



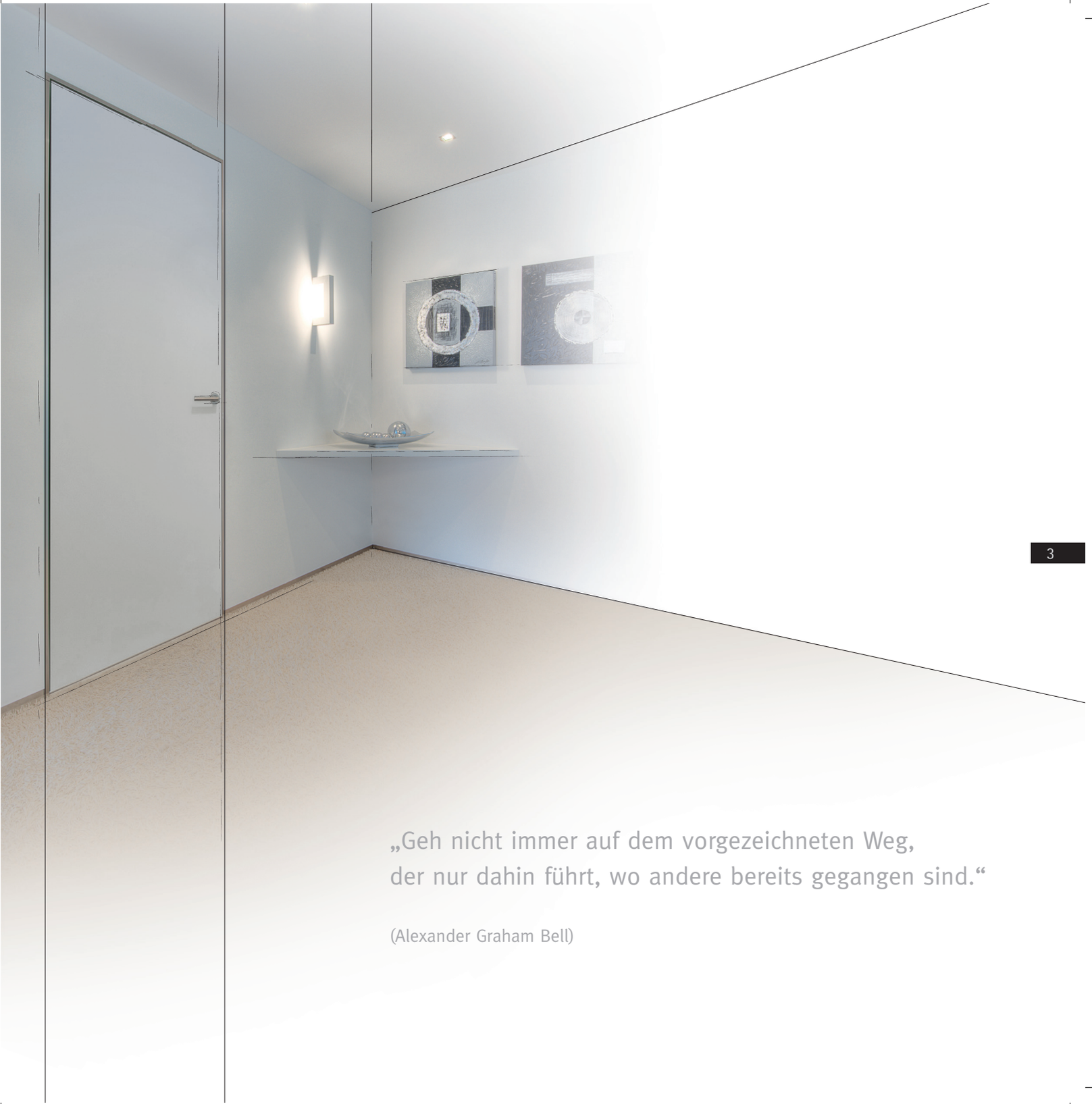
reddot award
winner 2020



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER

modul
WERK innovative Türsysteme
by vitaDOOR

Eine NEUE Generation INNENTÜREN



„Geh nicht immer auf dem vorgezeichneten Weg,
der nur dahin führt, wo andere bereits gegangen sind.“

(Alexander Graham Bell)

Wir leben in einer Welt voller Innovationen,
aber es sind Menschen mit Persönlichkeit,
die eine Innovation zu dem Besonderen machen.

04



Eine neue Generation Innentüren! Wozu?

Geprägt durch aktuelle Designtrends wird der Wunsch einer natürlichen Integration von Innentürelementen in unser Wohnambiente immer stärker. Auf der Suche nach etwas „Neuem“ um diesen Trend zu begleiten, standen am Anfang nur Ideen und Lösungsansätze.

Frei von Regeln und Standards haben wir bei der Entwicklung des neuen Innentüren-Programms im Team nach Antworten gesucht. Das Ergebnis waren völlig neuartige Entwürfe, deren technische Machbarkeit zunächst unmöglich schien. Die Verbindung aus Vorhandenem (dem Modul) und dem Können (das Handwerk) haben dies ermöglicht.

modulWERK ist unser Know-how und die Erfahrung aus fast 40 Jahren Handwerk und Fertigung. Mit ihr ist es uns Schritt für Schritt gelungen, grundsätzlich neue Tür- und Zargensysteme zu entwickeln.

Wir freuen uns sehr, Ihnen als vitaDOOR Team die neue modulWERK-Serie ausführlich vorstellen zu dürfen. Entdecken Sie eine neue Generation Innentüren, die auf den ersten Blick begeistert und mit zahlreichen Details nachhaltig beeindruckt.

modulWERK innovative Türsysteme by vitaDOOR wünscht Ihnen viel Spaß beim Betreten neuer Wege.

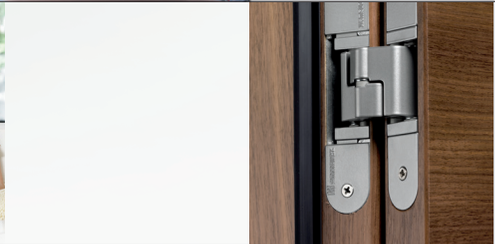


Die Kombination einer hochmodernen Fertigung, und die Menschen die Ihre Arbeit verstehen, lassen unsere Produkte zu etwas Besonderem werden.



06





modul WERK 1.0



10 – 17

modulWERK 1.0 das absolute Highlight. So elegant das Türblatt, so filigran und so „hauchdünn“ gefertigt die Zarge, wirken sie gemeinsam unerreicht dezent.

modul WERK 1.1



NEU

18 – 25

modulWERK 1.1 verbindet die Eleganz der Serie 1.0 mit einem smarten und zeitsparendem Einbau. Dafür bedient sich die Kollektion eines optischen Tricks.

modul WERK 2.0



26 – 33

Die modulWERK 2.0 steht für eine perfekte Harmonie zwischen Tür und Zarge – wobei der Fokus der Gestaltung fast ausschließlich auf der Zarge liegt.

modul WERK 3.0



34 – 41

modulWERK 3.0 eine perfekte Kombination befestigt mit einem verdeckt eingebauten Band. Für alle Designfreunde, die den großen Wert von Details zu schätzen wissen.

modul WERK 3.1



42 – 47

modulWERK 3.1 Tür, Zarge und Wand bilden ebenengleich eine gemeinsame Fläche. Das eigentlich Unmögliche möglich gemacht – das „wandbündige“ Innentürsystem sowohl für den Neubauer als auch für Renovierer.

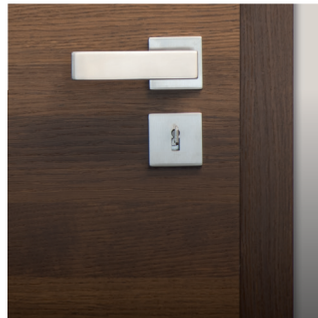
modul WERK 4.0



48 – 53

Bei modulWERK 4.0 ist uns die hochwertige Verarbeitung besonders wichtig. Deshalb lackieren wir aufwändig sowohl die Zarge als auch das Türblatt.

modul WERK 4.1



54 – 57

Bei modulWERK 4.1 sorgen natürliche Werkstoffe für ein gutes Raumklima. Entscheiden Sie welche der fünf natürlichen Oberflächen bei Ihnen Zuhause einziehen darf.

modul WERK 5.0



58 – 61

Die Schiebetür modulWERK 5.0 trennt Ihre Räume nach Bedarf, egal ob vor der Wand, in der Wand oder gar deckenbündig – diese Schiebetürlösung kennt keine Grenzen. Die gesamte Technik verbirgt sich – unsichtbar – im Türblatt.

Oberflächen 62

Glas 64

Beschlag 65

Technik 66

Dezent und mächtig zugleich.

Was passiert, wenn die Möglichkeiten des Werkstoffes Aluminium mit einer ausgefeilten Technik und einem 60 mm starkem Türblatt kombiniert werden?

Es entsteht eine außergewöhnliche Designtür!
Mit einer nur 6 mm schmalen Zarge und dem Einsatz von verdeckten Bändern ist die modulWERK 1.0 das absolute Highlight unserer Designtüren-Serie. So elegant das Türblatt, so filigran und so „hauchdünn“ gefertigt die Zarge, wirken sie gemeinsam unerreicht dezent. Dennoch gestalten wir eine optimale Kombination aus Wertigkeit und Reduktion auf das Wesentliche. Eine Tür – für alle Möglichkeiten.

11



Imagevideo



Montagevideo

modul
WERK 1.0



12

modulWERK 1.0 | Zarge RAL 9016 | Türblatt RAL 9016 verkehrsweiß



modulWERK 1.0 | Zarge Edelstahl Look | Türblatt RAL 9016 verkehrsweiß

modul
WERK 1.0

- 1 wandbündige Aluminiumzarge**
Die wandbündige Aluminiumzarge hat nur 6 mm Ansichtsbreite.
- 2 Unterzarge für perfekten Einbau**
Jede Zarge wird mit einer Unterzarge geliefert. Somit kann eine einfache und sichere Montage gewährleistet werden. Die Unterzarge dient anderen Gewerken als Vorgabe für einen perfekten und rissfreien Wandanschluss.
- 3 Türblatt – 60 mm stark**
Die 60 mm Türblattstärke macht Eindruck; vermittelt ein Höchstmaß an Stabilität und Wertigkeit.
- 4 verdeckt liegende Bänder**
Ausgefeilte Technik – aber nicht sichtbar. Dafür stehen die verdeckt liegenden Bandsysteme aus dem Hause Simonswerk. In diesem Fall wird das Tectus TE 541 3D in Edelstahloptik eingesetzt.
- 5 leise Schließen**
Beim Schloss gibt es keine Kompromisse. Jede Tür ist mit einem Klasse 3 Magnetschloss inkl. Drückerhöhenverstellung ausgestattet.
- 6 reverse öffnend**
Die Tür kann auf der gewünschten wandbündigen Seite sowohl nach innen als auch nach außen geöffnet werden.



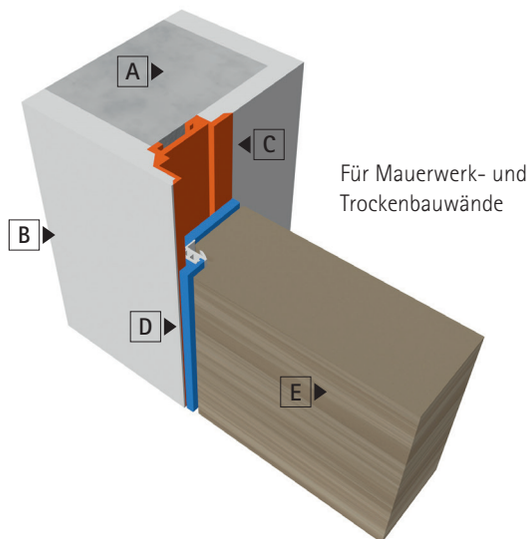


7 Oberflächen

Neben lackierten Oberflächen stehen hier Echtholz Furniere in geplankter Optik sowie Alpi Furniere zur Auswahl.

8 Wandöffnung

modulWERK 1.0 benötigt keine Vergrößerung der Wandöffnung. Somit entfallen aufwendige Stemmarbeiten im Neubau und bei der Renovierung.



A Mauerwerk

B Putzoberfläche

C Aluminium-Unterzarge

D Aluminium-Deckzarge

E Türblatt



Ansicht Laibungsseite modulWERK 1.0
Zarge Edelstahl Look | Türblatt RAL 9016 verkehrsweiß



modulWERK 1.0 | Zarge RAL 9016 verkehrsweiß |
Türblatt Risseiche geplankt quer



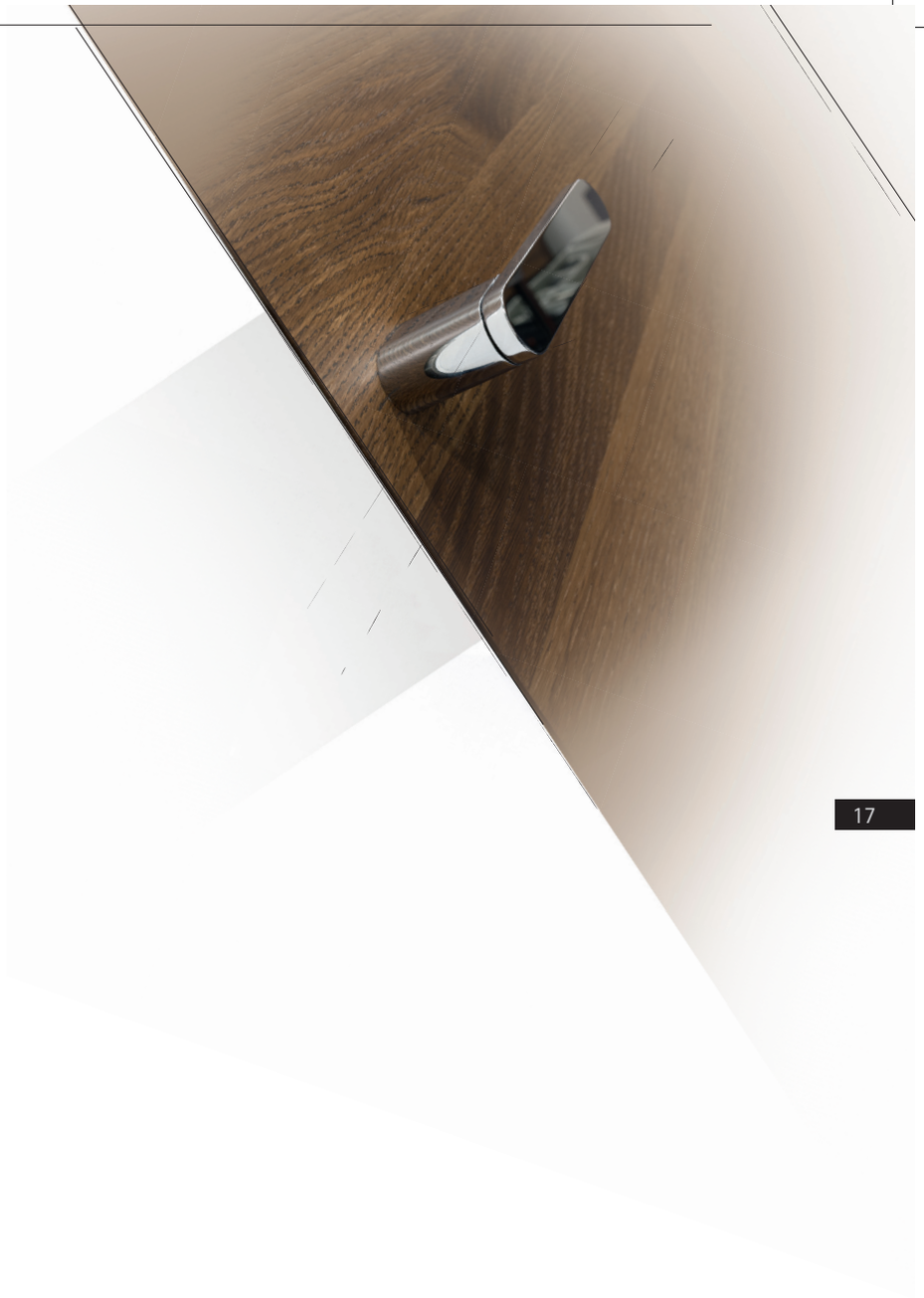
modulWERK 1.0 | Zarge RAL 9016 verkehrsweiß |
Türblatt Eiche Maron astig geplankt quer



modulWERK 1.0 | Zarge RAL 9016 verkehrsweiß |
Türblatt Räuchereiche geplankt quer



modulWERK 1.0 | Zarge Edelstahl Look |
Türblatt RAL 9016 verkehrsweiß





modulWERK 1.1 | Zarge schwarz eloxiert E6 - C 35 | Türblatt Eiche Maron astig geplankt quer

Schwebend – leicht.

