

TOPIC®



## SIE PLANEN EINEN NEUBAU ODER DIE ERNEUERUNG IHRER EINGANGSTÜRE?

Wir möchten Sie bei dieser – für Sie so wichtigen – Investition unterstützen, die richtige Entscheidung für die nächsten 25 bis 30 Jahre sicher treffen zu können:



### Wir bauen die schönste und beste Haustüre für Sie

Als Manufaktur können wir Ihre Vorstellungen exakt umsetzen. Selbst Griffe und Gläser werden von unseren MeisterInnen gefertigt. Designelemente und Glasausschnitte wachsen mit und damit bleiben die Proportionen Ihres Wunschdesigns erhalten.

### Warme Türe auch im Winter

Bei jeder Außentemperatur fühlt sich die Innenseite einer TOPIC Türe behaglich an, weil wir kein Metall in der Oberfläche verwenden. Die hervorragenden Dämmeigenschaften des natürlichen Werkstoffs Holz führen vor allem im Winter zu einem sehr angenehmen Wohnklima.



### Keine Kompromisse bei Design, Dämmung & Sicherheit

Sie können Produkte am Markt finden, die entweder sehr sicher sind, ein flexibles Design haben, oder eine hohe Wärmedämmung erlauben.

Bei TOPIC können Sie sich darauf verlassen, dass alle 3 Anforderungen gleichermaßen höchstwertig erfüllt werden:

So bieten wir

- Passivhaustauglichkeit ab  $U_d$  0,61 und
- Einbruchssicherheit bis RC3 gleichzeitig.

Das alles selbstverständlich am letzten Stand der Technik (wie z.B. Fingerprint, Wireless Key und LED-Beleuchtung).



### TOPIC Türen sind pflegeleicht

Wir versiegeln den erneuerbaren Rohstoff Holz so, dass er nahezu wartungsfrei wird. Unsere Oberflächen lassen sich extrem leicht reinigen, insbesondere bei unserem patentierten Oberflächensystem TOPICcore.



### Ihre Wünsche begeistern uns!

Für die Realisierung Ihres Unikates bietet TOPIC eine nahezu unendliche Vielfalt an Farben und Materialien. So können wir TOPICcore, Holz, Glas, Keramik, Beton und Edelstahl miteinander kombinieren. Fordern Sie uns heraus, wir freuen uns darauf, Sie zu begeistern!



### Qualität aus Österreich

Im Zentrum des traditionell stark durch Handwerk geprägten Gebiets, dem Mühlviertel in Österreich, haben wir unsere Manufaktur errichtet. Wir sind ständig danach bestrebt, die besten HandwerkerInnen der Region zu beschäftigen, damit sie bei TOPIC ihr Wissen und Können zeigen und weiterentwickeln können.

### 100% PVC-frei, kleiner CO<sub>2</sub>-Footprint

Unsere Türen sind 100% PVC-frei und wir achten besonders auf unseren CO<sub>2</sub> Footprint, der nicht nur im Vergleich zur Bauelementebranche extrem klein ist.



**TOPIC®**



Current B11 T² mit 2 Seitenteilen ST-B1



Current B11 T¹



Current B11 T²



Current B11 T² mit 2 Seitenteilen ST-B1



Current B9 T² mit Seitenteil B1



Current B9 T mit Seitenteil



Current A250 T²



Current A250 T² innen, Seitenteil ST-B1



Current A250 T¹ mit 2 Seitenteilen ST-B1



Current A250 T² mit Seitenteil ST-B11



Current Glass T² Ast



Current Glass T² Gold



Current B17 T¹



Current B18 T¹



Current Concrete T¹, G100, ST-G100



Current Pure 02 T² mit Vorsatzglas



Current B34 T¹



Current Pure 02 T² mit Vorsatzglas



Current A483 T¹



Current A483 T¹ mit Seitenteil ST-B1



Current A-483 T² Ceramic



Current B33 T²



Current B33 T¹



Current B33 T²



Current A411 T¹



Current B16 T¹



Current Shadow09 T³



Current Shadow09 T³ mit ST-G100



Current Shadow03 T³ mit 2 ST-B1



Current Shadow03 T¹



Current A437 T¹



Current B23 T¹



Current B23 T²



Current A437 T¹



Current B23 T²



Current B24 T¹



Current B51 T²



Current A471 T¹



Current Vision 01 T¹ mit ST-Vision 01





























Current B25 T¹ mit Seitenteil ST-B1



Current B25 T²



Current B25 T¹

					
Current B9 T mit Seitenteil ST-T innen	Current B9 T² – mit Seitenteil ST-B1	Current B9 T¹ mit ST-G1 u. Rahmen G100	Current Pure T² doppelflügelig	Current B9 T² innen – gebürstetes Holz	Current B9 T² Ceramic
					
Current Glass T² Linien mit 2 ST-Glass	Current Glass T² Fingerprint im Türgriff	Current Glass T² Holz	Current Glass T² Linien mit ST-Glass	Current B17 T³	Current B18 T³
					
Current B34 T	Current B34 T²	Current B37 T² Ceramic	Current B37 T² Ceramic mit ST-Shadow	Current B35 T² Ceramic	Current A483 T mit Seitenteil ST-T
					
Current A230 T¹	Current A232 T¹	Current A403 T¹	Current A232 T¹	Current A230 T¹ mit Seitenteil ST-B1	Current B15 T²
					
Current Shadow03 T³, ST-C101 innen	Current Shadow03 T³ mit ST-C101	Current B13 T³	Current B13 T²	Current B10 T²	Current B10 T²
					
Current B24 T³	Current B24 T² mit Seitenteil B1	Current A407 T³	Current B26 T³	Current B26 T³	Current Daylight T³
					
Current B25 T³	Current A254 T³	Current B52 T³	Current B53 T³	Current A254 T³	Classic A147 T² mit 2 ST-B1 und B100



## INHALT

### I. TOPIC-Modelle

TOPIC steht für Premium Qualität und Individualität .....	2
Current .....	4
Classic .....	48

### II. Grenzenlose Möglichkeiten

1. Modellreihenübersicht (T, T <sup>1</sup> , T <sup>2</sup> , T <sup>3</sup> ) .....	62
2. Welche Elemente passen? .....	64
3. Welche Materialien? .....	65
4. Welche Farben passen am besten zu Ihrem Haus? .....	68
5. Welche Glasarten stehen zur Verfügung? .....	70
6. Wie individualisiere ich den Lichtausschnitt? .....	72
7. Der perfekte Griff .....	74
8. Zubehör .....	82

### III. Türendetails

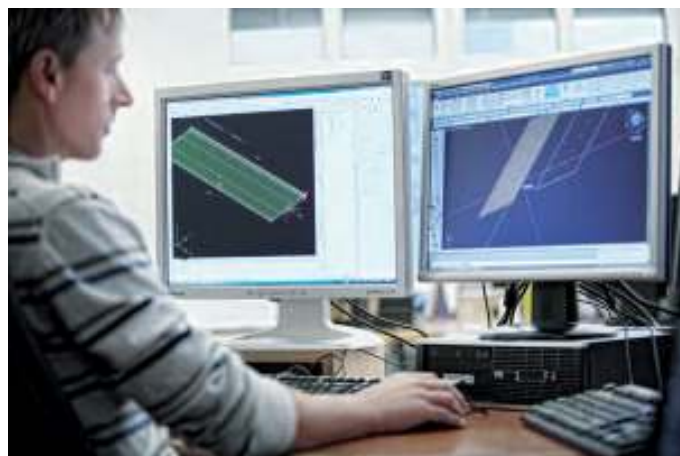
Der Aufbau einer TOPIC-Türe .....	84
Das TOPIC-Sicherheitspaket .....	86
Das TOPIC-Energiepaket .....	88
Türenindex .....	90
Laubengangtüren .....	95
Wohnungseingangstüren .....	96
Die TOPIC-Werte im Überblick .....	97

# TOPIC STEHT FÜR PREMIUM QUA

## STIMMEN AUS DER TÜREN-DESIGNER-SCHMIEDE IM MÜHLVIERTEL

Seit mehr als 35 Jahren erzeugen wir Haustüren in Premium-Qualität. Die TOPIC Manufaktur liegt in Sarleinsbach, mitten im oberösterreichischen Mühlviertel. Entstanden aus einem soliden Handwerksbetrieb entwickelte sich TOPIC zu einer Designer-Schmiede für Haustüren in höchster Qualität.

Individualität ist das höchste Gut unserer Türen, in unserer Manufaktur erzeugen wir mit Herz und Liebe Unikate. Daher setzt unser Unternehmen seit jeher auf das Knowhow unserer langjährigen MitarbeiterInnen nach dem Motto: „Qualität aus der Manufaktur durch Meisterhand“.



**Kurt Tausch:** Ihre Designvorstellungen setzen wir bis ins kleinste Detail um. Für mich ist dies der abwechslungsreichste und interessanteste Job der Welt.



**Roland Khollar:** Ohne High-Tech keine TOPIC Haustüre, ich bin erst zufrieden wenn alles perfekt funktioniert.



**Christian Aumüller:** Jeder Griff wird millimetergenau auf die jeweilige Wunschproportion angepasst – ich will, dass MEIN Kunde, wenn er den Griff in die Hand nimmt, begeistert ist.



**Christian Nodes:** Wir nutzen die natürliche Dämmfähigkeit von Holz, damit sich unsere Kunden im Innenbereich wohlfühlen und nicht mit metallischen Kälteabstrahlungen leben müssen.



**Franz Falkner:** Für höchste und langlebigste Festigkeit verwenden wir schichtverleimtes Holz. Mein Traum war immer mit Holz zu arbeiten – vor allem, weil Holz ein natürlicher und nachwachsender Rohstoff ist.

# LITÄT UND INDIVIDUALITÄT



**Franz Hehenberger & Patrick Krottenthaler:** Um Transparenz und Langlebigkeit von Holzoberflächen zu erzielen, massieren wir eine spezielle Grundierung per Hand tief in die Poren des Holzes ein. Erst danach wird die Oberfläche mehrfach lasiert.



**Gerhard Kraml:** Für unsere Türen gilt: nur wenn ich das Glas mit Speziallicht auf absolute Makellosigkeit geprüft habe, beginne ich mit der Bearbeitung.



**Anna Kaindlbinder:** Die Glas-Verschmelztechnik bei 800° C ermöglicht ein einzigartiges und für Sie handgestaltetes Dekor.



**Franz Pühringer:** Die Silikonmischungen unserer Dichtungen wurden gemeinsam mit den Herstellern jahrelang optimiert. Für mich ein beruhigendes Gefühl, weil ich weiß, dass wir immer die besten Materialien einsetzen!



**Hannes Wipplinger:** Jede Tür verlässt erst das Werk, wenn ich die Haustüre perfekt eingestellt und geprüft habe – mein Motto: lieber einmal zu viel kontrolliert, als einmal zu wenig.



**Gerda Wakolbinger:** Mit einer gründlichen Endkontrolle wird die Abnahme per Fotodokumentation durchgeführt. Gut geschützt und sicher verpackt, gebe ich dann die Türe zum Versand frei.



Current B11 T¹



Current B11 T²



Current B11 T<sup>2</sup> mit 2 Seitenteilen ST-B1



Current B9 T<sup>2</sup> mit Seitenteil ST-B1 Rahmenform auf Kundenwunsch



Current B9 T mit Seitenteil ST-T Rahmenbreite auf Kundenwunsch



Current B9 T mit Seitenteil ST-T innen



Current B9 T<sup>2</sup> – gebürstetes und lackiertes Holz mit Seitenteil ST-B1





Current B9 T<sup>2</sup> Ceramic



Current A250 T<sup>2</sup>



Current A250 T<sup>2</sup> innen – Glasfräsung Kundenwunsch mit Seitenteil ST-B1



Current A250 T<sup>1</sup> mit 2 Seitenteilen ST-B1



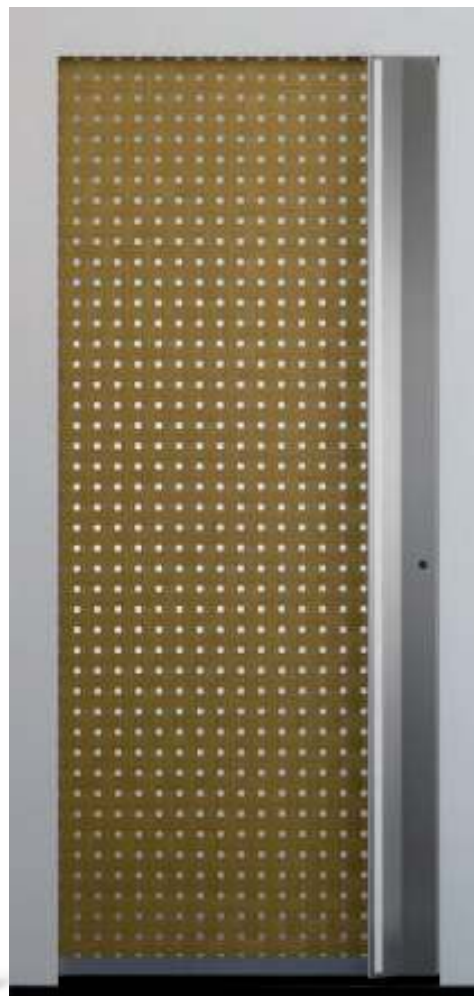
Current A250 T<sup>2</sup> mit Seitenteil ST-B11



Current Glass T<sup>2</sup> Ast



Current Glass T<sup>2</sup> Gold





Current Glass T<sup>2</sup> Linien mit Seitenteil ST-Glass



Current B17 T³



Current B18 T³



Current B17 T³



Current B18 T³



Current Concrete T³ mit Rahmen G100 und Seitenteil ST-G100



Current Pure02 T<sup>2</sup> mit Vorsatzglas



Current B34 T<sup>1</sup>



Current Pure02 T<sup>2</sup> mit Vorsatzglas



Current B34 T



Current B34 T<sup>2</sup>



Detail Current B35 T<sup>2</sup> Ceramic



Current B37 T<sup>2</sup> Ceramic



Current B37 T<sup>2</sup> Ceramic Sonderfarben mit Seitenteil ST-Shadow



Current B35 T<sup>2</sup> Ceramic





Current A483 T<sup>2</sup> Ceramic



Current B33 T<sup>2</sup>



Current B33 T<sup>1</sup>



Current B33 T²



Current A230 T¹



Current A232 T¹



Current A403 T¹



Current A232 T¹



Current A230 T' mit Seitenteil ST-B1



Current B15 T<sup>2</sup>



Current A411 T<sup>1</sup>



Current B16 T<sup>1</sup>



Current Shadow09 T<sup>3</sup>



Current Shadow09 T<sup>3</sup> mit Seitenteil ST-G100 und Rahmen G100



Current Shadow03 T¹



Current Shadow03 T³ mit ST-C101 und Rahmen C101 innen



Current Shadow03 T³ mit Seitenteil ST-C101 und Rahmen C101



Current B13 T²



Current B13 T²



Current B10 T<sup>2</sup>



Current B10 T<sup>2</sup>



Einbau Glasrahmen



Current A437 T¹



Current B23 T¹



Current B23 T²



Current A437 T¹



Current B23 T³



Detail Current B24 T³



Current B24 T¹



Current B24 T³



Current B24 T<sup>2</sup> mit Seitenteil ST-B1 – Glasfräsung nach Kundenmotiv



Glasversiegelung



Current A407 T²



Current B26 T²



Current B26 T³







Current B51 T<sup>2</sup>



Current A471 T<sup>1</sup>





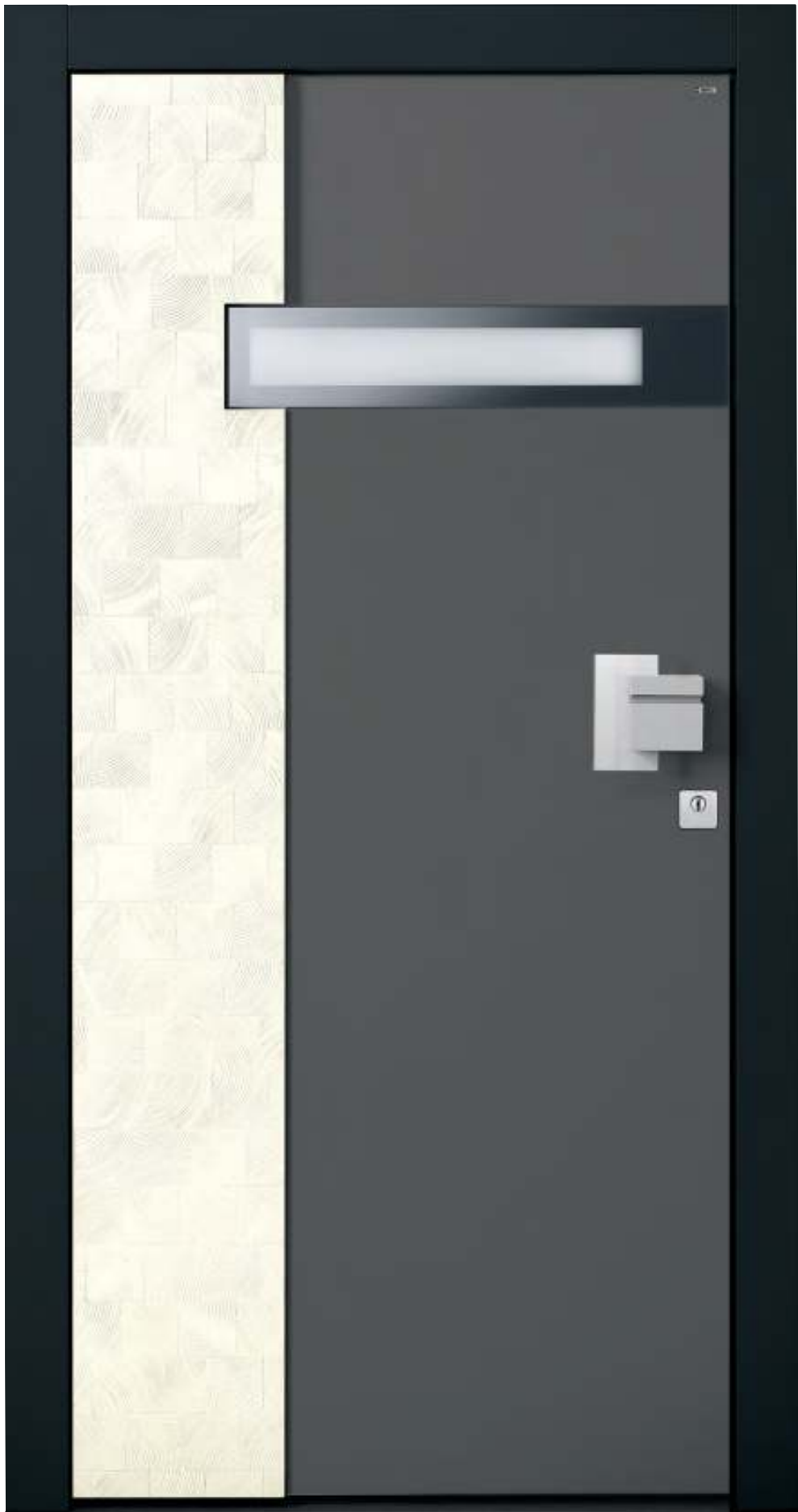
Current Vision 01 T<sup>3</sup> mit Seitenteil ST-Vision 01



Current B25 T<sup>2</sup>



Current B25 T<sup>1</sup>



Current B25 T<sup>3</sup>



Schlosserei



Current A254 T¹



Current B52 T¹



Current B53 T¹



Current A254 T¹



Echtholz furnier verbinden



Classic A147 T<sup>2</sup> mit 2 Seitenteilen ST-B1 und Rahmen B100



Classic A147 T<sup>2</sup> mit Rahmen C101



Classic A129 T<sup>1</sup> mit Seitenteil ST-B1



Classic A129 T<sup>2</sup> mit Rahmen C101

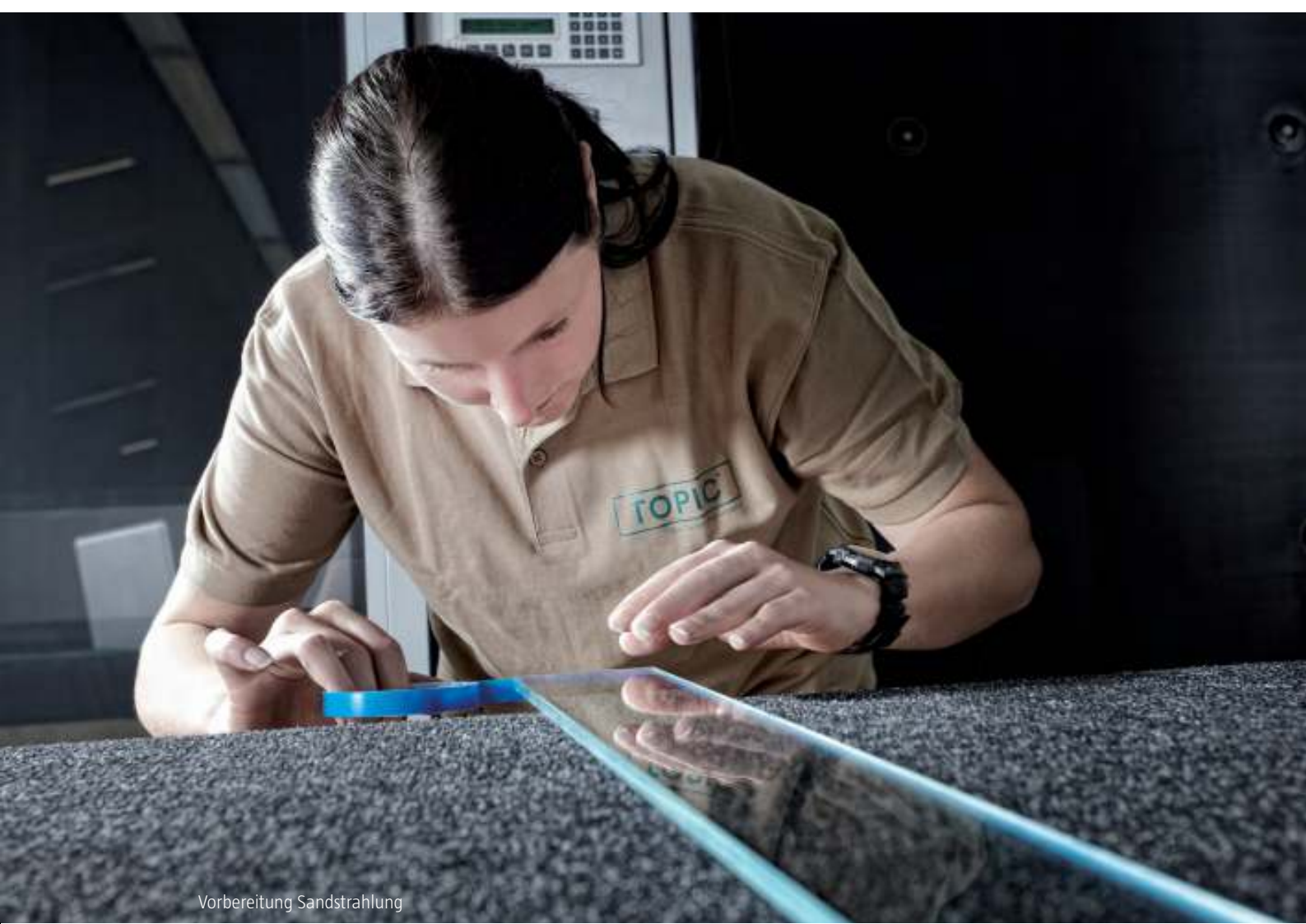


Classic A127 T¹



Classic A128 T¹





Vorbereitung Sandstrahlung



Classic A170 T<sup>1</sup> mit Seitenteil ST-A170



Classic A170 T<sup>2</sup>



Classic A96 T¹ mit Seitenteil ST-A9



Classic A134 T



Classic A134 T¹



Classic A134 T² mit Gitter



Classic A96 T<sup>2</sup>



Profileleisten schleifen



Classic A752 T' mit Rahmen G100



Classic C156 T² mit Rahmen B100





Classic A102 T¹



Classic A102 T²



Classic A102 T²



Classic A102 T¹ mit Seitenteil ST-A1 innen



Classic A102 T' mit Seitenteil ST-A1



Current A258 T¹



Current A258 T² mit Rahmen G100



Profilleisten fräsen



Classic C141 T<sup>2</sup> mit Rahmen C101 und Seitenteil ST-C101



Classic C141 T<sup>1</sup> mit Seitenteil ST-B1



Classic C128 T<sup>2</sup> mit Rahmen B100 und Seitenteil ST-B1



Classic C140 T<sup>2</sup> mit Seitenteil ST-C101 und Quersprosse

# GRENZENLOSE MÖGLICHKEITEN

Bei den bisher gezeigten Türen war Ihr Wunschmodell noch nicht dabei? Kein Problem, vielleicht möchten Sie sich von den hier als Miniatur gezeigten Türen inspirieren lassen.

Hierbei handelt es sich um einen kleinen Auszug der von uns **jährlich 4.000 individuell realisierten Türen**, die Ihnen vielleicht den einen oder anderen neuen Design-Aspekt aufzeigen.



B Sonder T¹ mit Rahmen G100



Shadow03 T²



B34 T¹ mit G100 u. Glasmotiv P5



B Sonder T¹ mit Rahmen G100



B51 T²



B9 T² mit Edelstahllisenen



B11 T² mit 2 Seitenteilen ST-B11



B11 T² mit Segmentbogen



B9 T² mit Edelstahllisenen



T Sonder



B Sonder T²



A250 T¹ mit Rahmen G100



B26 T¹ mit Rahmen G100 und ST-G100



Sonder Signum mit Rahmen G100



A407 T²



A250 T² mit Rahmen G100



A230 T² aussen aufgehend



A230 T¹ mit Rahmen G100 und ST-G100



A230 T² mit Rahmen G100 und ST-G100



A403 T¹ mit Rahmen G100 u. Glas MR1



A250 T¹ mit Rahmen G100 und ST-G100



B10 T² mit Stossschiff N198 quer



B23 T²



B Sonder T² Glasbearbeitung



B24 T¹



B18 T³ mit Seitenteil ST-B11



B34 T



B11 T² mit Seitenteil ST-B1



B33 T² mit Segmentbogen



B26 T² mit 2 Seitenteilen ST-B1



Shadow03 T²



Vision01 T³ Sonderlichtausschnitte



B Sonder T²



A483 T



B16 T² mit Rahmen G100



B11 T² mit Seitenteil ST-B11



B11 T² mit ST-B1 und Rillenschliff B11



B33 T² TOPICore



Shadow03 T¹ mit Sonder innen



B26 T¹



Daylight innen



A9 T¹ innen mit ST-B11



Shadow03 T²



Shadow03 T³ mit Rahmen C101, ST-C101



A254 T¹ aussenaufgehend



A471 T¹ innen mit Rahmen G100



B9 T² Holz gebürstet und lasiert



A407 T² innen



B9 T² mit Seitenteil ST-B1



A483 Sonder T¹ mit ST-B1



A258 T¹ mit Rahmen G100 u. ST-G100



A96 T¹, Spurfürung 961, G100, ST-G100



A134 T² mit Rahmen G100



A96 T² Holz, ST in den Falz gelegt, Klingeltableau



A102 T², Rahmen G100, Rundbogen



A96 T¹ mit Rahmen G100



A96 T¹ mit Sandstrahlung MR51



A170 T¹ mit Seitenteil ST-A170



B Sonder T² doppel Flügel



A96 T¹ mit 2 Seitenteilen ST-A1



A96 T¹ mit Rahmen G100



A96 T¹ mit Rahmen G100



A Sonder T¹ mit Rahmen G100 Rundbogen



A134 T¹ mit Seitenteil ST-A9



A Sonder T¹ mit Rahmen G100



A129 T¹ mit Rahmen G100

# 1. MODELLREIHENÜBERSICHT

## T

**Konzipiert für den Neubaubereich** zeichnen sich die Modelle der Reihe T durch höchste Witterungsbeständigkeit und Gestaltungsflexibilität aus. Das Türblatt springt von der Türrahmen-Ebene zurück, die 3-fach-Isolierverglasung wird auf der Innen- und Außenseite mit einem dezenten Glasrahmen eingefasst. Die Reihe T weist bereits zertifizierte  $U_g$ -Werte von 1,0 auf. Optional kann die Reihe T bis Widerstandsklasse 3 konfiguriert werden.



## T'

**Die Türen im Einstiegspreis-Segment.** Sogar das Einstiegsmodell weist schon viele einzigartige Details auf, aufgrund des 92 mm starken Türblatts ist die Außenseite mit dem Rahmen flächenbündig! Die Wärmeschutzbeschichtung der 3-fach-Verglasung bringt das Türelement auf einen beachtlichen  $U_g$ -Wert ab 0,71. [Durch das für diese Reihe entwickelte Energiepaket können die meisten Modelle im Passivhausbereich eingesetzt werden.](#) Optional kann die Reihe T' bis Widerstandsklasse 3 konfiguriert werden.



Schnittmuster T



Schnittmuster T'

## T<sup>2</sup>

**Die Türen im mittleren Preis-Segment.** Die Flächenbündigkeit auf der Außen- und Innenseite von Türblatt samt 4-fach-Verglasung (bei einigen Modellen) und Türrahmen ist der tragende Designaspekt dieser Reihe. Durch eine zweimalige Wärmeschutz-Beschichtung der Isolierverglasung bei Modellen mit Lichtausschnitt in Kombination mit dem stärker dimensionierten Türblatt von 100 mm erzielen wir bei dieser Tür  $U_D$ -Werte ab 0,62 und bei Modellen ohne Lichtausschnitt sogar 0,61. **Alle T<sup>2</sup>-Current Modelle und einige T<sup>2</sup>-Classic Modelle sind passivhaustauglich.** Flächenbündig gesetzte Rosetten, Sicherheits-Zylinder und -Verriegelungen erhöhen die Sicherheitsklasse beträchtlich, sodass bereits im Standard RC 2 erreicht wird. Optional kann die Reihe T<sup>2</sup> bis Widerstandsklasse 3 konfiguriert werden.



## T<sup>3</sup>

**Die Spitzenmodellreihe der 3. Dimension.** Alle T<sup>3</sup> Modelle zeichnen sich durch eine individuelle Designsprache aus: so reicht die Palette von besonderen Materialien wie Echtbeton, besonders aufwändig gestalteten TOPICcore-Glaskombinationen bis hin zu 3-dimensionalen Designelementen in höchster Vollendung. Die enorme Türblattstärke von 100 mm lässt das Spiel zwischen Flächenbündigkeit und Vertiefungen zu. Hier wird Premium-Qualität vom Design bis zur Energieeffizienz geboten. **Selbstverständlich sind bei T<sup>3</sup> auch alle Modelle passivhaustauglich.**



Schnittmuster T<sup>2</sup> Current und T<sup>3</sup>

Schnittmuster T<sup>2</sup> Classic

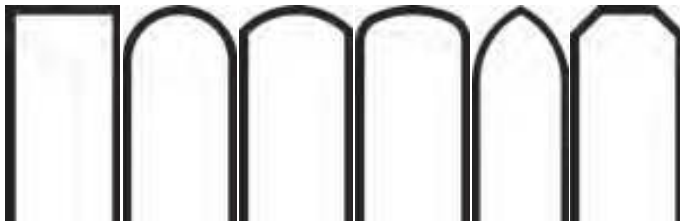
## 2. WELCHE ELEMENTE PASSEN?

