



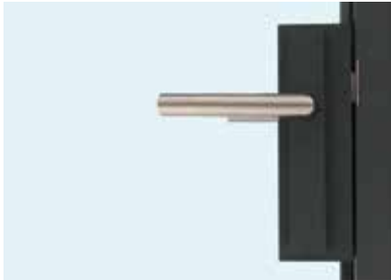
NEU

## UNIQUIN

Das Zugangs- und  
Raumsystem mit  
Lifestyle-Charakter

UNIQUIN,  
das vielseitige  
Zugangs- und  
Raumsystem –  
perfektioniert  
Ihre Raum-  
architektur.

# Inhalt



**03** **Intelligentes Design**  
Überzeugt visuell  
und konstruktiv



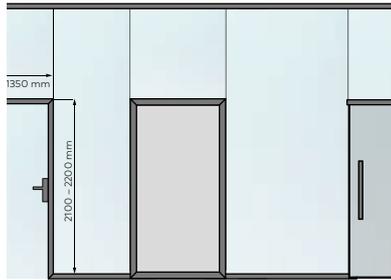
**04** **Durchdachte  
Raumplanung**  
Vom Schallschutz bis  
zur Elektrifizierung



**06** **Vielfältig einsetzbar**  
Vom Hotel bis zum  
Fitnessraum



**08** **Ihre Vorteile**  
Für Architekten und  
Verarbeiter



**09** **Technische Daten**  
Maße, Gewichte,  
Zeichnungen



**14** **Optionale  
Komponenten**  
Schlösser, Türschließer  
und mehr

## Der Gedankengeber

**UNIQUIN ist eine Idee von Hubert Elmer.** Der Querdenker aus Österreich hat sich im Bereich Design und Architektur bereits einen Namen gemacht. Sein MANET Produktdesign wurde mehrfach ausgezeichnet und fand durch die besondere Ästhetik großen Zuspruch in der Praxis. Nun hat Elmer ein multifunk-

tionales Profilsystem für Raumgestaltung und -Zugang entwickelt, das sowohl visuell als auch konstruktiv überzeugt. Seinem ausgeprägten Gespür für die sich ändernden Nutzeranforderungen der letzten Jahre folgend, verband Elmer seine ganze Erfahrung mit innovativen Ideen. Das Ergebnis: UNIQUIN.



Hubert Elmer, Erfinder von UNIQUIN, lebt und arbeitet in Innsbruck

„Mein Ziel war ein Profilsystem, das visuell durch Leichtigkeit und Einheitlichkeit besticht und zugleich einfach zu planen und zu installieren ist.“ **Hubert Elmer**

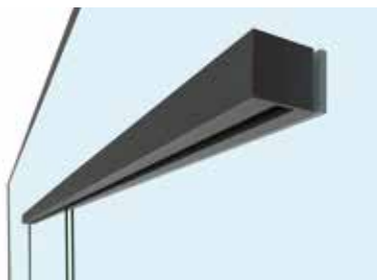
## Alle Elemente wie aus einem Guss

**Mit UNIQUIN perfektionieren Sie den Gesamteindruck Ihrer Raumaufteilung.** Das in Deutschland gefertigte System bietet Ihnen flächenbündige Profile, Beschläge und Schließsysteme in einem einheitlichen Design.

Das Aluminium erhält durch eine spezielle Pulverbeschichtung eine elegante Oberflächenstruktur, die zugleich widerstandsfähig ist. UNIQUIN nimmt Trennelemente aus Glas, aber auch aus Holz oder anderen Materialien in Stärken von 10 bis 19 Millimetern auf.



Durchgängiges, elegantes Design von der Zarge bis zum Drücker



Integrieren Sie mühelos auch Schiebetüren



Kombinieren Sie weitere dormakaba Komponenten, z. B. den Türschließer TS 97

## Ausgezeichnetes Design



**UNIQUIN wurde mit dem Iconic Award ausgezeichnet.**

Der international renommierte Rat für Formgebung vergibt diesen Preis an visionäre Gebäude, innovative

Produkte und nachhaltige Kommunikation aus allen Sparten der Architektur, der Bau- und Immobilienbranche sowie der produzierenden Industrie.



# UNIQUIN

## Das System für kommunikative Raumstrukturen

01

### Schiebetür

Schaffen Sie Zugänge, ohne Raum zu verschenken. Realisieren Sie mit UNIQUIN Schiebetüren mit ein oder zwei Flügeln.

02

### Deckenhohe Drehflügeltür

Planen Sie Türsysteme mit bis zu drei Metern Höhe. Deckenhohe Durchgänge bieten einen repräsentativen Zugang und setzen optische Akzente.

03

### Ecken

Verbinden Sie Räume mit den eleganten 90°-Abwinkelungen. Für eine durchgängige Transparenz ohne störende Vertikalpfosten.

04

### Elektrifizierung

Mit Hilfe spezieller Aufnahmeelemente positionieren Sie Schalter oder Steckdosen an Zargenprofilen. Die integrierte Kabelführung ermöglicht den eleganten Anschluss an den Stromkreis.



Perfektionieren Sie Ihre Raumgestaltung. Mit einem System aus Trennwänden und Türlösungen, das mit einer einheitlichen Gestaltung aller Komponenten besticht und mit universellen Einsatzmöglichkeiten überzeugt. Mit einem System, das Transparenz und Diskretion miteinander verbindet. Mit UNIQUIN.

05

**Akustikelement**

Sorgen Sie für einen angenehmen Raumklang. Das Akustikelement von UNIQUIN absorbiert Schallwellen im Raum. Das Obermaterial kann individuell bedruckt und rückseitig beleuchtet werden\*. Blickfang oder dezent im Hintergrund? Sie entscheiden.

06

**Schallschutz**

Mehr Transparenz, weniger Lärm. Die entkoppelte Aufnahme der Glaselemente in Kombination mit speziellen Schallschutzgläsern (VSG mit Schallschutzfolie) reduziert die Schallübertragung.

07

**Drehflügeltür**

Türen aus Glas oder Holz – für selektiven Sichtschutz oder wohnliche Akzente? Sie haben die Wahl. Das Profil nimmt Ihr Wunschmaterial zwischen 10 und 19 mm Stärke auf.

08

**Türelement in Maueröffnungen**

Verwenden Sie die Zargenprofile von UNIQUIN als klassische Einzeltürlösung. Für ein durchgehendes Design im gesamten Gebäude.

\* bauseitige Lösung

## Ein System für viele Einsatzzwecke



Transparent: Räume sind mit UNIQUIN hell und freundlich.

Rückzugsbereiche wie **Lounges oder Kaffeeküchen** erhalten mit UNIQUIN einen neuen, kommunikativen Charakter: Glaswände in Kombination mit dem ansprechenden Design von UNIQUIN erschaffen offene und einladende Räume. Akustisch getrennt vom regen

Treiben bleiben sie dennoch integriert in die Gesamtatmosphäre. Hier kann jeder das Maß an Ruhe finden, das er braucht, um zu entspannen und ist dennoch weiterhin nah am Geschehen.



Das Zargensystem von UNIQUIN eignet sich sowohl für Räume, in denen Durchblick gewünscht ist, als auch für Einzeltürlösungen. Variieren ist zudem möglich: Holz zum Beispiel kann für optische Akzente und Diskretion sorgen, wo diese gefragt ist.

In **Konferenzräumen** ist fokussiertes und kreatives Arbeiten gefragt. Transparenz ist dabei kein Hindernis. Im Gegenteil: Ein offener Raumcharakter, einfallendes Tageslicht und ein weiter Blick erzeugen eine angenehme und motivierende Atmosphäre. Diese erleichtert es auch

in entscheidenden Momenten klare Gedanken zu fassen und Ideen reifen zu lassen. Mit UNIQUIN werden Konferenzräume dank verminderter Schallübertragung zum Arbeitsumfeld, das Produktivität und Kreativität fördert.

## Trennt Räume, ohne sie zu verkleinern



UNIQUIN spielt seine Vorteile besonders dort aus, wo es gilt Raum und Tageslicht effizient zu nutzen, beispielsweise in Hotels. Harmonisch: Die UNIQUIN Griffstange fügt sich nahtlos in das durchgängige Design aus Form und Farbe ein.

### Besonders groß in kleinen Räumen

Gerade dort, wo Fläche möglichst effizient genutzt werden muss, spielt UNIQUIN seine Stärke aus. Das System bietet die Möglichkeit, das vorhandene Platzangebot zu strukturieren. Gleichzeitig bleiben alle Bereiche miteinander verbunden – und somit bleibt das Gefühl der Geräumigkeit erhalten. Im Hotelzimmer erlebt

der Gast den Raum zu jeder Zeit in seiner Gesamtheit: Ganz gleich, wo im Zimmer er sich gerade aufhält. Mit UNIQUIN gewinnen unterteilte Räume optisch an Größe, Licht und Wohnlichkeit. Und gerade dort, wo Platz effizient genutzt wird, ist dies ein Wert, der ein Gefühl von Luxus vermitteln kann.



Insbesondere dort, wo der Blick in Nachbarräume gewünscht ist, etwa in Fitnessbereichen, kann UNIQUIN mit seinem offenen Design punkten. Die Akustikmodule lassen sich individuell bedrucken und sorgen neben angenehmen Raumklang für visuelle Highlights.

### Große Räume akustisch getrennt, visuell vereint

Mit UNIQUIN erschaffen Sie Räume, deren Charakteristik sich in nahezu jedem Einsatzbereich vorteilhaft nutzen lässt. Das modulare System bietet die Möglichkeit, Bereiche zu trennen ohne den freien, weiten Blick und den Einfall natürlichen Lichts einzuschränken. Farblich passt sich das Anthrazit von UNIQUIN der Umgebung an.

Durch den Einsatz von Akustikelementen entsteht ein harmonischer Raumklang. Die entkoppelte Aufnahme der Glaselemente im UNIQUIN-Profil vermindert die Schallübertragung. Damit wird UNIQUIN zur universellen Lösung nahezu aller Arten von Räumen – unabhängig von deren Raumnutzung.

# UNIQUIN

## Perfektionieren Sie Ihre Raumarchitektur.

### Für Gestalter, die Grenzen lieber selbst bestimmen.

**UNIQUIN ist ideal für Architekten, TGA-Planer und Raumplaner, die Bauherren bei der Konzeption ihrer Gebäude beraten.**

Mit UNIQUIN können Sie gleichermaßen hochwertige und flexible Raumkonzepte entwickeln und planen. Das flächenbündige und filigrane Design lässt hohe Qualität in Materialität und Verarbeitung erkennen. Die Profile können Glas, aber auch andere Materialien wie beispielsweise Holz von 10 bis 19 mm Dicke aufnehmen. So können Sie mit einem harmonischen Mix aus transparenten und blickdichten Elementen die Übergänge zwischen Weitblick und Abgrenzung selbst bestimmen.



UNIQUIN ermöglicht bei der Gestaltung von Räumen eine hohe Flexibilität.

#### Ideal im Objekt

- Variabilität in der Planung
- durchgängiges Design aller Komponenten
- Schallschutz bis zu 40 dB im System integrierbar
- Aluminiumprofile mit widerstandsfähiger Spezial-Pulverbeschichtung
- Möglichkeit, Glas oder andere Materialien von 10 bis 19 mm Dicke zu verbauen
- alle Komponenten aus einem System bestellbar

### Für Verarbeiter, die unkomplizierte Qualität schätzen.

**Ob als Handwerksunternehmen oder Objekteur – mit UNIQUIN realisieren Sie Raumausstattungen auch gewerkeübergreifend.**

Einfach und schnell können Sie mit UNIQUIN anspruchsvolle Raumkonzepte umsetzen. Das System lässt sich mit Standardwerkzeug problemlos in allen gängigen Raumhöhen bis 4.000 mm installieren. Vereinfachend kommt hinzu, dass die Kabelführung im Profil vorgenommen werden kann und die Verbindungen sämtlicher Komponenten aufeinander abgestimmt sind. Bereits bei der Bestellung bestimmen Sie, ob Sie die Profile in der benötigten Länge zugeschnitten oder als Lagerware im einheitlichen Maß beziehen wollen.



Einfach umsetzen – mit müheloser Montage und passgenauen Systemkomponenten.

#### Schön einfach

- Installation mit Standardwerkzeugen möglich
- Konstruktionsverbindungen aufeinander abgestimmt
- einfache Reparatur; Umbau oder Rückbau möglich
- gängige Raumhöhen problemlos umsetzbar
- Profile werden ab Werk in gewünschter Länge geliefert
- elektrische Anschlüsse integrierbar
- gewerkeübergreifende Montage z. B. durch Elektriker bei Endmontage der Deckprofile möglich

**Haben Sie noch gestalterische oder technische Fragen?**

**Wir freuen uns auf Sie: [www.glas-innovationen.com/contact](http://www.glas-innovationen.com/contact)**

# Technische Daten

## der UNIQUIN Komponenten

Realisieren Sie mit UNIQUIN Innenarchitektur ganz nach Ihren Wünschen – vom umfangreichen Raumkonzept bis zur Einzeltürlösung. Für die Planung finden Sie auf den

nachfolgenden Seiten eine Übersicht der einzelnen System-Elemente, technische Angaben sowie Zeichnungen.



