

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 CO₂-Footprint

Unsere Türen sind 100% PVC-frei und wir achten besonders auf unseren CO₂-Footprint, der nicht nur im Vergleich zur Bauelementebranche extrem klein ist.

TOPIC[®]

Current B11 T² mit 2 Seitenteilen ST-B1Current B11 T¹Current B11 T²Current B11 T² mit 2 Seitenteilen ST-B1Current B9 T² mit Seitenteil B1

Current B9 T mit Seitenteil

Current A250 T²Current A250 T¹ innen, Seitenteil ST-B1Current A250 T¹ mit 2 Seitenteilen ST-B1Current A250 T² mit Seitenteil ST-B1Current Glass T² AstCurrent Glass T² GoldCurrent B17 T³Current B18 T³Current Concrete T³, G100, ST-G100Current Pure O2 T² mit VorsatzglasCurrent B34 T¹Current Pure O2 T² mit Vorsa...Current A483 T¹Current A483 T¹ mit Seitenteil ST-B1Current A-483 T² CeramicCurrent B33 T²Current B33 T¹Current B33 T²Current A411 T¹Current B16 T¹Current Shadow09 T³Current Shadow09 T³ mit ST-G100Current Shadow03 T³ mit 2 ST-B1Current Shadow03 T¹Current A437 T¹Current B23 T¹Current B23 T²Current A437 T¹Current B23 T³Current B24 T¹Current B51 T²Current A471 T¹Current Vision 01 T³ mit ST-Vision 01Current B25 T¹ mit Seitenteil ST-B1Current B25 T²Current B25 T¹

ST-T



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

3



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

8



Current B34 T



Current B34 T³



Current B37 T² Ceramic



Current B37 T² Ceramic mit ST-Shadow



Current B35 T² Ceramic



Current A483 T mit Seitenteil ST-T

5



Current A230 T¹



Current A232 T¹



Current A403 T¹



Current A232 T¹



Current A230 T¹ mit Seitenteil ST-B1



Current B15 T²

0



Current Shadow03 T¹, ST-C101 innen



Current Shadow03 T³ mit ST-C101



Current B13 T²



Current B13 T²



Current B10 T²



Current B10 T²

6



Current B24 T³



Current B24 T² mit Seitenteil B1



Current A407 T²



Current B26 T²



Current B26 T³



Current Daylight T³

4



Current B25 T³



Current A254 T¹



Current B52 T¹



Current B53 T¹



Current A254 T¹



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 ¹ , T ² , T ³)	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

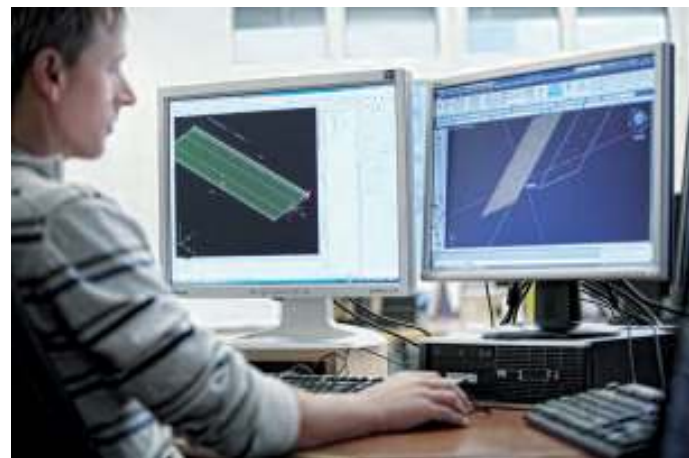
Der Aufbau einer TOPIC-Türe	84
Das TOPIC-Sicherheitspaket	86
Das TOPIC-Energiepaket	88
Türenindex	90
Laubengangstüren	95
Wohnungseingangstüren	96
Die TOPIC-Werte im Überblick	97

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.

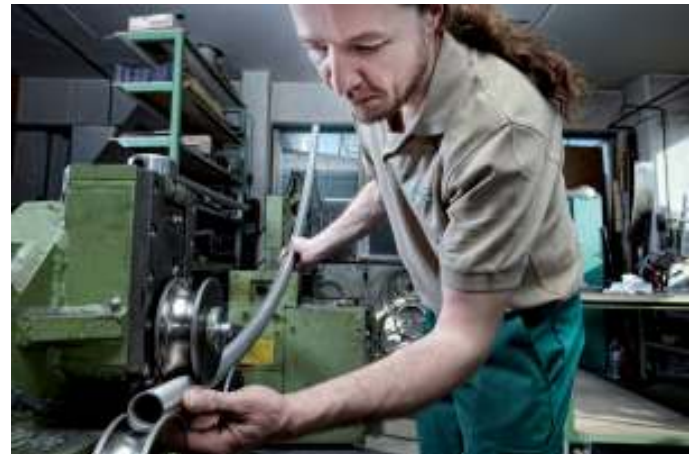
Individualität ist das höchste Gut unserer Türen, in unserer Manufaktur erzeugen wir mit Herz und Liebe Unikate. Daher setzt unser Unternehmen seit jeher auf das Knowhow unserer langjährigen MitarbeiterInnen nach dem Motto: „Qualität aus der Manufaktur durch Meisterhand“.



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 Hohenberger & 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 Silikomischungen 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 T² mit 2 Seitenteilen ST-B1



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



Current B9 T¹ mit 2 Seitenteilen ST-G1 und Rahmen G100



8 Current Pure T² doppelflügelig



Current B9 T² innen – gebürstetes Holz



Current B9 T² Ceramic



Current A250 T²



Current A250 T² innen – Glasfräsmung Kundenwunsch mit Seitenteil ST-B1



Current A250 T¹ mit 2 Seitenteilen ST-B1



Current A250 T² mit Seitenteil ST-B11



Current Glass T² Ast



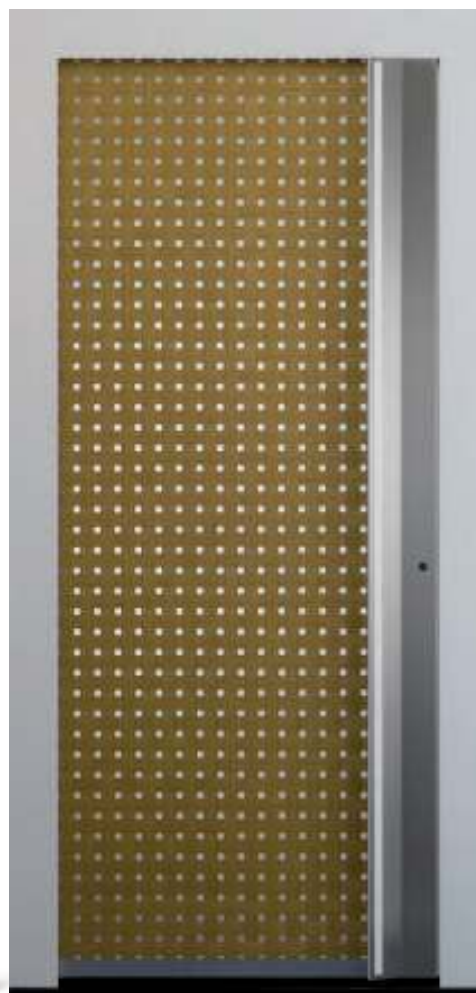
Current Glass T² Gold



Current Glass T² Linien mit 2 Seitenteilen ST-Glass



Current Glass T² Fingerprint im Türgriff



Current Glass T² Holz



Current Glass T² 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 T² mit Vorsatzglas