Die Frage nach der Zusammenstellung der besten Tür-, Seitenteil- und eventuell sogar Oberlichtenelemente will gut überlegt sein. Hier finden Sie ein paar Überlegungen dazu:

Zur Konfiguration Ihrer Wunschtüre entscheiden Sie zuerst, welches Haustür- und Seitenteildesign für Ihren Hauseingang am besten passt. Beziehen Sie in Ihre Überlegungen mit ein, ob Ihre Türe ein- oder zweiflügelig sein soll, ob Sie Seitenteile oder eine Oberlichte wünschen. Dann können Sie das Grunddesign folgendermaßen nach Ihren Vorstellungen verändern:

### Türblattform

Rechteckig (Standard), Rundbogen, Segmentbogen, Korbbogen nach Schablone, Spitzbogen, Winkelkombination.

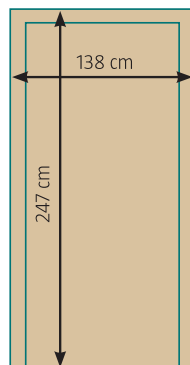


### Türblatt- und Rahmengröße

Beachten Sie, dass Ihr TOPIC-Fachhändler Preise bis zu einer

- Maximalbreite für Türblatt und Rahmen bis 138 cm und einer
- Maximalhöhe für Türblatt und Rahmen bis 247 cm für Sie kalkulieren kann.
- Größere Elemente können auf Anfrage realisiert werden.

Dabei wird stets OKFF (Oberkante des fertigen Fußbodens innen) gemessen.



### Lichtausschnitt

Außerhalb des TOPIC Standardangebots können Sie auch den Lichtausschnitt variieren:

- Sowohl die Position als auch
- die Höhe und Breite – sofern Sie an den Türändern einen Mindestabstand wie bei Modell B34 auf Seite 18/19 einhalten – als auch
- die Form des Lichtausschnittes können wir nach Ihren Vorgaben fertigen



Die genaue Gestaltung des Lichtausschnittes beantworten wir in „5. Welche Glasarten stehen zur Verfügung?“ und „6. Wie individualisiere ich den Lichtausschnitt?“

### Seitenteile, Oberlichte

Passend zu den TOPIC-Türmodellen bieten wir 14 verschiedene Seitenteilvarianten an. Wählen Sie den für Sie passenden und beachten Sie, dass TOPIC Seitenteile bis zu einer Breite von 120 cm gefertigt werden. Die Gesamtbreite der Seitenteile und der Haustüre wird in der TOPIC-Manufaktur gemeinsam mit dem Türrahmen in einem Stück bis zu einer Elementbreite von 230 cm gebaut. Dabei entsteht keine Kopplungsfuge. Größere Elemente können auf Anfrage auch gekoppelt realisiert werden.

Die Oberlichte kann über die Gesamtbreite oder zwischen 2 Seitenteilen positioniert werden und in einer Maximalbreite von 240 cm und einer Maximalhöhe von 90 cm gefertigt werden. Auch hier können auf Anfrage größere Elemente realisiert werden.



### Abmessungen

Bevor Ihre Haustüre und ggf. auch Seitenteile und Oberlichte bestellt werden können, müssen sie an Ihr Haus vergleichbar mit einem Maßanzug von Ihrem TOPIC-Fachhändler angemessen werden.

Damit kann sichergestellt werden, dass Ihr Eingangselement millimetergenau in unserer Manufaktur gefertigt wird.

# 3. WELCHE MATERIALIEN?

## TOPICcore

TOPICcore ist eine duroplastische Beschichtung mit vielen beeindruckenden Eigenschaften: unlöslich, hart, zäh, nicht schweißbar und völlig temperaturunabhängig. Dadurch wird jede TOPIC Türe besonders witterungsbeständig, rissfrei, UV-beständig und pflegeleicht (einfach mit einem feuchten Tuch abwischen).

Riesige Farbauswahl – alle RAL-, NCS-, HF-, HFM- sowie Metallic- und Perlmuttlackierungen werden von uns laufend realisiert.



B24 T²

## Glas

Glas ist im Baubereich eines der wichtigsten Gestaltungselemente. Glas sorgt für Licht und ist absolut witterungsbeständig und leicht zu reinigen. TOPIC setzt Glas aus der eigenen Manufaktur ganz gezielt ein: als Designglas im Lichtausschnitt der Tür, als Glasvorsatzschale oder auch als Glas-Stoßgriff. Denn Glas ist einfach schön – und wunderbar effektiv einsetzbar. TOPIC hat zwei Modellreihen auf diesem Werkstoff konzipiert:

### Modellreihe Glass

Diese neu entwickelte Modellreihe wurde mit rahmenlosen Türblättern realisiert. Eine 4-fach Verglasung ermöglicht eine ausgezeichnete Wärmedämmung, die Seitenteile und Griffe wurden speziell für diesen einzigartigen Aufbau entwickelt. Damit eröffnen sich Ihnen maximale Gestaltungsmöglichkeiten für die Glasfläche, wie im Kapitel „6. Wie individualisiere ich den Lichtausschnitt?“ beschrieben.



### Modell Pure

Dieses Modell basiert vollständig auf dem hochqualitativen TOPIC Türaufbau und hat als Oberfläche über das ganze Türblatt – fast unsichtbar befestigt – eine Sicherheitsglasscheibe, die in beliebigen RAL Farben lackiert werden kann. Damit konnten eine sehr hohe Witterungsbeständigkeit und Pflegeleichtigkeit gleichermaßen realisiert werden.



## Holz

Hochwertige Echtholzfurniere aus Eiche, Lärche, Mahagoni und Fichte können Sie ohne Aufpreis standardmäßig innen und außen wählen. TOPIC verwendet eine eigenentwickelte hochquali-

tative Oberflächenbehandlung, um die natürliche Schönheit der Holzstrukturen zu erhalten.

Diese Holzoberfläche pflegen Sie idealerweise einmal jährlich mit dem TOPIC-Pflegebalsam und bei Bedarf mit farblosen, wasserlöslichen Lasuren.

## Oberflächenvarianten für Holz

### Lasier

Der hochwertige 4-lagige Lasuraufbau verleiht jeder TOPIC-Holzhaustür einen optimalen Langzeitschutz. Wählen Sie aus über 40 verschiedenen Standardfarbtönen zu den Echtholzfurnieren aus Eiche, Lärche, Mahagoni und Fichte.



### Geölt

Dadurch wird die natürliche Struktur des Holzes intensiviert. Die geölte Oberfläche von TOPIC ist ein naturfarbiger, wetterbeständiger, elastischer und abriebbeständiger Schutzanstrich für höchste Anforderungen. Die Pflege ist denkbar einfach, einmal jährlich wischen Sie die Oberfläche mit einem TOPIC-Holzöl getränkten Lappen ab. Dieses ist im TOPIC Nachbehandlungsset für geölte Oberflächen enthalten.



B18 T³

### Lackiert

Sonderholzarten außen in Hochglanz lackiert oder Standardholzarten in Decklack.



### Gebürstet

Eine spezielle Bürstung der Oberfläche lässt die Maserung dreidimensional hervortreten und fühlt sich dadurch sehr gut an.

Diese Option ist für innen und außen auf Eiche, Fichte und Lärche, jeweils quer oder längs furniert wählbar. Durch den Einsatz starker Holzschichten im Vergleich zu glatten Holzoberflächen sind gebürstete Flächen besonders strapazierfähig und langlebig. Dabei ist diese Option geölt, lasiert und deckend lackiert wählbar.



B9 T<sup>2</sup> innen

### Sonderhölzer

Für innen stehen Buche, Erle und kanadisches Ahorn zur Verfügung. Auch andere Sonderholzarten für innen und außen beschaffen wir gerne für Sie. Wir realisieren auch Oberflächenfarben, die wir passend zu Ihrem Holzmuster fertigen.

### Kombinationstipp

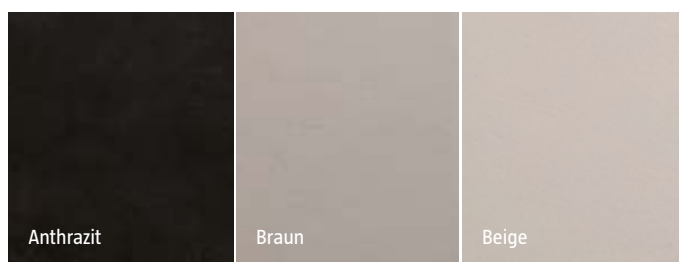
Seien Sie kreativ und kombinieren Sie! Z.B. Türrahmen aus Holz oder TOPICcore mit Decklack und Türblatt in geölter Oberfläche für weniger exponierte Witterungslagen.

Auch wird außen TOPICcore und innen Holz besonders gerne auch für extreme Witterungslagen gewählt. Damit ist die Türe außen maximal witterungsgeschützt und gleichzeitig strahlt die Holzoberfläche innen wohlige Wärme aus.



### Keramik

Keramik ist ein besonders hartes, stoßfestes, UV- und witterungsbeständiges Material. TOPIC-Keramik wird bei circa 1300°C gebrannt und hat eine hohe mechanische Festigkeit. Durch die extrem geringe Wasseraufnahmefähigkeit ist TOPIC-Keramik äußerst frostbeständig. Auch hier ist die Pflege sehr einfach. Ein feuchtes Tuch genügt. Wir bieten Keramik derzeit in 3 verschiedenen Farbschattierungen an:



### Kombinationstipp

Keramik lässt sich sehr gut mit Edelstahllisenen kombinieren. HF oder HFM Farben auf dem Türrahmen passen sehr gut zu den Keramik-Oberflächen.



### Sichtbeton

Beton ist ein puristisches Material, das durch Bewitterung eine natürliche Patina entwickelt. Farbunterschiede und Struktur sind individuell ausgeprägt und verleihen jedem einzelnen Betonelement Ihrer TOPIC Türe unverwechselbare Charaktereigenschaften. Die Herstellung erfolgt – wie in moderner Architektur weltweit eingesetzt – in eigens angefertigten, einmal verwendeten Holzformen, in denen jedes Element einzeln abgegossen wird.

### Kombinationstipp

Beton mit Edelstahllisenen (Concrete T<sup>3</sup>). Beton und Glasfelder abwechselnd (B17 T<sup>3</sup>).

Concrete T<sup>3</sup>B17 T<sup>3</sup>

### Edelstahl

Rostfreier Edelstahl oder eine Edelstahlapplikation verleiht Ihrer Türe ein modernes und schlichtes Design. Verschiedene Strukturbleche oder gestanzte Formen stehen ebenso zur Auswahl. Ob Sie Ihre Türe teilflächig mit Edelstahl belegen lassen möchten, Edelstahllisenen lieben oder Glasumrandungen in Edelstahl realisieren wollen, die Einsatzmöglichkeiten heben den hochwertigen Eindruck Ihrer Eingangstüre.

Regelmäßige Pflege mit dem Edelstahl Pflegeset verhindert chemische Veränderungen durch die Umwelt.

B33 T<sup>2</sup>

# 4. WELCHE FARBEN PASSEN AM

OBERFLÄCHE: FARBEN



# BESTEN ZU IHREM HAUS?

## RAL-, PERL- UND TOPIC-SONDERFARBEN – EINE KLEINE AUSWAHL

 Perlgold 1036 (Aufpreis)	 TOPIC HFM 02	 RAL 9006 Weißaluminium	 RAL 9007 Graualuminium
 TOPIC HFM 03	 TOPIC HFM 04-05	 RAL 7016 Anthrazitgrau	 RAL 3004 Purpurrot
 TOPIC HFM 21	 TOPIC HFM 22	 RAL 8003 Lehm Braun	 RAL 7036 Platingrau
 RAL 9016 Verkehrsweiß	 RAL 1015 Hellelfenbein	 RAL 7031 Blaugrau	 RAL 4001 Rotlila
 RAL 7015 Lichtgrau	 RAL 7004 Signalgrau	 RAL 5014 Taubenblau	 TOPIC DM 04

# 5. WELCHE GLASARTEN STEHEN

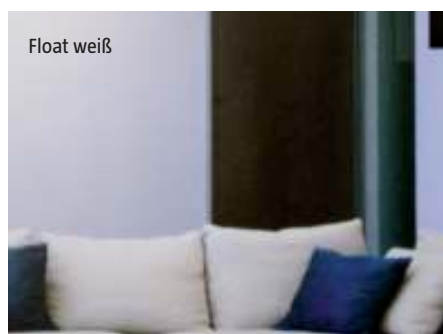
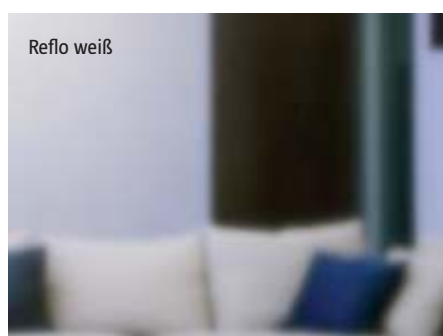
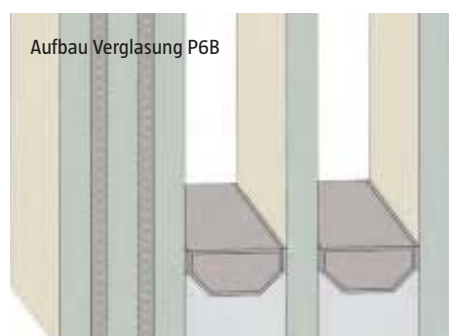
## Die TOPIC-Sicherheitsverglasung – glasklare Vorteile

Wer bei TOPIC-Haustüren in der Verglasung eine Schwachstelle vermutet, liegt falsch. Denn unsere Sicherheitsgläser erfüllen sämtliche Sicherheitsanforderungen der Europeanorm und mehr. Bei großen Glasflächen empfehlen wir 6mm Verbundsicherheitsglas. Gegen Durchwurf schützt eine Verglasung P4A (VSG A3), welche bei T<sup>2</sup> und T<sup>3</sup> serienmäßig in RC2 und bei T und T' auf Wunsch ausgeführt wird. Gegen Durchbruch schützt die Verglasung P6B (B1) gemäß DIN EN356 – diese findet in RC3 Anwendung, und ist für alle Modelle als Option möglich.

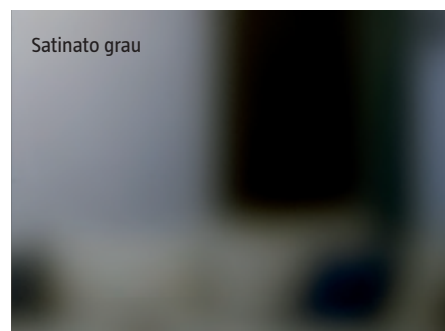
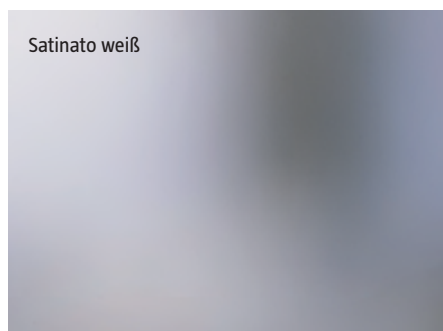
## Eine umfangreiche Palette an Glasvarianten

Glas ist im Baubereich eines der wichtigsten Gestaltungselemente. Glas sorgt für Licht und ist absolut witterungsbeständig und leicht zu reinigen. TOPIC setzt Glas aus der eigenen Manufaktur ganz gezielt ein: als Designglas im Lichtausschnitt der Tür, als Glasvorsatzschale oder auch als Glas-Stoßgriff. Denn Glas ist einfach schön – und wunderbar effektiv einsetzbar.

Die Optik des Glases ist für den Gesamteindruck Ihrer Haustüre entscheidend. TOPIC bietet Ihnen folgende umfangreiche Palette von Glasvarianten zur Auswahl ohne Aufpreis an:



# ZUR VERFÜGUNG?



# 6. WIE INDIVIDUALISIERE ICH DEN

## Sandstrahlung (1–4)

Für das mittlere oder 2. Glas bieten wir einige Standarddesigns an. Gerne fertigen wir auch nach Ihren Musterwünschen spezielle Sandstrahlungen, wie z.B. Hausnummern, Namen, Tiermotive, Familienwappen und Logos.

## Schliff (5–9)

Auf der Außenseite der Türe schleifen wir bei einigen Modellen auf die Glasscheibe Rundschliffmotive, wie z.B. bei Shadow09, B17 oder B18. Auf das mittlere oder 2. Glas können wir sowohl Rundschliffmotive als auch V-Rillenschliffe umsetzen, wie z.B. bei A102, A403, und A250. Beide Schliffarten können wir auch nach Ihren Dekorationswünschen umsetzen.

## Folien (10–13)

Spezielle VSG-Folien im Verbundsicherheitsglas ermöglichen eine zusätzliche dekorative Ergänzung im Glaszwischenraum von Siebdruckfolien wie bei Glass Ast und Glass Linien, oder Motive nach Ihren Vorgaben, sowie Holzeinlagen wie bei Glass Holzgeflecht oder Metallgewebe wie bei Glass Gold.

## Blei (14)

Eine Bleiverglasung im Glaszwischenraum, auf dem Glas aufgeklebt oder echte Bleiverglasungen aus Einzelteilen, die nach alter Handwerkskunst gefertigt werden, setzen unsere MeisterInnen nach Ihren Motivvorgaben sehr gerne um.

## Fusing (15)

Fusinggläser können als Option in die Glasausschnitte unserer Türen eingesetzt werden.

Dabei werden Bemalungen im Glaszwischenraum, verschiedene Gläser oder Glasfäden in unterschiedlichen Farben ineinander verschmolzen. Wir realisieren auch gerne Ihre Vorstellungen und laden Sie auch gerne ein, Ihre Gläser bei uns in der Manufaktur selbst zu gestalten.

## Lackierung (16)

Wir bieten eine Lackierung von Glasrändern, Glasflächen oder Spurfräsungen auf der Glasrückseite in RAL-, NCS- und HFM-Farben an. Das haben wir z.B. bei den Modellen Pure, Shadow09, B35, B37 und Vision realisiert.

## Kombinationsbeispiele (17–27)



Sandstrahlung auf Ornamentglas



Sandstrahlung MS1



Sandstrahlung MS2



Sandstrahlung MS3



Sandstrahlung/Rillenschliff MRS4



Rundschliff im Glas außen



Rillenschliff MR 1



Sternschliff A102



Sternschliff A96

# LICHTAUSSCHNITT?

10

Folie Glass Ast

11

Folie Glass Linien

12

Holzfurnier Glass Holz

13

Metallgewebe Glass Gold

14

Bleiverglasung nach Kundenwunsch

15

Signum Detail

16

Glaslackierung

17

Sandstrahlung mit Glasmotiv P5

18

Glas Rillenschliff mit Sandstrahlung MRS 1

19

Glas Rillenschliff mit Sandstrahlung MRS 2

20

Glas Rillenschliff mit Sandstrahlung MRS 3

21

Glas Rillenschliff mit Sandstrahlung A230

22

Rundschliff, Glaslackierung und Motiv Sandstrahlung

23

Glas Sandstrahlung und Rillenschliff

24

Sandstrahlung Rillenschliff A134

25

Linienschliff

26

Linienschliff

27

Facettenschliff

# 7. DER PERFEKTE GRIFF

## ALLES IM GRIFF: STOSSGRIFFE, DRÜCKER UND ROSETTEN

Den Griff Ihrer Haustür haben Sie jeden Tag in der Hand. Daher will seine Auswahl wohlüberlegt sein. TOPIC bietet eine große Palette – für jeden Geschmack: von schlicht-modernen Drü-

ckern über verschiedenste Edelstahl-Stoßgriffe aus der eigenen Schmiede bis hin zu schmiedeeisernen Garnituren.



- 1** N75 T<sup>2</sup> – 168 cm\*
- 2** N195 T<sup>2</sup> – 168 cm
- 3** N73 T<sup>3</sup> – 164 cm
- 4** N74 T<sup>3</sup> – 164 cm
- 5** N185 – 48 cm · N186 – 108 cm · N187 – 133 cm
- 6** N76 T<sup>2</sup> – 120 cm
- 7** N197 T<sup>2</sup> – 102 cm
- 8** N77 – 102 cm
- 9** N190 – 95 cm
- 10** N198 T<sup>1</sup> – 70 cm
- 11** N78 T<sup>1</sup> – 70 cm

- 12** N94 T<sup>2</sup> – 47 cm
- 13** N150 T<sup>2</sup> – 47 cm
- 14** N181 – 43 cm
- 15** N178 – 37 cm
- 16** N81 T<sup>1</sup> – 37 cm
- 17** N191 T<sup>1</sup> – 37 cm
- 18** N184 T<sup>1</sup> – 20 cm waagerecht

- 19** N303 Griff: RAL lackiert – 164 cm
- 20** N303 Holz: Wenge – 164 cm
- 21** N305 Holz: Zebano – 164 cm
- 22** N304 Holz: Bubinga T<sup>3</sup> – 136 cm
- 23** N302 Holz: Wenge T<sup>3</sup> – 134 cm
- 24** N302 Griff: RAL lackiert T<sup>3</sup> – 134 cm
- 25** N300 Holz: Wenge – 109 cm
- 26** N301 Holz: Wenge – 98 cm

\* In Ausführung N174 T<sup>2</sup> wächst der Griff mit der Türhöhe mit



1



2



3



4



5



6



7

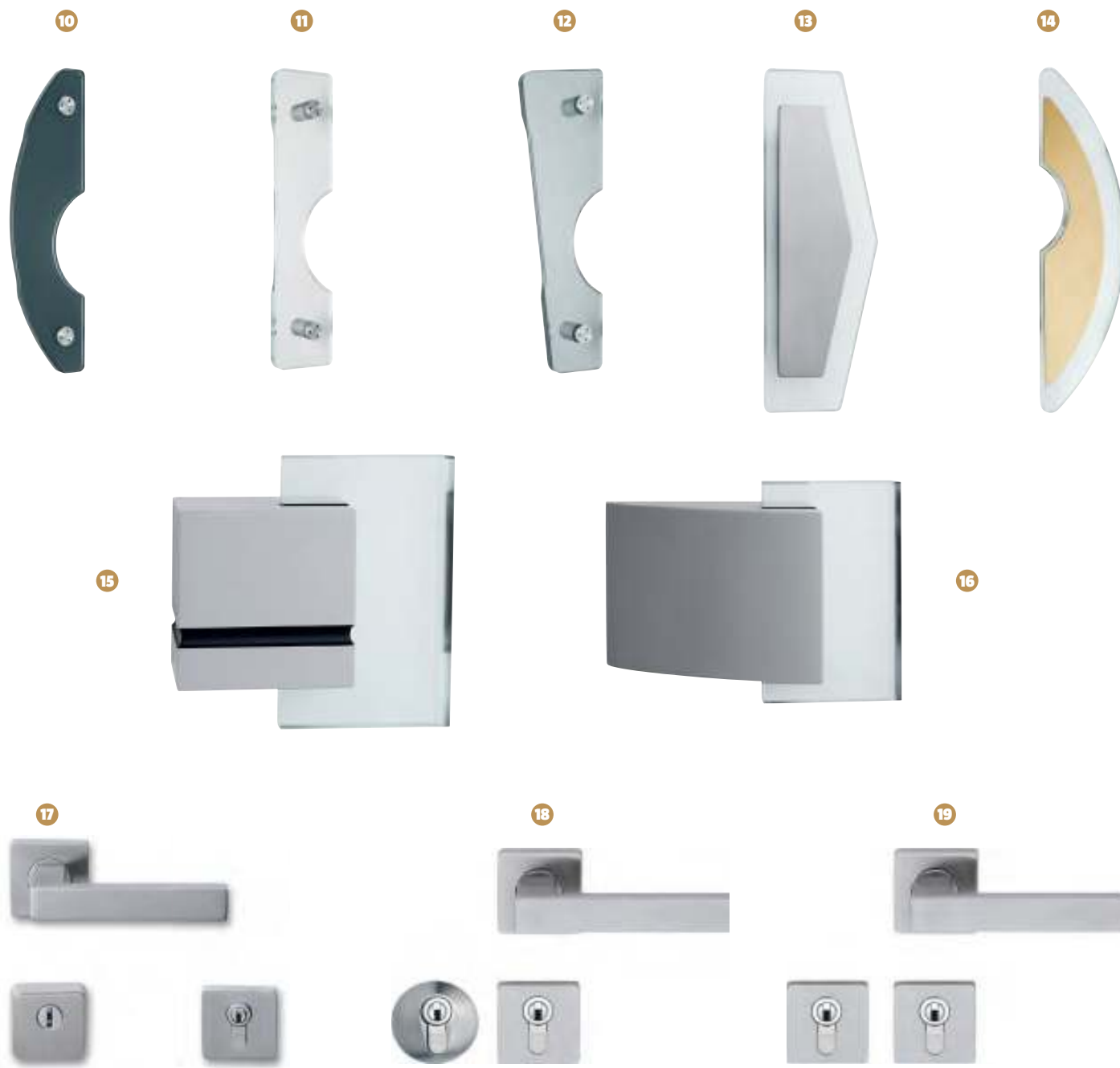


8



9





- 1** N160 T<sup>3</sup> – 51 cm
- 2** N161 – 50 cm
- 3** N80 T<sup>3</sup> – 46 cm
- 4** N86 T<sup>3</sup> – 42 cm
- 5** N165 – 35 cm
- 6** N153 T<sup>2</sup> – 47 cm
- 7** N135 T<sup>3</sup> – 40 cm
- 8** N92 T<sup>3</sup> – 38 cm
- 9** N89 – 33 cm

- 10** GS10
- 11** GS11
- 12** GS12
- 13** GS16
- 14** GS30
- 15** GS31 T<sup>3</sup>
- 16** GS32 T<sup>3</sup>
- 17** Garnitur N222 (nicht flächenbündig)
- 18** Garnitur N222-1 T<sup>1</sup> (nicht flächenbündig)
- 19** Garnitur N222-4 (nicht flächenbündig)

**Schritt 1:** Wählen Sie einen Drücker



**Schritt 2:** Wählen Sie eine Rosette und die Modellbezeichnung



Kernziehschutzrosette rund bis RC3  
innen und außen flächenbündig möglich



Schrägrosette ohne Widerstandsklasse  
innen und außen nicht flächenbündig



Kernziehschutzrosette außen eckig, innen rund bis  
WK3, innen und außen flächenbündig

**Wechselgarnituren:**

Stoßgriff außen,  
Drücker innen

Drücker  
außen und innen

- |                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| <b>1</b> Garnitur N13 T <sup>3</sup>  | <b>1</b> Garnitur N34    |
| <b>2</b> Garnitur N14                 | <b>2</b> Garnitur N35    |
| <b>3</b> Garnitur N15                 | <b>3</b> nicht anwendbar |
| <b>4</b> Garnitur N200 T <sup>2</sup> | <b>4</b> Garnitur N205   |
| <b>5</b> Garnitur N201 T <sup>2</sup> | <b>5</b> Garnitur N206   |
| <b>6</b> Garnitur N202 T <sup>2</sup> | <b>6</b> Garnitur N207   |
| <b>7</b> Garnitur N204 T <sup>2</sup> | <b>7</b> Garnitur N209   |
| <b>8</b> Garnitur N220 T <sup>2</sup> | <b>8</b> nicht anwendbar |
| <b>9</b> Garnitur N221 T <sup>2</sup> | <b>9</b> nicht anwendbar |

**Wechselgarnituren:**

Stoßgriff außen,  
Drücker innen

Drücker  
außen und innen

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>1</b> Garnitur N13-1                 | <b>1</b> Garnitur N34-1  |
| <b>2</b> Garnitur N14-1                 | <b>2</b> Garnitur N35-1  |
| <b>3</b> Garnitur N15-1                 | <b>3</b> nicht anwendbar |
| <b>4</b> Garnitur N200-1 T <sup>1</sup> | <b>4</b> Garnitur N205-1 |
| <b>5</b> Garnitur N201-1 T <sup>1</sup> | <b>5</b> Garnitur N206-1 |
| <b>6</b> Garnitur N202-1 T <sup>1</sup> | <b>6</b> Garnitur N207-1 |
| <b>7</b> Garnitur N204-1 T <sup>1</sup> | <b>7</b> Garnitur N209-1 |
| <b>8</b> Garnitur N220-1 T <sup>1</sup> | <b>8</b> nicht anwendbar |
| <b>9</b> Garnitur N221-1                | <b>9</b> nicht anwendbar |

Stoßgriff außen,  
Drücker innen

- |   |
|---|
| <b>1</b> Garnitur N13-3 T <sup>3</sup>  |
| <b>2</b> Garnitur N14-3 T <sup>3</sup>  |
| <b>3</b> nicht anwendbar                |
| <b>4</b> Garnitur N200-3 T <sup>2</sup> |
| <b>5</b> Garnitur N201-3                |
| <b>6</b> Garnitur N202-3 T <sup>2</sup> |
| <b>7</b> Garnitur N204-3 T <sup>2</sup> |
| <b>8</b> Garnitur N220-3                |
| <b>9</b> Garnitur N221-3                |



- 1** Garnitur M27
- 2** Garnitur M28
- 3** Knopf N210 mit Rosette N200 (auch für Knöpfe 4,5,6,7)
- 4** Knopf N210
- 5** Knopf N211
- 6** Knopf N212
- 7** Knopf N213
- 8** Garnitur M35
- 9** Garnitur M34
- 10** Langschildgarnitur N46 RC3 T<sup>1</sup>
- 11** Langschildgarnitur N42 RC2
- 12** Langschildgarnitur N57 RC3

Knöpfe N210, N211, N212 und N213 sind kombinierbar mit den Wechselgarnituren N200, N200-1, N201, N201-1, N202, N202-1, N204 und N204-1

## Langschildgarnituren



1



2



3



4



5



6



7



8



9

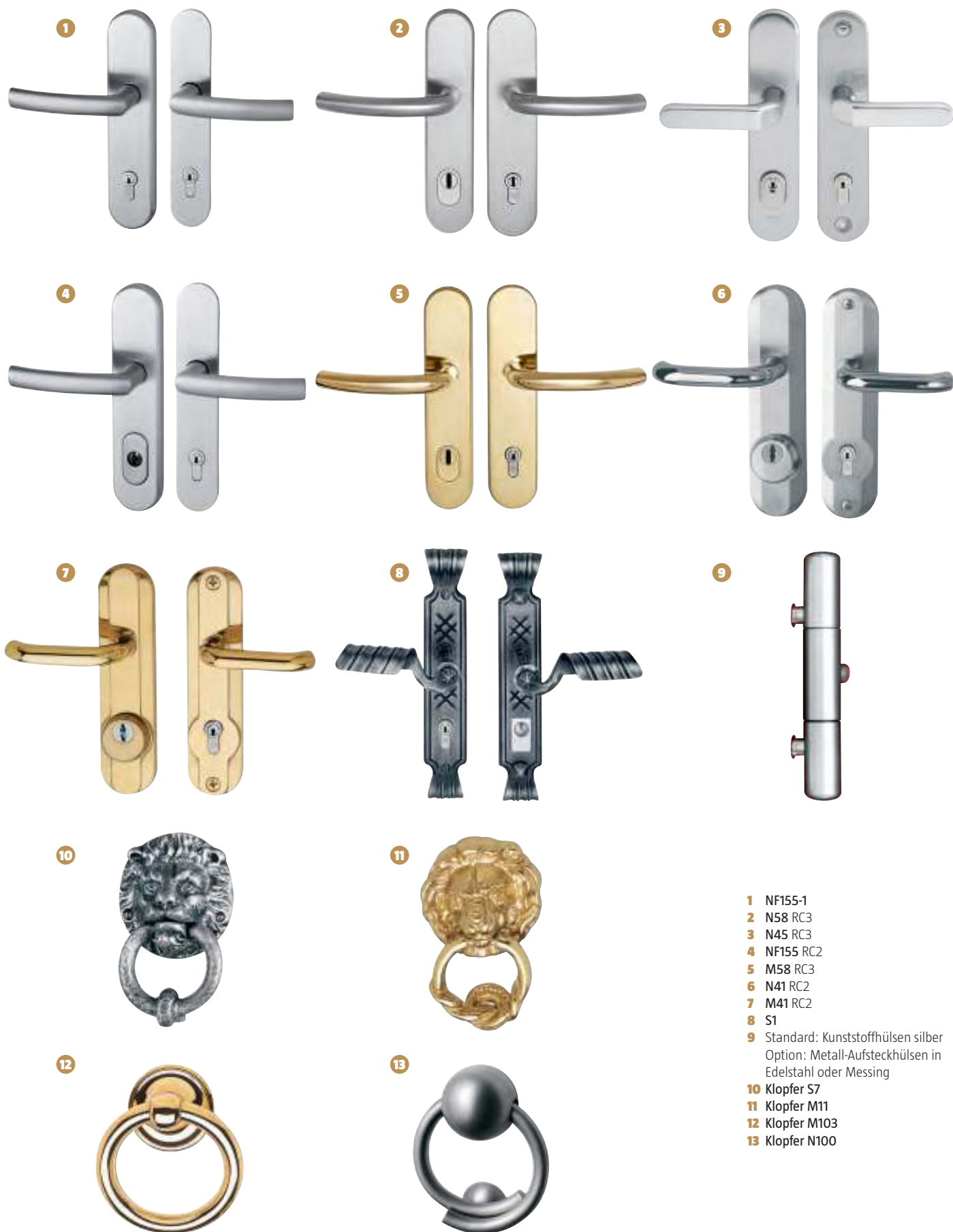


10



11

- 1 NF151 RC2
- 2 NF151-1
- 3 NF154 RC2 T²
- 4 AL12
- 5 N50 RC2
- 6 N56 RC3
- 7 NF150 RC2
- 8 M42 RC2
- 9 M57 RC3
- 10 M50 RC2
- 11 S2



- 1 NF155-1
- 2 N58 RC3
- 3 N45 RC3
- 4 NF155 RC2
- 5 M58 RC3
- 6 N41 RC2
- 7 M41 RC2
- 8 S1
- 9 Standard: Kunststoffhülsen silber  
Option: Metall-Aufsteckhülsen in  
Edelstahl oder Messing
- 10 Klopfer S7
- 11 Klopfer M11
- 12 Klopfer M103
- 13 Klopfer N100

# 8. ZUBEHÖR

## DIE TOPIC-VERRIEGELUNGSVARIANTEN

### **TOPIC 3-fach-Verriegelung:**

Das Standardschloss mit 2 massiven Schwenkriegeln aus massivem Stahl, die sich optimal in den Schließstücken hinterkralen. Ein Auseinanderziehen von Türrahmen und Türblatt ist nicht mehr möglich. Die Bedienung erfolgt über den Zylinder.

### **TOPIC 5-fach-Verriegelung:**

Gleich wie 3-fach-Verriegelung, besitzt aber 4 Schwenkriegel, für noch mehr Sicherheit

### **TOPIC 3-fach-Verriegelung mit Türwächter:**

Gleich wie 3-fach-Verriegelung nur zusätzlich mit Türwächter, d.h. die Tür kann einen Spalt geöffnet werden. Der Türwächter wird mittels eigener Rosette bedient. Die optimale Lösung für Türen ohne Glas.

### **TOPIC 3-fach-Automatik:**

Beim Schließen verriegeln die 2 Schwenkriegel automatisch. Diese können mittels Drücker wieder entriegelt werden! Der Hauptriegel wird mit dem Zylinder betätigt.

### **TOPIC 3-fach-Automatik mit Türwächter:**

Funktioniert wie die 3-fach-Automatik, hat aber zusätzlich die Türwächterfunktion. Der Türwächter kann mit dem Drücker und dem Zylinder nicht entsperrt werden.

### **TOPIC 3-fach-Automatik mit Automatik-Öffner:**

Gleich wie 3-fach-Automatik. Die Tür besitzt aber zusätzlich eine motorische Entriegelung, die mit einem Zutrittskontrollsystem (Fingerprint, Wireless Key, Sprechanlage, ...) gesteuert werden kann. Die motorische Entriegelung funktioniert nicht auf den Hauptriegel. Dieser wird nur mit dem Zylinder bedient!

### **TOPIC Blue Motion:**

Ist eine vollmotorische Ver- und Entriegelung. Beim Schließen der Tür werden alle Riegel versperrt. Die Entriegelung kann mit einem Zutrittskontrollsystem (Fingerprint, Wireless Key, Sprechanlage, ...) oder mittels Zylinder bedient werden. Eine Variante ist die Bedienung mit Drücker, diese muss extra bestellt werden. Ein Prüfzeugnis für Einbruchshemmung kann in diesem Fall nicht ausgehändigt werden!



## DIE TOPIC-ZUTRITTSSYSTEME



Das Finger-Erkennungssystem „Fingerprint TOPIC integra“ ist eines der sichersten Zutrittskontrollsysteme und dadurch ganz typisch für TOPIC-Haustüren. Mit dem TOPICFingerprint benötigen Sie keine Schlüssel oder Zutritts-codes. Bis zu 99 Personen können gespeichert und abgerufen werden. Einfache Bedienung und echte Außeneinsatzfähigkeit sind die Erfolgsgaranten. Der Fingerprint im flachen Edelstahl-Design integriert sich elegant in die Haustür. Modern und einfach in der Bedienung, ersetzt der schöne Fingerscanner das übliche Schlüsselchaos. Unter der Hautoberfläche misst der neue Zeilensensor den Fingerabdruck. Der Sensor wird durch Verschmutzungen oder durch körperliche Arbeit beschädigte Fingerlinien kaum beeinträchtigt.

Seit vielen Jahren werden biometrische Systeme in Banken und Hochsicherheitsbereichen eingesetzt. Aufgrund der hohen Manipulationssicherheit, Resistenz gegen Umwelteinflüsse und dem besten Scanergebnis hat sich TOPIC für den RF-Zeilensensor entschieden. Aus dem eingescannten Fingerabdruck werden spezielle Merkmale — sogenannte Minuzien — herausgefiltert, als biometrischer Schlüssel abgelegt und verglichen. Keine Bilddaten werden gespeichert, sondern lediglich ein binärer Code, der unmöglich wieder in das Fingerbild umgewandelt werden kann.

Wireless Modultechnik unsichtbar und direkt im Türblatt integriert. Mit dem „WirelessKey“-System entriegelt sich die Tür bei Annäherung automatisch. Die unsichtbar in das Türblatt integrierte Bluetoothtechnik macht dies möglich. Die Technik ist von außen nicht erkennbar, steht damit keinem Designanspruch im Wege und entspricht den höchsten Sicherheitsstandards. Mit dem 10-stelligen Code, der zur Gerätekoppelung eingegeben werden muss, ist eine vollkommen sichere Barriere geschaffen worden.



Die Steuereinheit zu Ihrem Fingerprint. Über vier Tasten und eine LED-Anzeige werden Sie mit einer detaillierten Anleitung in die einfache Bedienung der Steuereinheit geleitet.

# DER AUFBAU EINER TOPIC-TÜRE

## ALLES EINE FRAGE DER RICHTIGEN KONSTRUKTION



### 1 Der Lack oder die Holzoberfläche

Der Lack ist ein UV-beständiger, hochwertiger, seidenmatter Speziallack, der jeder Witterung trotzt. Wenn eine Holzoberfläche gewählt wurde besteht die Decklage aus qualitativ hochwertigem Echtholz furnier mit 4-lagigem Lasuraufbau.

### 2 Das TOPICcore Oberflächensystem

Türblatpfalz und Aufdopplungen werden aus TOPIC-spezialen, hochverdichteten duroplastischen Werkstoffen hergestellt. Sie verhindern Feuchtigkeitseintritt sowie Rissbildungen (ausgenommen: die Fugen konstruktiver Verbindungen).

### 3 Die beste Dichtfunktion

entsteht durch zwei Dichtebenen aus hochwertigen und ermüdungsfreien Silikondichtungen. Fazit: hohe Wärmedämmung, satter Klang, kein Türknallen.

### 4 Als Klimastabilisator

dient ein patentierter duroplastischer Werkstoff.

### 5 Der Isolierkern

für eine hohe Wärmedämmung.

### 6 Die Schichtverleimung

garantiert einbruchshemmend.

### 7 Der schichtverleimte Grundrahmen

eine bis zu 32-lagige Schichtverleimung für hohe Stabilität und Verzugsfreiheit.

### 8 Die doppelte Abdichtung

im Schwellenbereich für hohe Schlagregen- und Luftdichtheit.

### 9 Die TOPIC-Anschlagschiene

glasfaserverstärkt, mit trittfester Gewebeeinlage und guter Wärmedämmung. Keine Kältebrücken (im Unterschied zu Metall-Profilen), kein Anfrieren der Dichtungen und eine behindertengerechte Bauhöhe.

### 10 Die wasserfeste Abspernung

schützt das Holz gegen aufsteigende Feuchtigkeit.

### 11 Der optionale Thermoschwellenunterbau

zählt sich aus: Denn damit erreicht man eine optimale thermische Trennung, keine Kälte- und Feuchtigkeitsbrücken im Unterboden und kein Absacken der Haustüre.

Aufbau einer TOPIC Türe der Reihe T<sup>2</sup> Current, analog werden die Türen für T<sup>1</sup>, T<sup>2</sup>-Classic und T<sup>3</sup> aufgebaut, alle vollummantelt mit dem TOPICcore-Oberflächensystem. Die Reihe T wird mit dem TOPICcore-Oberflächensystem teilummantelt und auf den witterungsexponierten Stellen der Türe geschützt.

## BODENANSCHLUSS UND DICHUNGSSYSTEM



### Thermoswellenunterbau

Die optimale thermische Trennung zur Verhinderung von Kälte- und Feuchtigkeitsbrücken (besonders wichtig bei Passivhausstandard). Durch die stabile Auffütterung wird ein Absacken der Haustür verhindert.



### Neubau

Bis zu 30 mm Bodeneinstand möglich. Behindertengerechte Bauhöhe.



### TOPIC-Dichtungssystem – doppelt hält besser

Die doppelte, hochwertige Silikonabdichtung zeigt auch nach vielen Jahren keine Ermüdungserscheinungen. Eine zusätzliche Wärmedämmung ergibt sich durch den großen Luftpolster zwischen den Dichtungen. Sie können es hören, am satten Klang, wenn eine echte TOPIC ins Schloss fällt. Türknaulen war gestern.



### Gerade durchlaufender Fußboden

Die TOPIC-Anschlagschiene wird 30 mm gekürzt und auf den fertigen Fußboden aufgesetzt. Behindertengerechte Bauhöhe.



### TOPIC-Justierschraube – im Handumdrehen der richtige Druck.

Durch einfaches Drehen der TOPIC-Justierschraube wird der Anpressdruck der Dichtungen oben und unten reguliert. Eine Haustür mit der idealen Einstellung gewährleistet dauerhafte Dichtheit bei jeder Witterung. Eine nachträgliche Justierung ist jederzeit möglich.



### Altbausanierung

Hier wird auf die vorgegebene Höhe gekürzt und auf die bestehende Anschlagschiene aufgesetzt oder mit der Vorderkante angestellt.

### TOPIC-Anschlagschiene

Ob Neubau, Renovierung oder gar Passivhausstandard, die TOPIC-Anschlagschiene passt sich optimal allen Gegebenheiten an. Aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit trittfesten Gewebeeinlagen und zwei Dichtungen auch im kritischen unteren Bereich, sorgt die Hightech-Schiene auch bei extremen klimatischen Bedingungen für beste Wärmedämmung und Schlagregendichtheit.

# DAS TOPIC-SICHERHEITSPAKET

## DIE WIDERSTANDSKLASSEN DER EINBRUCHSHEMMUNG

Widerstandsklasse	Tätertyp	Täterverhalten	Einbruchsrisiko	Empfehlung für den Objekttyp
<b>RC 1</b>	Gelegenheitstäter	Einbruchversuch unter Anwendung körperlicher Gewalt <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gegendreten</li> <li>• Gegenspringen</li> <li>• Hochschieben</li> <li>• Herausreißen etc.</li> </ul>	gering	Bauwerke ohne direkten und ebenerdigen Zugang
<b>RC 2</b>	Gelegenheitstäter	Einbruchversuch am verschlossenen und verriegelten Türelement mit einfachen Werkzeugen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schraubendreher</li> <li>• Zangen</li> <li>• Keile</li> </ul>	durchschnittlich	Wohnobjekte Gewerbeobjekte Öffentliche Objekte
<b>RC 3</b>	Erfahrener Täter	Einbruchversuch mit zusätzlichem Schraubendreher und Kuhfuß am verschlossenen und verriegelten Türelement	hoch	gehobener Wohnbereich Geschäftsbereich Gewerbeobjekte Öffentliche Objekte

Zunächst die schlechte Nachricht: Es gibt keine einbruchssicheren Türen. Die gute Nachricht folgt auf dem Fuße: Es gibt die TOPIC, die den allerhöchsten Sicherheitsstandards entspricht und dadurch extrem einbruchshemmend wirkt. Wie lange und erfolgreich eine Tür den Bemühungen eines Einbrechers Widerstand entgegensetzt, wird in Widerstandsklassen eingeteilt. Diese be-

ziehen sich auf die gesamte Türkonstruktion inklusive Türstock, Türblatt, Schloss, Bänder und Glas.

Einbruchshemmende Türen werden geprüft und nach Widerstandsklassen (Resistance Classes) eingeteilt. Die entscheidenden Bauteile dafür sind Türblatt, Rahmen, Verriegelung, Schließblock, Beschlag, Zylinder und Verglasung.

## DER SICHERHEITSZYLINDER



Patentierter Schließblock aus massivem Stahl mit Edelstahloptik als Designelement.

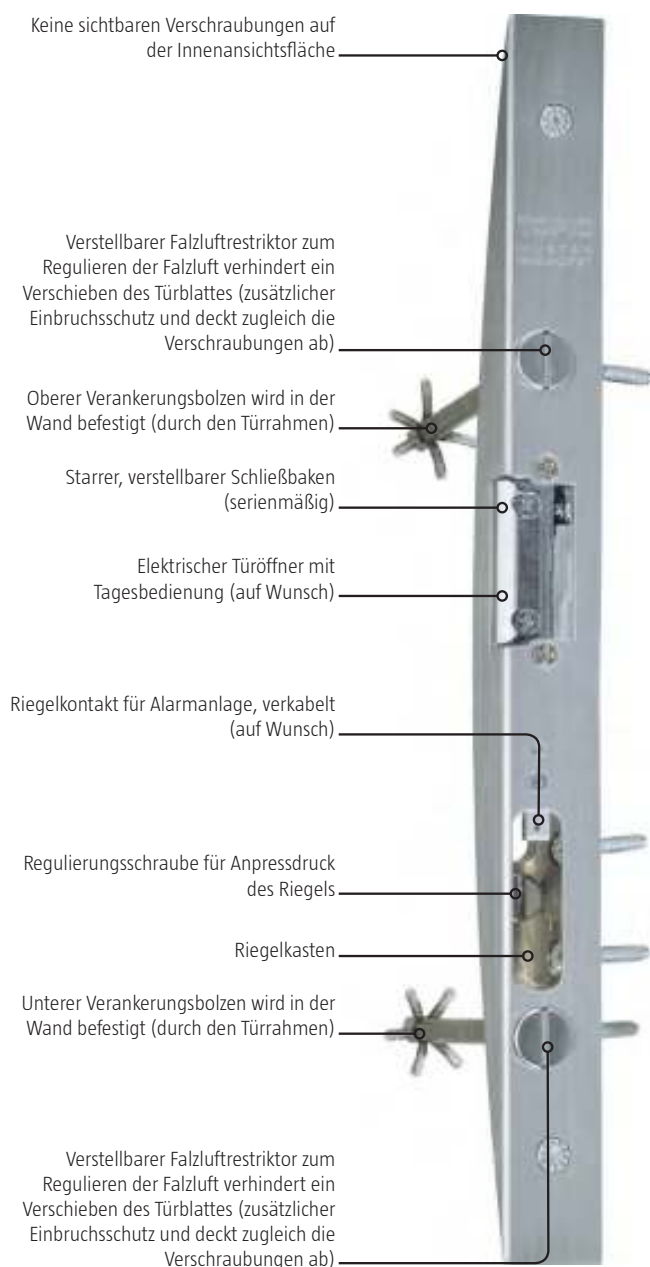
Wenn wir von TOPIC einmal etwas nicht selbst erzeugen, dann verlassen wir uns nur auf die zuverlässigsten Partner. Auf Herz und Nieren wurde der Winkhaus-Zylinder geprüft und nach EN 1303 zertifiziert. Winkhaus X-tra ist der Zylinder nach Maß für

### Ein Königreich für dieses Schloss!

- mit fünf Schlüsseln
- Nachschlüssel nur in Verbindung mit Sicherungskarte
- Not- und Gefahrenfunktion – auch bei innen steckendem Schlüssel von außen sperrbar
- Wendeschlüssel – sperrt auch seitenverkehrt standardmäßig bei T<sup>2</sup> und T<sup>3</sup>
- Gehäusebohrschutz und Kernsicherung
- kein Herausziehen durch selbstverkantende Ziehschutzrampe
- Rüttelsicherung gegen „Picking“
- variable Zylinderlängen durch modularen Aufbau
- leichtgängige Schlüsselführung durch die abgeschrägte Schlüsselspitze
- für besondere Schließsicherheit und dauerhafte Funktion sorgen der bauchige Schlüsselschaft mit mehrfach abgestuften Kalottenbohrungen

jede TOPIC. Wussten Sie eigentlich, was Kernziehschutz bedeutet? Das ist der stahlarmierte Beschlagsteil, der zusätzlich jeden Zylinder gegen Aufbohren und Herausziehen schützt.

## DER TOPIC-SCHLIESSBLOCK



## DIE TOPIC-BANDSYSTEME



### Paket Band-Undercover

- bis zu 180° öffnenbar
- edle Optik von innen durch flächenbündiges Design (mind. Stärke von Türblatt und Türrahmen = 100 mm)



### Herkula-Türband

- drei Stück pro Tür
- geräuschloses Delrin-Gleitlager ohne Abrieb und Schmutzränder
- wartungsarm
- höhenverstellbar bei eingehängtem Türblatt

### Herkula-Türband mit Bandverriegelung

- drei zusätzliche Stahlbolzen pro Tür bieten noch mehr Schutz gegen Aushebeln
- bei WK3 Standard



### BAKA Protect Türband

- 3D-Verstellbarkeit von jeweils +/- 3,0 mm
- höhen- und andruckverstellbar bei eingehängtem Türblatt
- mit Komfort-Exzenter-Verstellung
- wartungsfreie Gleitlagertechnik

Das Türband als bewegliche Verbindung zwischen Türrahmen und Türblatt erfüllt bei TOPIC weit mehr als diese Funktion. Das verdeckt liegende Türband besticht durch edle Optik und 180-gradige Öffenbarkeit. Das wartungsfreie Herkula-Türband ist geräuschlos und bei eingehängtem Türblatt höhenverstellbar. Drei zusätzliche Stahlbolzen pro Tür bieten noch mehr Schutz gegen Aushebeln.

# DAS TOPIC-ENERGIEPAKET

## MIT TOPIC ZU GESUNDEM RAUMKLIMA

Passivhaustaugliche Werte sind schwer zu erreichen und haben oft eine Schwachstelle: Türen und Fenster. TOPIC-Haustüren verbinden höchste ästhetische Ansprüche mit Traumwerten für Wärmedämmung. Der Energiesparmeister bietet sogar Modelle mit Glasausschnitten in passivhaustauglicher Ausführung an. In flächenbündigem Design mit patentierter wartungsfreier TOPIC-core-Oberfläche oder Holz steht einem Eintritt in den Passivhausstandard nichts mehr im Wege.

Ein Passivhaus nützt die passive Wärmeenergie (vor allem jene der Sonne) optimal, um während des gesamten Jahres ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten – und das ohne herkömmliche Heizung. Für eine solche energieeffiziente Lösung müssen alle Bauelemente mit besonders guten Wärmedämmeigenschaften ausgestattet sein.



TOPIC-Haustür unter Extrembedingungen im höchstgelegenen Passivhaus Europas. Schiestlhaus: Schutzhütte des ÖTK in 2.154 m Seehöhe auf dem Hochschwab. Architekten: POS-Architekten und Treberspurg & Partner Architekten Zt GesmbH. Archiv: Treberspurg & Partner Architekten

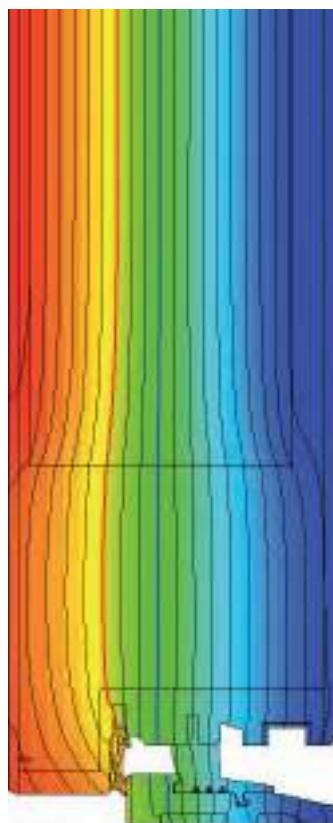
## TECHNISCHE BESONDERHEITEN DES PASSIVHAUS-TÜRENPROGRAMMS

Der extrastarke Passivhaus-Türaufbau (ca. 92 mm) bietet hohe Stabilität, Verzugsfreiheit sowie beste Wärmedämmung und hohe Einbruchshemmung. Der extrastarke Isolierkern bringt optimale Wärmedämmung. Der optionale Thermoswellenunterbau sorgt für eine optimale thermische Trennung und durch zwei

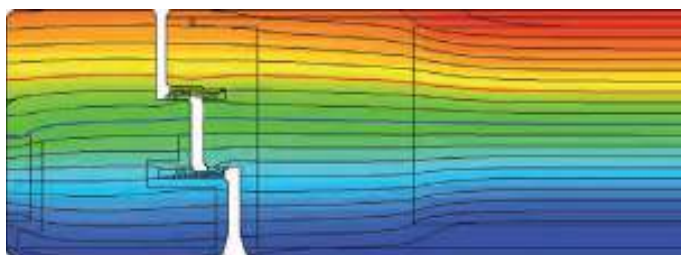
Dichtebenen ist beste Dichtfunktion gewährleistet. Hinweis: Alle Türmodelle (auch für Türen mit Glasausschnitt), die in passivhausausstauglicher Ausführung erhältlich sind, finden Sie im umseitigen Türen-Index mit  $U_D$ -Werten bis  $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

## ISOTHERMENVERLAUF EINER TOPIC-PASSIVHAUSTÜRE

Tür- $U_D$ -Wert volle Tür (B9 T <sup>2</sup> )	$U_D \text{ [W}/(\text{m}^2\text{K})]$	0,61
Tür- $U_D$ -Wert mit Lichtausschnitt (B11 T <sup>2</sup> )	$U_D \text{ [W}/(\text{m}^2\text{K})]$	0,71
Tür- $U_D$ -Wert mit kleinem Lichtausschnitt (B15 T <sup>2</sup> )	$U_D \text{ [W}/(\text{m}^2\text{K})]$	0,62



Isothermenverlauf B9 T<sup>2</sup> im Längsschnitt



Isothermenverlauf B9 T<sup>2</sup> im Querschnitt

# TÜRENINDEX



Seite: 4 oben

**Current B11 T² mit 2 Seitenteilen ST-B1**

Größe: 1760 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 9006/RAL 9006  
 Einsätze über/unter Glas: Edelstahl  
 Glas: Rillenschliff B11 mit Sandstrahlung  
 Griff: N77/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,71 W/(m²K)



Seite: 4 links unten

**Current B11 T¹**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 9006/RAL 7016  
 Einsätze über/unter Glas: RAL 9006  
 Glas: Motivglas MS3 (Sandstrahlung)  
 Griff: N78/N200-1  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,95/0,80 W/(m²K)



Seite: 4 rechts unten

**Current B11 T²**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 9016/RAL 9016  
 Einsätze über/unter Glas: Optik Eiche 1  
 Glas: Rillenschliff B11 mit Sandstrahlung  
 Griff: N77/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,71 W/(m²K)



Seite: 5

**Current B11 T² mit 2 Seitenteilen ST-B1**

Größe: 1760 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 7016/RAL 9006 Einsätze über/  
 unter Glas: Edelstahl  
 Glas: Rillenschliff B11 mit Sandstrahlung  
 Griff: N77/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,71 W/(m²K)



Seite: 6 oben

**Current B9 T² mit Seitenteil ST-B1**

Größe: 1600 x 2470 mm  
 Farbe: RAL 7016/RAL 7016  
 Glas: Satinato weiß im Seitenteil  
 Griff: N75/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,61 W/(m²K)



Seite: 6 links unten

**Current B9 T mit Seitenteil ST-T Rahmenbreite auf Kundenwunsch**

Größe: 1480 x 2140 mm  
 Farbe: RAL 9016/RAL 9016 Sonder-Rahmenbreite auf Kundenwunsch  
 Glas: Satinato weiß im Seitenteil  
 Griff: N81/N202  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 1,00 W/(m²K)



Seite: 6 rechts unten

**Current B9 T mit Seitenteil ST-T innen**

Größe: 1480 x 2140 mm  
 Farbe: RAL 9016/RAL 9016 Sonder-Rahmenbreite auf Kundenwunsch  
 Glas: Satinato weiß im Seitenteil  
 Griff: N81/N202  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 1,00 W/(m²K)



Seite: 7

**Current B9 T² – gebürstetes und lackiertes Holz mit Seitenteil ST-B1**

Größe: 1500 x 2290 mm  
 Farbe: RAL 7021/Lasiert RAL 7043 auf Lärche gebürstet + Furnierrichtung quer  
 Edelstahl im Schloßbereich  
 Glas: Satinato weiß im Seitenteil  
 Griff: N174/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,61 W/(m²K)



Seite: 8 oben

**Current B9 T¹ mit 2 Seitenteilen G1 und Rahmen G100**

Größe: 2100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 7016/RAL 7016 4 Edelstahllisenen  
 Glas: Satinato weiß in Seitenteilen  
 Griff: N195/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,78/0,71 W/(m²K)



Seite: 8 links unten

**Current Pure T² doppelflügelig**

Größe: 1970 x 2430 mm  
 Farbe: HFM 03/RAL 7035 2. Stoßgriff.  
 Innen Flächenbündig  
 Glas: Sonderglas Pure mit Diamant. Ganzflächiges Vorsatzglas  
 Griff: N195 (x 2 Stück)/N200-3  
 Verriegelung: STV 3-fach Automatik mit A-Öffner, Fingerprint  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,68 W/(m²K)



Seite: 8 rechts unten

**Current B9 T² innen – gebürstetes Holz**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 7016/Amerikanische Nuss 200 + Furnierrichtung quer Nirostreifen, 4 Stück  
 Glas:  
 Griff: N195/N200-3  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,61 W/(m²K)



Seite: 9

**Current B9 T² Ceramic**

Größe: 1100 x 2290 mm  
 Farbe: Eiche 1 gebürstet/Ceramic braun  
 5 Felder  
 Glas:  
 Griff: N75/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,61 W/(m²K)



Seite: 10 unten mittig 0,76 W/(m²K)

**Current A250 T¹ mit 2 Seitenteilen ST-B1**

Größe: 1760 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 7016/Türblatt im Schloßbereich: RAL 7016; Restl. Türblatt: RAL 9006  
 Spürfräsungen. Glas: Satinato weiß mit Linienschliff A250. Griff: N78/N200-1  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,88/0,76 W/(m²K)



Seite: 10 links oben

**Current A250 T²**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: HFM 03/Türblatt im Schloßbereich: HFM 03, Restl. Türblatt: HFM 01  
 Glas: Satinato weiß mit Linienschliff A250  
 Griff: N195/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,67 W/(m²K)



Seite: 10 rechts oben

**Current A250 T² mit Seitenteil ST-B1 innen – Glasfräsung Kundenwunsch**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 7016/Lärche geölt Furnierrichtung längs. Glas: Satinato weiß mit Linienschliff weiterlaufend mit den 2 Querfräsungen. Griff: N75/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,67 W/(m²K)



Seite: 11

**Current A250 T² mit Seitenteil ST-B11**

Größe: 1600 x 2090 mm  
 Farbe: Lärche geölt/Lärche geölt Spürfräsungen  
 Glas: Satinato weiß mit Linienschliff weiterlaufend mit den 2 Querfräsungen  
 Griff: N77/N200-3  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,67 W/(m²K)



Seite: 12

**Current Glass T² Ast**

Größe: 1100 x 2290 mm  
 Farbe: HFM 03/Ast Druck-Dekor  
 Glas: Sonderglas Ast-Druck-Dekor Stufen-glas Glasrand RAL 9006  
 Griff: Glass 2/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,78 W/(m²K)



Seite: 13

**Current Glass T² Gold**

Größe: 1100 x 2290 mm  
 Farbe: HFM 04/05/Metallgeflecht Gold-Dekor  
 Glas: Sonderglas Metallgeflecht Gold-Dekor  
 Glaslackierung RAL 9006  
 Griff: Glass 2/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,78 W/(m²K)



Seite: 14 oben

**Current Glass T² Linien mit 2 Seitenteilen ST-Glass**

Größe: 2100 x 2290 mm  
 Farbe: RAL 9016/Lamellen-Dekor  
 Glas: Sonderglas Lamellen-Dekor Glaslackierung RAL 9006  
 Griff: Glass 1/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,78 W/(m²K)



Seite: 14 links unten

**Current Glass T² Fingerprint in Türgriff**

Größe: 1100 x 2290 mm  
 Farbe: HFM 22/Sandstrahlung-Dekor  
 Glas: Sonderglas gestrahlt mit Motivglas MS4, Glaslackierung RAL 9006  
 Griff: Glass 1/N200  
 Verriegelung: Motorschloß Blue Motion mit Netzteil. Fingerprint im Türgriff  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,78 W/(m²K)



Seite: 14 rechts unten

**Current Glass T² Holz**

Größe: 1100 x 2290 mm  
 Farbe: RAL 9016/Furniergeflecht-Dekor  
 Glas: Sonderglas Furniergeflecht-Dekor  
 Glaslackierung RAL 9006  
 Griff: Glass 1/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,78 W/(m²K)



Seite: 15

**Current Glass T³ Linien mit Seitenteil ST-Glass**

Größe: 1600 x 2290 mm  
 Farbe: Perl 1035/Lamellen-Dekor  
 Glas: Sonderglas Lamellen-Dekor Glaslackierung RAL 9006  
 Griff: Glass 1/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,78 W/(m²K)



Seite: 16 links oben

**Current B17 T³**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 7016/TOPIC Echtbeton  
 Glas: Sonderglas: Parsol grau sandgestrahlt mit Rillenfräsung Glasrand: Glaslackierung mit RAL 7016  
 Griff: N195/N200-3  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,72 W/(m²K)



Seite: 16 rechts oben

**Current B18 T³**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: Eiche geölt 1/Eiche geölt 1 (quernurmiert)  
 Glas: 1. Glasschicht: Diamantglas mit Glasrand hellgrau lackiert und mit Rillenschliff; 2. Glasschicht Satinato weiß  
 Griff: N195/N200-3  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,73 W/(m²K)



Seite: 16 links unten

**Current B17 T³**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 9016/TOPIC Echtbeton  
 Glas: Sonderglas: Parsol grau sandgestrahlt mit Rillenfräsung Glasrand: Glaslackierung mit RAL 9016  
 Griff: N195/N200-3  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,72 W/(m²K)



Seite: 16 rechts unten

**Current B18 T³**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 9016/Lärche geölt 1  
 Glas: Sonderglas: Parsol grau sandgestrahlt mit Rillenfräsung Glasrand: Glaslackierung mit RAL 9016  
 Griff: N195/N200-3  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,73 W/(m²K)



Seite: 17

**Current Concrete T³ mit Rahmen G100 und Seitenteil ST-G100**

Größe: 1640 x 2285 mm  
 Farbe: RAL 7016/TOPIC Echtbeton  
 Glas: Satinato weiß im Seitenteil  
 Griff: Concrete G100/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach Automatik mit A-Öffner, Fingerprint im Türblatt  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,61 W/(m²K)



Seite: 18 links oben

**Current Pure 02 T² mit Vorsatzglas**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 9016/RAL 9016 Sonderglas Pure 02  
 Glas: Sonderglas Pure 02 Diamant. Grundglas Satinato weiß  
 Griff: N75/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,80 W/(m²K)



Seite: 18 rechts oben

**Current B34 T¹**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 9006/RAL 9016  
 Glas: Motivglas MS4 (Sandstrahlung)  
 Griff: N78/N200-1  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 1,00/0,83 W/(m²K)



Seite: 18 links unten

**Current Pure 02 T² mit Vorsatzglas**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: HFM 02/RAL 9016  
 Sonderglas Pure 02. Glas: Sonderglas Pure 02 Diamant. Grundglas Satinato weiß  
 Griff: N75/N200  
 Verriegelung: 3-fach-Automatik, A-Öffner, Fingerprint  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,80 W/(m²K)



Seite: 18 rechts unten

**Current B34 T¹**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: HFM 03/RAL 9006 Glasrahmen HFM03  
 Glas: Motivglas MS4 (Sandstrahlung)  
 Griff: N78/N200-1  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 1,10 W/(m²K)



Seite: 19

**Current B34 T²**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 7016/RAL 7016  
 Glas: Motivglas MS4 (Sandstrahlung)  
 Griff: N75/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,74 W/(m²K)



Seite: 20 links unten

**Current B37 T² Ceramic**

Größe: 1100 x 2290 mm  
 Farbe: HFM04/Ceramic beige 5 Felder  
 Glas: Sonderglas Parsol grau 8mm. Glaslack Shadowsilber  
 Griff: N174/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,70 W/(m²K)



Seite: 20 rechts unten

**Current B37 T² Ceramic mit Seitenteil ST-Shadow**

Größe: 1500 x 2290 mm  
 Farbe: HFM04/Ceramic beige 3 Felder, Ceramic anthrazit 2 Felder  
 Glas: Sonderglas Parsol grau 8mm. Glaslack Shadowsilber. Griff: N174/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,70 W/(m²K)



Seite: 21

**Current B35 T² Ceramic**

Größe: 1100 x 2290 mm  
 Farbe: HFM04/Ceramic anthrazit 6 Felder  
 Glas: Sonderglas Parsol grau 8mm. Glaslack Shadowsilber  
 Griff: N195/N200-3  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,72 W/(m²K)



Seite: 22 oben

**Current A483 T mit Seitenteil ST-T**

Größe: 1480 x 2160 mm  
 Farbe: HFM 01/HFM 03 Glasumrandung HFM 01  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: N78/N200-1  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 1,10 W/(m²K)



Seite: 22 links unten

**Current A483 T¹**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 7001/RAL 7001  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: N78/N200-1  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,89/0,77 W/(m²K)



Seite: 22 rechts unten

**Current A483 T¹ mit Seitenteil ST-B1, keine Querfräsung auf Kundenwunsch**

Größe: 1500x2090 mm  
 Farbe: RAL 7016/Lärche geölt 1 und gebürstet  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: N77/N200-1  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,89/0,77 W/(m²K)



Seite: 23

**Current A-483 T² Ceramic**

Größe: 1100 x 2290 mm  
 Farbe: HFM04/Ceramic anthrazit  
 Glas: Parsol grau sandgestrahlt Glasrand Shadow Silber  
 Griff: N197/N200-3  
 Verriegelung: Blue Motion und Fingerprint  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,67 W/(m²K)



Seite: 24 links unten

**Current B33 T²**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: HFM 04/05/HFM 04/05 Edelstahllisen Glasumrandung Edelstahl  
 Glas: Parsol grau  
 Griff: N197/N200-3  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,67 W/(m²K)



Seite: 24 rechts unten

**Current B33 T¹**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 9016/RAL 9016 Spurfräsungen Glasumrandung: RAL Astrosilber  
 Glas: Satinato grau  
 Griff: N191/N222-4  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,89/0,77 W/(m²K)



Seite: 25

**Current B33 T²**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 7021/RAL 7021 Edelstahllisen Einsatz Schloßbereich: Zebrano 46; Edelstahlrahmen  
 Glas: Satinato grau  
 Griff: N197/N200-3  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,67 W/(m²K)



Seite: 26 links oben

**Current A230 T¹**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: HFM 04/05/RAL 9006 Schloßbereich RAL 9007  
 Glas: Satinato weiß mit Sandstrahlung und Rillenschliff A230  
 Griff: N74/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,89/0,77 W/(m²K)



Seite: 26 rechts oben

**Current A232 T¹**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: Eiche geölt/RAL 7021  
 Glas: Satinato weiß mit Linienschliff A232  
 Griff: N81/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,87/0,78 W/(m²K)



Seite: 26 links unten

**Current A403 T¹**

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: HFM02/HFM02 Einsätze über/unter Glas: Edelstahl  
 Glas: Satinato weiß Motiv MR1 (Kugellinien)  
 Griff: N77/N200-1  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_D$ -Wert Türe 110x209: 0,92/0,79 W/(m²K)



Seite: 26 rechts unten

**Current A232 T\***

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: Eiche geölt/RAL 9016  
 Glas: Satinato weiß mit Linienschliff A232  
 Griff: N81/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,87/  
 0,78 W/(m²K)



Seite: 27

**Current A230 T\* mit Seitenteil ST-B1**

Größe: 1600 x 2090 mm  
 Farbe: HFM02/RAL 9016 Schloßbereich  
 HFM02  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: N74/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,89/  
 0,77 W/(m²K)



Seite: 28 links oben

**Current B15 T\***

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 9016/RAL 9016 Edelstahlapplikationen über/unter Glas Mittelleiste RAL 9016  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: N211/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,74 W/(m²K)



Seite: 28 rechts oben

**Current A411T\***

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 9001/RAL 9001 Mittelteil RAL 7016  
 Glas: Sandstrahlung A411  
 Griff: N73/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,88/  
 0,76 W/(m²K)



Seite: 28 links unten

**Current B16 T\***

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 9016/RAL 9016  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: N211/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,95/  
 0,73 W/(m²K)



Seite: 28 rechts unten

**Current Shadow09 T\***

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 7021/RAL 9016 Lisene in RAL 9007, Schloßbereich in RAL 7021. Glas: Sonderglas Shadow09 mit Parsol grau; Glasrand lackiert in RAL 7021. Griff: N161/N220. Verriegelung: STV 3-fach Automatik mit A-Öffner, Fingerprint im Türblatt  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,67 W/(m²K)



Seite: 29

**Current Shadow09 T\* mit Seitenteil ST-G100 und Rahmen G100**

Größe: 1750 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 9006/RAL 9006 Lisene in Perl 5025 Schloßbereich RAL 9006  
 Glas: Sonderglas Shadow 09 mit Satinato weiß Glasrand Schwarzgrau; Griff: N161/N204; Verriegelung: STV 3-fach Automatik mit A-Öffner, Fingerprint im Türblatt  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,67 W/(m²K)



Seite: 30 oben

**Current Shadow03 T\* mit 2 Seitenteilen ST-B1 und Oberlichte**

Größe: 2400 x 2750 mm  
 Farbe: RAL 9016/RAL 9016 Lisene in RAL 9007  
 Glas: Sonderglas Shadow 03 mit Satinato weiß Glasrand RAL 9016  
 Griff: GS20/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,67 W/(m²K)



Seite: 30 links unten

**Current Shadow03 T\***

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 7016/RAL 7016 Schloßbereich RAL 9016  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: N165/N200-1  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,87/  
 0,76 W/(m²K)



Seite: 30 rechts unten

**Current Shadow03 T\* mit Seitenteil ST-C101 und Rahmen C101 innen**

Größe: 1340 x 2135 mm; Farbe: Eiche 38/ Eiche 38 Furnierrichtung längs 2. Farbe Astorsilber Glasrand Schwarzgrau auf Parsol grau; Glas: Sonderglas Shadow03 mit Parsol grau-Glasrand Schwarzgrau; Griff: N165/N204; Verriegelung: STV 4-fach Verriegelung mit Türwächter  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,67 W/(m²K)



Seite: 31

**Current Shadow03 T\* mit Seitenteil ST-C101 und Rahmen C101**

Größe: 1685 x 2190 mm  
 Farbe: HFM02/HFM02 Lisene RAL 9006 Schloßbereich RAL 9006  
 Glas: Sonderglas Shadow03 mit Parsol grau-Glasrand Schwarzgrau Glas Seitenteile: Glas Parsol grau; Griff: N165/N204  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,67 W/(m²K)



Seite: 32 links unten

**Current B13 T\***

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: Eiche 45/Eiche 45 Applikationen ober- und unterhalb vom Glas Edelstahl  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: N75/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,70 W/(m²K)



Seite: 32 rechts unten

**Current B13 T\***

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: HFM 04/05/HFM 04/05 Applikationen ober- und unterhalb vom Glas Edelstahl  
 Glas: Satinato grau  
 Griff: N195/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,70 W/(m²K)



Seite: 33 links oben

**Current B10 T\***

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: Eiche geölt/Eiche geölt Einsätze ober- und unterhalb vom Glas: RAL 9001  
 Glas: Sandstrahlung und Rillenschliff B10  
 Griff: N75/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,70 W/(m²K)



Seite: 33 rechts oben

**Current B10 T\***

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: HFM03/HFM03 Applikationen ober- und unterhalb vom Glas Edelstahl  
 Glas: Satinato grau  
 Griff: N75/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,70 W/(m²K)



Seite: 34 links oben

**Current A437 T\***

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 7016/RAL 9006 ober- und unterhalb vom Glas RAL 7016  
 Glas: Uadi weiß  
 Griff: N81/N200-1  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,88/  
 0,76 W/(m²K)



Seite: 34 rechts oben

**Current B23 T\***

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 9016/Eiche geölt 1 (längsfurniert) Farbrahmen um Glas in RAL 9016 lasiert  
 Glas: Satinato grau  
 Griff: N191/N222  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,89/  
 0,77 W/(m²K)



Seite: 34 links unten

**Current B23 T\***

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL Moondust silver/RAL 9016  
 Glas: Parsol grau sandgestrahlt Glasrand lackiert in RAL Moondust silver  
 Griff: N195/N200-3  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,67 W/(m²K)



Seite: 34 rechts unten

**Current A437 T\***

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 7015/Eiche 27 querfurniert ober- und unterhalb vom Glas RAL 7015  
 Glas: Satinato grau  
 Griff: N81/N200-1  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,88/  
 0,76 W/(m²K)



Seite: 35

**Current B23 T\***

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 7016/RAL 9016  
 Glas: Vorsatzglas mit Glasrand hellgrau; 2. Glas Reflo  
 Griff: N182/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,67 W/(m²K)



Seite: 36 links unten

**Current B24 T\***

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: HFM 03/HFM 03; Türblatt im Schloßbereich: RAL 1013 (perlweiß) Farbrahmen um Glas in RAL 7016  
 Glas: Satinato grau  
 Griff: N81/N200-1  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,87/0,76 W/(m²K)



Seite: 36 rechts unten

**Current B24 T\***

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 7016/RAL 9016; Türblatt im Schloßbereich: Lärche gebürstet (längsfurniert) und mit RAL 7016 lasiert  
 Glas: Diamantglas sandgestrahlt; Glasrand lackiert in RAL 9016. Griff: N183/N13  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,66 W/(m²K)



Seite: 37

**Current B24 T\* mit Seitenteil B1 – Sandstrahlung nach Kundenmotiv**

Größe: 1500 x 2090 mm  
 Farbe: HFM02/HFM02  
 Glas: Satinato weiß Glasrandlackierung RAL 7016  
 Griff: N77/N200  
 Verriegelung: STV 3-fach  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,66 W/(m²K)



Seite: 38 links unten

**Current A407 T\***

Größe: 1100 x 2090 mm  
 Farbe: RAL 9016/RAL 9016 Einsatz um Glas: Edelstahl  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: N195/N200  
 Verriegelung: 3-fach-Automatik, A-Öffner, Fingerprint  
 $U_0$ -Wert Türe 110x209: 0,66 W/(m²K)



**Current B26 T\***  
Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: RAL 9007/RAL 9007 Dekorleisten in Zebrano 46; Glaseinsätze ober- und unterhalb vom Glas: RAL 9007  
Glas: Parsol grau sandgestrahlt  
Griff: N75/N200  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,66 W/(m²K)

Seite: 38 rechts unten



**Current B26 T\***  
Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: RAL 9016/RAL 9016 Dekorleisten HFM02  
Glas: Diamantglas sandgestrahlt; Glas ober- und unterhalb lackiert in Shadow Silber  
Griff: GS32/N13  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,66 W/(m²K)

Seite: 39



**Current Daylight T\***  
Größe: 1150 x 2090 mm  
Farbe: Teak geölt 1/Teak geölt 1 Schloßbereich Edelstahl; Lamellenvorsatz in Massivholzausführung  
Glas: Parsol grau  
Griff: N213/N13  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,75 W/(m²K)

Seiten: 40+41



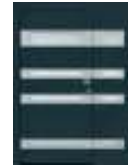
**Current B51 T\***  
Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: RAL 7036/RAL 7036  
Glas: Satinato weiß  
Griff: N94/N200  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,74 W/(m²K)

Seite: 42 links oben



**Current A471 T\***  
Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: HFM 04/05/RAL 1011 Glasumrandung HFM 02  
Glas: Satinato weiß  
Griff: N81/N200-1  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,94/0,80 W/(m²K)

Seite: 42 rechts oben



**Current Vision 01 T\* mit Seitenteil ST-Vision 01**  
Größe: 1500 x 2090 mm  
Farbe: RAL 7016/RAL 7016 Farbe und Glas für Seitenteil gleich wie Türe  
Glas: Reflo weiß Glasrand hellgrau  
Griff: N211/N200  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,73 W/(m²K)

Seite: 43



**Current B25 T\* mit Seitenteil ST-B1**  
Größe: 1700 x 2290 mm  
Farbe: RAL 9016/RAL 9007 Schloßbereich RAL 9016 Glasumrandung RAL 9006  
Glas: Satinato weiß  
Griff: N184/N222  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: W/(m²K)

Seite: 44 oben



**Current B25 T\***  
Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: RAL 9016/Eiche 39 senkrecht furniert Spurrfräsung  
Glas: Vorsatzglas Glasrand RAL 9016  
Griff: N197/N200-3  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: W/(m²K)

Seite: 44 links unten



**Current B25 T\***  
Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: RAL 9016/RAL 9016 Spurrfräsung Glasumrandung RAL 9007  
Glas: Satinato weiß  
Griff: N184/N222  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,83/0,73 W/(m²K)

Seite: 44 rechts unten



**Current B25 T\***  
Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: RAL 7016/RAL 9007 – Hirnholzbe-reich lackiert in RAL 9003  
Glas: Sonderglas Parsol grau sandgestrahlt Glasrand RAL 7021  
Griff: GS31/N200-3  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,62 W/(m²K)

Seite: 45



**Current A254 T\***  
Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: RAL 8002/RAL 8001  
Glas: Satinato weiß  
Griff: N77/N200  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,86/0,76 W/(m²K)

Seite: 46 links unten



**Current B52 T\***  
Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: HFM 01/RAL 9016 Mittelteil HFM 01  
Glas: Satinato weiß  
Griff: N78/N200-1  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 1,10/0,85 W/(m²K)

Seite: 46 rechts unten



**Current B53 T\***  
Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: HFM 01/RAL 9016  
Glas: Paket Glas-Klarrand  
Griff: N94/N200-1  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 1,10/0,91 W/(m²K)

Seite: 47 links oben



**Current A254 T\***  
Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: RAL 9016/Eiche geölt 1 längsfurniert Spurrfräsungen dunkelbraun  
Glas: Pave weiß  
Griff: N81/N200  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,86/0,76 W/(m²K)

Seite: 47 rechts oben



**Classic A147 T\* mit 2 Seitenteilen ST-B1 und Rahmen B100**  
Größe: 2000 x 2290 mm  
Farbe: RAL 9016/RAL 9016  
Glas: Motivglas MS1 (Sandstrahlung)  
Seitenteile mit Motivglas MS1  
Griff: /N57  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,83 W/(m²K)

Seite: 48 oben



**Classic A147 T\* mit Rahmen C101**  
Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: RAL 9007/RAL 9007  
Glas: Motivglas MS1 (Sandstrahlung)  
Griff: /N206  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,83 W/(m²K)

Seite: 48 links unten



**Classic A129 T\* mit Seitenteil ST-B1**  
Größe: 1500x2090 mm  
Farbe: Mahagoni 9/Mahagoni 9  
Glas: Motivglas MS2 (Sandstrahlung) Glas Seitenteil: Motivglas MS3 (Sandstrahlung)  
Griff: N81/N200-1  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,96/0,87 W/(m²K)

Seite: 48 rechts unten



**Classic A129 T\* mit Rahmen C101**  
Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: RAL 9016/Eiche 41  
Glas: Motivglas MS1 (Sandstrahlung)  
Griff: N81/N200-1  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,80 W/(m²K)

Seite: 49



**Classic A127 T\***  
Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: Eiche 4/Eiche 4  
Glas: Paket Glas-Klarrand  
Griff: N81/N200-1  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 1,00/0,90 W/(m²K)

Seite: 50 links oben



**Classic A128 T\***  
Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: RAL 9016/RAL 9016  
Glas: Paket Glas-Klarrand  
Griff: /AL 52  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,96/0,87 W/(m²K)

Seite: 50 rechts oben



**Classic A170 T\* mit Seitenteil ST-A170**  
Größe: 1500 x 2090 mm  
Farbe: RAL 9016/RAL 9016  
Glas: Satinato weiß  
Griff: /N46  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 1,00/0,91 W/(m²K)

Seite: 51 links unten



**Classic A170 T\***  
Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: RAL 6005/RAL 6005 Glasrahmen RAL 9016  
Glas: Paket Glas-Klarrand  
Griff: /N46  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,85 W/(m²K)

Seite: 51 rechts unten



**Classic A96 T\* mit Seitenteil ST-A9**  
Größe: 1500 x 2090 mm  
Farbe: Eiche 41/Eiche 41  
Glas: Motivglas MRS 1 (Sternschliff mit sandgestrahlten Linien)  
Griff: /NF155-1  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,99/0,91 W/(m²K)

Seite: 52 links oben



**Classic A134 T**  
Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: RAL 7001/RAL 7001  
Glas: Satinato weiß  
Griff: /N46  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 1,00 W/(m²K)

Seite: 52 rechts oben



Seite: 52 links unten

**Classic A134 T¹**

Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: RAL 7001/RAL 7001  
Glas: Satinato weiß  
Griff: /N46  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,96/  
0,87 W/(m²K)



Seite: 52 rechts unten

**Classic A134 T²**

Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: Mahagoni geölt 1/Mahagoni geölt 1  
Glas: Paket Glas-Klarrand  
Griff: NF154/Gitter A134 Edelstahl/  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,77 W/(m²K)



Seite: 53

**Classic A96 T²**

Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: RAL 9016/RAL 9016  
Glas: Motivglas MRS 1 (Sternschliff mit sandgestrahlten Linien)  
Griff: NF151; Klopfer N100/  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,80 W/(m²K)



Seite: 54 links unten

**Classic A752 T¹ mit Rahmen G100**

Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: Eiche 4/Eiche 4  
Glas: Uadi weiß  
Griff: /N57  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,98/  
0,88 W/(m²K)



Seite: 54 rechts unten

**Classic C156 T² mit Rahmen B100**

Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: RAL 9002/RAL 9002 Füllungen mit Aufdopplungen RAL 9016  
Glas: Motivglas MRS2 (V-Rille mit Sandstrahlung)  
Griff: /NF154  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 1,10 W/(m²K)



Seite: 55

**Classic A134 T¹ Sonder, Rahmen G100, Segmentbogen**

Größe: 1100 x 2290 mm  
Farbe: Eiche geölt 1/Eiche geölt 1  
Glas: echte Bleiverglasung mit Facettenbevels; Floatglas und Eisblumenglas  
Griff: /N57  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,96/0,87 W/(m²K)



Seite: 56 links oben

**Classic A102 T¹**

Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: Lärche 1/Lärche 1  
Glas: Paket Glas-Klarrand  
Griff: /N46  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 1,10/  
0,96 W/(m²K)



Seite: 56 rechts oben

**Classic A102 T² mit Rahmen C101**

Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: Eiche geölt 1/RAL 9016  
Glas: Schliff A102  
Griff: /NF154  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,85 W/(m²K)



Seite: 56 links unten

**Classic A102 T²**

Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: Eiche geölt 1/RAL 6005  
Glas: Schliff A102  
Griff: /NF154  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,85 W/(m²K)



Seite: 56 rechts unten

**Classic A102 T¹ mit Seitenteil ST-A1 innen**

Größe: 1360 x 2090 mm  
Farbe: Mahagoni 1/Mahagoni 1  
Glas: Satinato weiß  
Griff: /M27  
Verriegelung: STV 3-fach + Türwächter  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 1,10/  
0,96 W/(m²K)



Seite: 57

**Classic A102 T¹ mit Seitenteil ST-A1**

Größe: 1360 x 2090 mm  
Farbe: RAL 7015/RAL 7015  
Glas: Satinato blau  
Griff: /M27  
Verriegelung: STV 3-fach + Türwächter  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 1,10/  
0,96 W/(m²K)



Seite: 58 links oben

**Current A258 T²**

Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: Eiche 41/Eiche 41  
Glas:  
Griff: /NF 154  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,78/  
0,71 W/(m²K)



Seite: 58 rechts oben

**Current A258 T² mit Rahmen G100**

Größe: 1100 x 2090 mm  
Farbe: Eiche 39/Eiche 39  
Glas:  
Griff: /N 34  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,61 W/(m²K)



Seite: 59 links oben

**Classic C141 T² mit Rahmen C101 und Seitenteil ST-C101**

Größe: 1450 x 2090 mm  
Farbe: Eiche 4/Eiche 4  
Glas: Füllungen mit Aufdopplungen oben anstatt Glasfelder  
Griff: /M 57  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 1,00 W/(m²K)



Seite: 59 rechts oben

**Classic C141 T¹ mit Seitenteil ST-B1**

Größe: 1500 x 2090 mm  
Farbe: RAL 9016/RAL 9016  
Glas: Füllungen mit Aufdopplungen oben anstatt Glasfelder  
Griff: /NF 154  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 0,97/  
0,88 W/(m²K)



Seite: 59 links unten

**Classic C128 T² mit Rahmen B100 und Seitenteil ST-B1**

Größe: 1500 x 2090 mm  
Farbe: RAL 9016/RAL 9016  
Glas: Motivglas MRS 3 (Rillenschliff mit Sandstrahlung)  
Griff: /NF 154  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 1,00 W/(m²K)



Seite: 59 rechts unten

**Classic C140 T² mit Seitenteil ST-C101 und Quersprosse**

Größe: 1500 x 2090 mm  
Farbe: Eiche 4/Eiche 4  
Glas: Sandstrahlung C140 auf Uadi weiß  
Griff: /NF 150  
Verriegelung: STV 3-fach  
U<sub>0</sub>-Wert Türe 110x209: 1,00 W/(m²K)

# LAUBENGANGTÜREN

## VIELE GUTE GRÜNDE FÜR EINE TOPIC LAUBENGANGTÜRE:

- 1.) Mehr Sicherheit bis WK3
- 2.) Schutz vor Geruchs- und Schallbelästigung (39 dB)
- 3.) Brandschutzausführung EI 1-30 (T<sup>3</sup>O)
- 4.) Geeignet für den öffentlichen Bereich
- 5.) Einbau in teilgeschützter Lage
- 6.) Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten

Sie hätten gerne mehr Design, mehr Individualität und vor allem mehr Sicherheit bei Ihrer Laubengangtüre? Kein Problem, bei der Oberfläche können Sie zwischen allen Standard RAL-Farben, Max- und Max-Exterior Oberflächen wählen. Zusätzlich steht Ihnen eine große Auswahl an Echtholz furnieren in etlichen Farbschattierungen zur Verfügung.

Glasausschnitte können in beliebiger Form und Position bis zu 1,6 m<sup>2</sup> gewählt werden. Bei Brandschutzglas muss dabei die Ausführung rechteckig sein.

Lassen Sie sich bei Ihrem TOPIC Fachhändler von den TOPIC Laubengangtüren begeistern!



# WOHNUNGSEINGANGSTÜREN

## VIELE GUTE GRÜNDE FÜR EINE TOPIC WOHNUNGSEINGANGSTÜRE:

- 1.) Mehr Sicherheit bis WK3
- 2.) Durchgangslichte bleibt erhalten
- 3.) Schutz vor Geruchs- und Schallbelästigung (44 dB)
- 4.) Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- 5.) Kein Stemmen, kein Schmutz
- 6.) Gleichbleibende Optik außen

Sie hätten gerne mehr Design, mehr Individualität und vor allem mehr Sicherheit bei Ihrer Wohnungseingangstüre? Kein Problem: mit dem speziellen Renovierungssystem von TOPIC bleibt die Durchgangslichte voll erhalten, weil der bestehende Türstock nicht ummantelt wird. Weiters kommt es zu keiner Veränderung des Bodenanschlusses und das Erscheinungsbild, z. B. von außen, kann gleichbleiben.

Lassen Sie sich bei Ihrem TOPIC Fachhändler von den TOPIC Wohnungseingangstüren begeistern und fordern Sie noch heute unseren Spezial-Folder unter [www.topic.at](http://www.topic.at) an.



Modell WE 13 – Innenansicht  
Wenge 100 querfurniert  
Edelstahlisenen

# DIE TOPIC WERTE IM ÜBERBLICK

	T	T <sup>1</sup>	T <sup>2</sup> Current	T <sup>2</sup> Classic	T <sup>3</sup>
<b>Energieeffizienz</b>					
<b>U<sub>D</sub>-Werte</b>	1,00–1,10	0,71–1,10	0,61–0,80	0,61–1,10	0,61–0,75
<b>Niedrigenergiehaustauglich</b>	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>Passivhaustauglich</b>	nein	optional mit Energie-Paket	Standard	Standard	Standard
		(bei vielen Modellen)		(bei einigen Modellen)	
<b>Sicherheit</b>					
<b>Sicherheitsklasse (*=optional)</b>	ohne/RC2*/RC3*	ohne/RC2*/RC3*	RC2/RC3*	RC2/RC3*	RC2/RC3*
<b>Zylinder</b>	VS-Zylinder	VS-Zylinder	Xtra-Zylinder	Xtra-Zylinder	Xtra-Zylinder
<b>Nachschlüssel nur mit Sicherungskarte</b>	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>Schließblech/Schließblock</b>	Schließblech	Schließblech	TOPIC-Schließblock	TOPIC-Schließblock	TOPIC-Schließblock
<b>Standardverriegelung</b>	STV-3-fach	STV-3-fach	STV-3-fach	STV-3-fach	STV-3-fach
<b>Bänder</b>	Herkula	Herkula	Baka-Protect	Baka-Protect	Baka-Protect
<b>Dimensionen</b>					
<b>Standardmaß bis:</b>	1.150 x 2.200 mm	1.150 x 2.200 mm	1.150 x 2.200 mm	1.150 x 2.200 mm	1.150 x 2.200 mm
<b>max. Größe inkl. Rahmen</b>	1.380 x 2.470 mm	1.380 x 2.470 mm	1.380 x 2.470 mm	1.380 x 2.470 mm	1.380 x 2.470 mm
<b>Stärke Türblatt</b>	71 mm	92 mm	100 mm	100 mm	100 mm
<b>Stärke Türrahmen</b>	64 mm	64 mm optional 100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
<b>Design</b>					
<b>Glas</b>	3-fach Verglasung	3-fach Verglasung	3-4-fach Verglasung	3-fach Verglasung	3–4-fach Verglasung
<b>Glas Wärmeschutz-Beschichtung</b>	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>Tür/Rahmen flächenbündig außen</b>	nein	Standard	Standard	nein	Modellabhängig
<b>Tür/Rahmen flächenbündig innen</b>	nein	nein	Standard	optional	Modellabhängig
<b>Stoßgriffe</b>	Stoßgriffauswahl aus T u. T <sup>1</sup> Serie	Stoßgriffauswahl aus T u. T <sup>1</sup> Serie	Stoßgriffauswahl aus T <sup>2</sup> Serie	Stoßgriffauswahl aus T <sup>2</sup> Serie	Stoßgriffauswahl aus T <sup>3</sup> Serie
<b>Oberfläche</b>					
<b>TOPICcore</b>	Teilummantelung	Vollummantelung	Vollummantelung	Vollummantelung	Vollummantelung
<b>Alle RAL, HF &amp; HFM Farben möglich</b>	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>Eiche, Lärche, Fichte, Mahagoni</b>	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard

## IMPRESSUM

Türen, Griffe, Schlitze, Seitenteile und Schnitte sind für TOPIC mustergeschützt bzw. patentiert. Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich: TOPIC GmbH. Gestaltung: [www.finestudios.at](http://www.finestudios.at). Fotografie: Robert Striegl, David M. Peters, Florian Vierhauser, Roland Wimmer. Druck: Gutenberg, Linz. Farb- und Glasdarstellungen können aufgrund drucktechnischer Gegebenheiten vom Original abweichen. Musterabbildungen sind nicht maßstabsgetreu. Technische Änderungen, Irrtum oder Druckfehler vorbehalten. Es gelten die Geschäftsbedingungen der TOPIC GmbH.



TOPIC GmbH, Haustüren und Wohnungseingangstüren  
Altendorferfeld 6, A-4152 Sarleinsbach/Austria  
T: +43 (0) 7283 / 82 30-0, F: DW-21, [topic@topic.at](mailto:topic@topic.at)  
[www.topic.at](http://www.topic.at)

Überreicht durch: