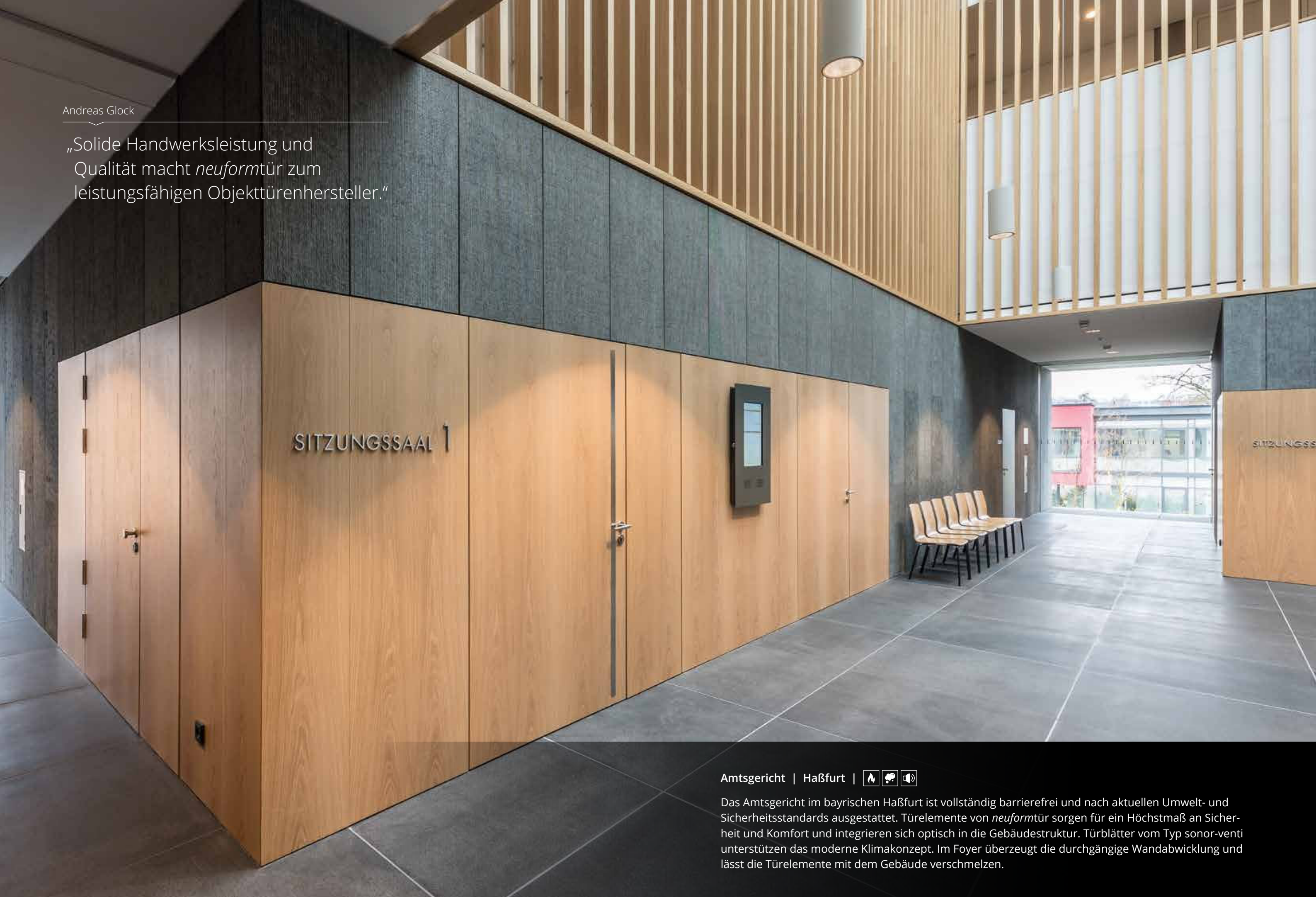







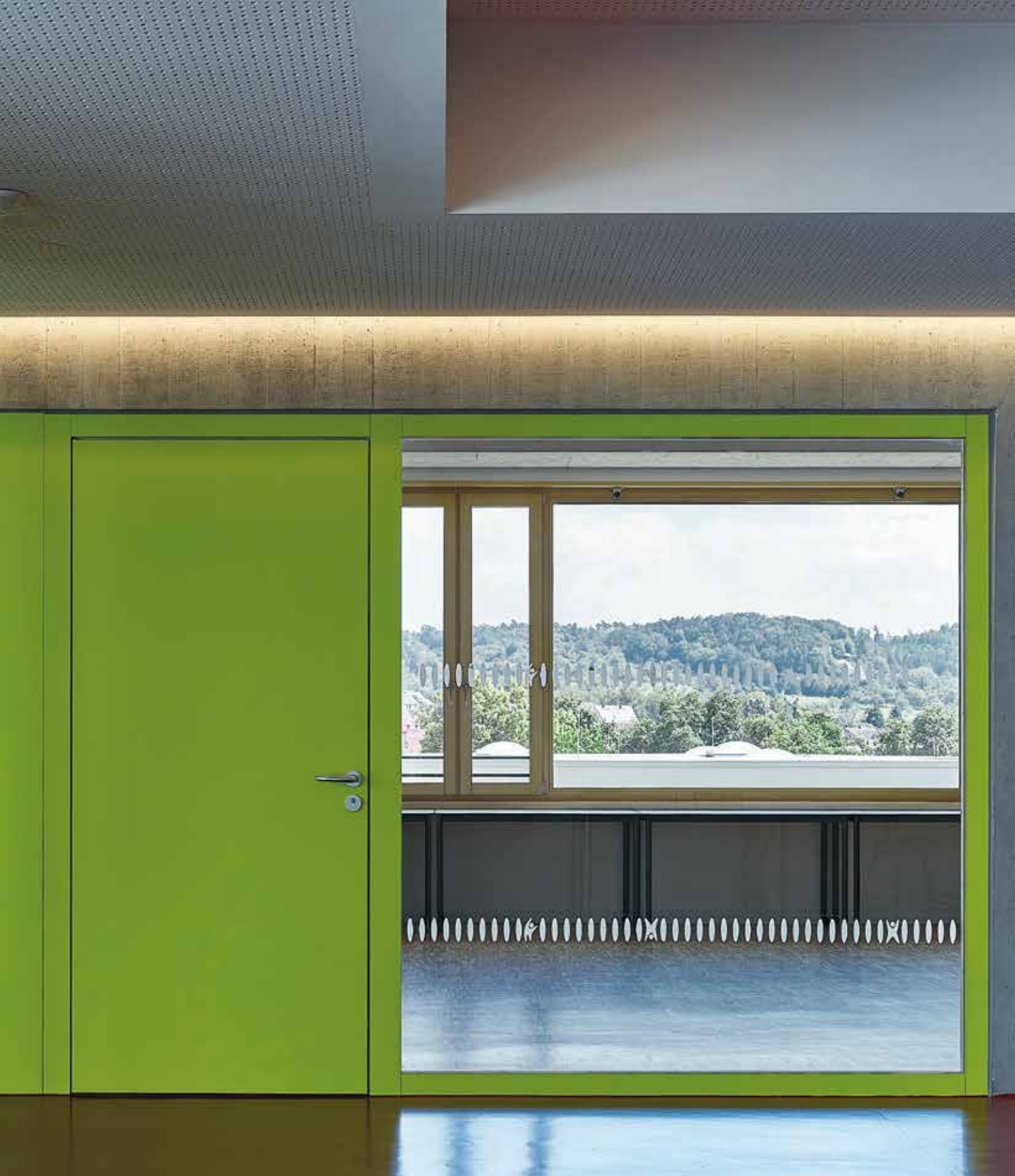
Andreas Glock

„Solide Handwerksleistung und Qualität macht *neufortmür* zum leistungsfähigen Objektürenhersteller.“



Amtsgericht | Haßfurt |   

Das Amtsgericht im bayrischen Haßfurt ist vollständig barrierefrei und nach aktuellen Umwelt- und Sicherheitsstandards ausgestattet. Türelemente von *neufortmür* sorgen für ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort und integrieren sich optisch in die Gebäudestruktur. Türblätter vom Typ sonor-venti unterstützen das moderne Klimakonzept. Im Foyer überzeugt die durchgängige Wandabwicklung und lässt die Türelemente mit dem Gebäude verschmelzen.







Herzlich Willkommen bei *neuformtür*

Auf den folgenden Seiten erhalten Sie einen kompakten Überblick über Produkte und Leistungen aus dem Hause *neuform*-Türenwerk Hans Glock GmbH & Co. KG. Detaillierte Informationen und ausführliche Beschreibungen zu den Produkten geben wir Ihnen gerne auf unserer Webpräsenz unter www.neuform-tuer.com, auf Anfrage über info@neuform-tuer.de oder im persönlichen Gespräch mit Ihren kompetenten Ansprechpartnern. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und stehen für Fragen und Feedback gerne zur Verfügung.

Inhalt

06 - 09	Unternehmensvorstellung
10 - 13	Türfunktionen
14 - 17	Zargen-Typen
18 - 21	Türblatt-Typen
22 - 23	Kanten
24 - 25	Beschläge
26 - 27	Referenzen

Gesamtschule | Ammerbuch |    

Der moderne Gebäudekomplex der Schule umfasst 20 Klassenräume, Fach- und Funktionsräume sowie eine Turn- und Mehrzweckhalle. Türelemente von *neuformtür* sorgen dank Schallschutzklasse II für eine lern- und lehrgerechte Umgebung. Im Umkleidebereich der Sporthalle sorgen *neuform*-Feuchtraumtüren für Langlebigkeit und Beständigkeit.

Michael Glock

„Hinter jeder Tür steckt für uns weit mehr als das Material, aus dem sie gefertigt sind. Es sind die Menschen dahinter.“



Unternehmensvorstellung

Durch wie viele Türen gehen Sie täglich?

Türen werden, wie kaum ein anderes Bauteil, täglich gebraucht und beansprucht. Dabei müssen sie technisch unterschiedlichste Anforderungen erfüllen und sich optisch in die Architektur integrieren. Ein Spagat, der nicht immer einfach ist, bei dem wir Sie mit unserer Erfahrung als Familienbetrieb in dritter Generation aber gerne unterstützen.

Unsere Visionen und Ziele stellen Sie als Kunden und Ihre Zufriedenheit in den Mittelpunkt. Das ist unsere Leidenschaft. Vor allem für Ihr Projekt! Bitte kommen Sie auf uns zu!

neuform bewegt die Türenwelt und ...

- ... verbindet allerhöchste Anforderungen mit herausragendem Design.**
neuform-Türen erfüllen die gesetzlichen Vorgaben und unseren hohen Qualitätsmaßstab. Auf unsere Türelemente können Sie sich verlassen.
- ... ist enorm wandelbar und bietet überzeugendes, solides Handwerk.**
Wir holen Sie bei Ihrer Aufgabenstellung ab und beraten Sie ausführlich über die Möglichkeiten mit unserem vielfältigen Portfolio.
- ... setzt Maßstäbe bei der Herstellung und Entwicklung intelligenter Türlösungen.**
Egal ob einfache Zimmertür oder hochkomplexes Brand- und Rauchschutztürelement – wir bieten Ihnen optimal abgestimmte Komponenten aus einer Hand.
- ... unterstützt flexibel und zielgerichtet alle Facetten moderner Innenarchitektur.**
Ein fundiertes Türenwissen und kompetente Partner lassen keine Wünsche offen. Wir kümmern uns um Ihre kreativen Ideen und Wünsche.
- ... begeistert mit neuen Trends und überzeugenden, innovativen Lösungen.**
Wir hinterfragen uns und unsere Produkte kontinuierlich und arbeiten permanent daran, unser Angebot zu verbessern und in Bezug auf Technik, Optik und Design neue Wege und Lösungen zu finden.



1933

Gründung durch Emil Glock

Emil Glock macht sich selbstständig: Das kleine Unternehmen Emil Glock Bau- und Möbelschreinerei entsteht.

1954

Übernahme durch Hans Glock

Der junge Hans Glock, Sohn von Emil Glock, übernimmt im Alter von 19 Jahren den Betrieb.

1963

Patentierung der system S Zarge

Mit der Entwicklung und Patentierung der *neuform*-tür system S Zarge verlagert sich der Schwerpunkt des Unternehmens hin zur reinen Türenproduktion.

1970

Kontinuierliche Erweiterung

*neuform*tür bezieht mit 25 Mitarbeitern die neue Werkhalle mit Bürogebäude in Erdmannhausen. Auf 2.300 m² Fläche werden Türelemente produziert. In den nächsten 10 Jahren folgen zwei weitere Bauabschnitte:
1975: Erweiterung auf 3.800 m² Produktionsfläche.
1979: Erweiterung auf 7.000 m² Produktionsfläche.

1984

Eintritt Andreas und Michael Glock

Ein Jahr nach dem 50-jährigen Jubiläum treten die Söhne von Else und Hans Glock in die Firma ein. Inzwischen ist das Unternehmen auf 90 Mitarbeiter angewachsen.

1989

Schutzkante aus PU

Die *neuform*tür Schutzkante aus PU entsteht und dient von nun an dem Schutz der Türen in stark frequentierten Gebäuden wie Krankenhäusern und Schulen.

1993

Brandschutz-Produktprogramm vario

Die Entwicklung des neuen Spezial-Holz-türenprogramm **vario** beginnt. Damit deckt *neuform*tür künftig auch den Bereich der Brand- und Rauchschutztüren ab.

1994

Neubau Werk Zeulenroda

Das Werk in Zeulenroda wird eröffnet. Am neuen Standort im Thüringer Vogtland ist traditionell die Holzverarbeitende Industrie angesiedelt. Der Neubau umfasst 5.700 m² Produktionsfläche. 60 Mitarbeiter nehmen ihre Arbeit auf.

1996

Zulassung für das Programm vario erteilt!

*neuform*tür erhält die erste Brandschutz-Zulassung für ein T30-Türelement vom deutschen Institut für Bautechnik (DIBT). Weitere Zulassungen folgen.

2003

Zulassungen für T90-Brandschutzelemente

Die Zulassung für Brandschutzelemente werden kontinuierlich erweitert und beinhalten inzwischen auch T90-Elemente.

2006

Erweiterung in Erdmannhausen und Zeulenroda

Das Werk in Erdmannhausen wird auf eine Produktionsfläche von insgesamt 14.000 m² erweitert. In Zeulenroda entsteht die *neuform* Türenwelt, die im Rahmen einer Ausstellung das Produktportfolio präsentiert. Für die neue Variantzarge wird die Produktionsfläche um 5.000 m² aufgestockt.

2010

sonor-slide

Die Schallschutz-Schiebetür sonor-slide wird von *neuform*tür eingeführt. Sie erfüllt höchste Ansprüche an Design und Bedienkomfort.

2019

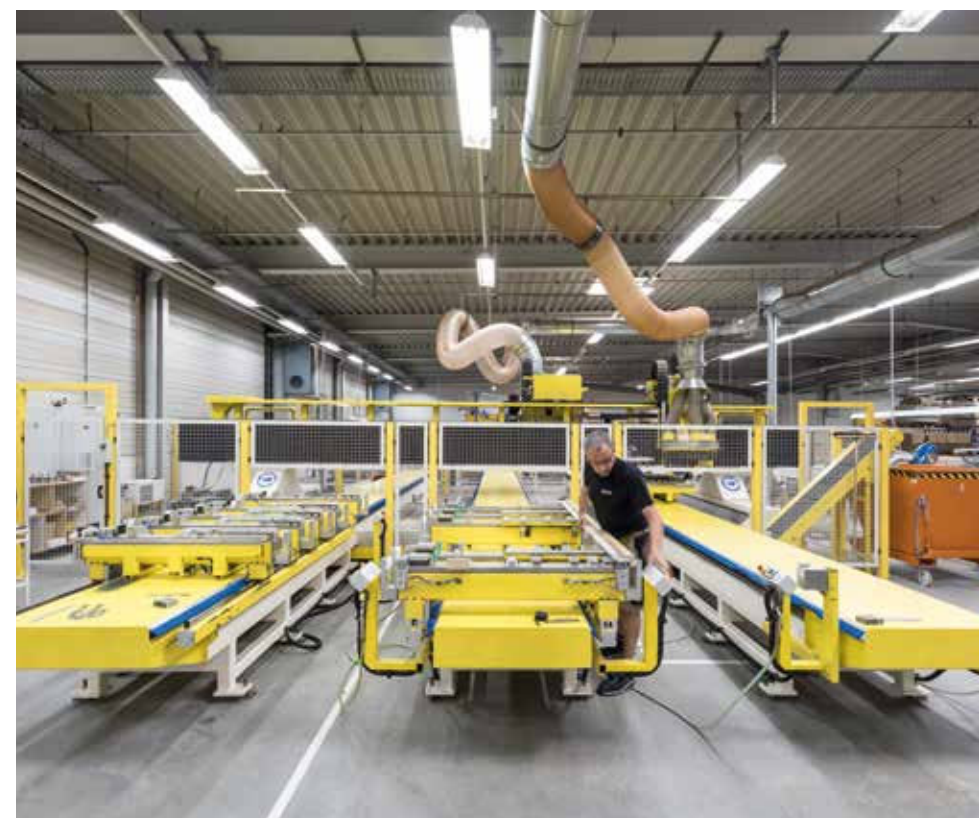
***neuform*tür wächst weiter**

Die Produktions- und Lagerflächen In Zeulenroda werden auf insgesamt ca. 19.000 m² erweitert. In Erdmannhausen wird ein neues CNC-gesteuertes Bearbeitungszentrum in Betrieb genommen.

2020

***neuform*tür heute**

*neuform*tür hat an seinen beiden Standorten über 260 qualifizierte Mitarbeiter und ist eine feste Größe, wenn es um überzeugende Produkte und hohe Qualität im Türenbereich geht.





Andreas Glock

„Eine Tür ist viel mehr als nur ein Raumabschluss.“

Türfunktionen

Unsere Leidenschaft sind Türen

Türen von *neufortür* sind echte Alleskönner. Verborgener unter der Oberfläche lassen sich unzählige Anforderungen an Schutz, Beständigkeit und Beanspruchung realisieren. Alle unsere Objektüren sind für besonders hohe Ansprüche und Langlebigkeit konstruiert. Unsere wahre Stärke zeigt sich allerdings bei den komplexen Türen mit vielfältigen Funktionen. Wir können jede bautechnische Bestimmung und gesetzliche Vorgabe wie beispielsweise Brand-, Rauch- oder Schallschutz einzeln und in den meisten Fällen auch in Kombination als zertifizierte Türlösungen anbieten. Mit allem Drum und Dran, absolut passgenau und montagefertig, das versteht sich für uns von selbst.

Außergewöhnlich groß ist unsere Flexibilität in Sachen Gestaltung und Ausführungsvielfalt. Für uns sind Funktionalität und Ästhetik kein Widerspruch. Wir wissen: Ganz gleich, welche gesetzlichen Anforderungen erfüllt werden müssen – die Integration in das architektonische Gesamtkonzept und die Alltagstauglichkeit von Türen sind die wesentlichen Faktoren für den Erfolg eines Projektes.



Brandschutz

Lebensretter & Bereichstrenner

Brandschutztürelemente erhalten im Brandfall den Raumabschluss und die Wärmedämmung für einen bestimmten Zeitraum aufrecht. Flammen- und Hitzedurchtritt werden damit für den Klassifizierungszeitraum von 30 bzw. 90 Minuten verhindert.

- Brand und Feuerausbreitung vorbeugen
- Raumabschluss sicherstellen
- Wärmedämmung gewährleisten
- Retten und Löschen ermöglichen

Basis: DIN 4102, DIN EN 1634, DIN EN 16034, ...



Rauchschutz

Abdichter & Fluchtermöglicher

Rauchschutzelemente sind selbstschließende Türelemente, die im eingebauten und geschlossenen Zustand den Durchtritt von Rauch in Gebäuden behindern. Damit tragen Rauchschutztüren zur Sicherung von Fluchtwegen bei.

- Rauchdurchtritt behindern
- Fluchtwege aufrechterhalten
- Personen schützen
- Bauteile abstimmen

Basis: DIN 18095, DIN EN 16034, ...



Schallschutz

Schalldämmen & Stressverhinderer

Schall zwischen abgegrenzten Räumen darf (für die darin befindlichen Personen) nicht gesundheitsgefährdend oder unzumutbar sein und muss zufriedenstellende Nachruhe-, Freizeit und Arbeitsbedingungen sicherstellen.

- Gesundheit schützen
- Vertraulichkeit schaffen
- unzumutbare Belästigungen verhindern

Basis: DIN 4109, DIN EN ISO 10140, ...



Feucht & Nassraum

Klimaschützer & Nässebremse

Für Feucht- und Nassraumumgebungen ist die Beständigkeit der Türelemente entscheidend. Rostfreie Komponenten komplettieren unsere widerstandsfähigen Türelemente aus Holz und schaffen beste Voraussetzungen für eine lange Lebensdauer.

- Raumklima schützen
- Ausbreitung von Feuchtigkeit behindern
- Ausbreitung von Nässe eindämmen

Basis: DIN EN 16580, RAL – GZ 426/3, ...



Strahlenschutz

Gesundheitsschutz & Arzthelfer

Medizinisch genutzte Strahlen wie Röntgen-, Gamma- und Elektronenstrahlung leisten einen grundlegenden Beitrag im Rahmen der Diagnostik. Dabei gilt es vielfältige Anforderungen zu erfüllen, damit diese Strahlen jederzeit wirklich hilfreich sind und nicht zu einer Gefahr werden.

- Strahlenbelastung verhindern
- Personen und Lebewesen schützen

Basis: DIN 6834, ...



Einbruchschutz

Abschrecker & Hausbewacher

Einbruchschutz soll das Eindringen oder den unerlaubten Zutritt in einen Raum durch nichtberechtigte Personen behindern und erschweren. Die Widerstandsklassen (RC) regeln die Sicherheitsstufe.

- Widerstandsklassen: RC 2, RC 3
- unerlaubten Zutritt verhindern
- Einbruchversuchen durch körperliche Gewalt oder Werkzeuge standhalten

Basis: DIN EN 1627, ...

Ergänzende Türeigenschaften:



Klimaklasse



Kantenstoßfestigkeit



Oberflächenbeständigkeit



Mechanische Beanspruchung

Grundvoraussetzung für optimalen Schutz sind Türelemente aus einer Hand, mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten. *neufort* bietet für jede Schutzanforderung entsprechende Lösungen, basierend auf den aktuell gültigen Rechtsgrundlagen.

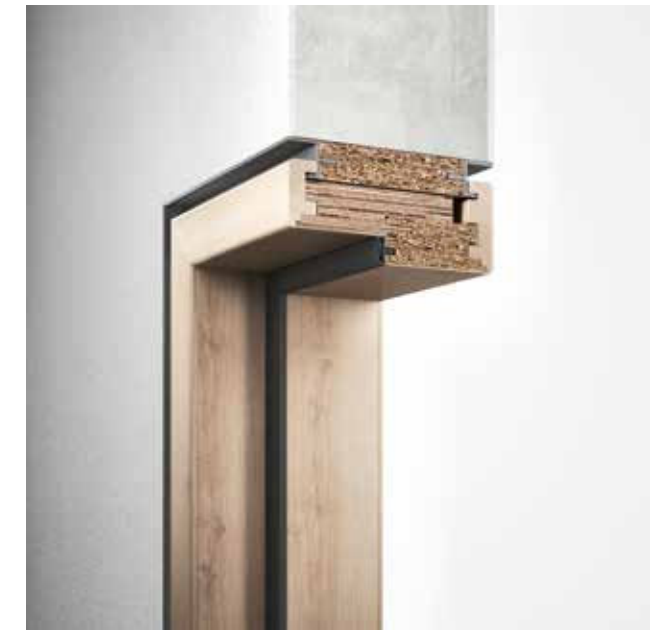
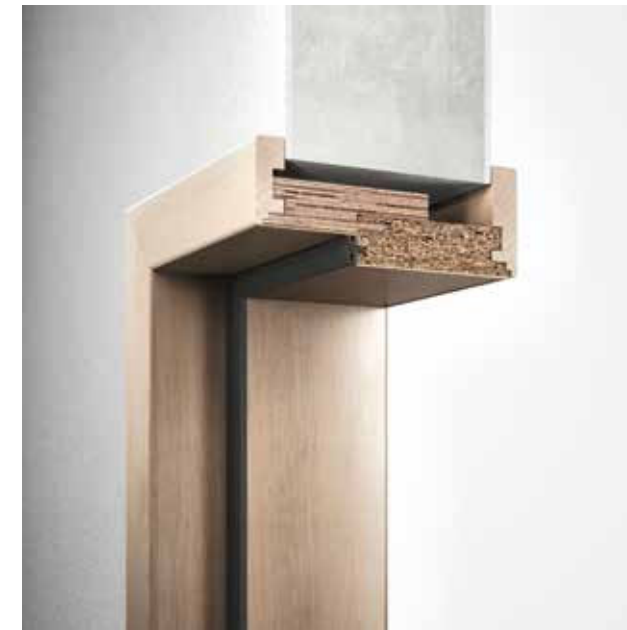


Zargen-Typen

Durch und durch anspruchsvoll

Die Zarge ist das Bindeglied zwischen Türblatt und Wand und damit sowohl technisch als auch optisch von grundlegender Bedeutung. Zargen von *neufurm*tür binden das Türblatt optimal in die Wandöffnung ein. Die abgebildeten Basistypen gibt es in unzähligen Varianten und individuellen Ausführungen, perfekt abgestimmt auf Ihr Bauprojekt, z.B. mit Oberflächen in Furnier, Schichtstoff oder RAL-Lackierung; im Idealfall in Kombination mit dem gewünschten *neufurm*-Türblatt.

Mit Zargen aus dem Hause *neufurm*tür erhalten Sie Qualitätsprodukte, die für Langlebigkeit und Funktionalität stehen und die Architektur des Gebäudes unterstreichen.



Holz-Umfassungszarge

Die zweiteilige Holzzarge für den anspruchsvollen Objektbereich zeichnet sich durch eine beidseitige Massivholz- oder Multiplexkante aus, die in unterschiedlichen Breiten ausgeführt werden kann. Die formschlüssige Nut- und Federverbindung sowie optimal abgestimmte Materialien garantieren eine hochwertige Ausführung bei hoher Beanspruchbarkeit.

- formschlüssige Nut- und Federverbindung zwischen Falz- und Zierteil
- Falzteil aus Multiplexplatte (Stärke: 25 mm)
- Zierteil aus Holzwerkstoffplatte bzw. optional Multiplexplatte (Stärke: 25 mm)
- Vorzugsweise stumpf-einschlagendes Türblatt für hohe Beanspruchbarkeit

Holz-Blockzarge system S

Der zeitlose Klassiker beweist seit 1963 unsere hohen Ansprüche an Zargensysteme. Die stumpf-einschlagende system S-Zarge mit Schattenfuge ist die ideale Lösung für einen wandbündigen Zargeneinbau. Dabei passt sich die zweiteilige Zarge mit durchdachtem Montageprinzip nahezu jedem Wandtyp an. Die Unterkonstruktion von system S dient gleichzeitig als Vorlage für alle Folgegewerke und ermöglicht den beschädigungsfreien Einbau des kompletten Türelements zum Ende der Ausbaurbeiten.

- Zargenspiegel aus Massivholz bzw. Multiplexplatte für hohe Beanspruchbarkeit
- wandbündige Ausführung des Türelements
- exakt definierte Schattenfuge zwischen Unterkonstruktion und Zargenspiegel
- Unterkonstruktion für 100% Maßhaltigkeit und als Vorlage für alle Gewerke

Andreas Glock

„Mit unserem Türen- und Zargen-Baukasten können wir wirklich alle Anforderungen im Objektbereich mit hochwertigen Lösungen abdecken.“





Holz-Stockzarge

Als echter Alleskönner hält die Stockzarge mit ihrer robusten Konstruktion höchsten Beanspruchungen stand. Die Zarge aus schichtverleimtem Massivholz bietet nahezu unendliche Kombinations- und Montagemöglichkeiten für alle gängigen Anforderungsprofile. Optisch bietet die Stockzarge außerordentlichen Gestaltungsspielraum in Bezug auf die Oberflächengestaltung bei größtmöglicher Maßvariabilität.

- extrem robuste Konstruktion
- größtmögliche Oberflächen- und Maßvielfalt
- flexibel einsetzbar
- ideal für Bestandsgebäude und Renovierungen

Holz-Variantzarge

Hohe Beanspruchungen nimmt die Variantzarge geduldig hin. Die stabile Holz zarge ist ähnlich robust, aber deutlich variabler einsetzbar als Aluminium- oder Stahlzargen. Dank ihrer variablen Spiegelbreiten und Wandstärken-Toleranzausgleich gewährleistet die Variantzarge eine gleichbleibende Optik, unabhängig von der jeweiligen Konfiguration. Die umfassende Auswahl an Oberflächendesigns schafft Raum für individuelle Vorstellungen.

- Umfassungszarge mit Zierfalz aus Holz und Holzwerkstoffen
- gleichbleibende Optik trotz unterschiedlicher Anforderungsprofile
- große Auswahl an Oberflächen- und Kantenausführungen
- große Maßvielfalt bei Spiegelbreiten, Falztiefen und Türhöhen

Michael Glock

„Die Variantzarge ist ein ideales Konzept für den wohnlichen Objektbereich.“



Aluminiumzarge

Aluminiumzargen bilden ein beanspruchbares Bindeglied zwischen Tür und Wandfläche und grenzen beide Elemente klar voneinander ab. Die geradlinigen Zargen sind in vielfältigen Ausführungsvarianten erhältlich – zumeist in ein- oder zweiteiliger Konstruktion.

- Zarge aus Aluminium (Stärke 2,5 – 3,5 mm)
- geradlinige und robuste Ausführung
- dauerhafte Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Oberfläche in Aluminium eloxiert oder werkseitige Beschichtung



Stahlzarge

Stahlzargen sind maßhaltig, langlebig und werden insbesondere in stark frequentierten Bereichen eingesetzt. Sie geben Türen auch unter schwierigen und anspruchsvollen Bedingungen dauerhaften Halt. Die Ausführungsmöglichkeiten sind dabei vielseitig.

- Zarge aus Stahlblech (Stärke mind. 1,5 / 2 mm)
- langlebige und stabile Ausführung
- exakte Profilgeometrie und Maßhaltigkeit
- optisch variabel durch werkseitige Beschichtung oder bauseitige Lackierung

Qualitätsmerkmal: funktionales Design

Das *neufarm*-Türenprogramm bietet nahezu unbegrenzte Möglichkeiten im Hinblick auf Funktionalität und Design. Optisch sind kaum Grenzen gesetzt und unter der Oberfläche lassen sich unzählige Anforderungen an Schutz, Beständigkeit und Beanspruchung realisieren. Bautechnische Bestimmungen und gesetzliche Vorgaben setzen wir einzeln und in Kombination als zertifizierte Türösungen um. Ästhetik und Funktionalität sind uns dabei enorm wichtig. Türen von *neufarm*tür nehmen den architektonischen Gebäudestil auf und sind immer das passende Bauelement – in unterschiedlichsten Gebäudetypen und Funktionsbereichen.



Holz-Vollspantür (HT40)

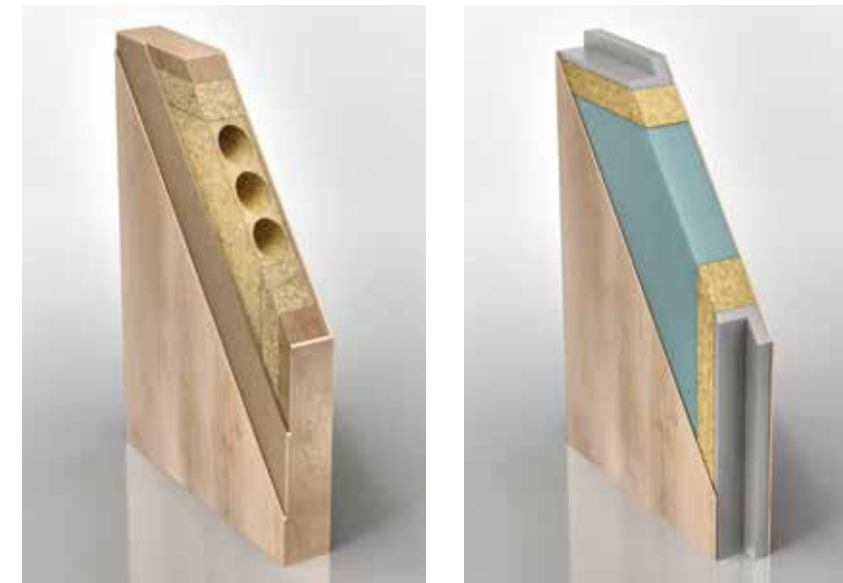
Die Vollspantür mit einer Dicke von 40 mm wird hauptsächlich als Zimmerzugangstür eingesetzt. Durch die Schallschutzfunktion eignet sich die Tür für Hotels, Büro- und Verwaltungsgebäude sowie alle Bereiche, die eine akustische Trennung erfordern.

Holz-Vollspantür (HT50)

Die 50 mm Variante der Vollspantür kann bei entsprechender Konfiguration das komplette Paket an Sicherheitsanforderungen abdecken: z.B. Schallschutz bis Klasse 3, Brandschutz T30, Rauchdichtigkeit und Einbruchschutz bis RC3. In dieser Ausführung kommen Türelemente meist in öffentlichen Gebäuden, Kliniken, Hotels etc. zum Einsatz.

Holz-Vollspantür (HT70)

Türen aus der Modellreihe HT70 ermöglichen ebenfalls die Konfiguration aller gängigen Sicherheitsanforderungen. Im Vergleich zu den HT50-Modellen können sie durch den massiveren Aufbau höhere Stufen bei Schallschutz (bis SSK 5) und Brandschutz (bis T90) erzielen und somit zur Erreichung höchster Sicherheitsstandards beitragen. Funktionstüren mit maximalen Schutzanforderungen kommen z.B. in öffentlichen Gebäuden und Bereichen mit strengen Sicherheitsanforderungen zum Einsatz.



Andreas Glock

„Wir stellen Türen nicht nur her – wir denken Türen.“

Holz-Röhrenspantür (HT40-0)

Die Standardtür für Bereiche, die keine besonderen Schutzanforderungen erfüllen müssen. Durch die leichte Bauart und eine Dicke von 40 mm ist die stabile Tür ideal als Basismodell für Wohnraum-, Büro- und Verwaltungsbereiche geeignet.

Kunststofftür (KT40)

Feuchtigkeit und Nässe stellen Holztüren vor besonders hohe Belastungen. Feucht- und Nassraumtüren sollten daher exakt auf die Einsatzbedingungen abgestimmt werden. Unsere Türen stellen ihr Können in Umkleide- oder Reha-Bereichen sowie in Badeanstalten seit Jahren unter Beweis und begeistern durch Qualität und Langlebigkeit.

	HT40-0	HT40	HT50	HT70	KT40
Dicke (ca.)	40 mm	40 mm	50 mm	70 mm	40 mm
Einlage	Röhrenspan	Vollspan oder Schallschuttkern	Vollspan oder Schallschuttkern	Vollspan oder Schallschuttkern	Polystyrol
Schallschutz (Rw)	–	bis 37 db (SSK 2)	bis 42 db (SSK 3)	bis 52 db (SSK 5)	–
Brandschutz	–	–	Option T30	Option T30/T90	–
Rauchschutz	–	–	Option	Option	–
max. Breite*	1.260 mm	1.260 mm	1.320 mm	1.385 mm	1.260 mm
max. Höhe*	2.255 mm	2.255 mm	2.650 mm	2.900 mm	2.505 mm
Oberfläche	Furnier / Schichtstoff / Lackierung / Grundierfolie				Schichtstoff

* Maßbezug: Rohbaumaß; Sondergrößen auf Anfrage.






Michael Glock

„Wir sind schon ein wenig türenverrückt.“



sonor-slide



Die Schiebetür mit Brandschutz und Schallschutz bis 42 dB vereint Funktionalität und modernes Design. Optional bedient sie auch Brandschutz (T30) und Rauch-, Schall- und Strahlenschutzanforderungen. Das Türblatt schließt bündig mit dem Zargenspiegel ab und kann im gleichen Design wie *neufarm*-Drehtüren umgesetzt werden. Hoher Bedienkomfort – egal ob bei manuellem oder automatischem Antrieb – macht die sonor-slide zum idealen Partner für barrierefreie Bereiche.

Elblandklinikum | Riesa |     



sonor-venti – Schallschutz und Lüftung




Die Objektinnentür sonor-venti vereint auf einfache und wirkungsvolle Weise **Schallschutz bis 38 dB und Lüftung** in einem Türblatt. Das Türblatt ist dadurch ideal für innen liegende Räume ohne Fenster sowie für moderne Raum-/Klimakonzepte, wie sie in Niedrig-Energie-Häusern eingesetzt werden.

Amtsgericht | Haßfurt |  



Framic

Die Framic-Tür ist eine Rahmentür aus Massivholz. Die Glasscheibe wird dabei von umlaufenden Holmen gehalten, die dem Türblatt eine schlanke, transparente Anmutung verleihen. Trotz großer Glasfläche erfüllt die Tür die Anforderungen für Rauchschutz und Brandschutz T30 sowie Schallschutz bis 37 dB.

Burg-Gymnasium | Schorndorf |   



planoglas – Verglasungen

Die fugenlose Doppelverglasung ohne Glasleisten ist ein optisches Highlight. Die edelste Variante der Lichtausschnitte besteht aus beidseitig verklebten Glasflächen und ist absolut passgenau, fugenlos und flächenbündig. Der Klebefalz wird farblich abgedeckt und macht den planoglas Lichtausschnitt zu einem einmaligen Verglasungssystem, das Schallschutz bis 42 dB (SSK 3) ermöglicht.




St.-Josefs Krankenhaus | Potsdam |   



planoglas ultra

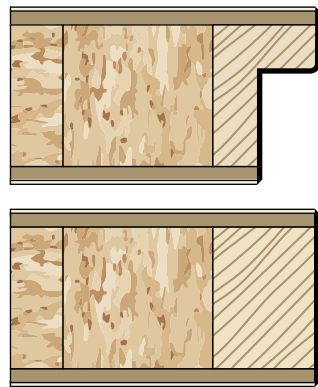
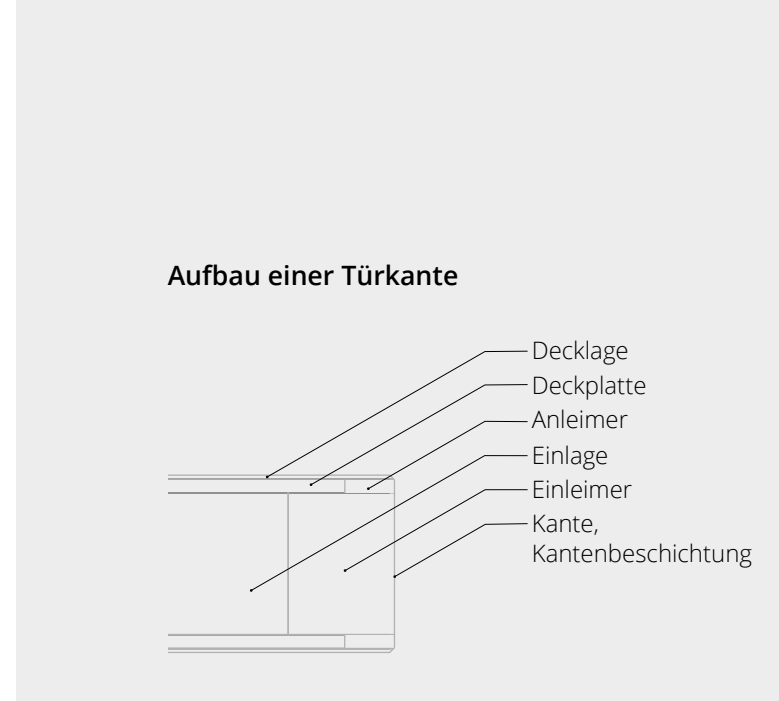
Der Türtyp planoglas ultra kann überall dort eingesetzt werden, wo Objektüren nicht nur funktionell, sondern auch optisch ein echtes Highlight darstellen sollen. Die flächenbündig verglaste Tür erfüllt aktuelle Sicherheitsvorschriften – Schallschutz bis 42 dB, Brandschutz T30 und Rauchschutz – und fügt sich passgenau und fugenlos in ihren Bestimmungsort ein.



Dorotheen Quartier | Stuttgart |   

Kante zeigen!

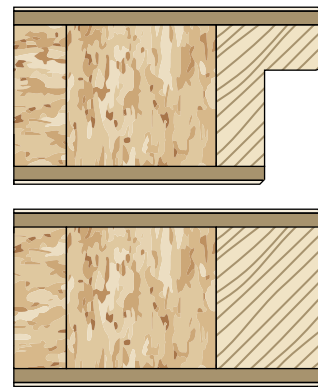
Die Kanten sind ein wesentlicher Bestandteil des Türblatts und beeinflussen alle relevanten Kriterien: Optik, Haptik, Technik und Funktionalität. Die unterschiedlichen Varianten haben ihre eigenen Stärken und Ausprägungen, von der schützenden Eigenschaft der PU-Kante bis hin zur enormen Variabilität der Folien- oder Furnierkante. *neufarm*-Türen kommen mit allen Einsatzbereichen zurecht. Auch für Ihren ganz individuellen Anwendungsfall haben wir sicherlich die richtige Kante im Portfolio.



Folien- / Furnierkante

Der Massivholzeinleimer wird von Decklage und Deckplatte überdeckt. Die Deckplatte ist seitlich nicht sichtbar.

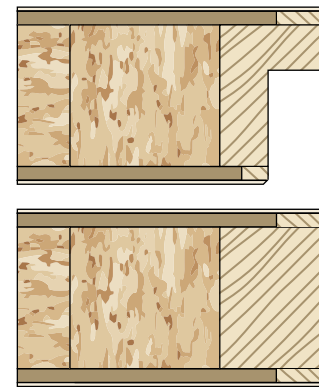
- **Decklage:** Furniere, Schichtstoffpressplatten (HPL), RAL-Lackierung, Grundierfolie.
- **Material/Farbe:** Große Dekorvielfalt.
- **Einsatzempfehlung:** Türen mit geringer Beanspruchung (Wohnen, Verwaltung).



Einleimer

Der Massivholzeinleimer wird von Decklage und Deckplatte überdeckt. Die Deckplatte ist seitlich sichtbar.

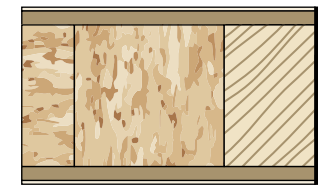
- **Decklage:** Furniere, Schichtstoffpressplatten (HPL), RAL-Lackierung.
- **Material/Farbe:** Ahorn, Buche, Eiche. Weitere Holzarten auf Anfrage.
- **Einsatzempfehlung:** Türen mit mittleren Belastungen (Wohnen, Verwaltung, Hotel).



Verdeckter Anleimer

Der Massivholzanleimer wird von der Decklage überdeckt. Die Deckplatte ist seitlich nicht sichtbar.

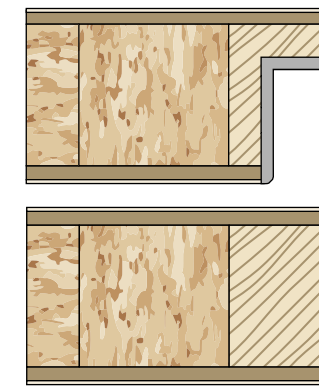
- **Decklage:** Furniere, Schichtstoffpressplatten (HPL).
- **Material/Farbe:** Ahorn, Buche, Eiche. Weitere Holzarten auf Anfrage.
- **Einsatzempfehlung:** Türen mit hohen Belastungen (Verwaltung, Hotel, Schule).



ABS-Kante

Die ABS-Kunststoffkante schützt das Türblatt vor Stößen und äußeren Einwirkungen bei stumpfeinschlagenden Türen.

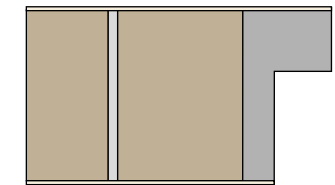
- **Decklage:** Furniere, Schichtstoffpressplatten (HPL).
- **Material/Farbe:** Weiß, Grau, Schwarz, Buchedekor, Ahorndekor. Weitere Varianten auf Anfrage.
- **Einsatzempfehlung:** Türen mit hohen Belastungen (Krankenhaus, Schule, Kindergarten). Alternative zum verdeckten Anleimer mit verbessertem Stoßschutz.



Schutzkante aus PU

PU-protect schützt die Türblattkante ideal vor äußeren Einwirkungen. Die PU-Kante ist lichtecht, chemikalienresistent und spritzwasserfest.

- **Decklage:** Schichtstoffpressplatten (HPL), Polyurethan.
- **Material/Farbe:** Verkehrsweiß, Hellelfenbein, Lichtgrau, Braunbeige, Granny Smith, Staubgrau, Anthrazitgrau. Weitere Farben auf Anfrage.
- **Einsatzempfehlung:** Türen mit besonders hohen Belastungen (Krankenhaus, Schule, Kaserne).



Kunststoffeinleimer

Bei Vollkunststofftüren verwenden wir einen PVC-Einleimer für optimalen Nässeschutz.

- **Decklage:** Schichtstoffpressplatten (HPL 2mm) für hohe Belastungen.
- **Material/Farbe:** Weiß, Grau, Beige. Weitere Farben auf Anfrage.
- **Einsatzempfehlung:** Türen für Feucht- / Nassbereiche (Verwaltung, Hotel, Schule). Alternative zur Folienkante mit verbessertem Stoßschutz.



Beschläge

Ausschließlich Qualität

Das *neufurm*tür-Produktprogramm kann herstellerneutral mit allen gängigen Beschlägen und Komponenten ausgerüstet werden. Die eingesetzten Materialien stammen ausschließlich von namhaften Herstellern. Wir verstehen Ihren Anspruch an Gestaltung und Funktionalität: Unser Vertriebsteam berät Sie kompetent und erarbeitet gerne eine individuelle Lösung mit Ihnen.

Bänder & Bandsysteme

Die Türbänder sind sprichwörtlich der Dreh- und Angelpunkt moderner Türsysteme. Sie müssen den täglichen Beanspruchungen ohne Ermüdung standhalten. Zudem ist wichtig, dass sie auch den funktionalen Anforderungen – wie z.B. Türblatt- Größe, -Gewicht, -Form, -Farbe, -Optik, -Einbaulage – und weiteren Komponenten, wie z.B. Dichtungen, gerecht werden.

Schlösser

Einsteckschlösser dienen in erster Linie der Sicherung des Türdurchganges und arretieren bzw. verriegeln das Türblatt in der Zarge. Daneben erfüllen sie – je nach Vorgabe – weitere bedeutende Funktionen, die im Alltag unerlässlich sind: Eine Notfall- oder Paniktüre muss z.B. auch im abgesperrten Zustand geöffnet werden können und bei Feuer muss das Schloss die Tür sicher in der Zarge halten.

Dafür sind spezielle Schlösser notwendig. Motorschlösser, d.h. mit Niederspannung betriebene Schlösser, sind ein weiteres Highlight, das jedem Türelement eine erweiterte Funktionalität gibt. Je nach Einsatzzweck des Türelementes unterliegen die eingesetzten Schlösser gängigen Normen (z.B. DIN 18250 und DIN 18251); diese definieren Maße, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnungen eindeutig.

Drücker

Formschöne Türdrücker unterstützen den Charakter des Türelements und sind laut Norm (DIN EN 1906) ein „drehbares, als Hebel ausgeführtes Bedienelement (...)“ zum Öffnen und Schließen einer Tür. Auch hier sind funktional unterschiedliche Varianten möglich: z.B. für Notausgänge, Feuerschutztüren oder einbruchhemmende Varianten. Alternativ kann auch ein Transponder- oder Kartenlesesystem eingesetzt werden.

Schließer und Schließsysteme

Türschließsysteme erfüllen die Aufgabe, Türen nach manuellem oder automatischem Öffnen selbstständig zu schließen. Verschiedene Ausführungen und Montagearten ermöglichen eine sichtbare oder verdeckt liegende Installation. Je nach Anforderungsbereich, wie z.B. Brand- oder Rauchschutz, sind Schließsysteme verpflichtend für einen sicheren Raumabschluss zu verwenden; bei 2-flügeligen Türen gewährleisten sie eine sichere Schließfolge. Automatisierte Türöffner mit exakt arbeitender Sensorik unterstützen insbesondere hochfrequentierte Türen in öffentlichen Bereichen.



Bodendichtungen

Im Türblatt integrierte, automatisch absenkbare Bodendichtungen erfüllen hauptsächlich zwei Funktionen. Sie gewährleisten ein angenehmes Raumklima, weil Zugluft gestoppt wird und sind essentiell für Schallschutztüren. In Verbindung mit Zargen-Dichtungen und einer Schallschutztür werden Diskretion gewährleistet und störende Geräusche ausgeblendet – und das zuverlässig bis Schallschutzklasse 5. Verpflichtend sind Bodendichtungen bei Türelementen mit Rauchschutzeigenschaften einzusetzen, damit die Rauchentwicklung nicht zu einer Gefahr für Leib und Leben wird.

Sonstige Ausstattungen

Eine Vielzahl weiterer Beschläge kann in vielfältigen Varianten am bzw. mit dem Türblatt verbaut werden. Anforderungsgerecht unterstützen oder ergänzen sie dabei Türfunktionen und -eigenschaften. Ob elektronische Komponenten, Feststellanlagen oder Sicherheitselemente – *neufurm*tür unterstützt Sie dabei, Ihre hohen Ansprüche an Türelemente umzusetzen. Unser breiter Erfahrungsschatz aus über 85 Jahren Türenhandwerk kann auch die anspruchsvollsten Ideen in die Realität umsetzen.





Hotel LaMaison | Saarlouis | 🔥 🗨️ 🔊



Technische Universität | Darmstadt | 🔥 🗨️ 🔊



Krankenhaus | Potsdam | 🔥 🗨️ 🔊



Dorotheen Quartier | Stuttgart | 🔥 🗨️ 🔊





Kita | Darmstadt | 🔥 🗨️ 🔊



Burg-Gymnasium | Schorndorf | 🔥 🗨️ 🔊



Hotel LaMaison | Saarlouis |   

neufurm-Türenwerk Hans Glock GmbH & Co. KG

Werk Erdmannhausen

Gottlieb-Daimler-Straße 10
71729 Erdmannhausen

Fon: +49 7144 304-0

Fax: +49 7144 304-100

Mail: info@neufurm-tuer.de

www.neufurm-tuer.com

Werk Zeulenroda

Weißendorfer Straße 7
07937 Zeulenroda-Triebes

Fon: +49 36628 695-0

Fax: +49 36628 695-113

Mail: info@neufurm-tuer.de

www.neufurm-tuer.com

neufurmtür

bewegt die Türenwelt