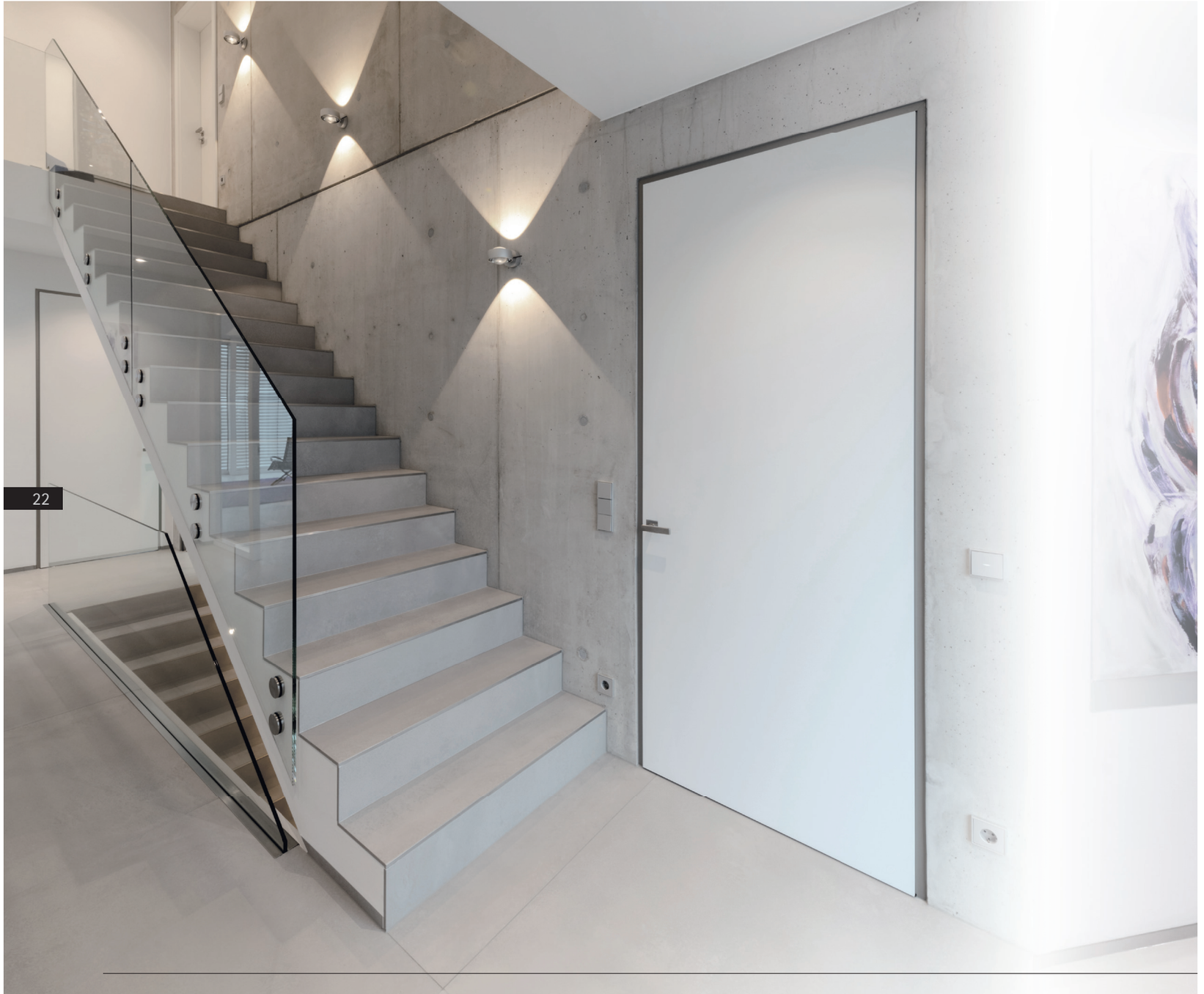
Wenn Purismus auf smarte Technik stößt, ist das Ergebnis moderne Ästhetik mit Köpfchen.

Diese Designtür überzeugt auf allen Ebenen. Denn modulWERK 1.1 verbindet die Eleganz der Serie 1.0 mit einem smarten und zeitsparendem Einbau. Dafür bedient sich die Kollektion eines optischen Tricks: Die Zarge liegt dezent zurück, das Türblatt wirkt wie schwebend in der Öffnung. So bildet die Tür eine überzeugende Einheit mit der Wand und kann dennoch in nur einem Schritt komplett montiert werden – die perfekte Lösung für all jene, die preisbewusst sind und dennoch auf pure Ästhetik und Wertigkeit nicht verzichten möchten.





Zarge Edelstahl Look | Türblatt RAL 9016 verkehrsweiß



22

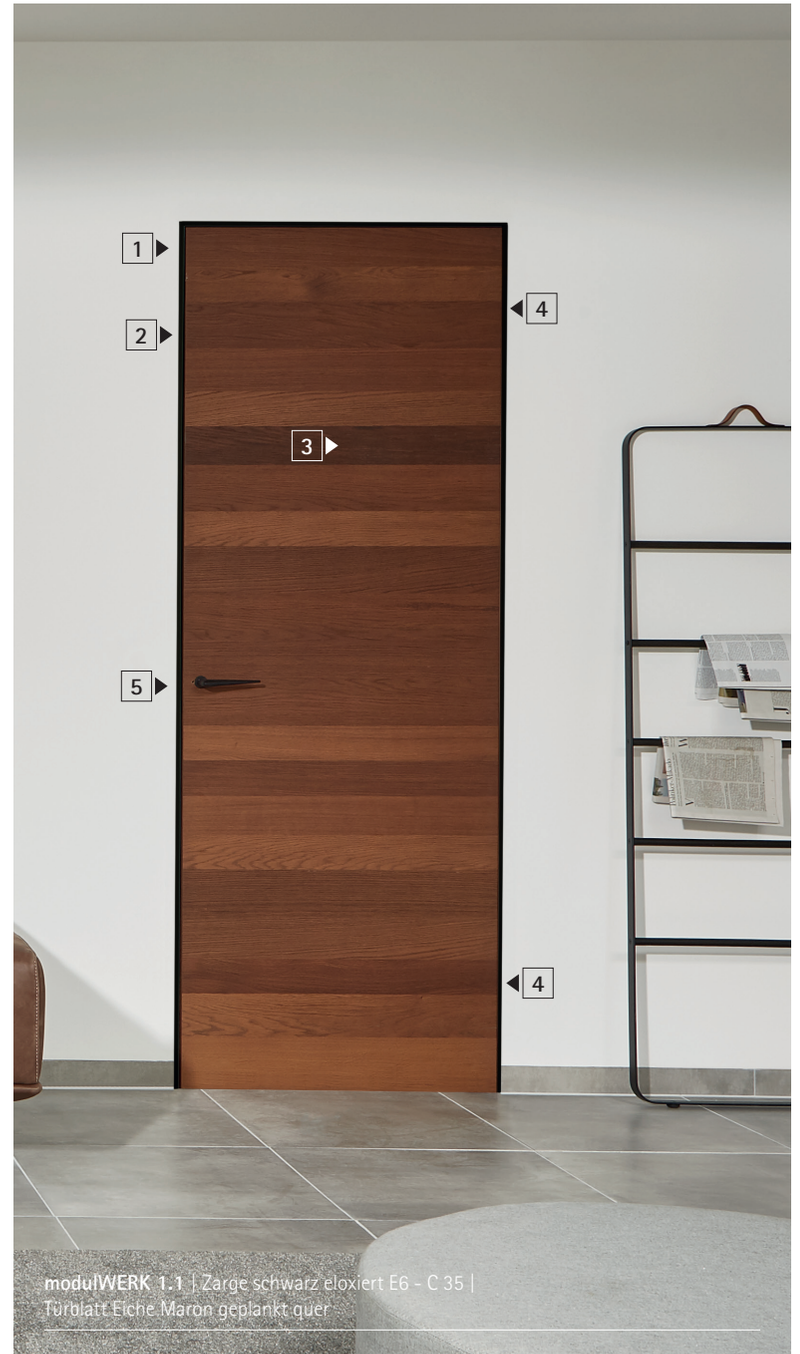


23

Zarge Edelstahl Look | Türblatt PAL 9016 verkehrsweiß

modul
WERK 1.1

- 1 filigrane Aluminiumzarge**
Die zurückliegende Aluminiumzarge kann in jedem Farbton gestaltet werden.
- 2 Leibung auf Wandstärke**
Die Aluminiumzarge lässt sich in jedem Mauerwerk mit verputzter Leibung, im Trockenbau oder auch bei Sichtbetonmauerwerk montieren.
- 3 Türblatt – 60 mm stark**
Die 60 mm Türblattstärke macht Eindruck; vermittelt ein Höchstmaß an Stabilität und Wertigkeit.
- 4 verdeckt liegende Bänder**
Ausgefeilte Technik – aber nicht sichtbar. Dafür stehen die verdeckt liegenden Bandsysteme aus dem Hause Simonswerk. In diesem Fall wird das Tectus VD 1401 3D in Edelstahloptik eingesetzt.
- 5 leise Schließen**
Beim Schloss gibt es keine Kompromisse. Jede Tür ist mit einem Klasse 3 Magnetschloss inkl. Drückerhöhenverstellung ausgestattet.
- 6 reverse öffnend**
Die Tür kann auf der gewünschten wandbündigen Seite sowohl nach innen als auch nach außen geöffnet werden.

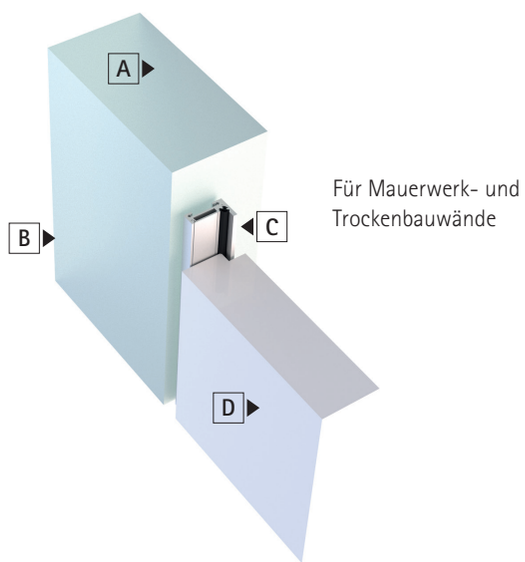


7 Oberflächen

Neben lackierten Oberflächen stehen hier Echtholzurniere in geplankter Optik, Alpi Furniere und außergewöhnliche Prägefurniere zur Auswahl.

8 Wandöffnung

modulWERK 1.1 benötigt keine Vergrößerung der Wandöffnung. Somit entfallen aufwendige Stemmarbeiten im Neubau und bei der Renovierung.



- A** Mauerwerk
- B** Putzoberfläche

- C** Aluminium-Blockzarge
- D** Türblatt



25





Verliebt in gutes Design.

Gutes Design ist bei der Inneneinrichtung für viele unverzichtbar.
Nicht aufdringlich, aber klar erkennbar!

Die modulWERK 2.0 steht für eine perfekte Harmonie zwischen Tür und Zarge – wobei der Fokus der Gestaltung fast ausschließlich auf der Zarge liegt. Mit einer reduzierten Ansichtsbreite von nur 18 mm und dem edel verarbeiteten Werkstoff Aluminium setzt sich diese wandbündige Tür deutlich von den bekannten Modellen aus dem Handel ab. Für alle, die Wert auf ein Maximum an Designanspruch zu einem attraktiven Preis-Leistungsverhältnis legen.

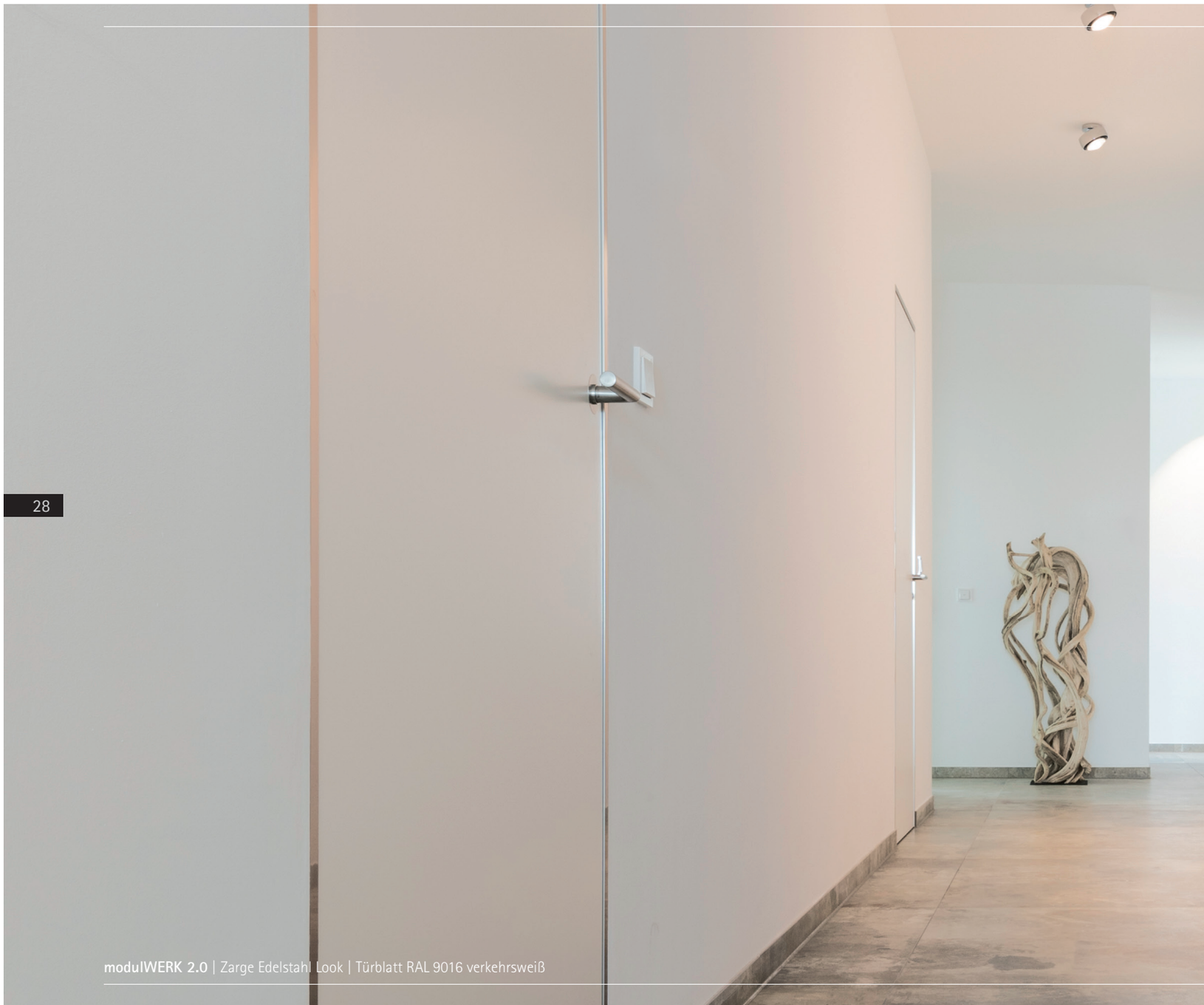


Imagevideo



Montagevideo

modul
WERK 2.0





- 1 wandbündige Aluminiumzarge**
Die wandbündige Aluminiumzarge hat nur 18 mm Ansichtsbreite.
- 2 Unterzarge für perfekten Einbau**
Jede Zarge wird mit einer Unterzarge geliefert. Somit kann eine einfache und sichere Montage gewährleistet werden. Die Unterzarge dient anderen Gewerken als Vorgabe für einen perfekten und rissfreien Wandanschluss.
- 3 Türblatt**
Das 40 mm starke Türblatt erhält immer eine Röhrenspanplatteneinlage.
- 4 verdeckt liegende Bänder**
Ausgefeilte Technik – aber nicht sichtbar. Dafür stehen die verdeckt liegenden Bandsysteme aus dem Hause Simonswerk. In diesem Fall wird das Tectus TE 240 3D in Edelstahloptik eingesetzt.
- 5 leise Schließen**
Beim Schließen gibt es keine Kompromisse. Jede Tür ist mit einem Klasse 3 Magnetschloss inkl. Drückerhöhenverstellung ausgestattet.
- 6 reverse öffnend**
Die Tür kann auf der gewünschten wandbündigen Seite sowohl nach innen als auch nach außen geöffnet werden.



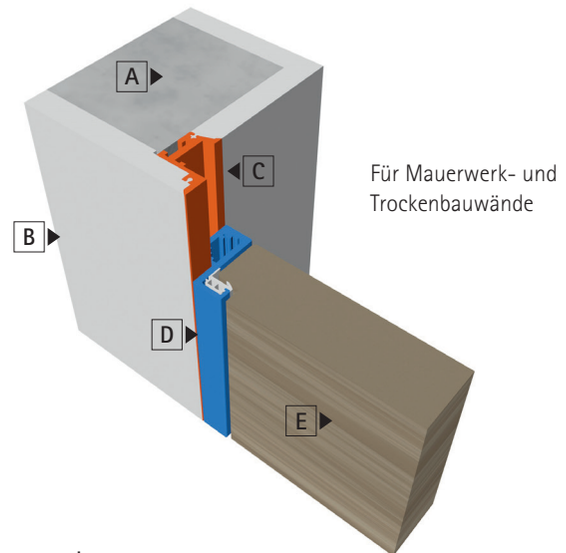


7 Oberflächen

Neben lackierten Oberflächen stehen hier Echtholzurniere in geplankter Optik sowie Alpi Furniere zur Auswahl.

8 Wandöffnung

modulWERK 2.0 benötigt keine Vergrößerung der Wandöffnung, jedoch ist das Türblatt (und lichter Durchgang) um nur 35 mm reduziert. Somit ist der Einsatz im Neubau wie auch in der Renovierung möglich.



A Mauerwerk

B Putzoberfläche

C Aluminium-Unterzarge

D Aluminium-Deckzarge

E 40 mm Türblatt



modulWERK 2.0 | Zarge Edelstahl Look |
Türblatt Alpi Furnier Ebenholz Maro quer



modulWERK 2.0 | Zarge Edelstahl Look |
Türblatt Räuchereiche geplankt quer



modulWERK 2.0 | Zarge Edelstahl Look |
Türblatt Eiche astig geplankt quer weiß geölt



modulWERK 2.0 | Zarge Edelstahl Look |
Türblatt RAL 9016 verkehrsweiß



modulWERK 2.0 | Zarge Edelstahl Look | Türblatt Alpi Furnier Antra quer



Für echte Designfreunde.

Warum das Rad neu erfinden, wenn man es noch ein Stück aufwerten kann?
Mit der modulWERK 3.0 ist uns dies eindrucksvoll gelungen.

Auf dem Weg zum echten Designklassiker für Freunde der schlichten und reduzierten Bauweise begleiten uns „stumpfe“ Türen bereits seit einigen Jahren. Wir wollen diesen unvergleichlichen Charakter – wobei Türblatt und Zarge eine Ebene bilden – beibehalten und das Augenmerk noch deutlicher auf die Verbindung von Tür und Zarge legen.

Dafür haben wir die Bekleidungsbreite mit 50 mm auf ein Minimum reduziert. Das Ergebnis ist eine perfekte Kombination befestigt mit einem verdeckt eingebauten Band. Für alle Designfreunde, die den großen Wert von Details zu schätzen wissen.

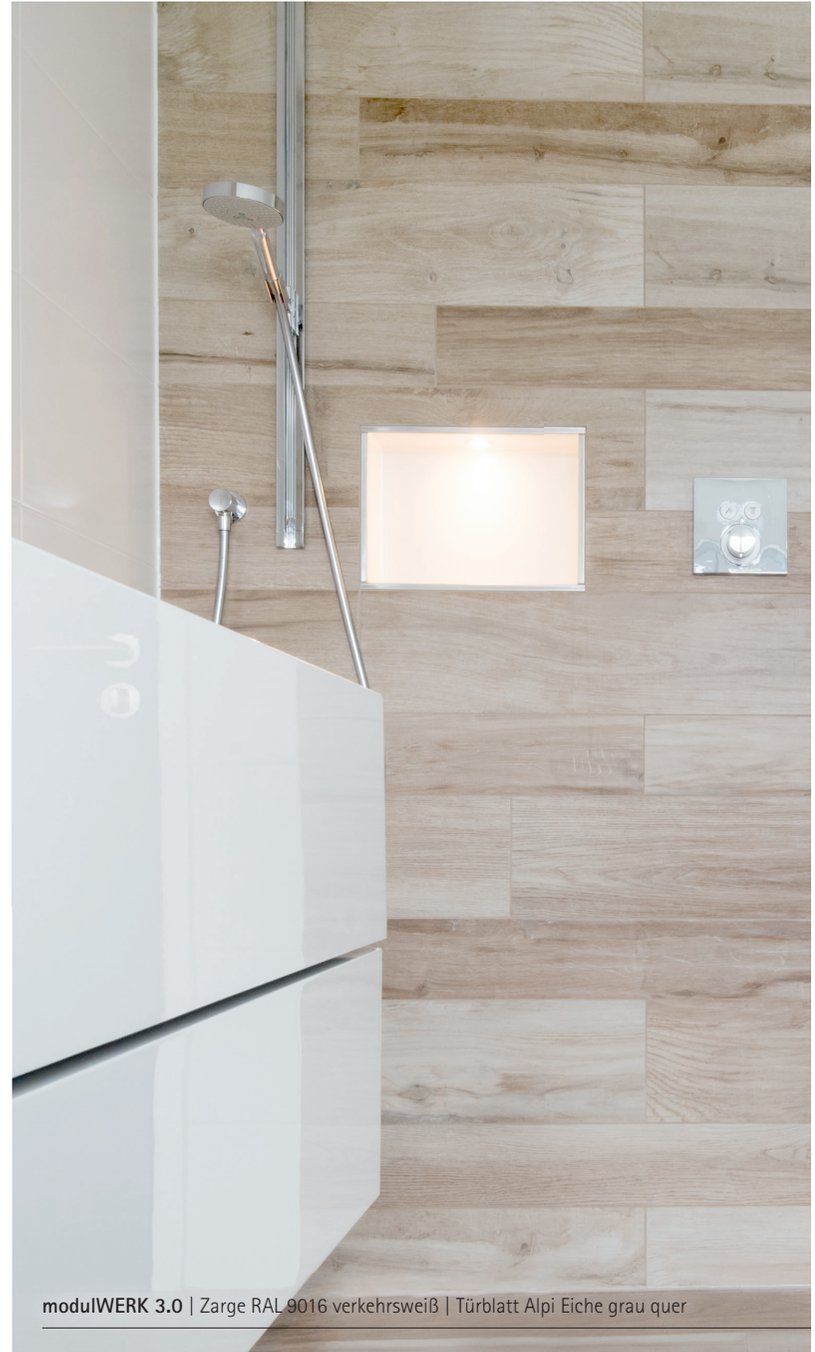


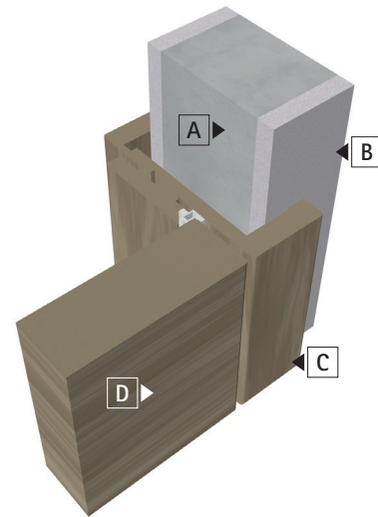
modulWERK 3.0 | Zarge und Türblatt RAL 7016 anthrazitgrau lackiert



modulWERK 3.0 | Zarge und Türblatt RAL 7016 anthrazitgrau lackiert | Verglasung flächenbündig FG 10

- 1 Holzumfassungszarge**
Holzumfassungszarge für stumpfeinschlagendes Türblatt mit nur 50 mm Bekleidungsbreite.
- 2 Türblatt**
Das stumpfe Türblatt ist 40 mm stark und erhält immer eine Röhrenspanplatteneinlage.
- 3 verdeckt liegende Bänder**
Ausgefeilte Technik – aber nicht sichtbar. Dafür stehen die verdeckt liegenden Bandsysteme aus dem Hause Simonswerk. In diesem Fall wird das Tectus TE 340 3D in aluminiumfarbig F1 eingesetzt.
- 4 leise Schließen**
Beim Schließen gibt es keine Kompromisse. Jede Tür ist mit einem Klasse 3 Magnetschloss inkl. Drückerhöhenverstellung ausgestattet.
- 5 Oberflächen**
Neben lackierten Oberflächen stehen hier Echtholzurniere in geplankter Optik sowie Alpi Furniere zur Auswahl.





A Mauerwerk
B Putzoberfläche

C Umfassungszarge
D Türblatt



modulWERK 3.0 | Zarge und Türblatt RAL 9016
verkehrsweiß lackiert



modulWERK 3.0 | Zarge und Türblatt RAL 7016
anthrazitgrau lackiert



modulWERK 3.0 | Zarge und Türblatt RAL 9016
verkehrsweiß lackiert | Verglasung flächenbündig FG 10



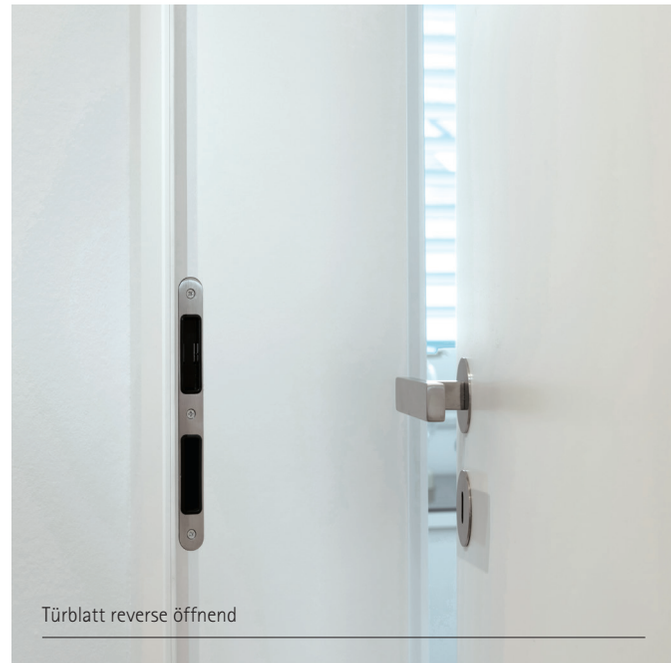
Zarge und Türblatt RAL 9016 verkehrsweiß, reverse öffnend

NEU

Jetzt auch als reverse öffnende
Variante möglich.



Türblatt reverse öffnend



Türblatt reverse öffnend

Immer an der Wand lang.

Das eigentlich Unmögliche möglich machen? Diese Herausforderung haben wir angenommen und mit modulWERK 3.1 auf den Punkt genau umgesetzt.

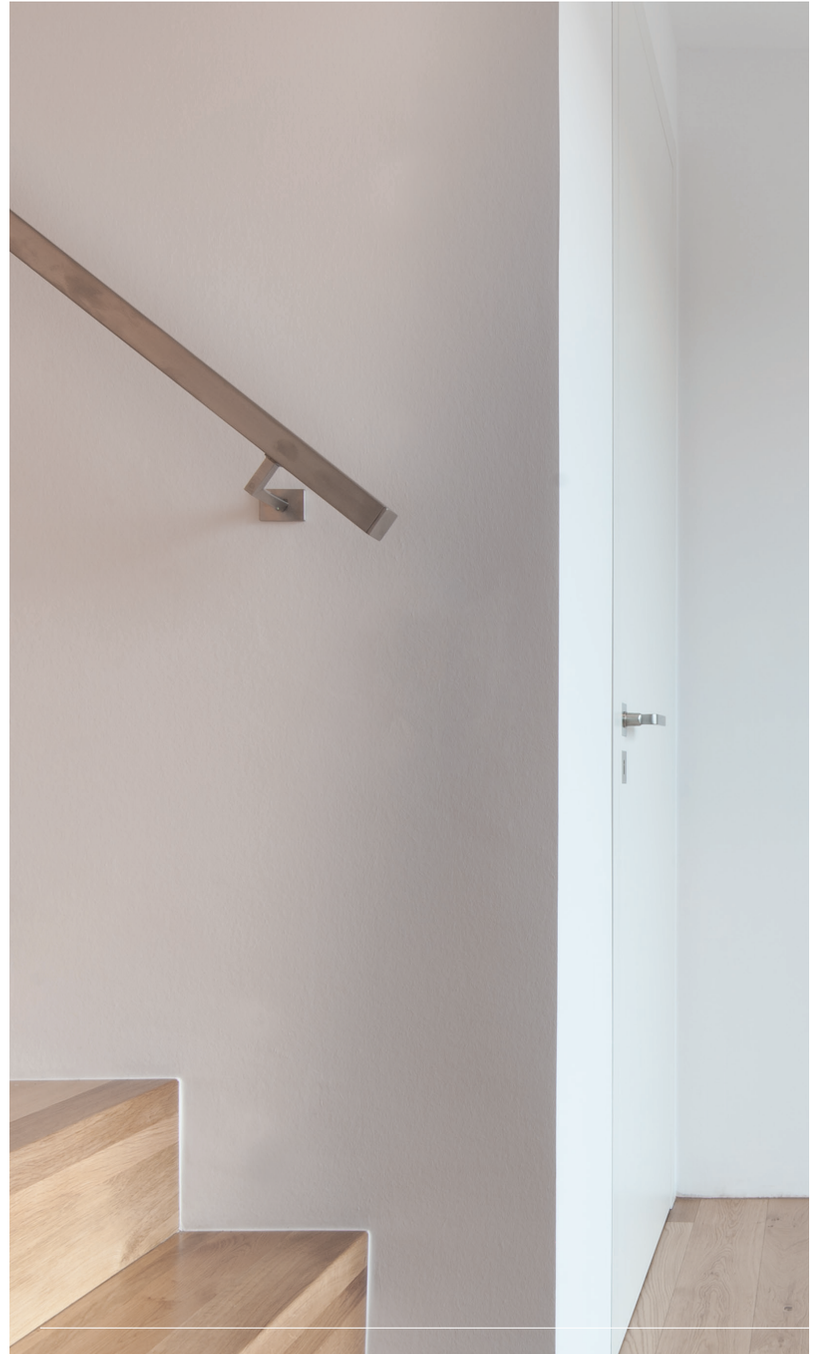
Die vollständige Integration einer Tür in die Wand wird immer beliebter – konnte aber bislang nur in Form von aufwändigen Vergrößerungen der Rohbauöffnungen realisiert werden. Das ist nun Geschichte. Tür, Zarge und Wand bilden ebenengleich eine gemeinsame Fläche. Durch den Einsatz einer speziell konstruierten Metall-Unterzarge sind „wandbündige“ Innentüren in Normbreiten sowohl für den Neubauer als auch für Renovierer mit unserer Lösung zum Greifen nah! Die Details aus modulWERK 3.0 sind selbstverständlich inklusive.

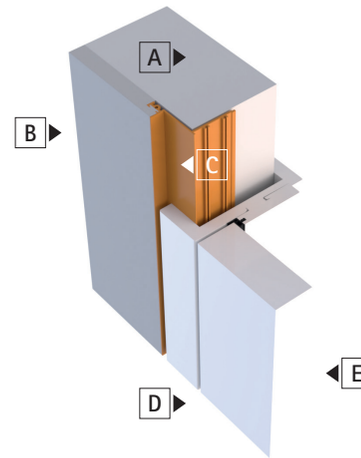
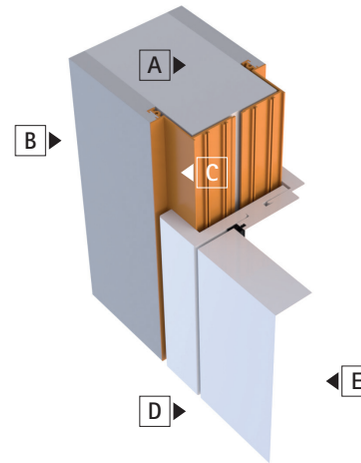


Montagevideo

modul
WERK 3.1

- 1 wandbündige Holzumfassungszarge**
Die 50 mm Breite Holzumfassungszarge ist bündig in die Wand eingelassen.
- 2 Unterzarge**
Eine speziell entwickelte Aluminium – Unterkonstruktion (gründiert) sorgt dafür, dass ein Norm- Türelement wandbündig eingesetzt werden kann, ohne die Wandöffnung dabei zu vergrößern.
- 3 Türblatt**
Das stumpfe Türblatt ist 40 mm stark und erhält immer eine Röhrenspanplatteneinlage.
- 4 verdeckt liegende Bänder**
Ausgefällte Technik – aber nicht sichtbar. Dafür stehen die verdeckt liegenden Bandsysteme aus dem Hause Simonswerk. In diesem Fall wird das Tectus TE 340 3D in aluminiumfarbig F1 eingesetzt.
- 5 leise Schließen**
Beim Schloss gibt es keine Kompromisse. Jede Tür ist mit einem Klasse 3 Magnetschloss inkl. Drückerhöhenverstellung ausgestattet.
- 6 Wandöffnung**
modulWERK 3.1 benötigt keine Vergrößerung der Wandöffnung. Somit entfallen aufwendige Stemmarbeiten im Neubau und bei der Renovierung.





Nur für Mauerwerk

- A Mauerwerk
- B Putzoberfläche
- C Aluminium-Unterzarge
- D Umfassungszarge
- E Türblatt





NEU

Jetzt auch als reverse öffnende
Variante möglich.

47

modulWERK 3.1 | beidseitig wandbündig | Türblatt und Zarge RAL 9016 verkehrsweiß

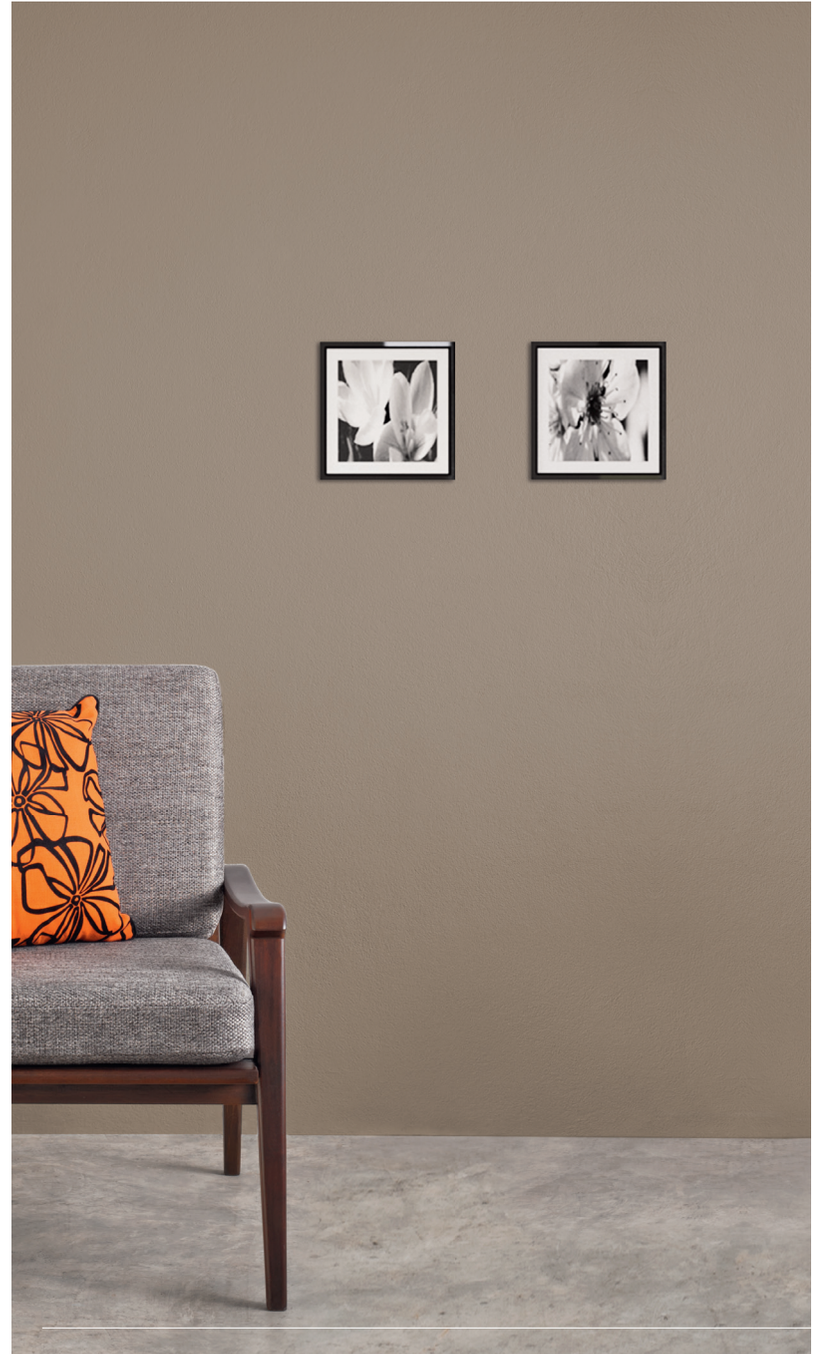
modul
WERK 3.1

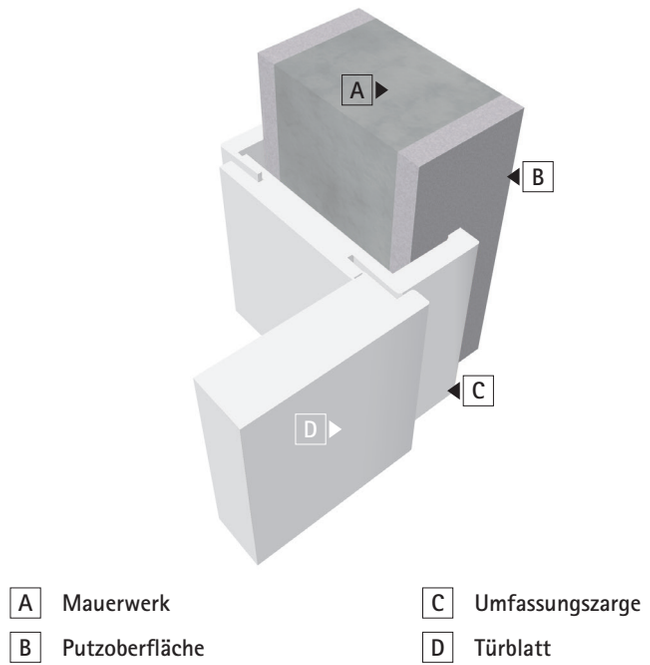


Wissen, was Weiß ist.

Der Unterschied zwischen einer weißen und einer „echt“ weißen Tür liegt mehr als nur im Detail. Denn während man bei Holzoptiken zwischen echtem Furnier und Holznachbildungen unterscheiden kann, gibt es bei der Weißlackierung unzählige Varianten, die erst im Detail sichtbar werden.

- 1 Oberfläche**
Türblatt und Zarge sind komplett lackiert in RAL 9016 reinweiß. Somit sind Farb- und Glanzunterschiede vom Türblatt zur Zarge ausgeschlossen.
- 2 Türblatt und Kante**
Das gefälzte Türblatt ist 40 mm stark und erhält immer eine Röhrenspanplatteneinlage. Unsere feine Schrägkante Model A 9 wirkt dezent aber solide.
- 3 Holzumfassungszarge**
Die Zarge ist gefälzt mit einer 65 mm breiten Bekleidung und wird immer mit Stahlbandtaschen ausgestattet. Ein Vollgehrungsschnitt in der Produktion sorgt für eine perfekte Gehrung.
- 4 3-teiliges Band**
Als Garant für Stabilität und Langlebigkeit wird das 3-teilige Band 4426 in Edelstahloptik eingesetzt.
- 5 Magnetschloss**
Beim Schloss gibt es keine Kompromisse. Jede Tür ist mit einem Klasse 3 Magnetschloss ausgestattet.
- 6 Schließblech**
Jede Zarge wird mit einem verstellbaren Schließblech in Edelstahl, vorge richtet für Magnetschloss, ausgestattet.









53

modulWERK 4.0 | Türblatt und Zarge RAL 9016 verkehrsweiß lackiert

modul
WERK 4.0

Mit der Hand an der Natur.

Der Fingerabdruck der Natur hinterlässt im Holz die Maserung die Sie sehen und fühlen können. Der natürliche Werkstoff strahlt darüber hinaus nicht nur Ruhe und Behaglichkeit aus, sondern sorgt auch für ein gutes Raumklima. Unser Bekenntnis zu echtem Holz spiegelt sich hier besonders wider.

Bei modulWERK 4.1 haben wir fünf verschiedene Holzarten in ein modernes, waagrechtes Furnierbild gebracht. Jetzt müssen Sie sich nur noch entscheiden, welche natürliche Oberfläche bei Ihnen Zuhause einziehen darf.

- 1 Kante 2 mm gefast**
Eine elegante 2 mm gefaste Kante am Türblatt, als echtes Qualitätsmerkmal.
- 2 Türblatt**
Das gefälzte Türblatt ist 40 mm stark und erhält immer eine Röhrenspanplatteneinlage.
- 3 Holzumfassungszarge**
Die Zarge ist gefälzt mit einer 65 mm breiten Bekleidung und wird immer mit Stahlbandtaschen ausgestattet. Ein Vollgehrungsschnitt in der Produktion sorgt für eine perfekte Gehrung.
- 4 3-teiliges Band**
Als Garant für Stabilität und Langlebigkeit wird das 3-teilige Band 4426 in Edelstahloptik eingesetzt.
- 5 Magnetschloss**
Beim Schloss gibt es keine Kompromisse. Jede Tür ist mit einem Klasse 3 Magnetschloss ausgestattet.



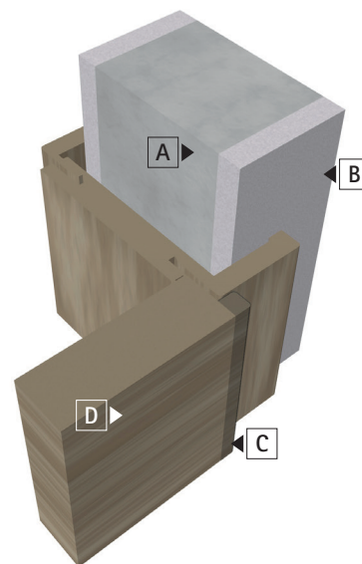


6 Oberflächen

Hier stehen mehrere Holzarten zur Auswahl, dabei sind alle Furniere waagrecht geplankt für eine zeitgemäße Gestaltung. Alle Furniere werden mit unserer authentischen - NaturPlus - Oberfläche versehen.

7 Schließblech

Jede Zarge wird mit einem verstellbaren Schließblech in Edelstahl, vorbereitet für Magnetschloss, ausgestattet.



A Mauerwerk

B Putzoberfläche

C Massivholzkante

D Türblatt

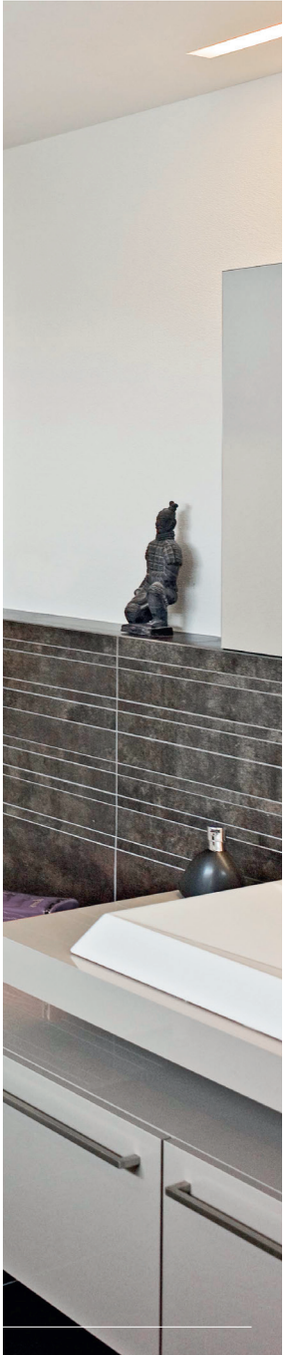
Gestaltungsfreiheit leicht gemacht.

Nichts ist schöner als ein großer, offener Raum mit viel Platz für kreative Einrichtungsideen. Großzügigkeit ja, aber immer mit der Option Räume nach Bedarf zu trennen.

Die Schiebetür modulWERK 5.0 macht es ganz leicht möglich. Und das im wahrsten Sinne des Wortes. Denn egal ob vor der Wand, in der Wand oder gar deckenbündig – diese Schiebetürlösung kennt keine Grenzen. Die gesamte Technik verbirgt sich – unsichtbar – im Türblatt. Somit sehen Sie nur das, was Sie wollen.

- 1 Türblatt**
Das 40 mm starke Türblatt ist immer mit einer Röhrenspanplatteneinlage ausgestattet. Die Technik wird verdeckt liegend im Türblatt eingelassen.
- 2 Laufschiene**
Die Laufschiene ist nur 34 x 40 mm (B x H), und somit auch in Abhangdecken zu integrieren. Auch im montierten Zustand kann das Türblatt zweidimensional justiert werden. Die Aluminiumschiene wird im Edelstahllook geliefert.
- 3 Griffmuschel oder Stoßgriff**
Wählen Sie zwischen einem Stoßgriff oder der flächenbündig eingelassenen Griffmuschel von FSB Typ 42 4251 in Edelstahl.





modulWERK 5.0 | Türblatt deckenhoch | RAL 9016 weiß

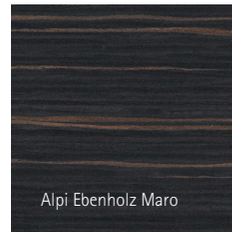
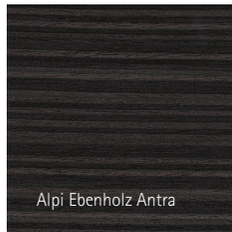
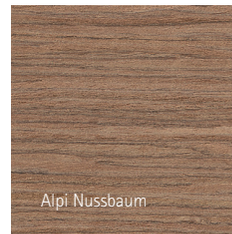
Oberflächen

Echtholz furnier, geplankt

Geplantes Durcheinander – mit allen Facetten der Natur, dafür stehen geplankte Furniere. Die Natürlichkeit und Wärme von echtem Holz ist bei jedem Furnier einzigartig. Geplankte Flächen erzeugen zudem durch Ihren Mix aus verschiedenen Stammteilen wieder eine Harmonie, und besitzen somit eine höhere Authentizität als klassische Furniere. Durch die Vielzahl von Einzelfurnieren verlangt das Auge nach mehr natürlicher Schönheit, zudem erleichtert das lebhaftere Erscheinungsbild die harmonische Kombination mehrerer Türen in einer Gesamtansicht. Echter geht nicht!

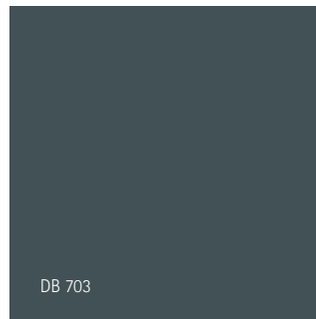


62



Alpi Furniere Fineline

Furnier aus Furnier – ist sicherlich die beste Beschreibung für Alpi Furniere. Sogenannte Messerfurniere aus nachwachsendem Plantagenholz wie Pappel, Linde und Ayous werden aufeinander geschichtet und wieder zu einem Massivholzblock verleimt. Bei dem Schichtaufbau können nun unterschiedlich eingefärbte Furniere aufgelegt werden, und bestimmen damit die spätere Optik des Alpi Furnier. Der Gestaltung sind dabei keine Grenzen gesetzt. So können auch optisch exotische Hölzer erzeugt werden und das garantiert in gleichbleibender Qualität mit einheitlichem Farb- und Strukturverlauf.



Lackoberfläche

Mindestens 3 Lackiervorgänge – umweltschonend verarbeitet – dafür steht die bewährte Lackoberfläche von vitaDOOR. Beim ersten Arbeitsgang wird die Tür grundiert und bildet damit den Haftgrund für weitere Lackierungen. Hochmoderne Spritzroboter leisten den nächsten Arbeitsgang und erreichen somit eine geschlossene Lackfläche auf der Tür.

Erst durch die Endlackierung wird der hohe Qualitätsanspruch erreicht, welcher sprichwörtlich als „ringfest“ beschrieben wird. Als bisher einziger Hersteller in Deutschland wird jede Lackoberfläche in einem Lichttunnel visuell auf alle Qualitätseigenschaften geprüft. Dieses Verfahren stammt aus der Automobilindustrie, und hat sich für vitaDOOR seit einigen Jahren bewährt.

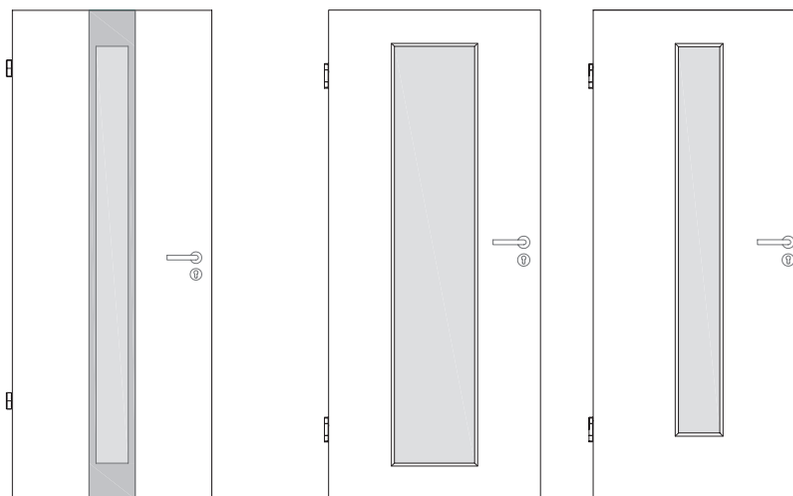
Glas

Flächenbündige Verglasung

Dem Wunsch nach Transparenz und Flächenbündigkeit erfüllt modulWERK mit jeweils einem Einscheibensicherheitsglas je Türseite. Das Glas wird dabei auf dem jeweiligen modulWERK Modell mit einer feinen Fuge verklebt. Folgen Sie dem Trend zur Reduktion sichtbarer Strukturen sowie einer formalen Integration von Designgläser in Ihrem Türelement.

Vido1 und Vido2 Lichtausschnitt

Gutes Handwerk in einer Designumgebung. Dies versprechen die dezenten Glasrahmen der Vido-Serie. Diese aus Naturholz gefertigten Rahmen passen Ihr individuelles Glasdesign in Ihre Türen ein, wie ein Bilderrahmen ihr Wunschbild in Ihren Räumlichkeiten.



FG 10 flächenbündig

vido 1
aufgelegter Rahmen

vido 2
aufgelegter Rahmen

Beschlag



Türdrücker Lissom

Abbildung Türdrücker Lissom,
Edelstahl poliert oder Edelstahl matt

65



3 tlg. Band Edelstahl Look



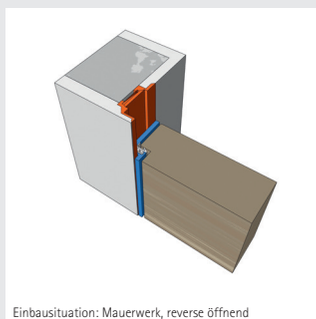
Edelstahl Schließblech verstellbar



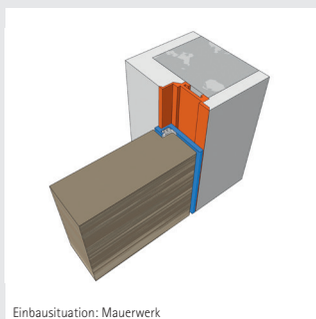
Magnetfallenschloss –
innovatives Schlosssystem
mit Drückerhöhenverstellung



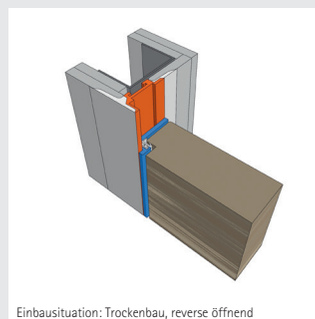
Hochwertiges Tectus-Band,
3-dimensional verstellbar



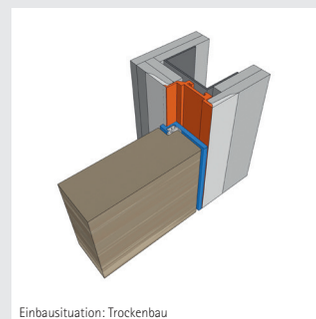
Einbausituation: Mauerwerk, reverse öffnend



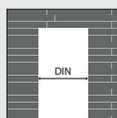
Einbausituation: Mauerwerk



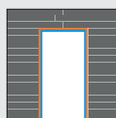
Einbausituation: Trockenbau, reverse öffnend



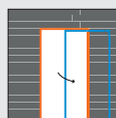
Einbausituation: Trockenbau



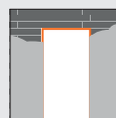
modulWERK 1.0 benötigt keine vergrößerten Wandöffnungen (somit auch für Renovierung einsetzbar)



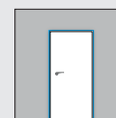
Unterzarge und Deckzarge sind im Lieferzustand miteinander verschraubt und werden zusammen montiert



Die Deckzarge wird zum Schutz vor Beschädigungen während der Bauphase entnommen



Die Unterzarge bietet die Schablone für den Verputzer / Maler



Türblatt und Deckzarge werden montiert, der Maler kann den Wandanschluss herstellen

Türblatt

| | |
|----------------------------|--|
| Stärke | 60 mm |
| Rahmen | 4-seitig MDF zzgl. Stabilisator aufrecht |
| Absperrung | 10 mm HDF |
| Falz | Gegenfalz 15 x 18 mm |
| Bänder / Oberfläche | Tectus 541 3d FVZ Edelstahl-Look |
| Einlage | Spezial F / Verbundplatte |
| Schloß | UV Magnetschloß Kl. 3, Edelstahl Stulp mit Drückerhöhenverstellung |
| Oberfläche Furnier | quer, Kanten längs (Lack naturplus) |
| Oberfläche lackiert | mehrschichtige PUR Handlackierung |
| Verpackung | kartonverpackt |
| Rosettenbohrung | ohne |
| Türblattkante | leicht gefast |

Zarge

| | |
|--------------------------|--|
| Material | 62 mm Aluminium Strangpressprofil EN AW-6060 T66 |
| Spiegelbreite | 6 mm |
| Ausführung | Bausatz zerlegt auf Gehung |
| Schließblech | Magneteinsatz |
| Bandaufnahme | Zarge vorgerichtet für TE 541 3d FVZ |
| Dichtung | schwarz |
| Mindestwandstärke | 125 mm |
| Oberfläche | eloxiert oder pulverbeschichtet |
| Verpackung | kartonverpackt |

Unterzarge

| | |
|--------------------|---|
| Material | Aluminium Strangpressprofil EN AW-6060 T66 |
| Ausführung | zerlegt auf Gehung, Unterzarge an Deckzarge verschraubt |
| Oberfläche | Aluminium blank unbehandelt |
| Befestigung | Montageanker beigefügt |

Maßtabelle

| Bemaßung | Kürzel | Breite | | | | Höhe | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 610 mm | 735 mm | 860 mm | 985 mm | 1985 mm | 2110 mm | 2235 mm | 2360 mm | 2485 mm |
| Nennmaß | NM | | | | | | | | | |
| Rohbaumaß | RBM | 635 | 760 | 885 | 1010 | 2010 | 2135 | 2260 | 2385 | 2510 |
| Türblattmaß | TBM | 574 | 699 | 824 | 949 | 1972 | 2097 | 2222 | 2347 | 2472 |
| Türfalzmaß | TFM | 544 | 669 | 794 | 919 | 1957 | 2082 | 2207 | 2332 | 2457 |
| Zargenfalzmaß | ZFM | 581 | 706 | 831 | 956 | 1981 | 2106 | 2231 | 2356 | 2481 |
| Zargendurchgangsmaß | ZDM | 551 | 676 | 801 | 926 | 1966 | 2091 | 2216 | 2341 | 2466 |
| Spiegelaußenmaß Öffnungsseite | SAMÖ | 593 | 718 | 843 | 968 | 1987 | 2112 | 2237 | 2362 | 2487 |
| Spiegelaußenmaß Schließseite | SAMS | 561 | 686 | 811 | 936 | 1971 | 2096 | 2221 | 2346 | 2471 |
| Untertzargenaußenmaß | UZAM | 620 | 745 | 870 | 995 | 2000 | 2125 | 2250 | 2375 | 2500 |

Produktthinweise



für DIN
Öffnung



Magnet-
schloß



Türblatt
60 mm



montage-
freundlich



auch
reverse
öffnend



Montage-
video



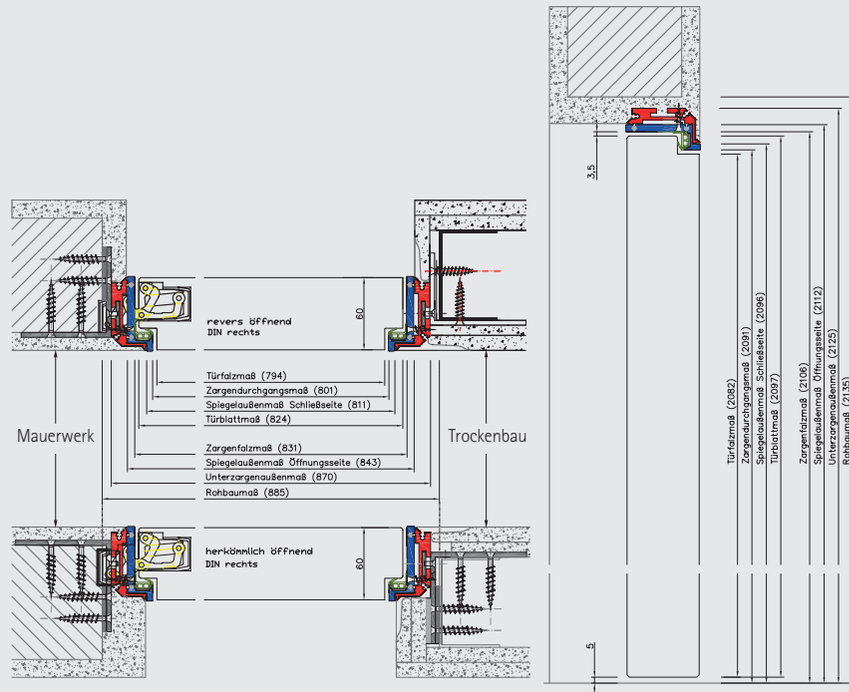
keine Rissbil-
dung da 2 tlg.
Zargensystem

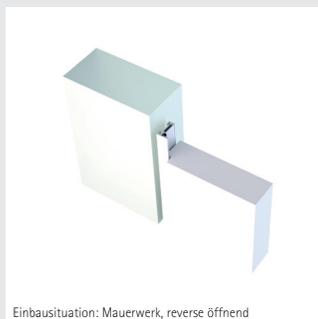


wandbündig



Montagevideo





Einbausituation: Mauerwerk, reverse öffnend



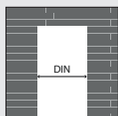
Einbausituation: Mauerwerk



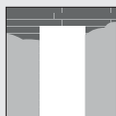
Einbausituation: Trockenbau, reverse öffnend



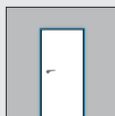
Einbausituation: Trockenbau



modulWERK 1.1 benötigt keine vergrößerten Wandöffnungen (somit auch für Renovierung einsetzbar)



Die Wand und Türleibung wird rechteckig und lotrecht verputzt



Türblatt und Aluminium-Blockzarge werden montiert, der Maler kann den Wandanschluss herstellen

Türblatt

| | |
|----------------------------|--|
| Stärke | 60 mm |
| Rahmen | 4-seitig MDF zzgl. Stabilisator aufrecht |
| Absperrung | 10 mm HDF |
| Falz | Gegenfalz 11 x 18 mm |
| Bänder / Oberfläche | Tectus VD 1401 3d Edelstahllook |
| Einlage | Spezial F / Verbundplatte |
| Schloß | UV Magnetschloß Kl. 3, Edelstahl Stulp mit Drückerhöhenverstellung |
| Oberfläche Furnier | quer, Kanten längs (Lack naturplus) |
| Oberfläche lackiert | mehrschichtige Lackierung |
| Verpackung | kartonverpackt |
| Rosettenbohrung | ohne |
| Türblattkante | eckig |

Zarge

| | |
|--------------------------|--|
| Material | 40 mm Aluminium Strangpressprofil EN AW-6060 T66 |
| Spiegelbreite | 13/24 mm |
| Ausführung | Bausatz zerlegt auf Gehrung |
| Schließblech | Magneteinsatz |
| Bandaufnahme | Zarge vorgerichtet für Tectus VD 1401 |
| Dichtung | schwarz |
| Mindestwandstärke | 60 mm |
| Oberfläche | eloxiert oder pulverbeschichtet |
| Verpackung | kartonverpackt |

Maßtabelle

| Bemaßung | Kürzel | Breite | | | | Höhe | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 610 mm | 735 mm | 860 mm | 985 mm | 1985 mm | 2110 mm | 2235 mm | 2360 mm | 2485 mm |
| Nennmaß | NM | | | | | | | | | |
| Rohbaumaß | RBM | 635 | 760 | 885 | 1010 | 2010 | 2135 | 2260 | 2385 | 2510 |
| Türblattmaß | TBM | 574 | 699 | 824 | 949 | 1973 | 2098 | 2223 | 2348 | 2473 |
| Türfalzmaß | TFM | 552 | 677 | 802 | 927 | 1962 | 2087 | 2212 | 2337 | 2462 |
| Zargenfalzmaß | ZFM | 582 | 707 | 832 | 957 | 1982 | 2107 | 2232 | 2357 | 2482 |
| Zargendurchgangsmaß | ZDM | 560 | 685 | 810 | 935 | 1971 | 2096 | 2221 | 2346 | 2471 |
| Zargenaußenmaß | ZAM | 608 | 733 | 858 | 983 | 1996 | 2121 | 2246 | 2371 | 2496 |
| Öffnung verputzt | ÖP | 616 | 741 | 866 | 991 | 2000 | 2125 | 2250 | 2375 | 2500 |

Die Maßtabelle gilt nur als Beispielberechnung, da jede modulWERK 1.1 Tür - ohne Mehrpreis - für die baulich vorhandene Öffnung auf den Millimeter genau gefertigt wird.

Produktthinweise



für DIN
Öffnung



Magnet-
schloß



Türblatt
60 mm



montage-
freundlich



auch
reverse
öffnend



Montage-
video



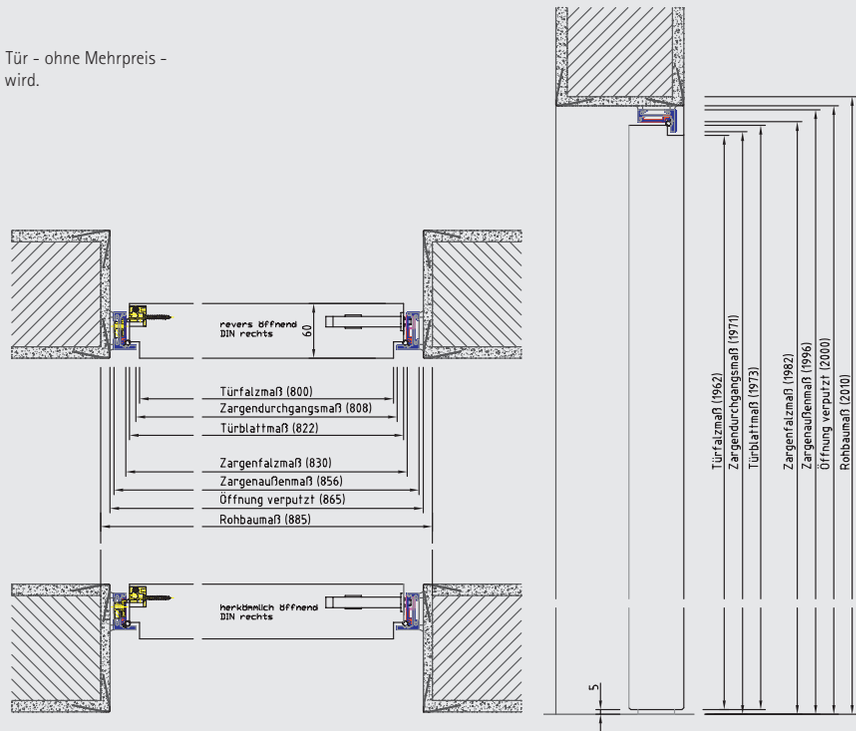
keine Rissbil-
dung

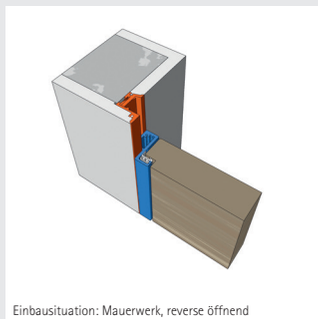


wandbündig

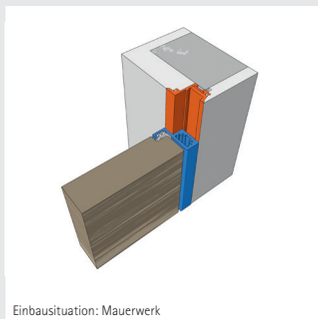


Montagevideo

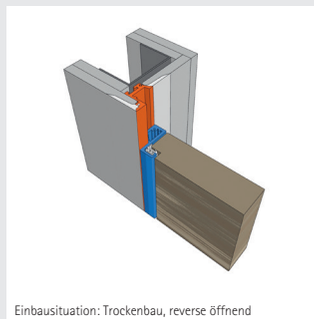




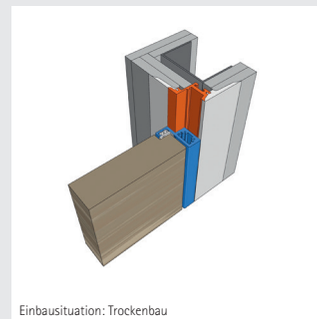
Einbausituation: Mauerwerk, reverse öffnend



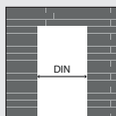
Einbausituation: Mauerwerk



Einbausituation: Trockenbau, reverse öffnend



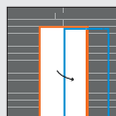
Einbausituation: Trockenbau



modulWERK 2.0 benötigt keine vergrößerten Wandöffnungen, verliert aber im Türblattaußenmaß 35 mm (somit auch für Renovierung einsetzbar)



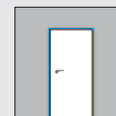
Unterzarge und Deckzarge sind im Lieferzustand miteinander verschraubt und werden zusammen montiert



Die Deckzarge wird zum Schutz vor Beschädigungen während der Bauphase entnommen



Die Unterzarge bietet die Schablone für den Verputzer / Maler



Türblatt und Deckzarge werden montiert, der Maler kann den Wandanschluss herstellen

Türblatt

| | |
|----------------------------|--|
| Stärke | 40 mm |
| Rahmen | Lack = 3 seitig MDF, unten Fichte / Furnier = umlaufend Fichte |
| Absperrung | 3,5 mm |
| Falz | Gegenfalz 15 x 11 mm |
| Bänder / Oberfläche | Tectus 240 3d Edelstahl-Look |
| Einlage | Röhrenspanplatteneinlage RSP |
| Schloß | UV Magnetschloß Kl. 3, Edelstahl Stulp mit Drückerhöhenverstellung |
| Oberfläche Furnier | quer, Kanten längs (Lack naturplus) |
| Oberfläche lackiert | mehrschichtiger Lackaufbau |
| Verpackung | kartonverpackt |
| Rosettenbohrung | ohne |
| Türblattkante | leicht gefast |

Zarge

| | |
|--------------------------|--|
| Material | 42 mm Aluminium Strangpressprofil EN AW-6060 T66 |
| Spiegelbreite | 18 mm |
| Ausführung | Bausatz zerlegt auf Gehung |
| Schließblech | Magneteinsatz |
| Bandaufnahme | Zarge vorgerichtet für TE 240 3d |
| Dichtung | schwarz |
| Mindestwandstärke | 100 mm |
| Oberfläche | eloxiert oder pulverbeschichtet |
| Verpackung | kartonverpackt |

Unterzarge

| | |
|--------------------|---|
| Material | Aluminium Strangpressprofil EN AW-6060 T66 |
| Ausführung | zerlegt auf Gehung, Unterzarge an Deckzarge verschraubt |
| Oberfläche | Aluminium blank unbehandelt |
| Befestigung | Montageanker beigefügt |

Maßtabelle

| Bemaßung | Kürzel | Breite | | | | Höhe | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 610 mm | 735 mm | 860 mm | 985 mm | 1985 mm | 2110 mm | 2235 mm | 2360 mm | 2485 mm |
| Nennmaß | NM | | | | | | | | | |
| Rohbaumaß | RBM | 635 | 760 | 885 | 1010 | 2010 | 2135 | 2260 | 2385 | 2510 |
| Türblattmaß | TBM | 550 | 675 | 800 | 925 | 1963 | 2088 | 2213 | 2338 | 2463 |
| Türfalzmaß | TFM | 520 | 645 | 770 | 895 | 1948 | 2073 | 2198 | 2323 | 2448 |
| Zargenfalzmaß | ZFM | 556 | 681 | 806 | 931 | 1971 | 2096 | 2221 | 2346 | 2471 |
| Zargendurchgangsmaß | ZDM | 526 | 651 | 776 | 901 | 1956 | 2081 | 2206 | 2331 | 2456 |
| Spiegelaußenmaß Öffnungsseite | SAMÖ | 592 | 717 | 842 | 967 | 1989 | 2114 | 2239 | 2364 | 2489 |
| Spiegelaußenmaß Schließseite | SAMS | 562 | 687 | 812 | 937 | 1974 | 2099 | 2224 | 2349 | 2474 |
| Untertzargenaußenmaß | UZAM | 623 | 748 | 873 | 998 | 2004 | 2129 | 2254 | 2379 | 2504 |

Produktthinweise



für DIN
Öffnung



Magnet-
schloß



Türblatt
40 mm



montage-
freundlich



auch
reverse
öffnend



Montage-
video



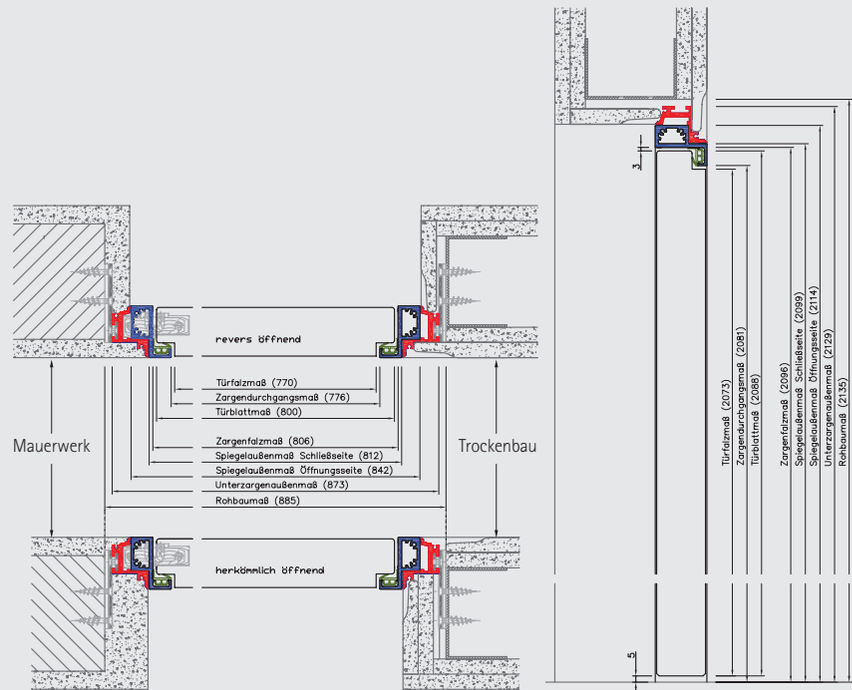
keine Rissbil-
dung da 2 tlg.
Zargensystem

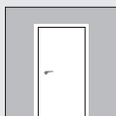
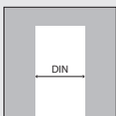
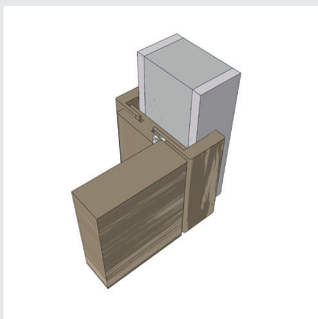


wandbündig



Montagevideo





Türblatt

| | |
|----------------------------|--|
| gefertigt nach DIN | 18101 |
| Stärke | 40 mm |
| Rahmen | Lack = 3 seitig MDF, unten Fichte / Furnier = umlaufend Fichte |
| Absperrung | 3,5 mm |
| Falz | stumpf |
| Bänder / Oberfläche | Tectus 310 3d F1 silberfarbig |
| Einlage | Röhrenspanplatteneinlage RSP |
| Schloß | UV Magnetschloß Kl. 3, Edelstahl Stulp mit Drückerhöhenverstellung |
| Oberfläche Furnier | quer, Kanten längs (Lack naturplus) |
| Oberfläche lackiert | mehrschichtiger Lackaufbau |
| Verpackung | kartonverpackt |
| Rosettenbohrung | ohne |
| Türblattkante | leicht gefast |

Zarge

| | |
|----------------------------|---|
| gefertigt nach DIN | 18101 |
| Material | Holzwerkstoff Span / MDF |
| Stärke Futter | 22 mm |
| Stärke Bekleidung | 16 mm |
| Bekleidungsbreite | 50 mm |
| Ausführung | Bausatz zerlegt auf Gehrung |
| SchlieBblech | verdecktes MagnetschlieBblech Edelstahl |
| Bandaufnahme | TE 310 3d FZ-1 |
| Dichtung | weiß / schwarz / braun je nach Oberfläche |
| Wanddickenausgleich | minus 0 / plus 15 mm |
| Mindestwandstärke | 100 mm |
| Oberfläche Furnier | aufrecht furniert, Lackierung naturplus |
| Oberfläche lackiert | lackiert |
| Verpackung | kartonverpackt |
| Radius Bekleidung | ca. 2 mm |

Maßtabelle

| Bemaßung | Kürzel | Breite | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 610 mm | 735 mm | 860 mm | 985 mm |
| Nennmaß | NM | | | | |
| Rohbaumaß | RBM | 635 | 760 | 885 | 1010 |
| Türblattmaß | TBM | 584 | 709 | 834 | 959 |
| Zargenfalzmaß | ZFM | 591 | 716 | 841 | 966 |
| Zargendurchgangsmaß | ZDM | 569 | 694 | 819 | 944 |
| Futteraußenmaß | FAM | 614 | 739 | 864 | 989 |
| Bekleidungsaußenmaß | BAM | 691 | 816 | 941 | 1066 |

| Höhe | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1985 mm | 2110 mm | 2235 mm | 2360 mm | 2485 mm |
| 2010 | 2135 | 2260 | 2385 | 2510 |
| 1972 | 2097 | 2222 | 2347 | 2472 |
| 1981 | 2106 | 2231 | 2356 | 2481 |
| 1970 | 2095 | 2220 | 2345 | 2470 |
| 1993 | 2118 | 2243 | 2368 | 2493 |
| 2031 | 2156 | 2281 | 2406 | 2531 |

Produktinweise



für DIN
Öffnung



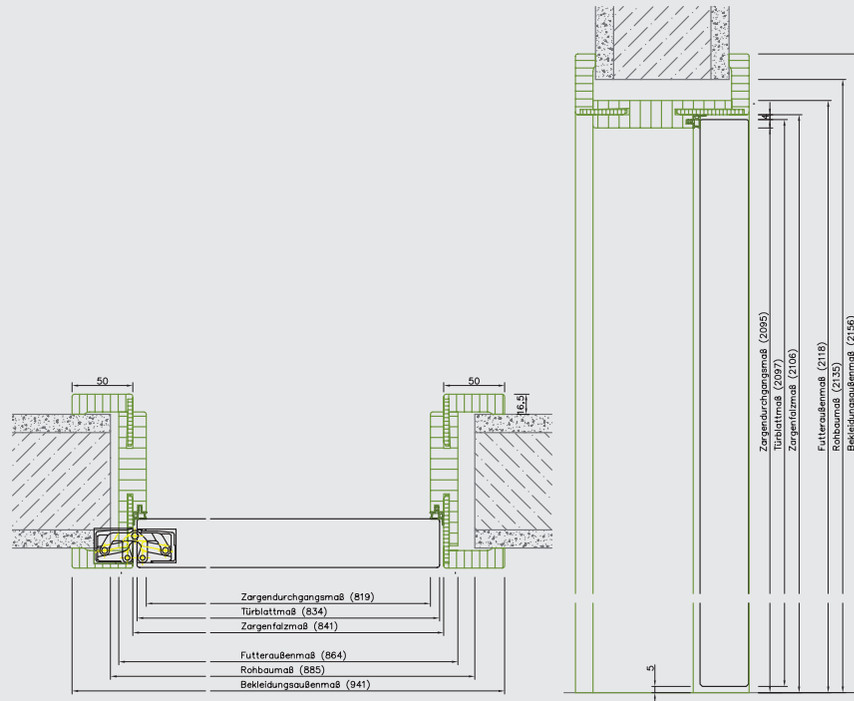
Magnet-
schloß

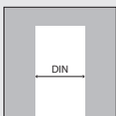
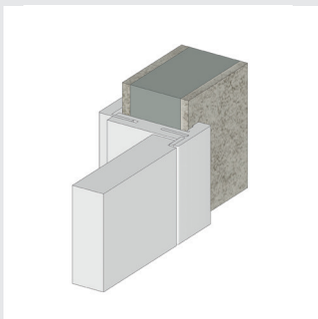


Türblatt
40 mm



montage-
freundlich





Türblatt

| | |
|---------------------|--|
| gefertigt nach DIN | 18101 |
| Stärke | 40 mm |
| Rahmen | 3 seitig MDF, unten Fichte |
| Absperrung | 3,5 mm |
| Sonderfalz | Gegenfalz 15 x 11 mm |
| Bänder / Oberfläche | Tectus 240 3d N F2 |
| Einlage | Röhrenspanplatteneinlage RSP |
| Schloß | UV Magnetschloß Kl. 3, Edelstahl Stulp mit Drückerhöhenverstellung |
| Oberfläche lackiert | mehrschichtige UV-Lackierung |
| Verpackung | kartonverpackt |
| Rosettenbohrung | ohne |
| Türblattkante | leicht gefast |

Zarge

| | |
|---------------------|---|
| Material | Holzwerkstoff Span / MDF |
| Stärke Futter | 22 mm |
| Stärke Bekleidung | 16 mm |
| Bekleidungsbreite | 65 mm |
| Ausführung | zerlegt auf Gehrung |
| Schließblech | verdecktes Magnetschließblech Edelstahl |
| Dichtung | weiß |
| Wanddickenausgleich | minus 0 / plus 15 mm |
| Mindestwandstärke | 100 mm |
| Oberfläche Furnier | aufrecht furniert |
| Oberfläche lackiert | lackiert |
| Verpackung | kartonverpackt |
| Radius Bekleidung | ca. 2 mm |

Maßtabelle

| Bemaßung | Kürzel | Breite | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 610 mm | 735 mm | 860 mm | 985 mm |
| Nennmaß | NM | | | | |
| Rohbaumaß | RBM | 635 | 760 | 885 | 1010 |
| Türblattmaß | TBM | 563 | 688 | 813 | 938 |
| Türfalzmaß | TFM | 533 | 658 | 783 | 908 |
| Zargenfalzmaß | ZFM | 569 | 694 | 819 | 944 |
| Zargendurchgangsmaß* | ZDM | 539 | 664 | 789 | 914 |
| Futteraußenmaß | FAM | 614 | 739 | 864 | 989 |
| Bekleidungsaußenmaß auf Öffnungsseite | BAM Ö | 721 | 846 | 971 | 1096 |
| Bekleidungsmaß auf Schließseite (bündig) | BAM S | 669 | 794 | 919 | 1044 |

| Höhe | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1985 mm | 2110 mm | 2235 mm | 2360 mm | 2485 mm |
| 2010 | 2135 | 2260 | 2385 | 2510 |
| 1962 | 2087 | 2212 | 2337 | 2462 |
| 1947 | 2072 | 2197 | 2322 | 2447 |
| 1970 | 2095 | 2220 | 2345 | 2470 |
| 1955 | 2080 | 2205 | 2330 | 2455 |
| 1993 | 2118 | 2243 | 2368 | 2493 |
| 2046 | 2171 | 2296 | 2421 | 2546 |
| 2020 | 2145 | 2270 | 2395 | 2520 |

Produktinweise



für DIN
Öffnung



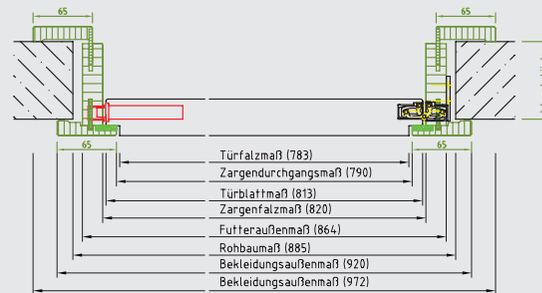
Magnet-
schloß

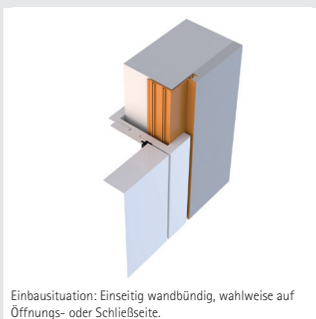


Türblatt
40 mm



montage-
freundlich

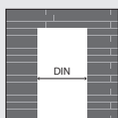




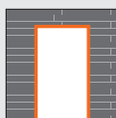
Einbausituation: Einseitig wandbündig, wahlweise auf Öffnungs- oder Schließseite.



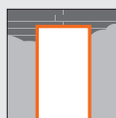
Einbausituation: Beidseitig wandbündig, auf Öffnungs- und Schließseite.



modulWERK 3.1 benötigt keine vergrößerten Wandöffnungen (somit auch für Renovierung einsetzbar)



Die 2 tlg. Metall-Untertzarge wird im Rohbau montiert



Die Untertzarge wird verputzt, die Malerarbeiten können folgen



Zarge und Türblatt können wandbündig montiert werden

Türblatt

| | |
|----------------------------|--|
| gefertigt nach DIN | 18101 |
| Stärke | 40 mm |
| Rahmen | Lack = 3 seitig MDF, unten Fichte / Furnier = umlaufend Fichte |
| Absperrung | 3,5 mm |
| Falz | stumpf |
| Bänder / Oberfläche | Tectus 310 3d F1 silberfarbig |
| Einlage | Röhrenspanplatteneinlage RSP |
| Schloß | UV Magnetschloß Kl. 3, Edelstahl Stulp mit Drückerhöhenverstellung |
| Oberfläche Furnier | quer, Kanten längs (Lack naturplus) |
| Oberfläche lackiert | mehrschichtiger Lackaufbau |
| Verpackung | kartonverpackt |
| Rosettenbohrung | ohne |
| Türblattkante | leicht gefast |

Untertzarge

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Material | 1,5 mm Metall |
| Ausführung | 2-teilig / vormontiert |
| Oberfläche | gründiert bauseitige Lackierung |
| Befestigung | Anker vormontiert / geschweißt |

Zarge

| | |
|----------------------------|--|
| gefertigt nach DIN | 18101 |
| Material | Holzwerkstoff Span / MDF |
| Stärke Futter | 22 mm |
| Stärke Bekleidung | 14 mm |
| Bekleidungsbreite | 50 mm |
| Ausführung | Bausatz zerlegt auf Gehring |
| SchlieBblech | verdecktes MagnetschlieBblech Edelstahl |
| Bandaufnahme | TE 310 3d FZ-1 |
| Dichtung | weiß / schwarz / braun je nach Oberfläche Türblatt |
| Wanddickenausgleich | minus 0 / plus 15 mm |
| Mindestwandstärke | 130 mm |
| Oberfläche Furnier | aufrecht furniert, Lackierung naturplus |
| Oberfläche lackiert | lackiert |
| Verpackung | kartonverpackt |
| Radius Bekleidung | ca. 2 mm |

Hinweis: Die Untertzarge wird in Ausführung gründiert geliefert, daher sind Malerarbeiten im späten Sichtbereich (5 mm) erforderlich.

Maßtabelle

| Bemaßung | Kürzel | Breite | | | |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 610 mm | 735 mm | 860 mm | 985 mm |
| Nennmaß | NM | | | | |
| Rohbaumaß | RBM | 635 | 760 | 885 | 1010 |
| Türblattmaß | TBM | 584 | 709 | 834 | 959 |
| Zargenfalzmaß | ZFM | 591 | 716 | 841 | 966 |
| Zargendurchgangsmaß | ZDM | 569 | 694 | 819 | 944 |
| Futteraußenmaß | FAM | 614 | 739 | 864 | 989 |
| Bekleidungsaußenmaß | BAM | 691 | 816 | 941 | 1066 |
| Untertzargenaußenmaß | UZAM | 704 | 829 | 954 | 1079 |

| Höhe | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1985 mm | 2110 mm | 2235 mm | 2360 mm | 2485 mm |
| 2010 | 2135 | 2260 | 2385 | 2510 |
| 1972 | 2097 | 2222 | 2347 | 2472 |
| 1981 | 2106 | 2231 | 2356 | 2481 |
| 1970 | 2095 | 2220 | 2345 | 2470 |
| 1993 | 2118 | 2243 | 2368 | 2493 |
| 2031 | 2156 | 2281 | 2406 | 2531 |
| 2038 | 2163 | 2288 | 2413 | 2538 |

Produktinweise



für DIN
Öffnung



Magnet-
schloß



Türblatt
40 mm



Montage-
video

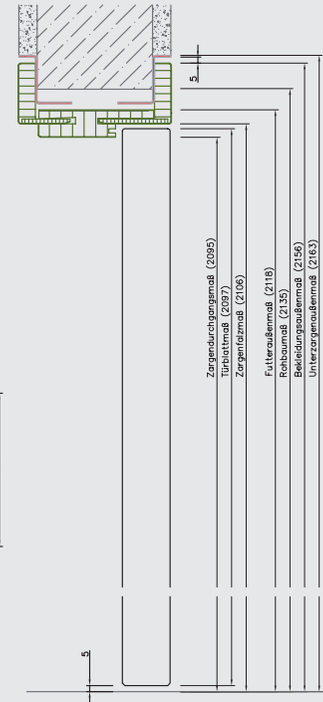
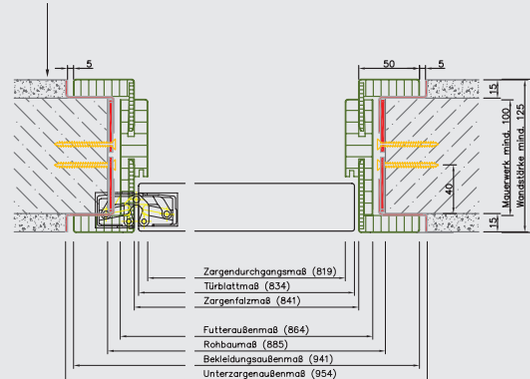


keine Rissbil-
dung da 2 tlg.
Zargensystem

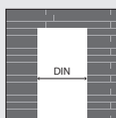
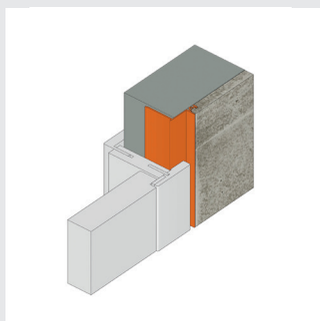


wandbündig

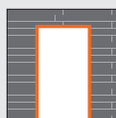
Mauerwerk



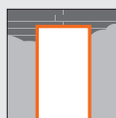
Montagevideo



modulWERK 3.1 benötigt keine vergrößerten Wandöffnungen (somit auch für Renovierung einsetzbar)



Die 2 tlg. Metall-Unterzarge wird im Rohbau montiert



Die Unterzarge wird verputzt, die Malerarbeiten können folgen



Zarge und Türblatt können wandbündig montiert werden

Türblatt

| | |
|----------------------------|--|
| gefertigt nach DIN | 18101 |
| Stärke | 40 mm |
| Rahmen | Lack = 3 seitig MDF, unten Fichte / Furnier = umlaufend Fichte |
| Absperrung | 3,5 mm |
| Sonderfalz | Gegenfalz 15 x 11 mm |
| Bänder / Oberfläche | Tectus 240 3d N F2 |
| Einlage | Röhrenspanplatteneinlage RSP |
| Schloß | UV Magnetschloß Kl. 3, Edelstahl Stulp mit Drückerhöhenverstellung |
| Oberfläche Furnier | quer, Kanten längs |
| Oberfläche lackiert | mehrschichtige UV-Lackierung |
| Verpackung | kartonverpackt |
| Rosettenbohrung | ohne |
| Türblattkante | leicht gefast |

Unterputtzarge 3.1.2 / Aluminium

| | |
|----------------------|--|
| Material | 2 mm Aluminium |
| Ausführung | zerlegt |
| Oberfläche | grundiert weiß für bauseitige Lackierung |
| Bodeneinstand | ohne |

Zarge

| | |
|-------------------------------------|--|
| gefertigt nach DIN | 18101 |
| Material | Holzwerkstoff Sp an / MDF |
| Stärke Futter | 22 mm |
| Stärke Bekleidung | 13 mm |
| Bekleidungsbreite | 65 mm |
| Ausführung | zerlegt auf Gehrung |
| Schließblech | verdecktes Magnetschließblech Edelstahl |
| Bandaufnahme | Befestigungsplatte TE 240 3d N |
| Dichtung | weiß / schwarz / braun je nach Oberfläche Türblatt |
| Wanddickenausgleich | minus 0 / plus 15 mm |
| Mindestwandstärke einseitig | 115 mm (Fertigwandstärke inkl. Putz) |
| Mindestwandstärke beidseitig | 130 mm (Fertigwandstärke inkl. Putz) |
| Oberfläche Furnier | nicht möglich |
| Oberfläche lackiert | lackiert |
| Verpackung | kartonverpackt |
| Radius Bekleidung | ca. 2 mm |

Maßtabelle

| Bemaßung | Kürzel | Breite | | | |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Nennmaß | NM | 610 mm | 735 mm | 860 mm | 985 mm |
| Rohbaumaß | RBM | 635 | 760 | 885 | 1010 |
| Türblattmaß | TBM | 563 | 688 | 813 | 938 |
| Türfalzmaß | TFM | 533 | 658 | 783 | 908 |
| Zargenfalzmaß | ZFM | 570 | 695 | 820 | 945 |
| Zargendurchgangsmaß | ZDM | 540 | 665 | 790 | 915 |
| Bekleidungsaußenmaß | ZAM | 670 | 795 | 920 | 1045 |
| Untertzargenfalzmaß | UFM | 682 | 807 | 932 | 1057 |
| Untertzargenaußenmaß | UAM | 713 | 838 | 963 | 1088 |

| Höhe | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1985 mm | 2110 mm | 2235 mm | 2360 mm | 2485 mm |
| 2010 | 2135 | 2260 | 2385 | 2510 |
| 1969 | 2094 | 2219 | 2344 | 2469 |
| 1954 | 2079 | 2204 | 2329 | 2454 |
| 1977 | 2102 | 2227 | 2352 | 2477 |
| 1962 | 2087 | 2212 | 2337 | 2462 |
| 2027 | 2152 | 2277 | 2402 | 2527 |
| 2033 | 2158 | 2283 | 2408 | 2533 |
| 2049 | 2174 | 2299 | 2424 | 2549 |

Produktinweise



für DIN
Öffnung



Magnet-
schloß



Türblatt
40 mm



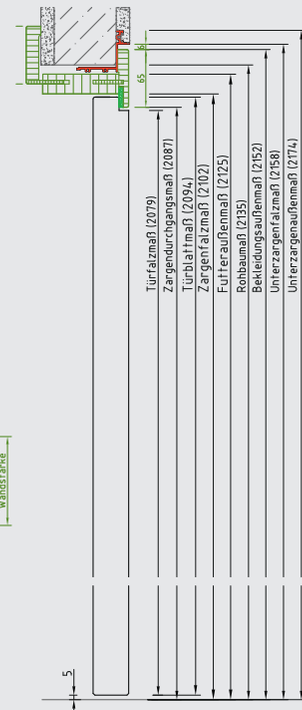
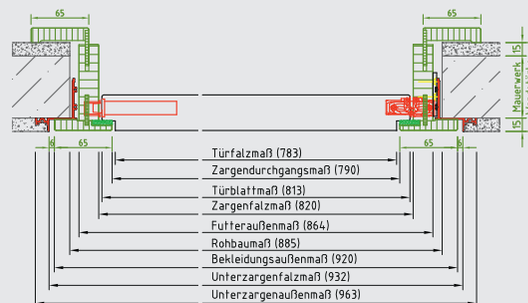
Montage-
video



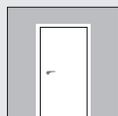
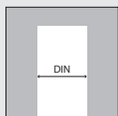
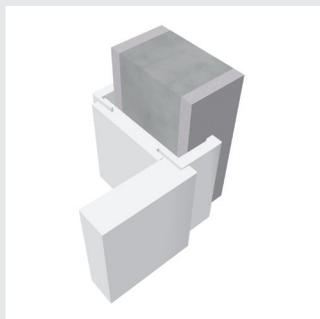
keine Rissbil-
dung da 2 tlg.
Zargensystem



wandbündig



Montagevideo



Türblatt

| | |
|----------------------------|--|
| Stärke | 40 mm |
| Rahmen | 3 seitig MDF, unten Fichte |
| Absperrung | 3,5 mm |
| Falz | 25,5 x 13 mm |
| Bänder / Oberfläche | 4426 WF Edelstahloptik lose beigelegt |
| Einlage | Röhrenspanplatteneinlage RSP |
| Schloß | UV Magnetschloß Kl. 3, Edelstahl Stulp mit Drückerhöhenverstellung |
| Oberfläche lackiert | mehrschichtiger Lackaufbau |
| Verpackung | kartonverpackt |
| Rosettenbohrung | mit Schlüsselbohrung |
| Türblattkante | ca. 2 mm Schrägkante |

Zarge

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| gefertigt nach DIN | 18101 |
| Material | Holzwerkstoff Span / MDF |
| Stärke Futter | 22 mm |
| Stärke Bekleidung | 16 mm |
| Bekleidungsbreite | 65 mm |
| Ausführung | Bausatz zerlegt auf Gehrung |
| Schließblech | Edelstahl, mit Magneteinsatz |
| Bandaufnahme | Stahlbandtasche 3692 |
| Bänder | beim Türblatt lose |
| Dichtung | weiß |
| Wanddickenausgleich | minus 0 / plus 15 mm |
| Mindestwandstärke | 80 mm |
| Verpackung | kartonverpackt |
| Radius Bekleidung | ca. 2 mm |

Maßtabelle

| Bemaßung | Kürzel | Breite | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 610 mm | 735 mm | 860 mm | 985 mm |
| Nennmaß | NM | 610 mm | 735 mm | 860 mm | 985 mm |
| Rohbaumaß | RBM | 635 | 760 | 885 | 1010 |
| Türblattmaß | TBM | 610 | 735 | 860 | 985 |
| Türfalzmaß | TFM | 584 | 709 | 834 | 959 |
| Zargenfalzmaß | ZFM | 591 | 716 | 841 | 966 |
| Zargendurchgangsmaß | ZDM | 569 | 694 | 819 | 944 |
| Futteraußenmaß | FAM | 614 | 739 | 864 | 989 |
| Bekleidungsaußenmaß | BAM | 721 | 846 | 971 | 1096 |

| Höhe | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1985 mm | 2110 mm | 2235 mm | 2360 mm | 2485 mm |
| 2010 | 2135 | 2260 | 2385 | 2510 |
| 1985 | 2110 | 2235 | 2360 | 2485 |
| 1972 | 2097 | 2222 | 2347 | 2472 |
| 1981 | 2106 | 2231 | 2356 | 2481 |
| 1970 | 2095 | 2220 | 2345 | 2470 |
| 1992 | 2117 | 2242 | 2367 | 2492 |
| 2046 | 2171 | 2296 | 2421 | 2546 |

Produktinweise



für DIN
Öffnung



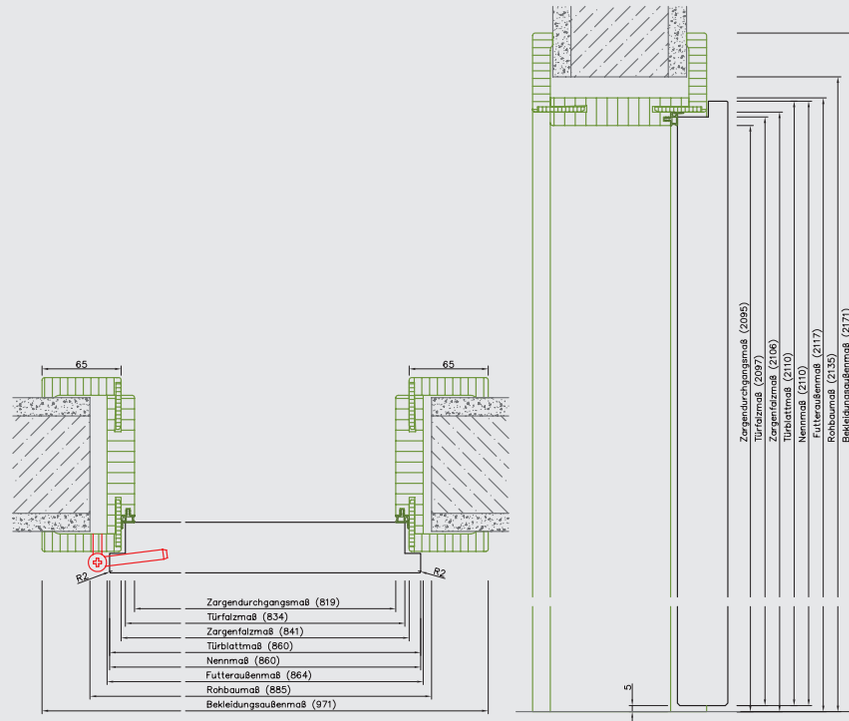
Flüster-
schloß



Türblatt
40 mm

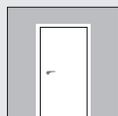
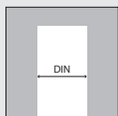


montage-
freundlich



modul WERK 4.1

Mit der Hand an der Natur.



82

Türblatt

| | |
|----------------------------|--|
| Stärke | 40 mm |
| Rahmen | Lack = 3 seitig MDF, unten Fichte / Furnier = umlaufend Fichte |
| Absperrung | 3,2 mm Dünnspon |
| Falz | 25,5 x 13 mm |
| Bänder / Oberfläche | V 4426 WF Edelstahloptik lose beigelegt |
| Einlage | Röhrenspanplatteneinlage RSP |
| Schloß | UV Magnetschloß Kl. 3, Edelstahl Stulp mit Drückerhöhenverstellung |
| Oberfläche Furnier | quer, Kanten längs (Lack naturplus) |
| Verpackung | kartonverpackt |
| Rosettenbohrung | ohne |
| Türblattkante | FR ca. 2 mm / Aufschlagkante massiv |

Zarge

| | |
|----------------------------|--|
| gefertigt nach DIN | 18101 |
| Material | Holzwerkstoff Span / MDF |
| Stärke Futter | 22 mm |
| Stärke Bekleidung | 16 mm |
| Bekleidungsbreite | 65 mm |
| Ausführung | Bausatz zerlegt auf Gehrung |
| Schließblech | Edelstahl, mit Magneteinsatz |
| Bandaufnahme | Stahlbandtasche V 3692 |
| Bänder | beim Türblatt lose |
| Dichtung | weiß / schwarz / braun je nach Oberfläche Türblatt |
| Wanddickenausgleich | minus 0 / plus 15 mm |
| Mindestwandstärke | 80 mm |
| Oberfläche Furnier | aufrecht furniert, Lackierung naturplus |
| Verpackung | kartonverpackt |
| Radius Bekleidung | ca. 2 mm |

Maßtabelle

| Bemaßung | Kürzel | Breite | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 610 mm | 735 mm | 860 mm | 985 mm |
| Nennmaß | NM | | | | |
| Rohbaumaß | RBM | 635 | 760 | 885 | 1010 |
| Türblattmaß | TBM | 610 | 735 | 860 | 985 |
| Türfalzmaß | TFM | 584 | 709 | 834 | 959 |
| Zargenfalzmaß | ZFM | 591 | 716 | 841 | 966 |
| Zargendurchgangsmaß | ZDM | 569 | 694 | 819 | 944 |
| Futteraußenmaß | FAM | 614 | 739 | 864 | 989 |
| Bekleidungsaußenmaß | BAM | 721 | 846 | 971 | 1096 |

| Höhe | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1985 mm | 2110 mm | 2235 mm | 2360 mm | 2485 mm |
| 2010 | 2135 | 2260 | 2385 | 2510 |
| 1985 | 2110 | 2235 | 2360 | 2485 |
| 1972 | 2097 | 2222 | 2347 | 2472 |
| 1981 | 2106 | 2231 | 2356 | 2481 |
| 1970 | 2095 | 2220 | 2345 | 2470 |
| 1992 | 2117 | 2242 | 2467 | 2492 |
| 2046 | 2171 | 2296 | 2421 | 2546 |

Produktinweise



für DIN
Öffnung



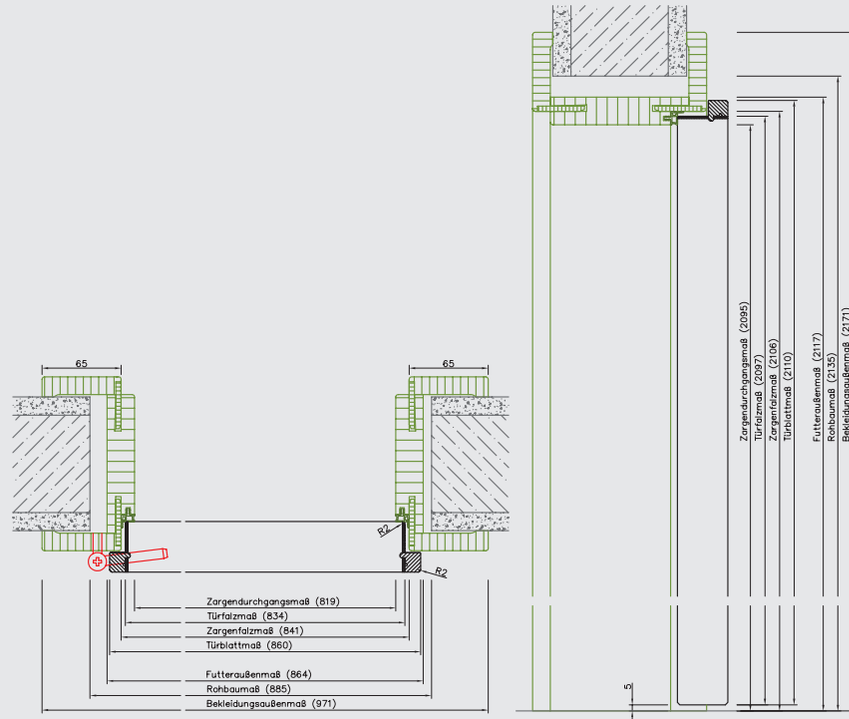
Flüster-
schloß



Türblatt
40 mm



montage-
freundlich



modul
WERK 5.0

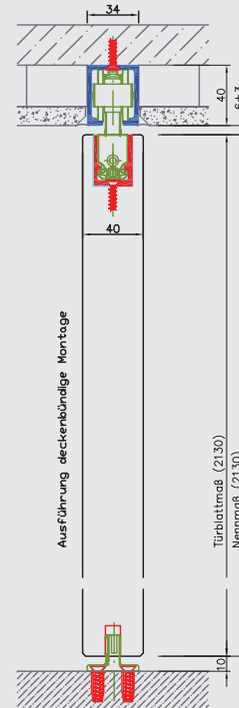
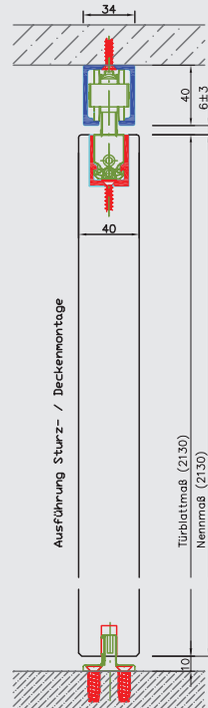
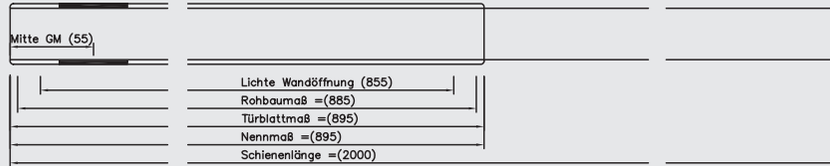
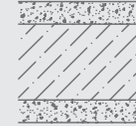
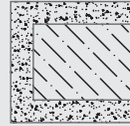
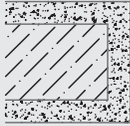
Leichtigkeit zum Schieben.



84

Türblatt

| | |
|-------------------------------|---|
| Stärke | 40 mm |
| Rahmen | Lack = 3 seitig MDF, doppelter Riegel oben / Furnier = 4 seitig Fichte Massivholz, doppelter Riegel oben |
| Absperrung | 3,2 mm Dünnspon / 3,5 HDF |
| Falz | stumpf |
| Bänder / Oberfläche | ohne |
| Einlage | Röhrenspanplatteneinlage RSP |
| Schloß | ohne |
| Oberfläche Furnier | quer, Kanten längs (Lack naturplus) |
| Oberfläche lackiert | mehrschichtiger Lackaufbau |
| Verpackung | kartonverpackt |
| Griffmuschel / Fräsung | ohne Fräsung |
| Türblattkante | leicht gefast |



Impressum

Herausgeber

vitaDOOR GmbH & Co. KG
Hölderlinstraße 55
48703 Stadtlohn
Tel. 0 25 63 - 93 00-0
www.vitadoor.de
info@vitadoor.de
(Schutzgebühr 3,- Euro / inkl. MwSt.)

Konzeption | Gestaltung

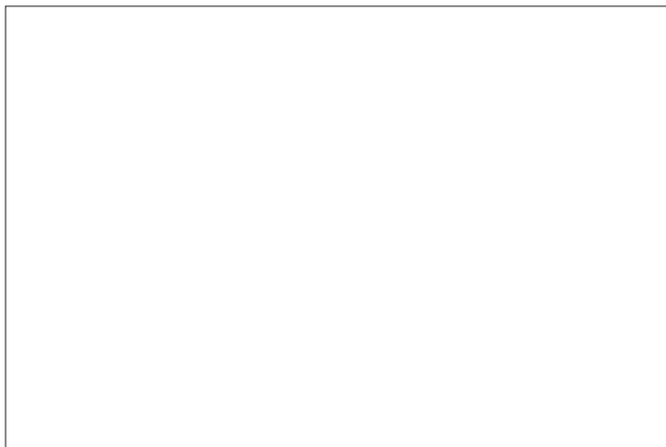
w+ Werbe- und Internetagentur GmbH
www.w-plus.de

Papier

FSC zertifiziert, umweltschonend



Besuchen Sie Ihren kompetenten Fachhändler vor Ort.



vitaDOOR GmbH & Co. KG
Hölderlinstraße 55
48703 Stadtlohn
Tel. 0 25 63 - 93 00-0
info@vitaDOOR.de

www.modul-werk.de