Current B34 T¹



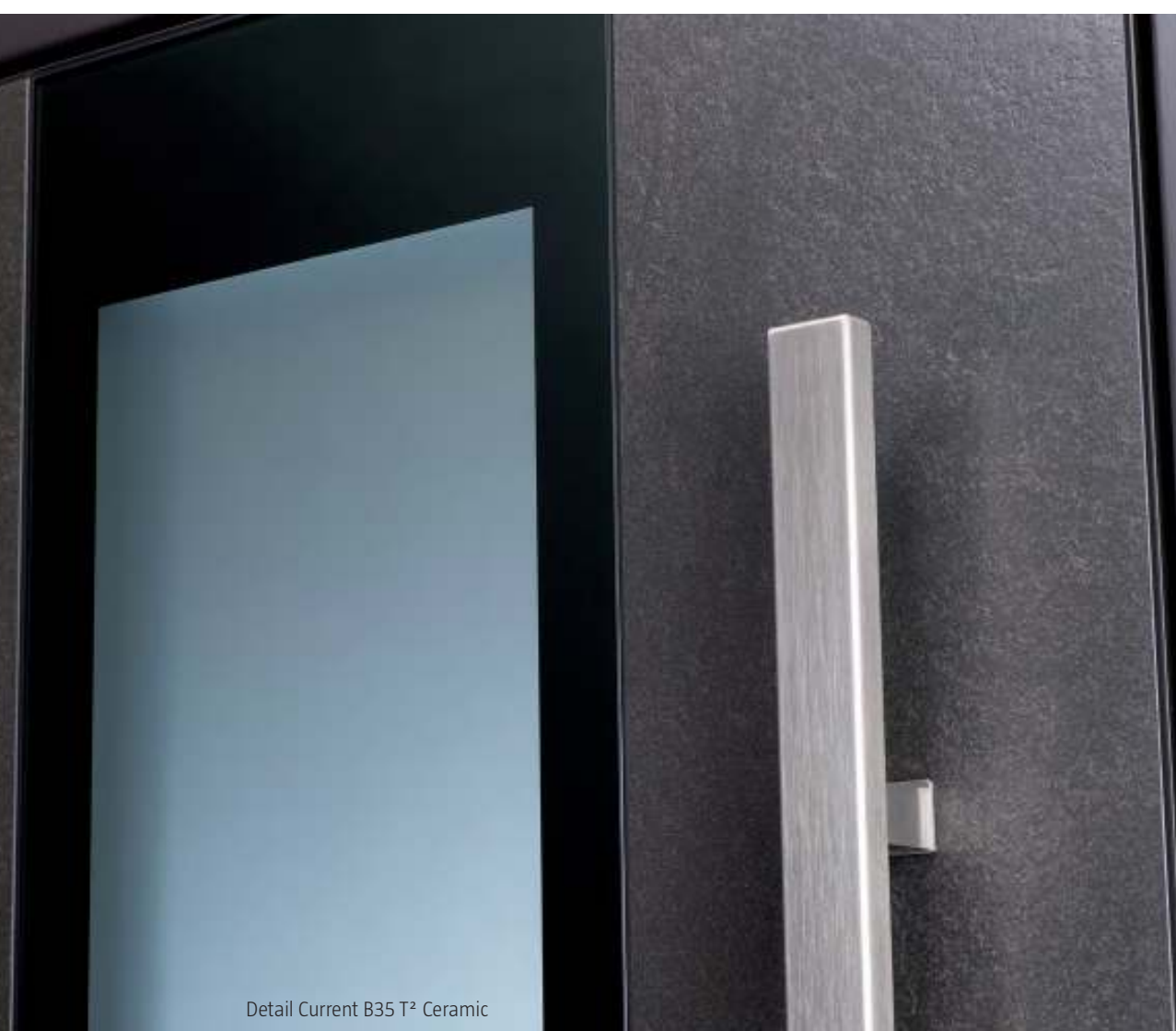
Current Pure02 T² mit Vorsatzglas



Current B34 T



Current B34 T²





Current B35 T² Ceramic



Current A483 T mit Seitenteil ST-T



Current A483 T¹



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



Current A483 T² Ceramic



Current B33 T²



Current B33 T¹



Current B33 T²



Current A230 T¹



Current A232 T¹



Current A403 T¹



Current A232 T¹



Current A320 T¹ mit Seitenteil ST-B1



Current B15 T²



Current A411 T¹



Current B16 T¹



Current Shadow09 T³



Current Shadow09 T³ mit Seitenteil ST-G100 und Rahmen G100



Current Shadow03 T³ mit 2 Seitenteilen ST-B1 und Oberlichte



Current Shadow03 T¹



Current Shadow03 T³ mit ST-C101 und Rahmen C101 innen



Current Shadow03 T³ mit Seitenteil ST-C101 und Rahmen C101



Endfertigung



Current B13 T²



Current B13 T²



Current B10 T²



Current B10 T²



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 T² mit Seitenteil ST-B1 – Glasfräseung nach Kundenmotiv



Glasversiegelung



Current A407 T²



Current B26 T²



Current B26 T³







Current B51 T²



Current A471 T¹





Current Vision 01 T³ mit Seitenteil ST-Vision 01



Current B25 T¹ mit Seitenteil ST-B1



Current B25 T²



Current B25 T¹



Current B25 T³



Schlosserei



Current A254 T¹



Current B52 T¹



Current B53 T¹



Current A254 T¹





Classic A147 T² mit 2 Seitenteilen ST-B1 und Rahmen B100



Classic A147 T² mit Rahmen C101



Classic A129 T¹ mit Seitenteil ST-B1



Classic A129 T² mit Rahmen C101

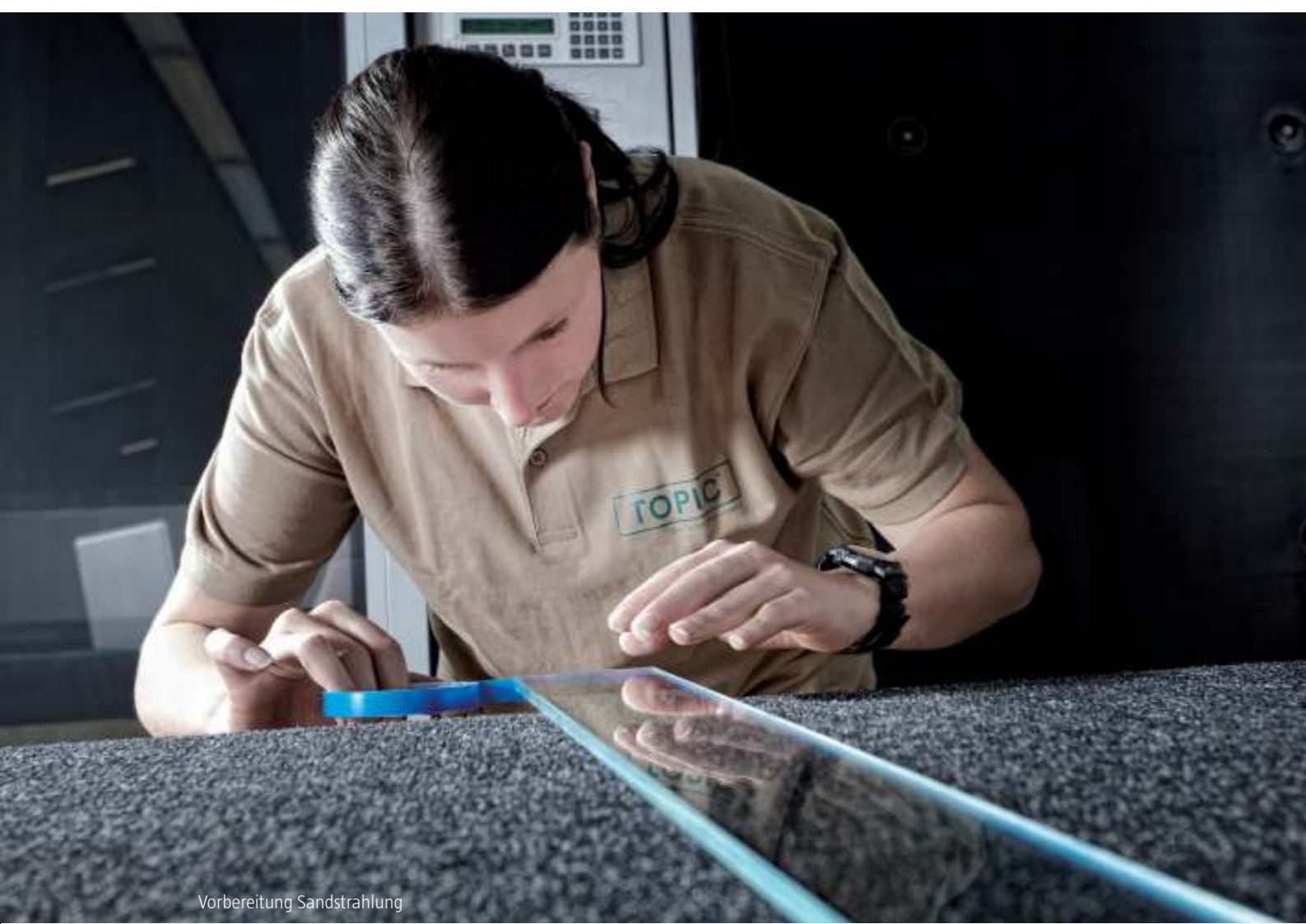


Classic A127 T¹



Classic A128 T¹





Vorbereitung Sandstrahlung



Classic A170 T¹ mit Seitenteil ST-A170



Classic A170 T²



Classic A96 T¹ mit Seitenteil ST-A9



Classic A134 T



Classic A134 T¹



Classic A134 T² mit Gitter



Classic A96 T²



Profilleisten schleifen



Classic A752 T¹ mit Rahmen G100



Classic C156 T² mit Rahmen B100



Classic A134 T¹ – Sonder, Rahmen G100, Segmentbogen



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





Classic C141 T² mit Rahmen C101 und Seitenteil ST-C101



Classic C141 T¹ mit Seitenteil ST-B1



Classic C128 T² mit Rahmen B100 und Seitenteil ST-B1



Classic C140 T² 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 G100Shadow03 T²B34 T¹ mit G100 u. Glasmotiv P5B Sonder T¹ mit Rahmen G100B51 T²B9 T² mit EdelstahlstreifenB11 T² mit 2 Seitenteilen ST-B11B11 T² mit SegmentbogenB9 T² mit Edelstahlstreifen

T Sonder

B Sonder T²A250 T¹ mit Rahmen G100B26 T¹ mit Rahmen G100 und ST-G100

Sonder Signum mit Rahmen G100

A407 T²A250 T² mit Rahmen G100A230 T² aussen aufgehendA230 T¹ mit Rahmen G100 und ST-G100A230 T² mit Rahmen G100 und ST-G100A403 T¹ mit Rahmen G100 u. Glas MR1A250 T¹ mit Rahmen G100 und ST-G100B10 T² mit Stossgriff N198 querB23 T²B Sonder T² GlasbearbeitungB24 T¹B18 T² mit Seitenteil ST-B11

B34 T

B11 T² mit Seitenteil ST-B11B33 T² mit SegmentbogenB26 T² mit 2 Seitenteilen ST-B11

Shadow03 T²Vision01 T¹ SonderlichtausschnitteB Sonder T²

A483 T

A16 T² mit Rahmen G100B11 T² mit Seitenteil ST-B11B11 T² mit ST-B1 und Rillenschliff B11B33 T² TOPICoreShadow03 T¹ mit Sonder innenB26 T¹

Daylight innen

A9 T² innen mit ST-B11Shadow03 T²Shadow03 T² mit Rahmen C101, ST-C101A254 T¹ aussenaufgehendA471 T¹ innen mit Rahmen C100B9 T² Holz gebürstet und lasiertA407 T² innenB9 T² mit Seitenteil ST-B1A483 Sonder T¹ mit ST-B1A258 T¹ mit Rahmen G100 u. ST-G100A96 T¹, Spurfräse 961, G100, ST-G100A134 T² mit Rahmen G100A96 T² Holz, ST in den Falz gelegt, KlingeltableauA102 T², Rahmen G100, RundbogenA96 T¹ mit Rahmen G100A96 T¹ mit Sandstrahlung MRS1A170 T¹ mit Seitenteil ST-A170B Sonder T² doppelflügeligA96 T¹ mit 2 Seitenteilen ST-A1A96 T¹ mit Rahmen G100A96 T¹ mit Rahmen G100A Sonder T¹ mit Rahmen G100 RundbogenA134 T¹ mit Seitenteil ST-A9A Sonder T¹ mit Rahmen G100A129 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_D -Werte von 1,0 auf. Optional kann die Reihe T bis Widerstandsklasse 3 konfiguriert werden.



T¹

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_D -Wert ab 0,71. [Durch das für diese Reihe entwickelte Energiepaket können die meisten Modelle im Passivhausbereich eingesetzt werden.](#) Optional kann die Reihe T¹ bis Widerstandsklasse 3 konfiguriert werden.



Schnittmuster T



Schnittmuster T¹

T²

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 T²-Current Modelle und einige T²-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 T² bis Widerstandsklasse 3 konfiguriert werden.

Schnittmuster T² Classic**T³**

Die Spitzenmodellreihe der 3. Dimension. Alle T³ 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 T³ auch alle Modelle passivhaustauglich.](#)

Schnittmuster T² Current und T³

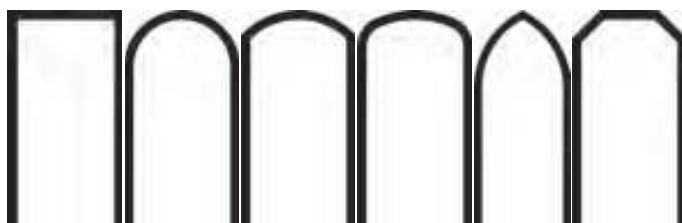
2. WELCHE ELEMENTE PASSEN?

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

Zur Konfiguration Ihrer Wunschtür entscheiden Sie zuerst, welches Haustür- und Seitenteildesign für Ihren Hauseingang am besten passt. Beziehen Sie in Ihre Überlegungen mit ein, ob Ihre Tür 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, Korbogen nach Schablone, Spitzbogen, Winkelkombination.

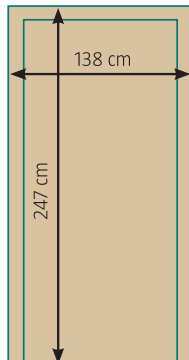


Türblatt- und Rahmengröße

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 Türrändern 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 Tür 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 effektvoll 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

Lasiert

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.

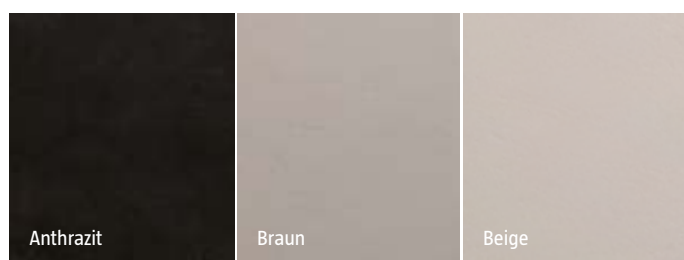
B18 T³

Lackiert

Sonderholzarten außen in Hochglanz lackiert oder Standardholzarten in Decklack.

**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.

**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 stärkerer Holzschichten im Vergleich zu glatten Holzoberflächen sind gebürstete Flächen besonders strapazierfähig und langlebig. Dabei ist diese Option geölt, lasiert und deckend lackiert wählbar.

**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 Tür außen maximal witterungsgeschützt und gleichzeitig strahlt die Holzoberfläche innen wohlige Wärme aus.

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 Tür unverwechselbare Charaktereigenschaften. Die Herstellung erfolgt – wie in moderner Architektur weltweit eingesetzt – in eigens angefertigten, einmal verwendetem Holzformen, in denen jedes Element einzeln abgegossen wird.

Kombinationstipp

Beton mit Edelstahllisenen (Concrete T³). Beton und Glasfelder abwechselnd (B17 T³).



Edelstahl

Rostfreier Edelstahl oder eine Edelstahlapplikation verleiht Ihrer Tür ein modernes und schlichtes Design. Verschiedene Strukturbleche oder gestanzte Formen stehen ebenso zur Auswahl. Ob Sie Ihre Tür teilflächig mit Edelstahl belegen lassen möchten, Edelstahl-Lisenen 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.



4. WELCHE FARBEN PASSEN AM

OBERFLÄCHE: FARBEN



BESTEN ZU IHREM HAUS?

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



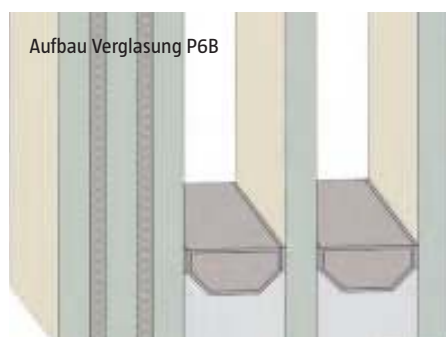
5. WELCHE GLASARTEN STEHEN

Die TOPIC-Sicherheitsverglasung – glasklare Vorteile

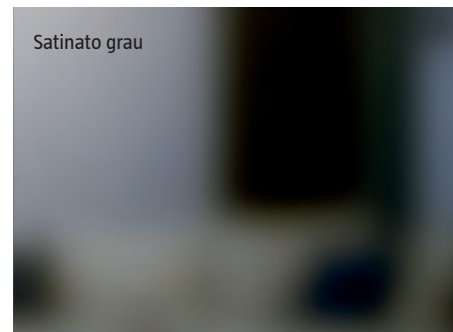
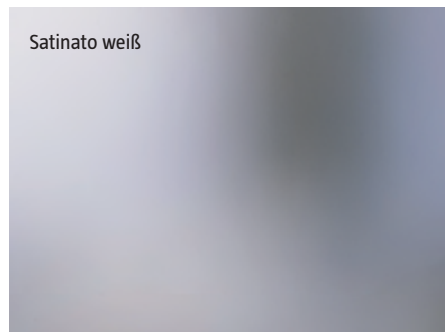
Wer bei TOPIC-Haustüren in der Verglasung eine Schwachstelle vermutet, liegt falsch. Denn unsere Sicherheitsgläser erfüllen sämtliche Sicherheitsanforderungen der Europanorm und mehr. Bei großen Glasflächen empfehlen wir 6mm Verbundsicherheitsglas. Gegen Durchwurf schützt eine Verglasung P4A (VSG A3), welche bei T² und T³ serienmäßig in RC2 und bei T und T¹ 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 effektvoll 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 Motiven 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)

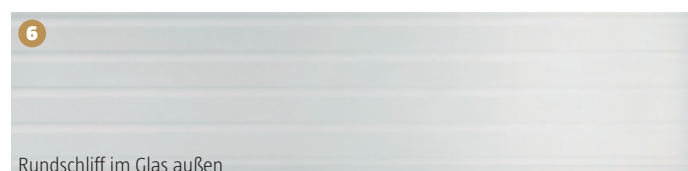
Fusinggläser können als Option in die Glasausschnitte unserer Türen eingesetzt werden.

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.

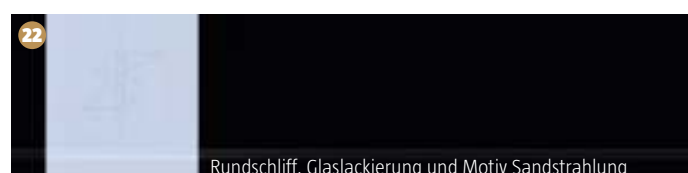
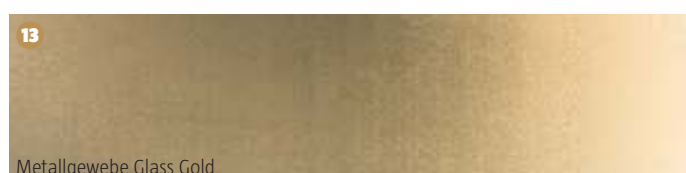
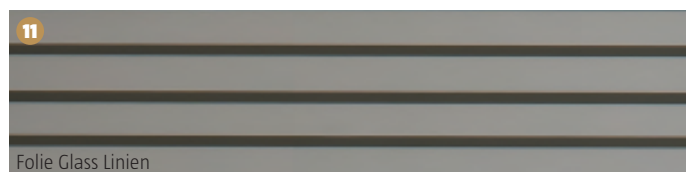
Lackierung (16)

Wir bieten eine Lackierung von Glasrändern, Glasflächen oder Spurfräslungen 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)



LICHTAUSSCHNITT?



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 T² – 168 cm*

2 N195 T² – 168 cm

3 N73 T³ – 164 cm

4 N74 T³ – 164 cm

5 N185 – 48 cm · **6** N186 – 108 cm · **7** N187 – 133 cm

6 N76 T² – 120 cm

7 N197 T² – 102 cm

8 N77 – 102 cm

9 N190 – 95 cm

10 N198 T¹ – 70 cm

11 N78 T¹ – 70 cm

12 N94 T² – 47 cm

13 N150 T² – 47 cm

14 N181 – 43 cm

15 N178 – 37 cm

16 N81 T¹ – 37 cm

17 N191 T¹ – 37 cm

18 N184 T¹ – 20 cm waagerecht

19 N303 Griff: RAL lackiert – 164 cm

20 N303 Holz: Wenge – 164 cm

21 N305 Holz: Zebrano – 164 cm

22 N304 Holz: Bubinga T³ – 136 cm

23 N302 Holz: Wenge T³ – 134 cm

24 N302 Griff: RAL lackiert T³ – 134 cm

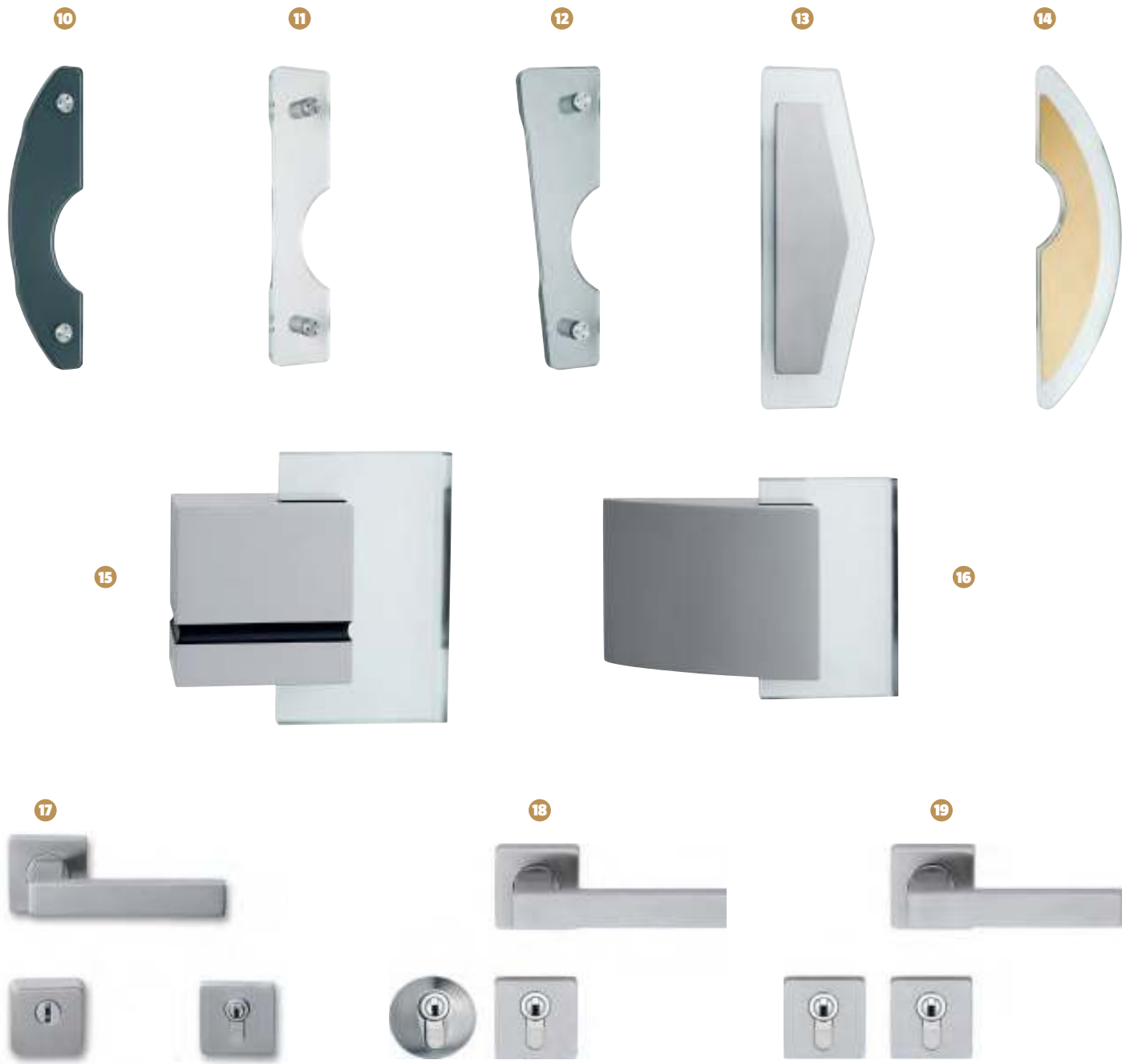
25 N300 Holz: Wenge – 109 cm

26 N301 Holz: Wenge – 98 cm

* In Ausführung N174 T² wächst der Griff mit der Türhöhe mit







- 1** N160 T³ – 51 cm
2 N161 – 50 cm
3 N80 T³ – 46 cm
4 N86 T³ – 42 cm
5 N165 – 35 cm
6 N153 T² – 47 cm
7 N135 T³ – 40 cm
8 N92 T³ – 38 cm
9 N89 – 33 cm

- 10** GS10
11 GS11
12 GS12
13 GS16
14 GS30
15 GS31 T³
16 GS32 T³
17 Garnitur N222 (nicht flächenbündig)
18 Garnitur N222-1 T¹ (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

- 1** Garnitur N13 T³
 - 2** Garnitur N14
 - 3** Garnitur N15
 - 4** Garnitur N200 T²
 - 5** Garnitur N201 T²
 - 6** Garnitur N202 T²
 - 7** Garnitur N204 T²
 - 8** Garnitur N220 T²
 - 9** Garnitur N221 T²
- 1** Garnitur N34
 - 2** Garnitur N35
 - 3** nicht anwendbar
 - 4** Garnitur N205
 - 5** Garnitur N206
 - 6** Garnitur N207
 - 7** Garnitur N209
 - 8** nicht anwendbar
 - 9** nicht anwendbar

Wechselgarnituren:

Stoßgriff außen,
Drücker innen

Drücker
außen und innen

- 1** Garnitur N13-1
 - 2** Garnitur N14-1
 - 3** Garnitur N15-1
 - 4** Garnitur N200-1 T¹
 - 5** Garnitur N201-1 T¹
 - 6** Garnitur N202-1 T¹
 - 7** Garnitur N204-1 T¹
 - 8** Garnitur N220-1 T¹
 - 9** Garnitur N221-1
- 1** Garnitur N34-1
 - 2** Garnitur N35-1
 - 3** nicht anwendbar
 - 4** Garnitur N205-1
 - 5** Garnitur N206-1
 - 6** Garnitur N207-1
 - 7** Garnitur N209-1
 - 8** nicht anwendbar
 - 9** nicht anwendbar

Stoßgriff außen,
Drücker innen

- 1** Garnitur N13-3 T³
- 2** Garnitur N14-3 T³
- 3** nicht anwendbar
- 4** Garnitur N200-3 T²
- 5** Garnitur N201-3
- 6** Garnitur N202-3 T²
- 7** Garnitur N204-3 T²
- 8** Garnitur N220-3
- 9** Garnitur N221-3

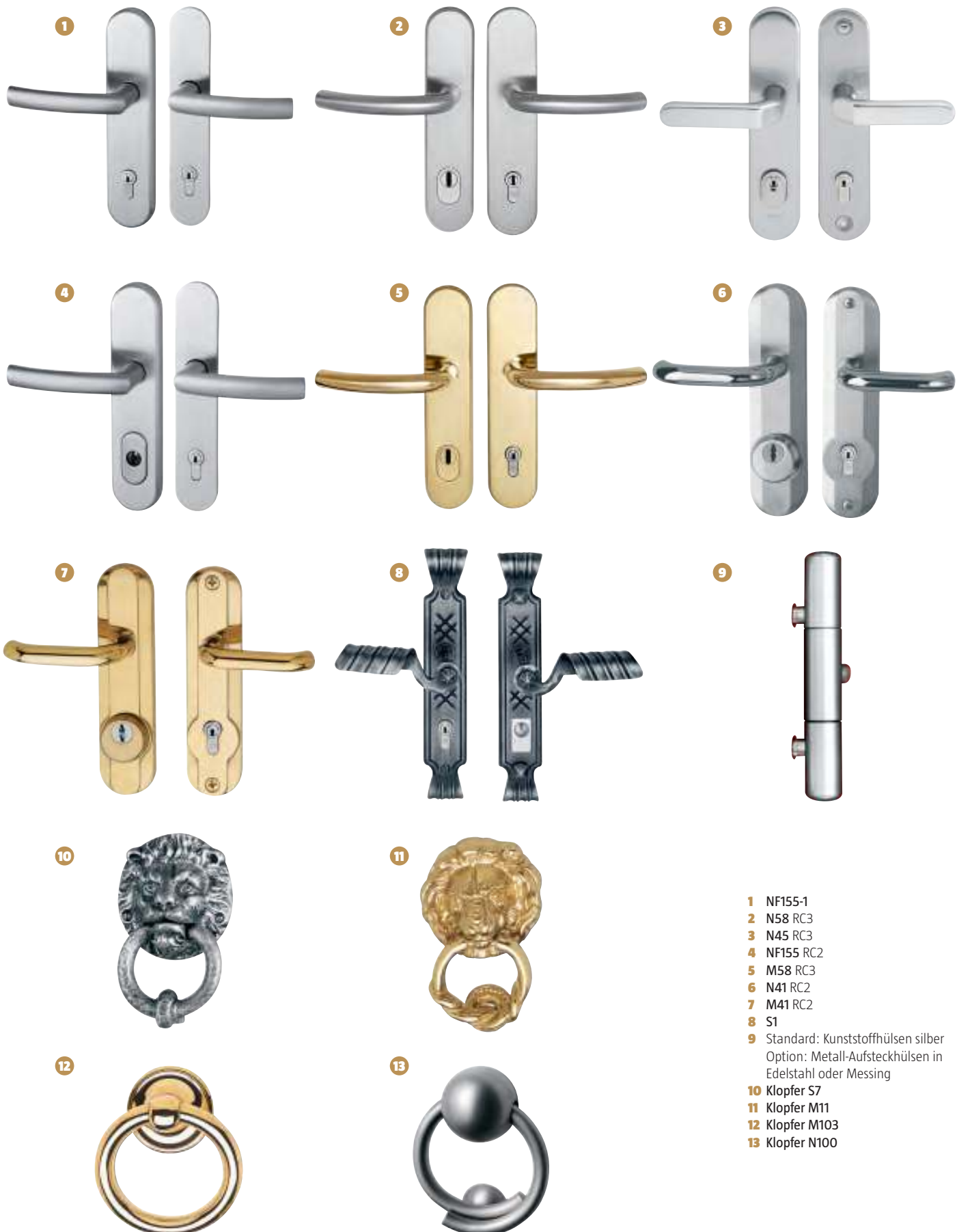


- 1 Garnitur M27
- 2 Garnitur M28
- 3 Knopf N210 mit Rosette N200 (auch für Knöpfe 4,5,6,7)
- 4 Knopf N210
- 5 Knopf N211
- 6 Knopf N212
- 7 Knopf N213
- 8 Garnitur M35
- 9 Garnitur M34
- 10 Langschildgarnitur N46 RC3 T¹
- 11 Langschildgarnitur N42 RC2
- 12 Langschildgarnitur N57 RC3

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 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 Klopfen S7
- 11 Klopfen M11
- 12 Klopfen M103
- 13 Klopfen 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 hinterkrallen. 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 Zeilensor 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-Zeilensor 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



Aufbau einer TOPIC Tür der Reihe T² Current, analog werden die Türen für T¹, T²-Classic und T³ aufgebaut, alle vollummantelt mit dem TOPICcore-Oberflächensystem. Die Reihe T wird mit dem TOPICcore-Oberflächensystem teilummantelt und auf den witterungsexponierten Stellen der Tür geschützt.

1 Der Lack oder die Holzoberfläche

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

2 Das TOPICcore Oberflächensystem

Türblattfalte 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

glasfaser verstärkt, mit trittfester Gewebeeinlage und guter Wärmedämmung. Keine Kältebrücken (im Unterschied zu Metallprofilen), kein Anfrieren der Dichtungen und eine behindertengerechte Bauhöhe.

10 Die wasserfeste Absperrung

schützt das Holz gegen aufsteigende Feuchtigkeit.

11 Der optionale Thermoschwellenunterbau

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

BODENANSCHLUSS UND DICHTUNGSSYSTEM



Thermoschwellenunterbau

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



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. Türknallen war gestern.



Neubau

Bis zu 30 mm Bodeneinstand möglich. Behindertengerechte Bauhöhe.



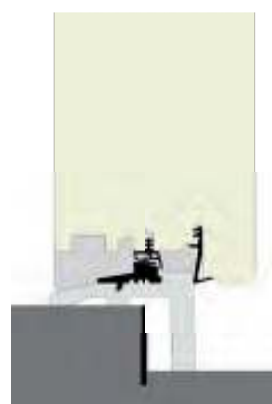
Gerade durchlaufender Fußboden

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.



Altbausanitize

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
RC 1	Gelegenheitstäter	Einbruchsversuch unter Anwendung körperlicher Gewalt <ul style="list-style-type: none"> • Gegentreten • Gegenspringen • Hochschieben • Herausreißen etc. 	gering	Bauwerke ohne direkten und ebenerdigen Zugang
RC 2	Gelegenheitstäter	Einbruchsversuch am verschlossenen und verriegelten Türelement mit einfachen Werkzeugen <ul style="list-style-type: none"> • Schraubendreher • Zangen • Keile 	durchschnittlich	Wohnobjekte Gewerbeobjekte Öffentliche Objekte
RC 3	Erfahrener Täter	Einbruchsversuch 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 entgegengesetzt, 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 SICHERHEITSYLINDER



Patentierter Schließblock aus massivem Stahl mit Edelstahloptik als Designelement.

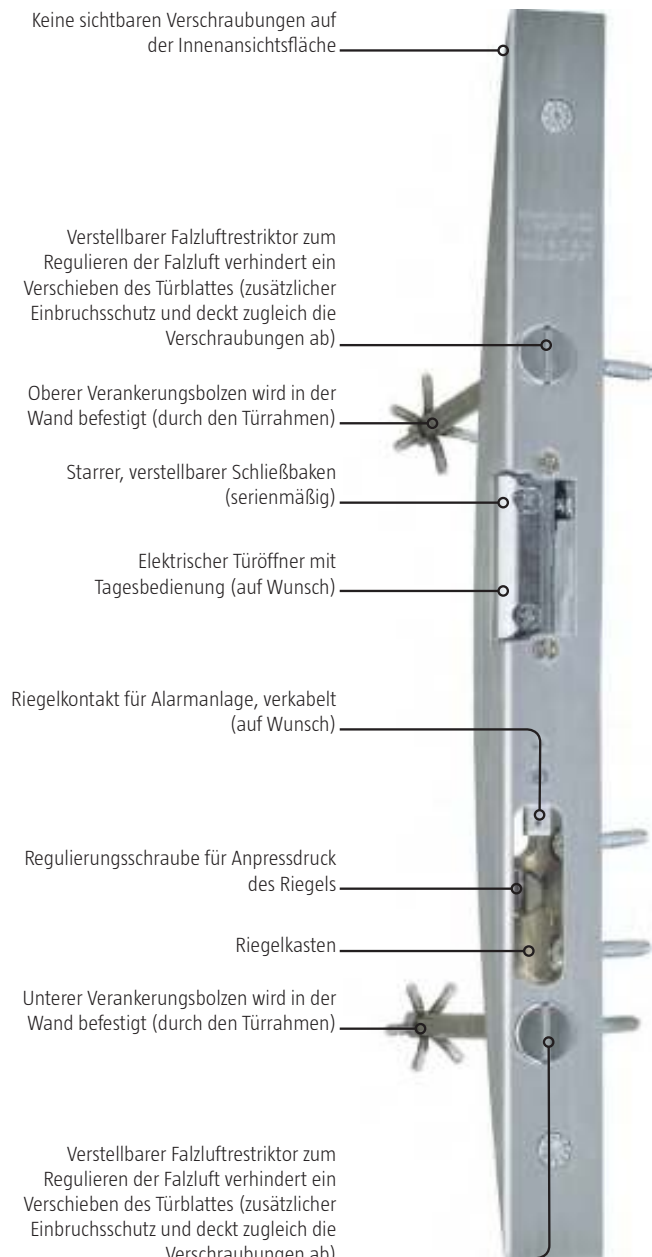
Wenn wir von TOPIC einmal etwas nicht selbst erzeugen, dann verlassen wir uns nur auf die zuverlässigsten Partner. Auf Herz und Nieren wurde der Winkhaus-Zylinder geprüft und nach EN 1303 zertifiziert. Winkhaus X-tra ist der Zylinder nach Maß für

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 T² und T³
- 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 Beschlagteil, der zusätzlich jeden Zylinder gegen Aufbohren und Herausziehen schützt.

DER TOPIC-SCHLIESSBLOCK



DIE TOPIC-BANDSYSTEME



Paket Band-Undercover

- bis zu 180° offenbar
- 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 Öffnenbarkeit. 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

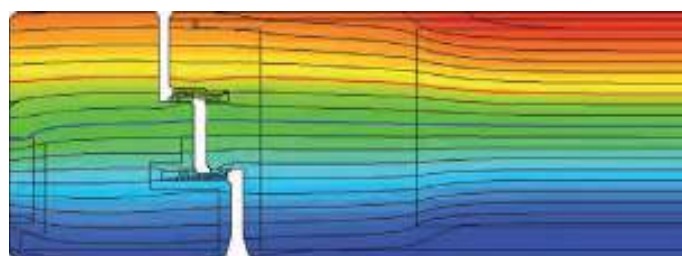
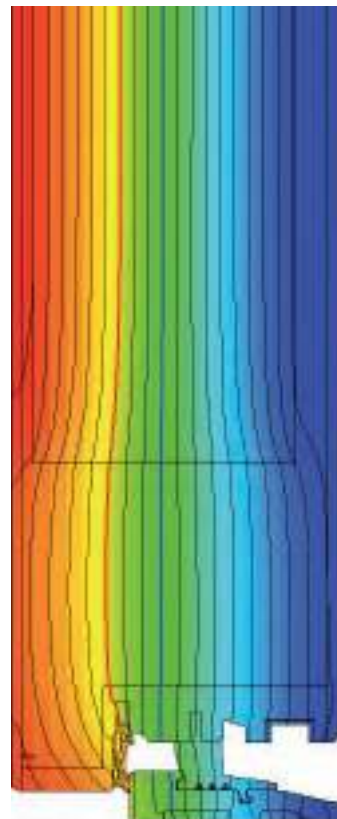
TECHNISCHE BESONDERHEITEN DES PASSIVHAUS-TÜRENPROGRAMMS

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 Thermoschwellenunterbau sorgt für eine optimale thermische Trennung und durch zwei

Dichtebeben ist beste Dichtfunktion gewährleistet. Hinweis: Alle Türmodelle (auch für Türen mit Glasausschnitt), die in passivhaustauglicher 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 ²)	$U_D \text{ [W}/(\text{m}^2\text{K})]$	0,61
Tür- U_D -Wert mit Lichteausschnitt (B11 T ²)	$U_D \text{ [W}/(\text{m}^2\text{K})]$	0,71
Tür- U_D -Wert mit kleinem Lichteausschnitt (B15 T ²)	$U_D \text{ [W}/(\text{m}^2\text{K})]$	0,62



Isothermenverlauf B9 T² im Querschnitt

Isothermenverlauf B9 T² im Längsschnitt

TÜRENINDEX

**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_g -Wert Tür 110x209: 0,71 W/(m²K)

Seite: 4 oben



Seite: 4 links unten



Seite: 4 rechts unten

**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_g -Wert Tür 110x209: 0,71 W/(m²K)

Seite: 5



Seite: 6 oben



Seite: 6 links 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_g -Wert Tür 110x209: 1,00 W/(m²K)

Seite: 6 rechts unten



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_g -Wert Tür 110x209: 0,61 W/(m²K)

Seite: 8 oben



Seite: 8 rechts unten

**Current Pure T² doppelflügelig**

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

Seite: 8 links unten



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_g -Wert Tür 110x209: 0,61 W/(m²K)

Seite: 9



Seite: 9

**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
 Spurfrässungen. Glas: Satinato weiß mit
 Linienschliff A250. Griff: N78/N200-1
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_g -Wert Tür 110x209: 0,88/
 0,76 W/(m²K)

Seite: 10 unten mittig



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_g -Wert Tür 110x209: 0,67 W/(m²K)



Seite: 10 rechts oben

**Current A250 T² mit Seitenteil ST-B1 innen**

Größe: 1600 x 2090 mm
 Farbe: Lärche geölt/Lärche geölt Spurfrä-
 sungen
 Glas: Satinato weiß mit Linienschliff weiter-
 laufend mit den 2 Querfrässungen
 Griff: N77/N200-3
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_g -Wert Tür 110x209: 0,67 W/(m²K)

Seite: 11



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_g -Wert Tür 110x209: 0,78 W/(m²K)



Seite: 13

**Current Glass T² Linien mit 2 Seitenteilen**

ST-Glass
 Größe: 2100 x 2290 mm
 Farbe: RAL 9016/Lamellen-Dekor
 Glas: Sonderglas Lamellen-Dekor Glasla-
 ckierung RAL 9006
 Griff: Glass 1/N200
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_g -Wert Tür 110x209: 0,78 W/(m²K)

Seite: 14 oben



Seite: 14 links unten

Current Glass T² Fingerprint in Türgriff

Größe: 1100 x 2290 mm
 Farbe: HFM 22/Sandstrahlung-Dekor
 Glas: Sonderglas gestrahl mit Motivglas
 MS4, Glaslackierung RAL 9006
 Griff: Glass 1/N200
 Verriegelung: Motorschloss Blue Motion
 mit Netzeil. Fingerprint im Türgriff
 U_g -Wert Tür 110x209: 0,78 W/(m²K)



Seite: 14 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_g -Wert Tür 110x209: 0,71 W/(m²K)

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_g -Wert Tür 110x209: 1,00 W/(m²K)

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_g -Wert Tür 110x209: 0,78/0,71 W/(m²K)

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_g -Wert Tür 110x209: 0,61 W/(m²K)

Current A250 T² mit Seitenteil ST-B1 innen – Glasfräzung Kundenwunsch

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

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_g -Wert Tür 110x209: 0,78 W/(m²K)



Seite: 15

Current Glass T² Linien mit Seitenteil**ST-Glass**

Größe: 1600 x 2290 mm
 Farbe: Perl 1035/Lamellen-Dekor
 Glas: Sonderglas Lamellen-Dekor Glasabwicklung RAL 9006
 Griff: Glass 1/N200
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_g -Wert Tür 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 Rillenfrässung Glasrand: Glasabwicklung mit RAL 7016
 Griff: N195/N200-3
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_g -Wert Tür 110x209: 0,72 W/(m²K)



Seite: 16 rechts oben

Current B18 T³

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

**Current B17 T³**

Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: RAL 9016/TOPIC Echtbeton
 Glas: Sonderglas: Parsol grau sandgestrahlt mit Rillenfrässung Glasrand: Glasabwicklung mit RAL 9016
 Griff: N195/N200-3
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_g -Wert Tür 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 Rillenfrässung Glasrand: Glasabwicklung mit RAL 9016
 Griff: N195/N200-3
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_g -Wert Tür 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_g -Wert Tür 110x209: 0,61 W/(m²K)

**Current Pure O2 T² mit Vorsatzglas**

Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: RAL 9016/RAL 9016 Sonderglas Pure O2
 Glas: Sonderglas Pure O2 Diamant. Grundglas Satinato weiß
 Griff: N75/N200
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_g -Wert Tür 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_g -Wert Tür 110x209: 1,00/0,83 W/(m²K)



Seite: 18 links unten

Current Pure O2 T² mit Vorsatzglas

Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: HFM 02/RAL 9016
 Sonderglas Pure O2. Glas: Sonderglas Pure O2 Diamant. Grundglas Satinato weiß
 Griff: N75/N200
 Verriegelung: 3-fach-Automatik, A-Öffner, Fingerprint
 U_g -Wert Tür 110x209: 0,80 W/(m²K)

**Current B34 T**

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_g -Wert Tür 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: N78/N200
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_g -Wert Tür 110x209: 0,74 W/(m²K)



Seite: 20 links unten

**Current B37 T² Ceramic mit Seitenteil**

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_g -Wert Tür 110x209: 0,70 W/(m²K)



Seite: 21

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_g -Wert Tür 110x209: 0,70 W/(m²K)



Seite: 22 rechts unten

Current A483 T¹ mit Seitenteil ST-B1, keine Querfrässung 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_g -Wert Tür 110x209: 0,89/0,77 W/(m²K)



Seite: 23

Current A483 T² Ceramic

Größe: 1100 x 2290 mm
 Farbe: HFM 04/Ceramic anthrazit 6 Felder
 Glas: Sonderglas Parsol grau 8mm. Glaslack Shadowsilber
 Griff: N174/N200
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_g -Wert Tür 110x209: 1,10 W/(m²K)



Seite: 24 links unten

Current B33 T²

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



Seite: 24 rechts unten

Current B33 T¹

Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: RAL 9016/RAL 9016 Spurfrässungen
 Glasumrahmung: RAL Astrosilber
 Glas: Satinato grau
 Griff: N191/N222-4
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_g -Wert Tür 110x209: 0,89/0,77 W/(m²K)



Seite: 25



Seite: 26 links oben

Current A230 T¹

Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: HFM 04/05/HFM 04/05 Schloßbereich RAL 9007
 Glas: Satinato weiß mit Sandstrahlung und Rillenschliff A230
 Griff: N74/N200
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_g -Wert Tür 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 Linienchliff A232
 Griff: N81/N200
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_g -Wert Tür 110x209: 0,87/0,78 W/(m²K)



Seite: 26 links unten

Current B18 T³

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

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_g -Wert Tür 110x209: 0,61 W/(m²K)

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_g -Wert Tür 110x209: 0,70 W/(m²K)

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_g -Wert Tür 110x209: 1,00 W/(m²K)

Current A483 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_g -Wert Tür 110x209: 0,67 W/(m²K)

Current B33 T²

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

Current A403 T¹

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



Current A232 T¹
 Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: Eiche geölt/RAL 9016
 Glas: Satinato weiß mit Linienschliff A232
 Griff: N81/N200
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_g -Wert Tür 110x209: 0,87/
 0,78 W/(m²K)

Seite: 26 rechts unten



Seite: 27

Current A230 T¹ 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_g -Wert Tür 110x209: 0,89/
 0,77 W/(m²K)



Seite: 28 links oben

Current B15 T²
 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_g -Wert Tür 110x209: 0,74 W/(m²K)



Current A411 T¹
 Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: RAL 9001/RAL 9001 Mittelteil RAL 7016
 Glas: Sandstrahlung A411
 Griff: N73/N200
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_g -Wert Tür 110x209: 0,88/
 0,76 W/(m²K)

Seite: 28 rechts oben



Seite: 28 links unten

Current B16 T¹
 Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: RAL 9016/RAL 9016
 Glas: Satinato weiß
 Griff: N211/N200
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_g -Wert Tür 110x209: 0,95/
 0,73 W/(m²K)



Seite: 28 rechts unten

Current Shadow09 T³
 Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: RAL 7021/RAL 9016 Lisenen 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_g -Wert Tür 110x209: 0,67 W/(m²K)



Current Shadow09 T³ mit Seitenteil ST-G100 und Rahmen G100
 Größe: 1750 x 2090 mm
 Farbe: RAL 9006/RAL 9006 Lisenen 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_g -Wert Tür 110x209: 0,67 W/(m²K)

Seite: 29



Seite: 30 oben

Current Shadow03 T³ mit 2 Seitenteilen ST-B1 und Oberfläche
 Größe: 2400 x 2750 mm
 Farbe: RAL 9016/RAL 9016 Lisenen in RAL 9007
 Glas: Sonderglas Shadow 03 mit Satinato weiß Glasrand RAL 9016
 Griff: GS20/N200
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_g -Wert Tür 110x209: 0,67 W/(m²K)



Seite: 30 links unten

Current Shadow03 T¹
 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_g -Wert Tür 110x209: 0,87/
 0,76 W/(m²K)



Current Shadow03 T³ mit Seitenteil ST-C101 und Rahmen C101 innen
 Größe: 1340 x 2135 mm; Farbe: Eiche 38/Eiche 38 Furnierrichtung längs 2. Farbe Astro Silber Glasrand Schwarzgrau auf Parsol grau; Glas: Sonderglas Shadow03 mit Parsol grau-Glasrand Schwarzgrau; Griff: N165/N204; Verriegelung: STV 4-fach

Verriegelung mit Türwächter

U_g -Wert Tür 110x209: 0,67 W/(m²K)

Seite: 30 rechts unten



Seite: 31

Current Shadow03 T³ mit Seitenteil ST-C101 und Rahmen C101
 Größe: 1685 x 2190 mm
 Farbe: HFM02/HFM02 Lisenen in 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_g -Wert Tür 110x209: 0,67 W/(m²K)



Seite: 32 links unten

Current B13 T²
 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_g -Wert Tür 110x209: 0,70 W/(m²K)



Current B13 T¹
 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_g -Wert Tür 110x209: 0,70 W/(m²K)

Seite: 32 rechts unten



Seite: 33 links oben

Current B10 T²
 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_g -Wert Tür 110x209: 0,70 W/(m²K)



Seite: 33 rechts oben

Current B10 T¹
 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_g -Wert Tür 110x209: 0,70 W/(m²K)



Current A437 T¹
 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_g -Wert Tür 110x209: 0,88/
 0,76 W/(m²K)

Seite: 34 links oben



Seite: 34 rechts oben

Current B23 T¹
 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_g -Wert Tür 110x209: 0,89/
 0,77 W/(m²K)



Seite: 34 links unten

Current B23 T²
 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_g -Wert Tür 110x209: 0,67 W/(m²K)



Current B24 T¹
 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_g -Wert Tür 110x209: 0,88/
 0,76 W/(m²K)

Seite: 34 rechts unten



Seite: 35

Current B23 T³ mit Seitenteil B1 – Sandstrahlung nach Kundenmotiv
 Größe: 1500 x 2090 mm
 Farbe: HFM02/HFM02
 Glas: Vorsatzglas mit Glasrand hellgrau; 2. Glas Reflo
 Griff: N182/N200
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_g -Wert Tür 110x209: 0,67 W/(m²K)



Seite: 38 links unten

Current A407 T²
 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_g -Wert Tür 110x209: 0,66 W/(m²K)



U_g -Wert Tür 110x209: 0,66 W/(m²K)



Current B26 T²
 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
 Seite: 38 rechts unten U_g -Wert Tür 110x209: 0,66 W/(m²K)



Current B26 T³
 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
 Seite: 39 U_g -Wert Tür 110x209: 0,66 W/(m²K)



Current Daylight T³
 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
 Seite: 40+41 U_g -Wert Tür 110x209: 0,75 W/(m²K)



Current B51 T²
 Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: RAL 7036/RAL 7036
 Glas: Satinato weiß
 Griff: N94/N200
 Verriegelung: STV 3-fach
 Seite: 42 links oben U_g -Wert Tür 110x209: 0,74 W/(m²K)



Current A471 T¹
 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
 Seite: 42 rechts oben U_g -Wert Tür 110x209: 0,94/0,80 W/(m²K)



Current Vision O1 T³ mit Seitenteil ST-Vision O1
 Größe: 1500 x 2090 mm
 Farbe: RAL 7016/RAL 7016 Farbe und Glas für Seitenteil gleich wie Tür
 Glas: Reflo weiß Glasrand hellgrau
 Griff: N211/N200
 Verriegelung: STV 3-fach
 Seite: 43 U_g -Wert Tür 110x209: 0,73 W/(m²K)



Current B25 T¹ 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
 Seite: 44 oben U_g -Wert Tür 110x209: W/(m²K)



Current B25 T²
 Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: RAL 9016/Eiche 39 senkrecht furniert Spurfräzung
 Glas: Vorsatzglas Glasrand RAL 9016
 Griff: N197/N200-3
 Verriegelung: STV 3-fach
 Seite: 44 links unten U_g -Wert Tür 110x209: W/(m²K)



Current B25 T³
 Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: RAL 9016/RAL 9016 Spurfräzung Glasumrandung RAL 9007
 Glas: Satinato weiß
 Griff: N184/N222
 Verriegelung: STV 3-fach
 Seite: 44 rechts unten U_g -Wert Tür 110x209: 0,83/0,73 W/(m²K)



Current B25 T³
 Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: RAL 7016/RAL 9007 – Hirnholzbereich lackiert in RAL 9003
 Glas: Sonderglas Parsol grau sandgestrahlt
 Glasrand RAL 7021
 Griff: GS31/N200-3
 Verriegelung: STV 3-fach
 Seite: 45 U_g -Wert Tür 110x209: 0,62 W/(m²K)



Current A254 T¹
 Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: RAL 8002/RAL 8001
 Glas: Satinato weiß
 Griff: N77/N200
 Verriegelung: STV 3-fach
 Seite: 46 links unten U_g -Wert Tür 110x209: 0,86/0,76 W/(m²K)



Current B52 T³
 Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: HFM 01/RAL 9016 Mittelteil HFM 01
 Glas: Satinato weiß
 Griff: N78/N200-1
 Verriegelung: STV 3-fach
 Seite: 46 rechts unten U_g -Wert Tür 110x209: 1,10/0,85 W/(m²K)



Current B53 T¹
 Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: HFM 01/RAL 9016
 Glas: Paket Glas-Klarrand
 Griff: N94/N200-1
 Verriegelung: STV 3-fach
 Seite: 47 links oben U_g -Wert Tür 110x209: 1,10/0,91 W/(m²K)



Current A254 T¹
 Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: RAL 9016/Eiche geölt 1 längsfurniert Spurfräzungen dunkelbraun
 Glas: Pave weiß
 Griff: N81/N200
 Verriegelung: STV 3-fach
 Seite: 47 rechts oben U_g -Wert Tür 110x209: 0,86/0,76 W/(m²K)



Classic A147 T² mit 2 Seitenteilen ST-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
 Seite: 48 oben U_g -Wert Tür 110x209: 0,83 W/(m²K)



Classic A147 T² mit Rahmen C101
 Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: RAL 9007/RAL 9007
 Glas: Motivglas MS1 (Sandstrahlung)
 Griff: /N206
 Verriegelung: STV 3-fach
 Seite: 48 links unten U_g -Wert Tür 110x209: 0,83 W/(m²K)



Classic A129 T¹ 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
 Seite: 48 rechts unten U_g -Wert Tür 110x209: 0,96/0,87 W/(m²K)



Classic A129 T² 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
 Seite: 49 U_g -Wert Tür 110x209: 0,80 W/(m²K)



Classic A127 T¹
 Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: Eiche 4/Eiche 4
 Glas: Paket Glas-Klarrand
 Griff: N81/N200-1
 Verriegelung: STV 3-fach
 Seite: 50 links oben U_g -Wert Tür 110x209: 1,00/0,90 W/(m²K)



Classic A128 T¹
 Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: RAL 9016/RAL 9016
 Glas: Paket Glas-Klarrand
 Griff: /A1 L52
 Verriegelung: STV 3-fach
 Seite: 50 rechts oben U_g -Wert Tür 110x209: 0,96/0,87 W/(m²K)



Classic A170 T¹ mit Seitenteil ST-A170
 Größe: 1500 x 2090 mm
 Farbe: RAL 9016/RAL 9016
 Glas: Satinato weiß
 Griff: /N46
 Verriegelung: STV 3-fach
 Seite: 51 links unten U_g -Wert Tür 110x209: 1,00/0,91 W/(m²K)



Classic A170 T²
 Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: RAL 6005/RAL 6005 Glasrahmen RAL 9016
 Glas: Paket Glas-Klarrand
 Griff: /N46
 Verriegelung: STV 3-fach
 Seite: 51 rechts unten U_g -Wert Tür 110x209: 0,85 W/(m²K)



Classic A96 T¹ 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
 Seite: 52 links oben U_g -Wert Tür 110x209: 0,99/0,91 W/(m²K)



Classic A134 T
 Größe: 1100 x 2090 mm
 Farbe: RAL 7001/RAL 7001
 Glas: Satinato weiß
 Griff: /N46
 Verriegelung: STV 3-fach
 Seite: 52 rechts oben U_g -Wert Tür 110x209: 1,00 W/(m²K)



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_0 -Wert Tür 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_0 -Wert Tür 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_0 -Wert Tür 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_0 -Wert Tür 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 MRS 2 (V-Rille mit Sandstrahlung)
 Griff: /NF154
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_0 -Wert Tür 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_0 -Wert Tür 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_0 -Wert Tür 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_0 -Wert Tür 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_0 -Wert Tür 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_0 -Wert Tür 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_0 -Wert Tür 110x209: 1,10/
 0,96 W/(m²K)



Seite: 58 links oben

Current A258 T¹ mit Rahmen C100
 Größe: 1100 2090 mm
 Farbe: Eiche 39/Eiche 39
 Glas:
 Griff: /N 34
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_0 -Wert Tür 110x209: 0,61 W/(m²K)



Seite: 58 rechts oben

Current A258 T² mit Rahmen C100
 Größe: 1100 2090 mm
 Farbe: Eiche 39/Eiche 39
 Glas:
 Griff: /N 34
 Verriegelung: STV 3-fach
 U_0 -Wert Tür 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_0 -Wert Tür 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_0 -Wert Tür 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_0 -Wert Tür 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_0 -Wert Tür 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 (T³O)
- 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 Echtholzfurnieren in etlichen Farbschattierungen zur Verfügung.

Glasausschnitte können in beliebiger Form und Position bis zu 1,6 m² 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 an.



Modell WE 13 – Innenansicht
Wenge 100 querfurniert
Edelstahllisenen

DIE TOPIC WERTE IM ÜBERBLICK

	T	T¹	T² Current	T² Classic	T³
Energieeffizienz					
U_d-Werte	1,00–1,10	0,71–1,10	0,61–0,80	0,61–1,10	0,61–0,75
Niedrigenergiehaustauglich	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Passivhaustauglich	nein	optional mit Energie-Paket	Standard	Standard	Standard
		(bei vielen Modellen)		(bei einigen Modellen)	
Sicherheit					
Sicherheitsklasse (*=optional)	ohne/RC2*/RC3*	ohne/RC2*/RC3*	RC2/RC3*	RC2/RC3*	RC2/RC3*
Zylinder	VS-Zylinder	VS-Zylinder	Xtra-Zylinder	Xtra-Zylinder	Xtra-Zylinder
Nachschlüssel nur mit Sicherungskarte	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Schließblech/Schließblock	Schließblech	Schließblech	TOPIC-Schließblock	TOPIC-Schließblock	TOPIC-Schließblock
Standardverriegelung	STV-3-fach	STV-3-fach	STV-3-fach	STV-3-fach	STV-3-fach
Bänder	Herkula	Herkula	Baka-Protect	Baka-Protect	Baka-Protect
Dimensionen					
Standardmaß bis:	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
max. Größe inkl. Rahmen	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
Stärke Türblatt	71 mm	92 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Stärke Türrahmen	64 mm	64 mm optional 100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Design					
Glas	3-fach Verglasung	3-fach Verglasung	3-4-fach Verglasung	3-fach Verglasung	3-4-fach Verglasung
Glas Wärmeschutz-Beschichtung	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Tür/Rahmen flächenbündig außen	nein	Standard	Standard	nein	Modellabhängig
Tür/Rahmen flächenbündig innen	nein	nein	Standard	optional	Modellabhängig
Stoßgriffe	Stoßgriffauswahl aus T u. T ¹ Serie	Stoßgriffauswahl aus T u. T ¹ Serie	Stoßgriffauswahl aus T ² Serie	Stoßgriffauswahl aus T ² Serie	Stoßgriffauswahl aus T ³ Serie
Oberfläche					
TOPICcore	Teilummantelung	Vollummantelung	Vollummantelung	Vollummantelung	Vollummantelung
Alle RAL, HF & HFM Farben möglich	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Eiche, Lärche, Fichte, Mahagoni	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard

IMPRESSUM

Türen, Griffe, Schlitte, Seitenteile und Schnitte sind für TOPIC mustergeschützt bzw. patentiert. Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich: TOPIC GmbH. Gestaltung: 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 maßstabsgerecht. 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
www.topic.at

Überreicht durch: