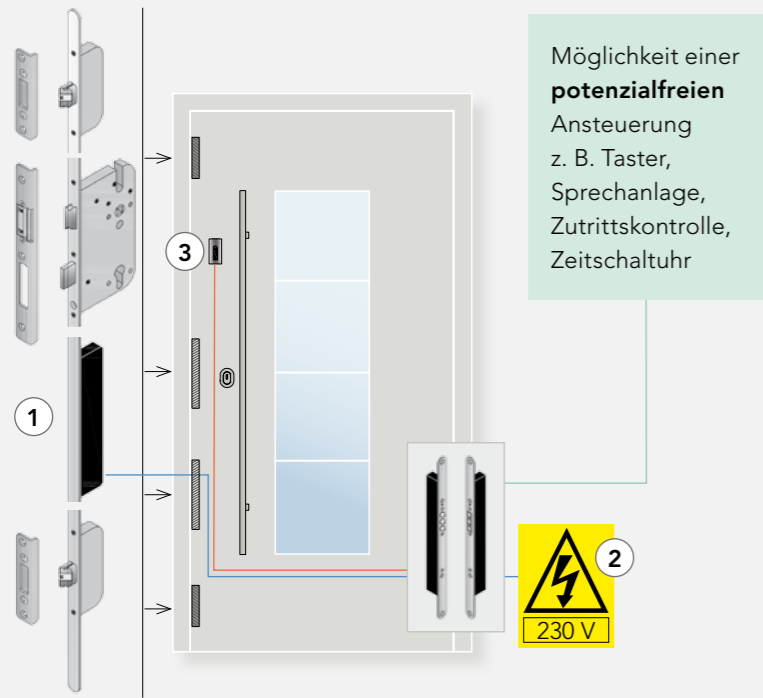
Sicherheit mit modernstem Komfort

Das Aufschließen erfolgt bequem und automatisch über das Fingersystem oder die Nummertastatur (manuelles Sperren mit dem Schlüssel ist immer möglich). Das elektrische Motorschloss bewegt die massiven Fallenriegel. Beim Zuziehen der Rubner Haustür versperrt sich die Tür automatisch ohne Drückerbetätigung. Panikfunktionssystem auf Anfrage. (Ausreichend für RC2 - WK 2)

Haustürschlüssel verlegen, vergessen oder verlieren ist Vergangenheit!

Fingerscanner/Nummerntastatur

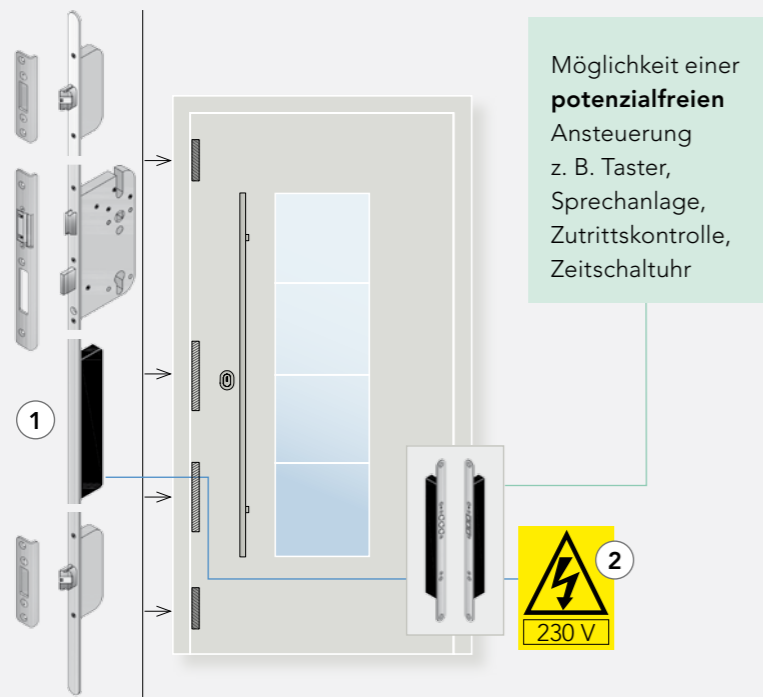
Montage am Türblatt, Türrahmen oder Hausmauer



Möglichkeit einer **potenzialfreien** Ansteuerung z. B. Taster, Sprechanlage, Zutrittskontrolle, Zeitschaltuhr

- 1 GU-Security Automatic mit A-Öffner
- 2 Kabelloser Übergang durch Strom- und Datenübertragung SECURE connect 200
- 3 Ansteuerung über Fingerscanner oder Nummerntastatur

Motorschloss mit kabellosem Übergang



Möglichkeit einer **potenzialfreien** Ansteuerung z. B. Taster, Sprechanlage, Zutrittskontrolle, Zeitschaltuhr

- 1 GU-Security Automatic mit A-Öffner
- 2 Kabelloser Übergang durch Strom- und Datenübertragung SECURE connect 50

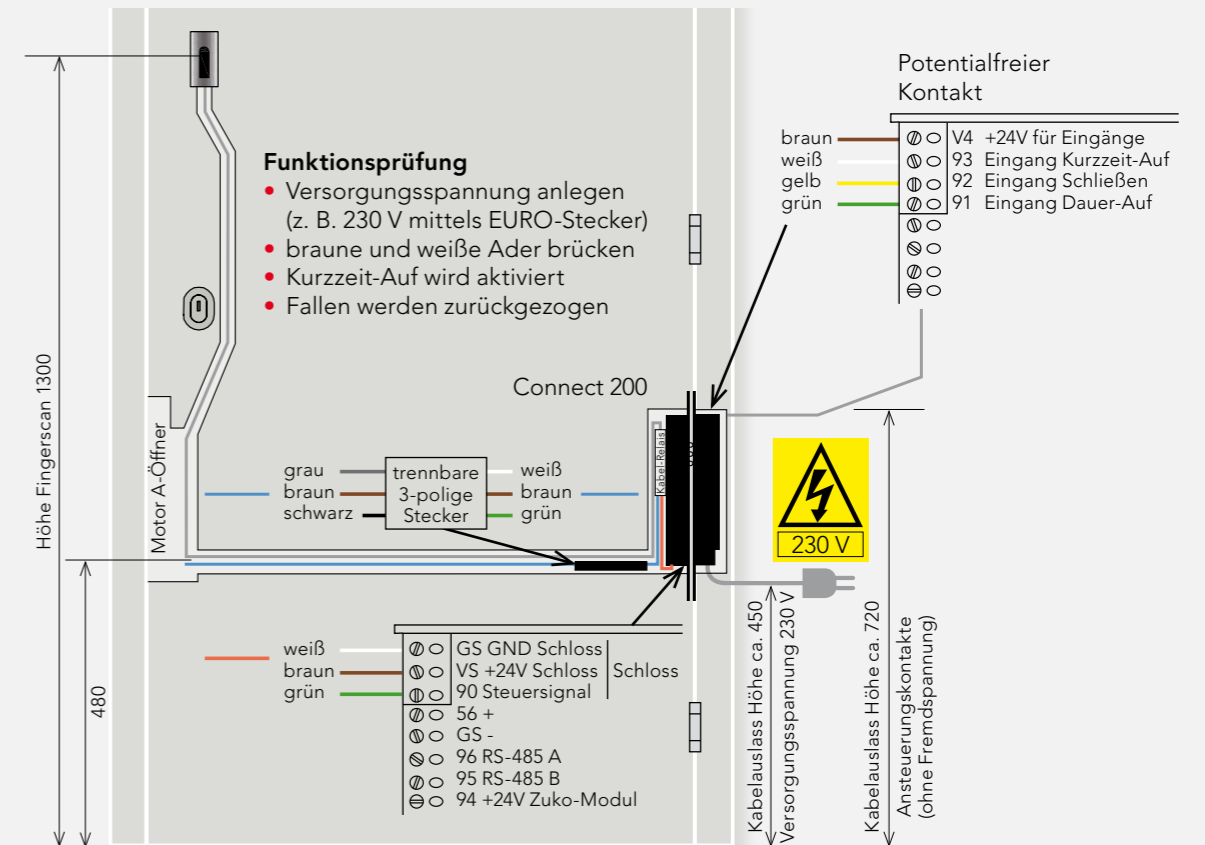


SECURE connect

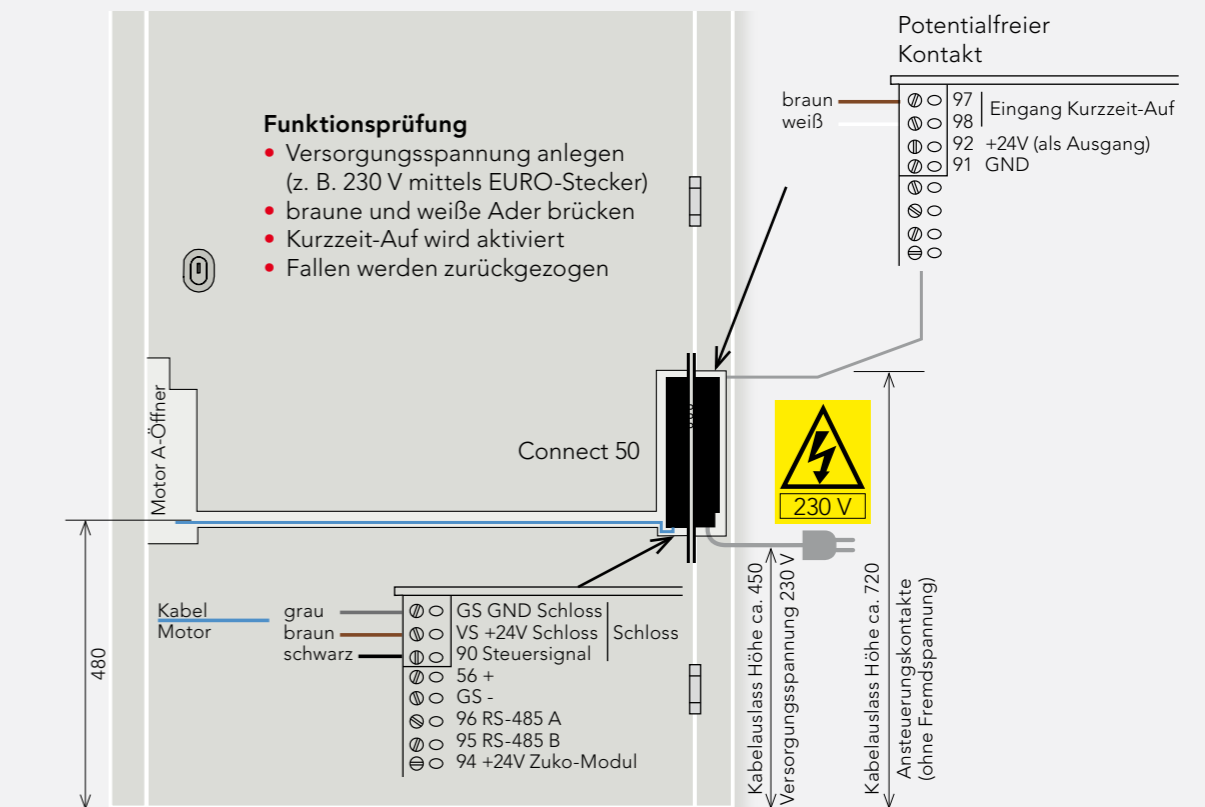


WD-40
Reinigungsspray
Um störende Staubablagerung zu entfernen, empfehlen wir die Verwendung von WD-40

Montageanleitung - Fingerscanner/Nummerntastatur



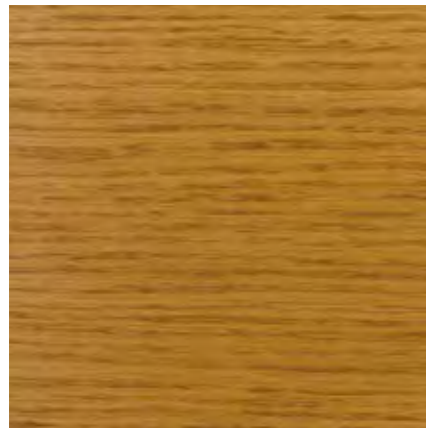
Montageanleitung - Motorschloss mit kabellosem Übergang



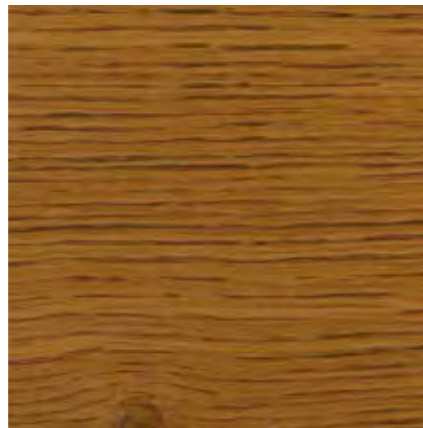
MIT HOLZ UND ...

Gute Gründe für die neue Farbkollektion

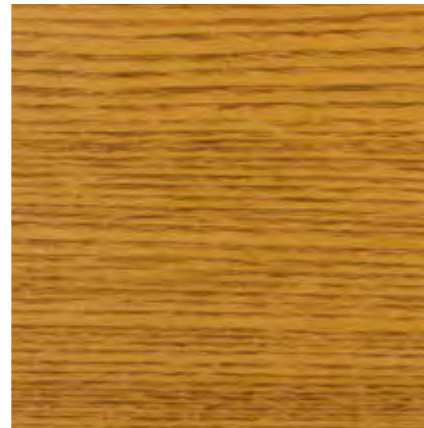
- **2-Komponenten Lasuren mit sehr hoher Lebensdauer**
- Hohe Widerstandsfähigkeit bei mechanischer Einwirkung (z. B. Hagelkörner, Kratzfestigkeit)
- Creme- und fettabweisend
- Atmungsaktiv
- Oberfläche bleibt elastisch
- Sehr gute UV-Beständigkeit
- Deutlich bessere Haltbarkeit auf Eiche



101 Eiche hell



104 Eiche hell gebürstet



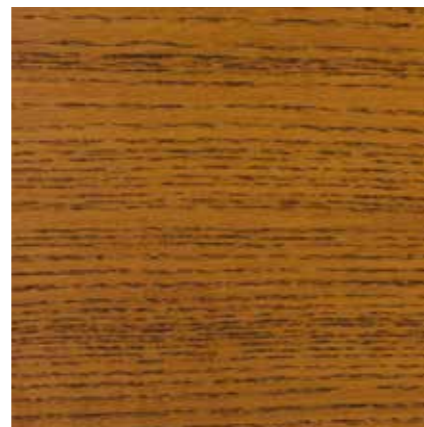
107 Esche hell



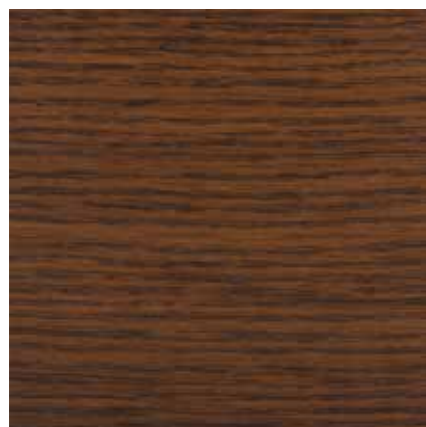
102 Eiche mittel



105 Eiche mittel gebürstet



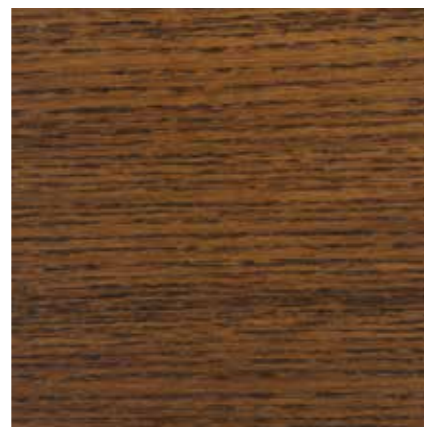
108 Esche mittel



103 Eiche dunkel



106 Eiche dunkel gebürstet

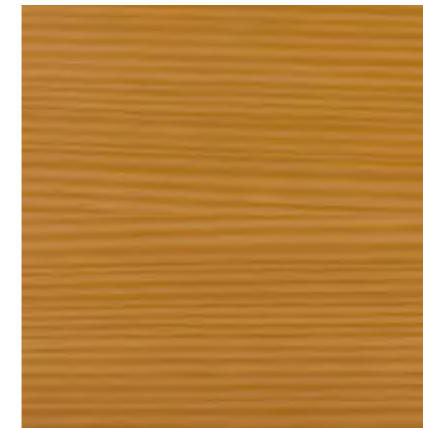


109 Esche dunkel

FARBE GESTALTEN

Über 1000 Farbvarianten

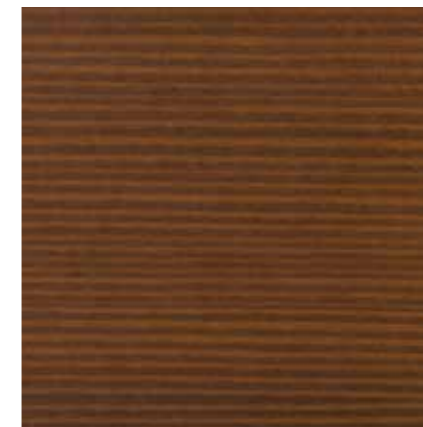
- Neben den klassischen RAL und NCS-Farben können Sie auch Metallic-Farben oder Matt-Strukturlacke wählen



110 Lärche hell



113 Fichte dunkel



111 Lärche dunkel



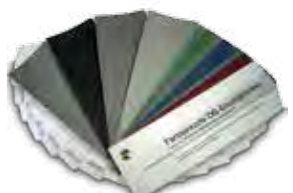
114 Fichte antik mit Ästen gebürstet



RAL-Classic-Farben



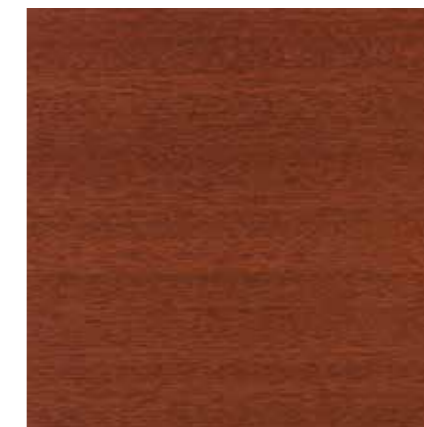
NCS-Farben



RAL Metallic-Farben



112 Fichte hell



115 Mahagoni

Alle vorliegenden Farb- und Effektmuster dienen als Orientierungshilfe. Auf Grund von Unterschieden in Holz, Schliff, Auftrag und/oder eingesetztem Lackmaterial kann es zu abweichenden Resultaten führen. Weitere Farben auf Anfrage.

VERGLASUNGEN

Isolierglas 2-fach

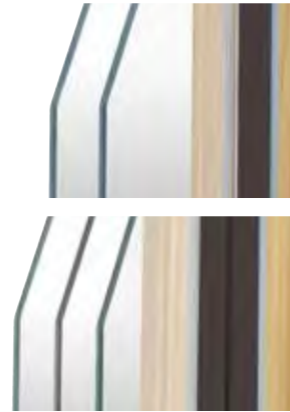
- beidseitig VSG 6 mm nur bei Satinato weiß und Float klar möglich
- VSG 6 mm/16/6 mm VSG
- Ug-Wert: 1,1 W/m2K

Isolierglas 3-fach

- außen, VSG 6 mm Float klar mittig, Ornamentglas innen, VSG 6 mm Float klar
- Ug-Wert: 0,9 - 0,5 W/m2K

Isolierglas 3-fach RC2

- außen, P4A 9,5 mm Float klar mittig, Ornamentglas innen, VSG 6 mm Float klar
- Ug-Wert: 0,9 - 0,5 W/m2K



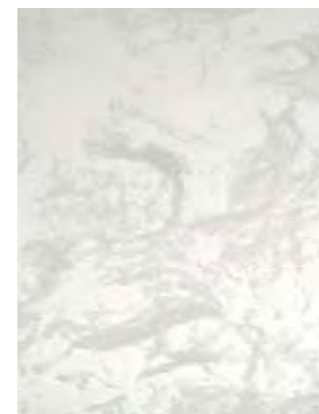
Satinato



Silki



Uadi



Madras kyoto



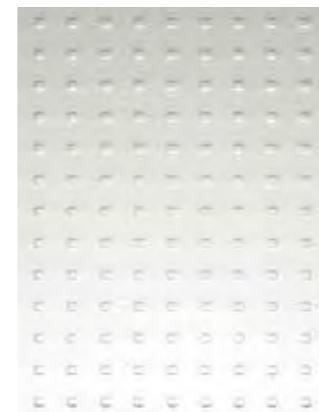
Basic



Madras linea



Pavé



Mastercarré



Chinchilla



Barock



Kathedral



Delta



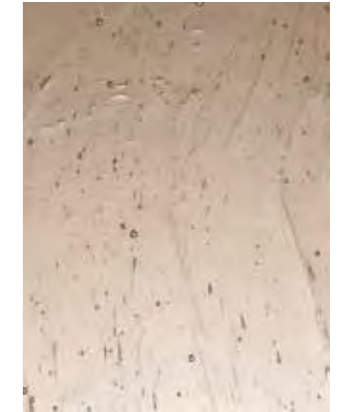
Ornament 504



Adk weiß



Adk gelb



Adk bronze



Madras weiß



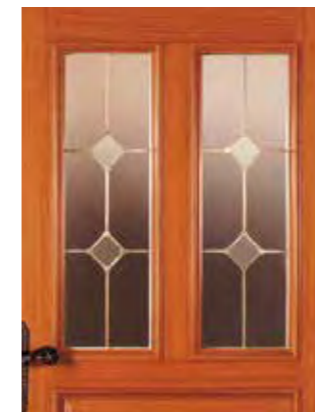
Madras blau



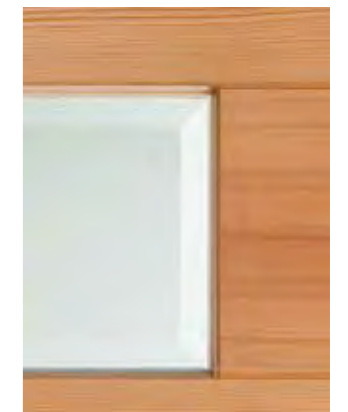
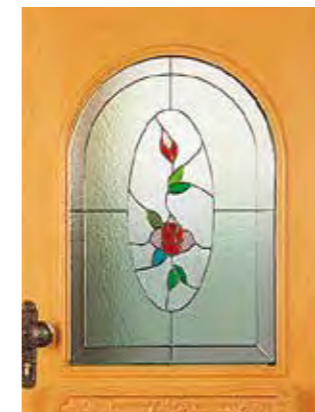
Madras bronze



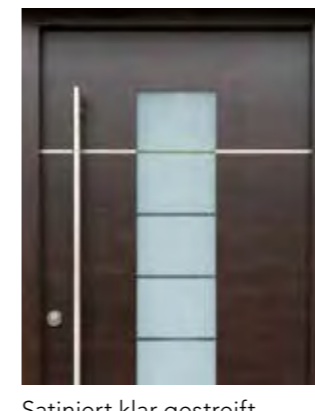
Bleiverglasung



Bleiverglasung: individuelle Gestaltung



Facettenschliff



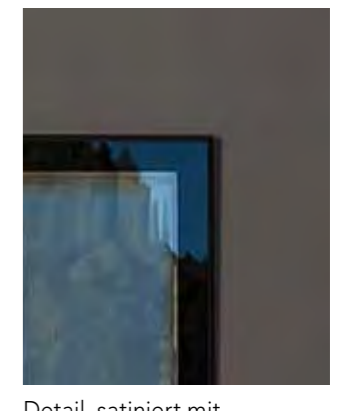
Satiniert klar gestreift



Detail, satiniert klar gestreift

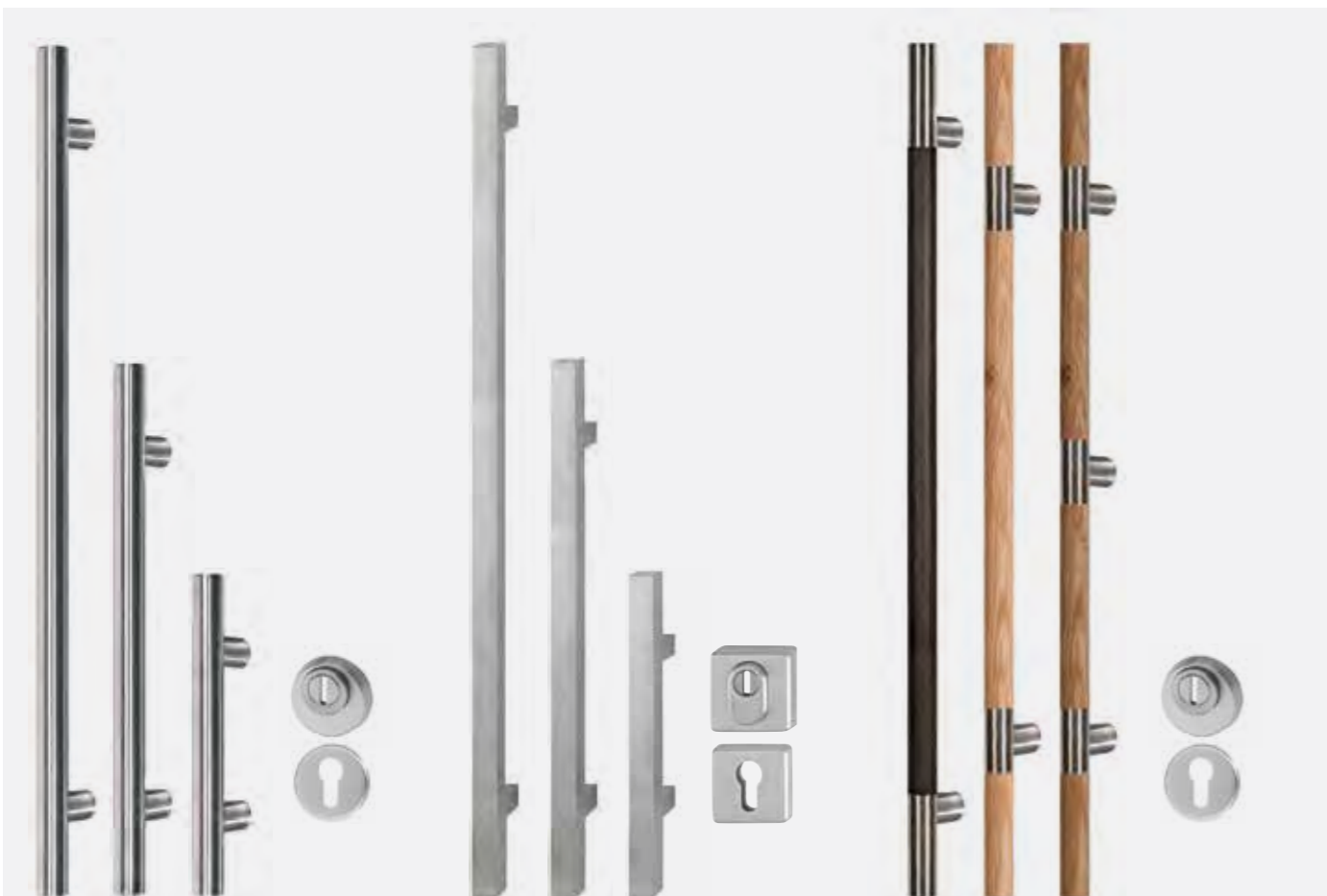


Satiniert mit emailiertem Rand



Detail, satiniert mit emailiertem Rand

STOSSGRIFFE



Rund, Edelstahl

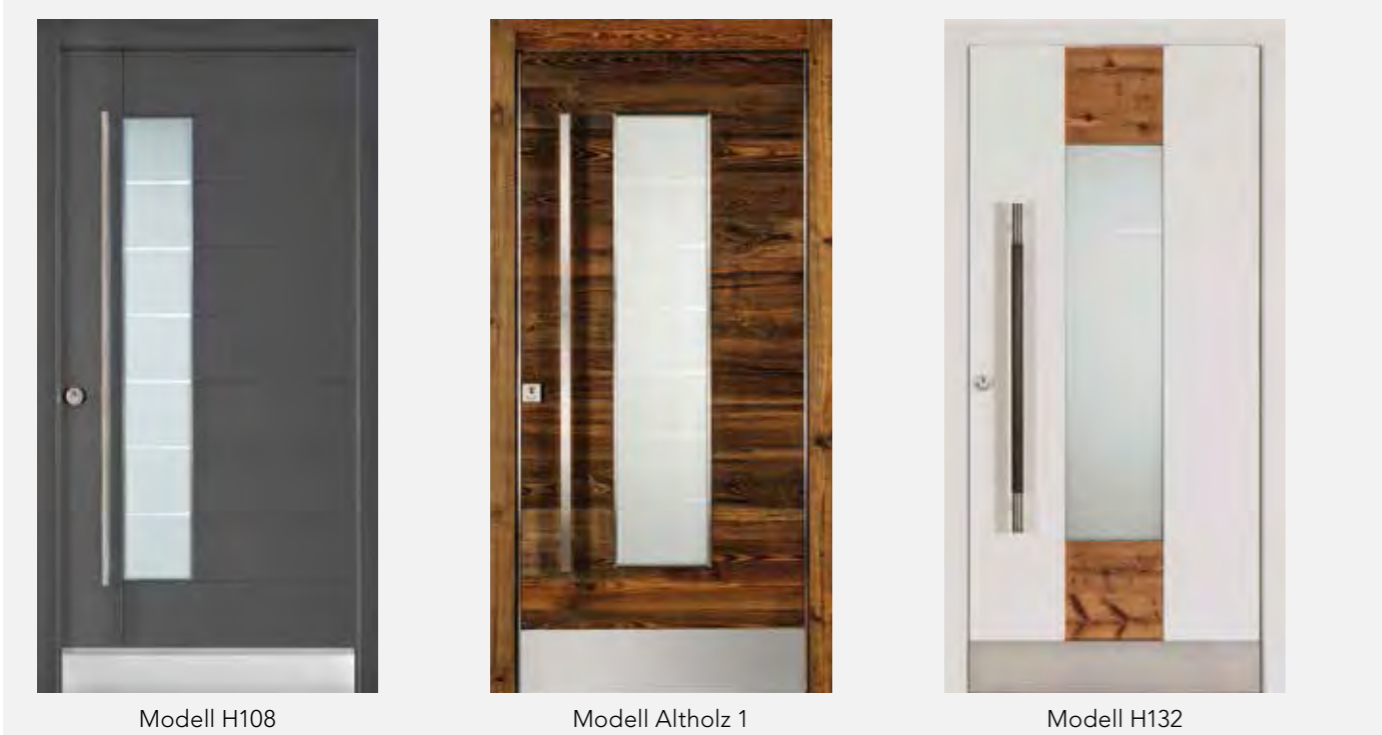
- 800/500/350 mm
- in allen Längen erhältlich

Eckig, Edelstahl

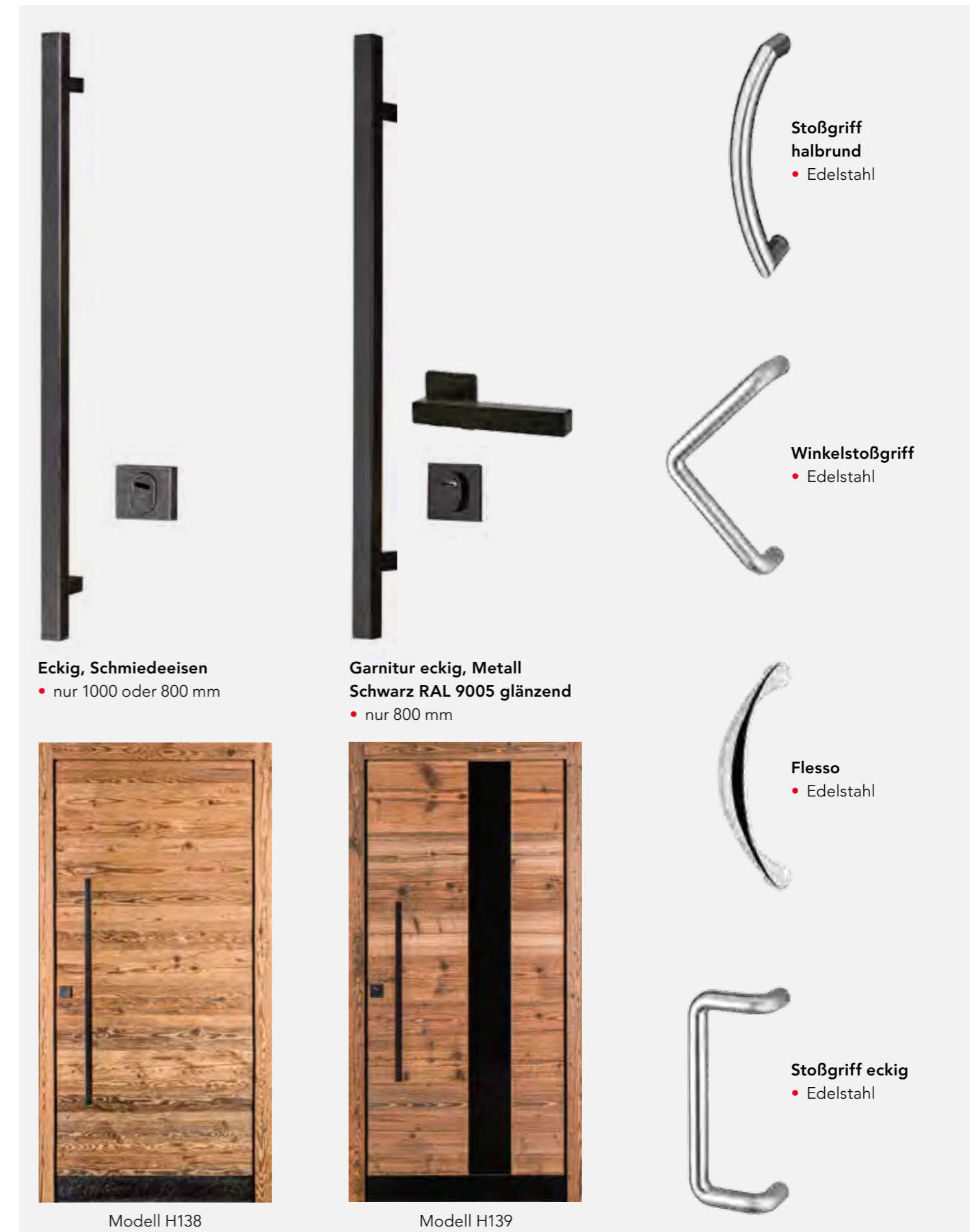
- 800/500/350 mm
- in allen Längen erhältlich

Holzgriff, Halterung Edelstahl

- in allen Längen und Holzarten erhältlich



Modell H108 Modell Altholz 1 Modell H132



Eckig, Schmiedeeisen

- nur 1000 oder 800 mm

Garnitur eckig, Metall Schwarz RAL 9005 glänzend

- nur 800 mm

Stoßgriff halbrund

- Edelstahl

Winkelstoßgriff


- Edelstahl

Flesso

- Edelstahl

Stoßgriff eckig

- Edelstahl



Modell H138 Modell H139

DRÜCKER

Ausführungen in Edelstahl



Arena -R
• Edelstahl



Cintre-R
• Edelstahl



Zoe-R
• Edelstahl



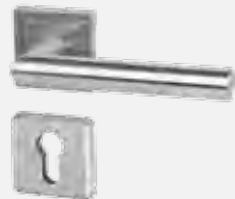
Patrik II-R
• Edelstahl



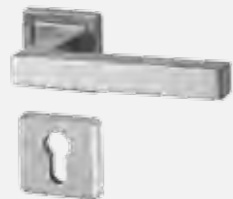
Ronny II-R
• Edelstahl



Cintre Squaere-R
• Edelstahl



Ronny Squaere-R
• Edelstahl



Galina II Squaere-R
• Edelstahl



Rundknopf
• Edelstahl



Sicherheitsrosette vorstehend mit Ziehschutz
• Eckig oder rund
• Edelstahl
• Ausführung PZ (Profilzylinder)
• Ausführung RZ (Rundzylinder)



Schutzgarnitur mit Knopfschild außen und Drücker auf Schild innen
• Edelstahl
• Messing, poliert

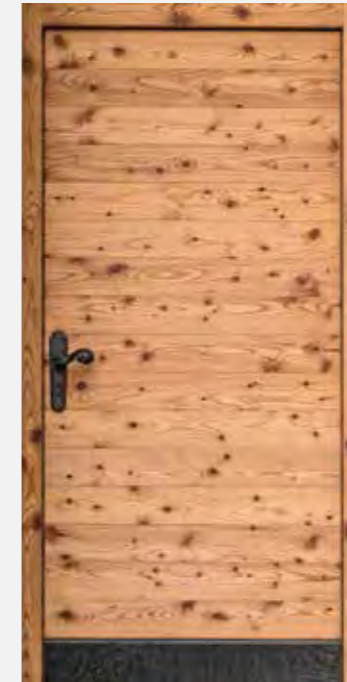


Sicherheitsrosette Plano flächenbündig mit Ziehschutz
• Eckig oder rund
• Edelstahl
• Ausführung PZ (Profilzylinder)



Kombi-Schutzbeschläge außen mit Langschild und innen Drücker auf Rosette
• Edelstahl
• Messing, poliert

Ausführungen in Schmiedeeisen



Schutzgarnitur Knopf Ehrenburg mit Ziehschutz
• Schmiedeeisen



Drücker Ehrenburg mit Ziehschutz
• Schmiedeeisen



Garnitur Rundknopf mit Ziehschutz
• Schmiedeeisen



Garnitur Knopf eckig mit Ziehschutz
• Schmiedeeisen

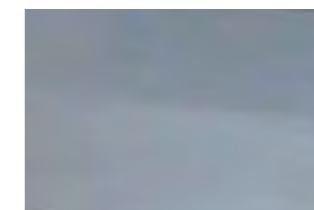
SOCKELBLECHE



Ausführung glatt



Ausführung vorstehend



Edelstahl



Bronze



Messing



Schwarz RAL 9005



Schmiedeeisen gehämmert



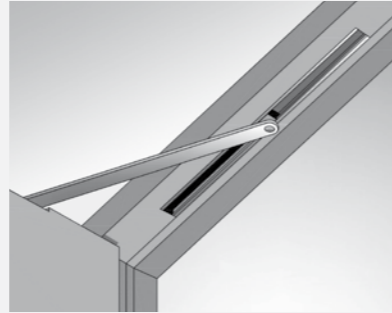
Schwarz passiviert

EXKLUSIVES ZUBEHÖR

Obertürschließer



Verdeckt liegender Obertürschließer



Montagemöglichkeiten
TS 3000 und TS 5000

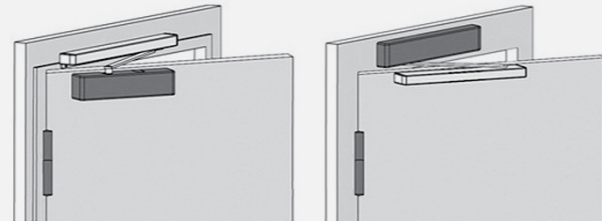
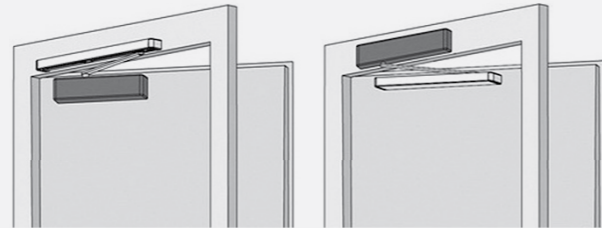


TS 3000
Obenliegender Türschließer

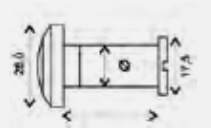


TS 5000
Obenliegender Türschließer

TS5000 L
für Montage auf Bandgegenseite



Türspion



Türspion



Digitaler Türspion

Olive für Türspaltsicherung



Edelstahl-Olive für Mehrfachverriegelung mit Profilzylinder AS2600 mit Türspaltsicherung TSH

Briefeinwürfe



verchromt



brüniert

1 Modernes Haustürendesign
nahe Stuttgart - Deutschland

Sprechanlagen



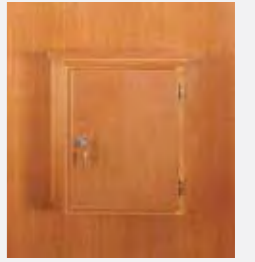
Sprechanlage mit Licht und Klingeltaster verchromt



Sprechanlage mit Licht und Klingeltaster vermessingt

Briefkastenanlagen

Briefkastenanlage in Holz



Türklopfer



Edelstahl



ÜBER 30 JAHRE ERFOLGREICH

„Jeder Mensch hat sein persönliches Aussehen, lebt, denkt und handelt individuell, jeder von uns ist einzigartig. Ebenso einzigartig und individuell sind unsere Haustüren, jede wird nämlich nach den persönlichen Kundenwünschen präzisionsgenau hergestellt. Das nun schon seit mehr als 30 Jahren. Stolz blicken wir auf eine bewegte und erfolgreiche Haustüregeschichte zurück“, so Erich Fink, Geschäftsführer von Rubner Türen, Werk Ritten.

Mit wenigen Mitarbeitern gelang es Rubner Türen am Ritten in Südtirol, zu einem bedeutenden Holzhaustürenhersteller heranzuwachsen. Produktionsleiter Max Steiner (im Ruhestand seit dem Jahr 2011) und sein engagiertes Handwerkerteam – die meisten von ihnen sind heute noch im Betrieb tätig – haben Großes geleistet und wesentlich zum Unternehmenserfolg beigetragen. Das Verkaufsgebiet erstreckt sich seit vielen Jahren weit über die Landesgrenzen hinaus. Ein internationaler Markt, der jährlich mit circa 4.500 Holzhaustüren beliefert wird.

1984

Beginn der Haustürenherstellung im Türenwerk am Ritten. Der zur europaweit tätigen Rubner Gruppe gehörende Handwerkerbetrieb spezialisiert sich auf die Herstellung von Holzhaustüren. Die fünf Designmodelle H2, H5, H6, H8 und H9 finden großen Anklang. Heute, rund dreißig Jahre später, präsentiert das Unternehmen Rubner Türen über 140 verschiedene Design-Haustüren – maßgefertigt, für jeden Wohnstil. Eine erfolgreiche Entwicklung, die stetig fortschreitet und stets gegenwärtige, bauliche Erfordernisse berücksichtigt.

1992

Der Betrieb wird auf Grund zunehmender Auftragslage personell und maschinell erweitert. Ein zweiter Standort kommt hinzu: In Percha im Pustertal, heute unter der Leitung von Andreas Innerhofer, wird in den Werkshallen ebenso die Produktion von qualitativ hochwertigen Holzhaustüren aufgenommen. In Zusammenarbeit mit dem PfB Rosenheim, dem international renommierten Prüfzentrum für Bauelemente, werden Rubner Haustüren erstmals geprüft und getestet. Neue Märkte im angrenzenden Ausland werden erschlossen. Vermehrte Anfragen nach einer linearen, modernen Haustüren-Optik führen zur Entwicklung der neuen Linie Quadra, ein Design, das Schule gemacht hat.

2002

Im Bausektor kommt das Thema Energieeinsparung immer stärker in den Vordergrund. Baurichtlinien wie Klimahaus, Passivhaus und Minergie führen zu völlig neuen Produktionstechniken. Das Ergebnis sind noch höhere Qualitätsstandards. Die Funktionstauglichkeiten hinsichtlich Brand- und Schallschutz, Einbruchhemmung, Schlagregen- und Luftdichtheit werden von internationalen Prüfinstituten geprüft und getestet. Rubner Haustüren bestehen mit Bravour die Prüfungen, was zahlreiche Zertifikate bescheinigen. Das Design wird noch raffinierter und innovativer.

2012

Design und Nachhaltigkeit dominieren. Es entstehen die Haustüren-Linien PROTECTA und PROTECTA DESIGN, ein Materialmix aus Holz und Exteriorplatten – die Antwort auf Holz-Alu. Fast zeitgleich wird das neue Haustürenkonzept ALTHOLZ präsentiert. Die Verwendung von altem Holz, kombiniert mit modernem Edelstahl sowie Glas, sind typische Merkmale dieser Designneuheit, die auf internationalen Baumessen großen Zuspruch erfährt. Dank der innovativen Ausstattung von elektronischen Verriegelungssystemen mit Fingerscan oder Nummerntastatur sowie einem digitalen Türspion, bieten Rubner Haustüren modernste Technik gepaart mit individueller Ästhetik. Eine Haustür, die nicht jeder hat.

Rubner Haustüren heute:

Rubner Türen sind in vielen Ländern Europas ein Begriff und stehen für individuelle Qualitäts Haustüren aus Holz.



JAHRZEHNTELANG TÜR AUF - TÜR ZU dank bewährter Haustüren-Qualität

Herr Mayer aus Klobenstein in Südtirol hat sich im Jahre 1985 für sein Haus eine neue Haustür aus Holz anfertigen lassen. Die Wahl fiel auf Rubner Türen. Gut 30 Jahre später betont Herr Mayer einmal mehr die hervorragende Qualität seiner Rubner Haustür.



BEQUEME SICHERHEIT dank innovativem Fingerscan Türöffner System

Schlüsselfrei ins eigene Heim gelangen und die Sicherheit erhöhen. Der Finger wird zum Schlüssel. Einfach draußen auf den Scanner gelegt, erkennt das auf Biometrie basierende System, wer vor ihm steht – die Rubner Haustür öffnet sich automatisch.

DIE VIER STANDORTE VON RUBNER TÜREN

Unsere Mitarbeiter sind das wertvollste Gut des Unternehmens und damit das wichtigste Erfolgskapital.

Das Unternehmen Rubner Türen hat sich zu einem anerkannten Holztüren-Spezialisten auf internationalen Märkten entwickelt. Rund 190 Mitarbeiter arbeiten bei der Rubner Türen AG an den vier Standorten in Kiens, Percha, Belluno und in Klobenstein am Ritten.



1

1 Firmenausflug nach Wien



2

2 Standort Kiens, Produktion Innentüren

3 Standort Ritten, Produktion KlimaHausTüren

4 Standort Belluno, Produktion Innentüren

5 Standort Percha, Produktion KlimaHausTüren



3



4



5



Jede Tür ein Unikat

Die Auswahl hochwertiger Materialien und das Holz als facettenreicher Rohstoff, mit seiner natürlichen Maserung, machen aus jeder Tür ein exklusives Einzelstück.



Technische Innovation

Modernste Technik und innovative Verfahren bei der Verarbeitung garantieren bei jeder Rubner Tür den höchsten Qualitätsanspruch, von der Einzelanfertigung bis hin zum Großprojekt.



Liebe zum Detail

Rubner setzt auf technische Präzision und handwerkliche Vollendung. Die Veredelung der Oberflächen sowie die Anfertigung von Details erfolgt deshalb in Handarbeit.



Lieferservice

Rubner Türen werden mit dem firmeneigenen Fuhrpark, Umwelt schonend (Euro 5 - Standard) direkt zu den Kunden geliefert.



Einbau

Spezialisierte Monteure sorgen auf Wunsch für die pünktliche, saubere und fachgerechte Ausführung der Montage.



Kundendienst

Erfahrene Rubner Kundendienst-Mitarbeiter stehen kurzfristig für Nachjustierungen zur Verfügung.

DER HOLZSPEZIALIST FÜR INDIVIDUELLE ANSPRÜCHE AM BAU.

Alles aus einer Hand von Rubner: schlüsselfertige Wohnhäuser, Reihenhäuser für den geförderten Wohnbau, Ferienhäuser, Villen, Hotelweiterungen, Innentüren, KlimaHausTüren, Fenster ...

Rubner Produkte werden höchsten Qualitätsansprüchen gerecht: Das gilt für die gesamte Angebotspalette – vom Schnittholz, Konstruktionsrahmenholz über Massivholzplatten, Brettschichtholz und komplexe Leimholzstrukturen bis zu Türen, Fenstern, schlüsselfertigen Reihenhäusern, modernen Villen und Großprojekten in Holzbauweise. Alles wird aus einer Hand innovativ und ökologisch nachhaltig geschaffen.



1



2 3



- 1 Rubner Haus, KlimaHaus A Standard
- 2 Rubner KlimaHausTüren, Modell H133 + Seitenteil S1
- 3 Rubner Fenster
- 4 Rubner Innentüren



4

ERLEBEN UND BERÜHREN

Willkommen in der Rubner Türen Welt

In zwei exklusiven Showrooms erleben Sie die gesamte Welt der Rubner Türen. Hier bekommen Sie die Gelegenheit, jedes Modell unter die Lupe zu nehmen, sich vom Experten beraten zu lassen und Ihre Vorstellungen von der idealen Tür aus Holz als Maßanfertigung Wirklichkeit werden zu lassen. Besuchen Sie uns!

Rubner Türen Welt Kiens

Rubner Türen AG
Handwerkerzone 4
39030 Kiens, Italien
T: +39 0474 563 222

Anfahrtsbeschreibung

- Von Norden: Brennerautobahn bis Ausfahrt Brixen / Pustertal – SS49 in Richtung Bruneck / Innichen – nach Kiens an Ampel rechts abbiegen Richtung Ehrenburg.
- Von Süden: A4 bis Verona – A 22 Brennerautobahn Richtung Brenner bis Ausfahrt Brixen / Pustertal – SS49 Richtung Bruneck / Innichen – nach Kiens an Ampel rechts abbiegen Richtung Ehrenburg.
- Von Lienz: B100/SS49 Pustertalerstraße Richtung Brixen / Bozen – vor Kiens bei Ampel links abbiegen Richtung Ehrenburg.

Rubner Türen Welt Bozen

Kampillcenter
Innsbrucker Straße 25/D
39100 Bozen, Italien
T: +39 0471 970 967

Anfahrtsbeschreibung

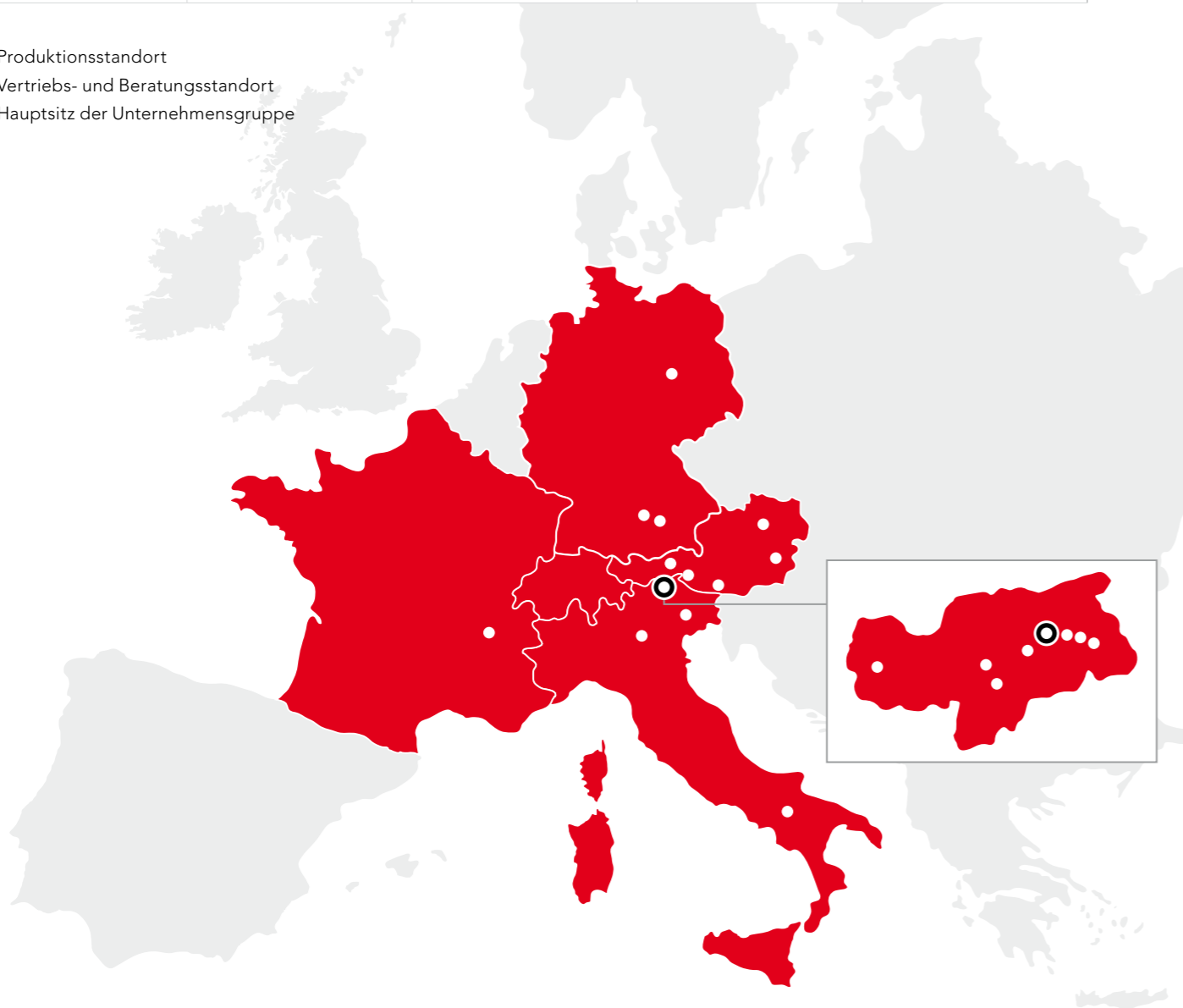
- Von der Autobahnausfahrt Bozen Nord Richtung Bozen Zentrum, nach ca. 2 km auf der rechten Seite.
- Von der Autobahnausfahrt Bozen Süd Richtung Zentrum bzw. anschließend Richtung Brenner, nach ca. 2 km auf der linken Seite.
- Vom Stadtzentrum Richtung Autobahn Bozen Nord über die Kampiller Brücke, nach ca. 200 m auf der linken Seite.



Geschäftsfelder, Markenportfolio und Standorte

HOLZINDUSTRIE	INGENIEURHOLZBAU	OBJEKTBAU	HOLZHAUSBAU	HOLZTÜREN
rhi RUBNER Rohrbach a.d.Lafnitz (A) ▲■	RUBNER holzbau Brixen (I) ▲■ Calitri (I) ▲■ Carpnedolo (I) ▲■ Ober-Grafendorf (A) ▲■ Villach (A) ■ Lyon (F) ■ Augsburg (D) ■	RUBNER objektbau Bruneck (I) ■ Lyon (F) ■	RUBNER haus Kiens (I) ▲■ Sarnthein (I) ▲ Wiesing (A) ■ München (D) ■ holzius VOLLHOLZHAUS Prad am Stilfserjoch (I) ▲■	RUBNER türen Kiens (I) ▲■ Ritten (I) ▲■ Percha (I) ▲ Belluno (I) ▲

- ▲ Produktionsstandort
- Vertriebs- und Beratungsstandort
- Hauptsitz der Unternehmensgruppe



HOLZLEIDENSCHAFT

Die familiengeführte Rubner Unternehmensgruppe gehört heute zu den wichtigsten Holzbauunternehmen Europas. Bereits in dritter Generation werden zukunftsweisende Visionen für das Bauen mit Holz erfolgreich umgesetzt. Stetes Wachstum und ständige Internationalisierung sind von Anfang an die Wegweiser für den Erfolg. Geblieben ist über all die Jahre die HOLZLEIDENSCHAFT.

Diese Leidenschaft prägt auch die heutige Eigentümerfamilie um Peter, Stefan, Joachim und Alfred Rubner. Unter der Leitung von Peter Rubner, Präsident der Rubner Holding, agiert die Rubner Gruppe in den fünf Geschäftsfeldern Holzindustrie, Ingenieurholzbau, Objektbau, Holzhausbau und Holztüren. Einem Orchester gleich schließen sich in der Gruppe mehrere Unternehmen zu einer großen Einheit zusammen und entfalten dort ihr volles Potenzial. Im harmonischen Zusammenspiel der einzelnen Bereiche ergeben sich Spitzenleistungen, die Rubner zum führenden Holzspezialisten für individuelle Ansprüche im Bau werden ließen. Vom Rohmaterial bis zum fertigen Objekt werden alle Prozesse und Arbeitsschritte in einer lückenlosen vertikalen Wertschöpfungskette abgedeckt.

Die in der Gruppe beheimateten Unternehmen vereinen ein großes Maß an Erfahrung und Know-how. Ihre Produkte werden höchsten Qualitätsansprüchen gerecht: Das gilt für die gesamte Angebotspalette – vom Schnittholz, Konstruktionsrahmenholz über Massivholzplatten, Brett-schichtholz und komplexe Leimholzstrukturen bis zu Türen, Fenstern, schlüsselfertigen Häusern und Großprojekten in Holzbauweise. Alles wird aus einer Hand innovativ und ökologisch nachhaltig geschaffen. Dabei ist kein Projekt wie das andere. Jede Aufgabe verlangt und bekommt ihre individuelle Lösung nach Maß.

Die Gruppe beschäftigt an den Standorten in Italien, Österreich, Deutschland und Frankreich über 1.500 Mitarbeiter. Ihr tägliches Engagement trägt dazu bei, dass Holz als natürlicher und nachwachsender Rohstoff weiterhin an Bedeutung gewinnt. So schafft Rubner behaglichen Lebensraum für den Menschen. Und leistet seit der Unternehmensgründung vor über 80 Jahren einen Beitrag für den schonenden Umgang mit den Ressourcen.