Technisch ist nahezu alles möglich – UNIQUIN von dormakaba

### Maximale Einbauhöhen

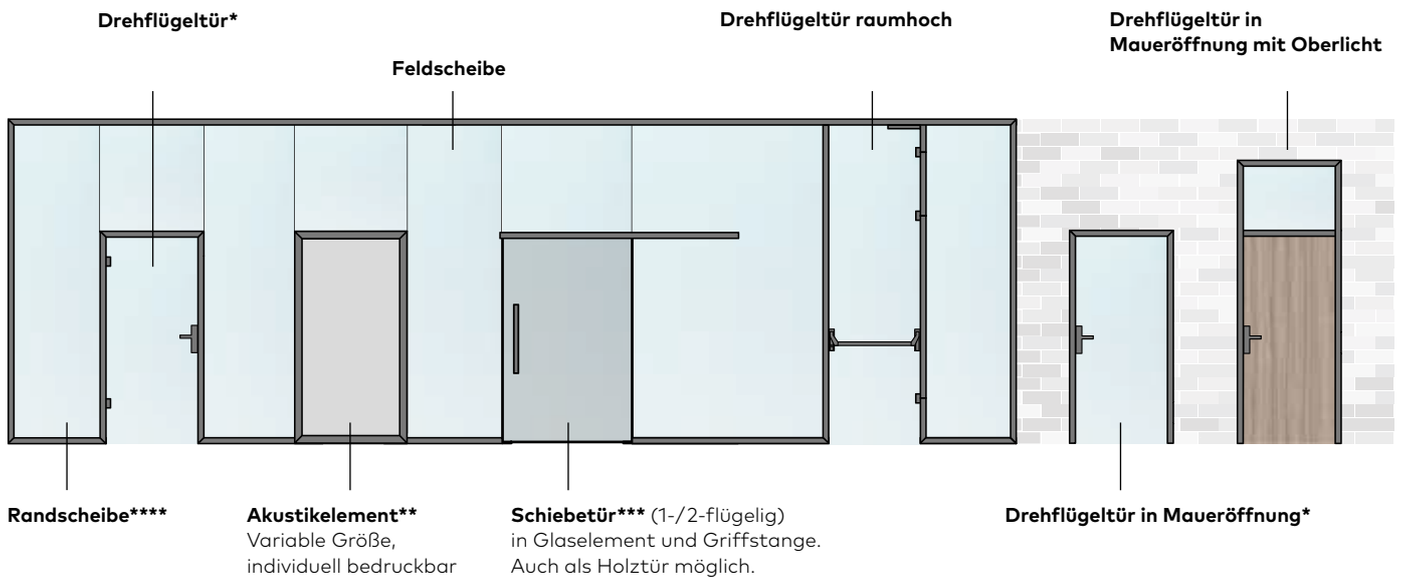
Glasdicke (mm)	Glasart	Max. Einbauhöhe (mm)
10	ESG	2.800
12	ESG	3.000
13	VSG	2.500
13,5	VSG	2.500
15	ESG	4.000
17	VSG	4.000
17,5	VSG	4.000
19	ESG	4.000

Fordern sie für UNIQUIN auch gerne unseren, auf Maximalwerten basierenden, allgemeinen Standfestigkeitsnachweis an. Ihren Ansprechpartner finden Sie einfach unter [glas-innovationen.com/contact](http://glas-innovationen.com/contact)

## Technische Daten – Aufnahmeprofile und Festelemente

<b>Profilmaterial</b>	Aluminium, pulverbeschichtet	<b>Gesamt-Anlagenmaße</b>	b = keine Begrenzung (unter Berücksichtigung der entsprechenden Glasstatik) h = max. 4.000 mm
<b>Profilfarbe</b>	Graphit, kratzfest	<b>Statische Berechnung</b>	Stand sicherheitsnachweis nach DIN 18008 / DIN 4103
<b>Aufnahme</b>	Glas (10–19 mm, ESG, VSG aus 2 x ESG)	<b>Notausgang / Panikfunktion</b>	Gemäß EN 179 und EN 1125 (kann optional ausgerüstet werden)
<b>Montagemöglichkeiten</b>	Wand, Boden, Decke, Innen- und Außenecken, T-Stoß	<b>Feldscheibe Randscheibe</b>	b = min. 500 mm, h = max. 4000 mm b = min. 300 mm, h = max. 4000 mm
<b>Elektrifizierung</b>	Integrierte Aufnahme von NYM-Kabeln mit max. Außendurchmesser von 10 mm	<b>Aufnahme Profil</b>	46er, 10–13,5 mm 46er, 14–18 mm 55er, 16–19 mm
<b>Schallschutzprüfung</b>	Geprüfter Schallschutz nach DIN EN ISO 10140 bis zu 41 dB, je nach Ausführung und Bausituation	<b>Türtypen</b>	Drehflügel- und Schiebetüren (Details auf S. 13)

## Alle Elemente auf einen Blick

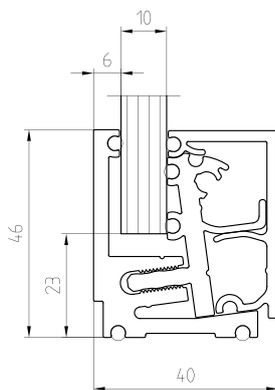


- \* **Lieferumfang Drehflügeltür:** Zargenelement, Bänder, Standard Schloss (PZ), Drücker
- \*\* **Lieferumfang Akustikelement:** Rahmenprofil, Akustikschaumstoff (optional), Innenliegende Durchsteigsicherung (optional), Dekorative Textilbespannung/Beleuchtung bauseitig
- \*\*\* **Lieferumfang Schiebetür:** Komplet System UNIQUIN/MUTO L 80
- \*\*\*\* Für genaue Angaben siehe Tabelle auf Seite 9

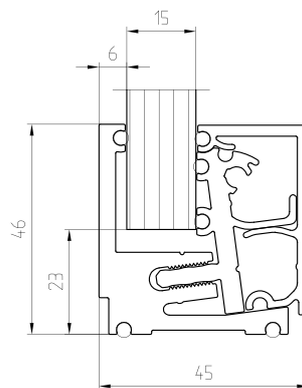
## Aufnahmepprofile und Angaben zu den Festelementen



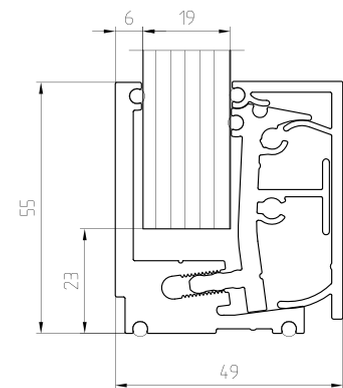
Die Aufnahmeprofile bilden die Basis des UNIQUIN Systems. Drei Ausprägungen dienen zur optimalen Fixierung von Einscheiben- und Verbundsicherheitsglas (aus ESG) und alternative Materialien mit einer Stärke von 10 bis 19 Millimetern. Das 55 Millimeter hohe Profil bietet gerade bei besonders dicken Materialien großen Spielraum zum Ausgleich von Bautoleranzen. Die Silikonkeder entkoppeln das Glas vom Profil sowie das Profil vom Baukörper. Der Profilquerschnitt erlaubt die Aufnahme von Kabeln mit einem Durchmesser von bis zu 10 mm<sup>2</sup>.



**46 mm Profilhöhe**  
10–13,5 mm Glas



**46 mm Profilhöhe**  
14–18 mm Glas



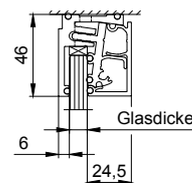
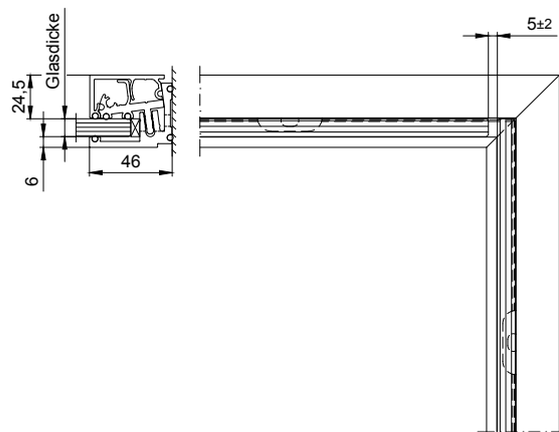
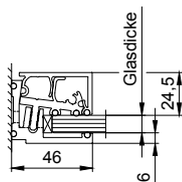
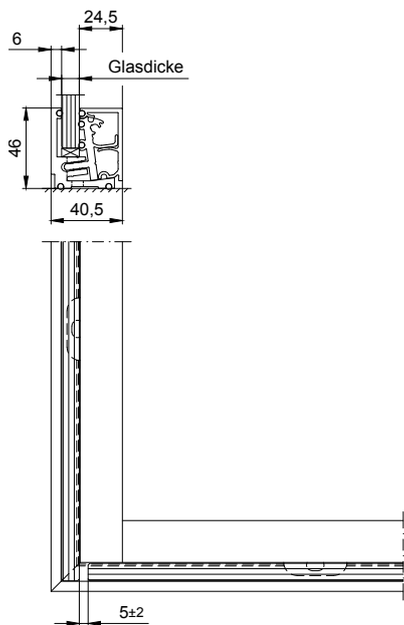
**55 mm Profilhöhe**  
16–19 mm Glas

## 90° Eck- und T-Stoßverbindungen

**Achtung:** Im direkten Anschluss an Türen sind Abwinkelungen wie 90° Eck- und T-Stoßverbindungen technisch nicht möglich. Der Zuschnitt erfolgt immer bauseits.

**Empfehlung:** Bitte bestellen Sie die Profile in Überlänge.

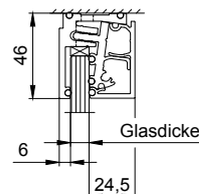
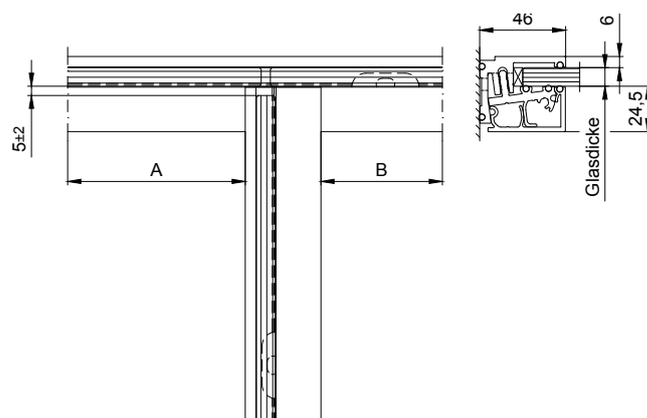
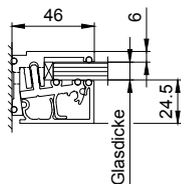
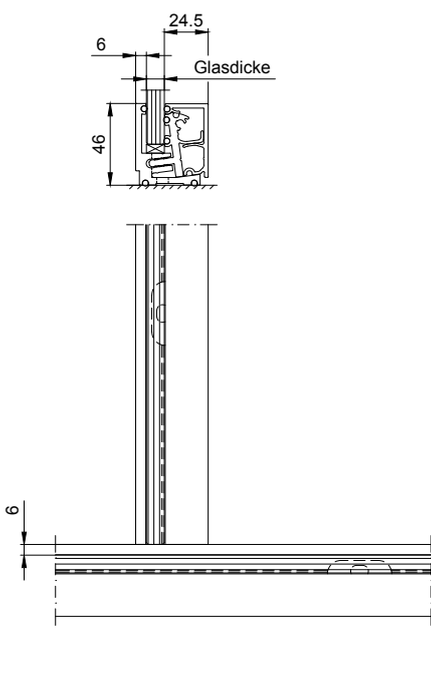
### 90° Außenecken



Grundprofil außen, mit Gehrungsverbindung, Abdeckprofile innen mit Stoßverbindung

Grundprofil innen, mit Gehrungsverbindung, Abdeckprofile außen mit Gehrungsverbindung

### 90° T-Stoßverbindungen



An der Grundprofil-Seite

An der Abdeckprofil-Seite

Weitere Zeichnungen zum UNIQUIN Trennwandsystem, eine Artikelübersicht, die Darstellung der möglichen Glasdicken sowie die Position der Klemmstücke finden Sie online unter [compendium2.glas-innovationen.com](http://compendium2.glas-innovationen.com).

## Zargenelemente in Glasseiteanteilen

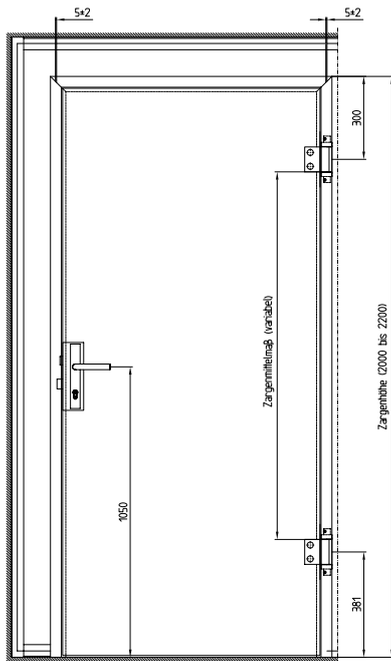
Integrieren Sie in Ihre Glas-Anlage nach Wunsch Türlösungen mit Oberlicht oder in Raumhöhe. Passen Sie Höhe und Breite auf den Millimeter genau Ihren individuellen Vorstellungen an – mit einer von drei Zargengrößen für Ihre Wunschmaße. Eine Absenkdichtung kann nachgerüstet werden (keine gesonderte Glasbearbeitung erforderlich).

**Maximales Türgewicht inklusive aller Beschläge: 130 kg**

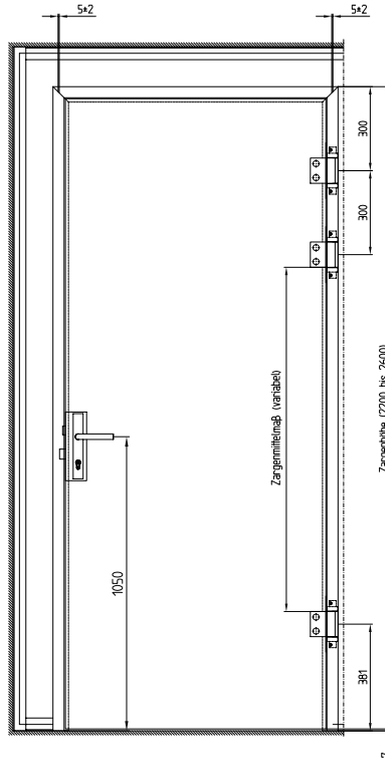
**Berechnung der Glasmaße:**

Glasbreite = Zargenbreite - 86 mm

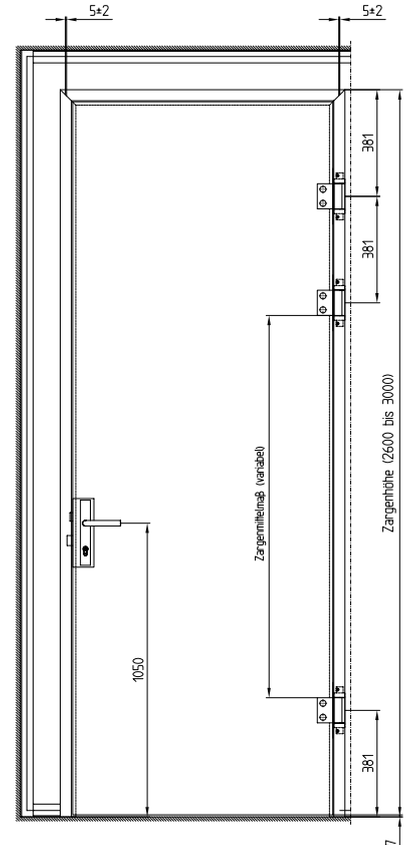
Glashöhe = Zargenhöhe - 50 mm



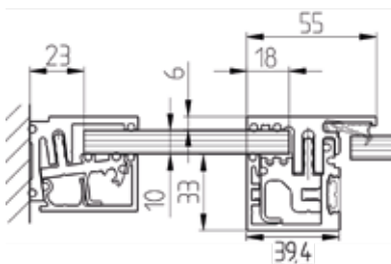
**Größe 1:** 2 Bänder  
Höhe: 2.000–2.200 mm  
Breite: 1.010–1.186 mm



**Größe 2:** 3 Bänder  
Höhe: 2.201–2.600 mm  
Breite: 1.010–1.186 mm



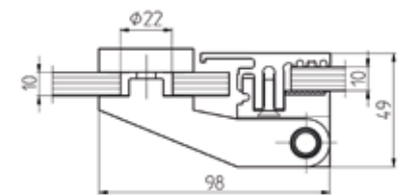
**Größe 3:** 3 Bänder  
Höhe: 2.601–3.000 mm  
Breite: 1.010–1.186 mm



**Wandprofil und Türzarge**  
mit Glasseiteanteil und  
Türanschlag



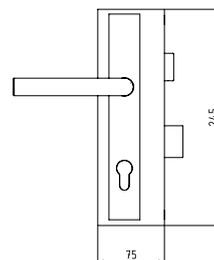
**Türbänder**  
Türzarge mit Glastürband (bei  
Holztüren kommen Tectusbänder  
zum Einsatz)



**Technische Zeichnung**  
Vermaßung Glastürband,  
Detailzeichnung Holztürband  
auf Anfrage



**Standard Schloss**  
PZ inkl. Drücker

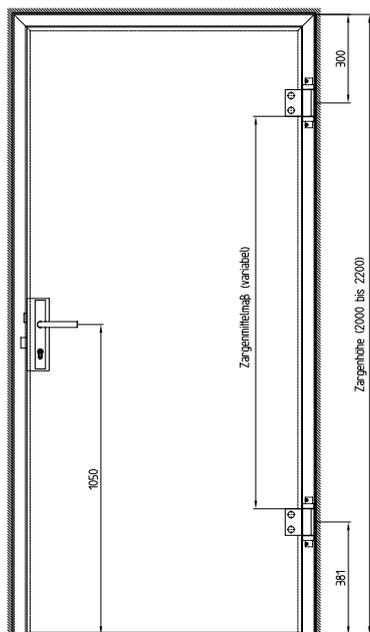


**Technische Zeichnung**  
Vermaßung Standard Schloss

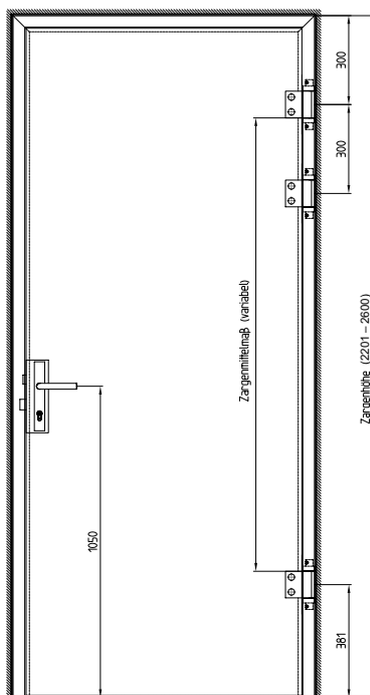
## Zargenelemente in Mauerwerk

Setzen Sie mit UNIQUIN auch mühelos Einzellösungen in Mauerwerk um. Für diese Einbauart bieten wir Ihnen ebenfalls drei verschiedene Zargengrößen.

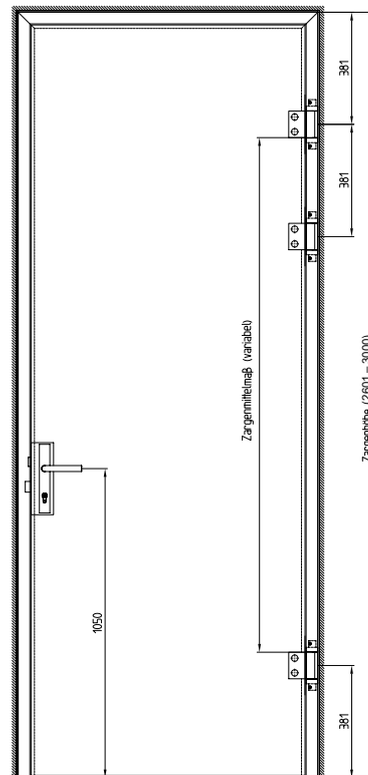
**Maximales Türgewicht inklusive aller Beschläge:** 130 kg



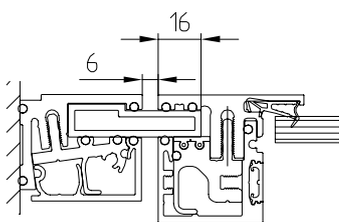
**Größe 1:** 2 Bänder  
 Höhe: 2.000 – 2.200 mm  
 Breite: 1.010 – 1.186 mm



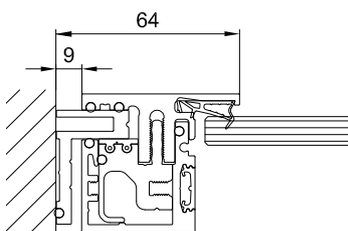
**Größe 2:** 3 Bänder  
 Höhe: 2.201 – 2.600 mm  
 Breite: 1.010 – 1.186 mm



**Größe 3:** 3 Bänder  
 Höhe: 2.601 – 3.000 mm  
 Breite: 1.010 – 1.186 mm

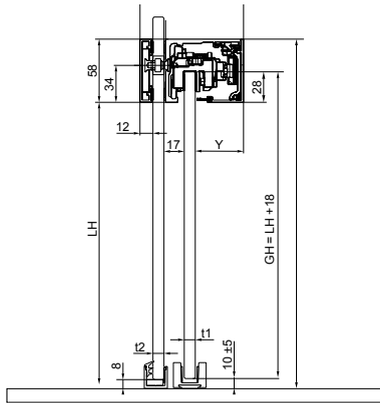


**Zargeneinbausituation 1**  
 Mit direkter Anbindung an das Grundprofil (ermöglicht die Kombination mit Glasoberlicht)

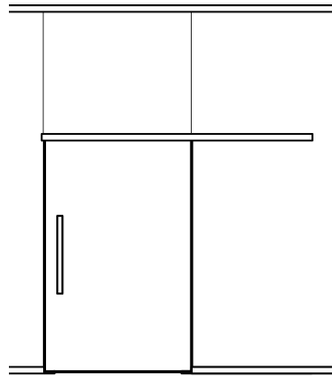


**Zargeneinbausituation 2**  
 Direkte Anbindung an Maueröffnung per Adapterprofil (je nach Einbausituation kann die Türöffnung auf ca. 90° beschränkt sein)

## Schiebetür MUTO L 80 an Glas



MUTO L 80



MUTO L 80 mit Griffstange

Das Schiebetürelement fasst Türelemente aus Glas oder Holz. Die Dicke der Elemente kann dabei in der Glasausführung 8 bis 13,5 Millimeter betragen, in der Holzausführung 28 bis 50 Millimeter.

**Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass Schiebetüren konstruktionsbedingt nicht die gleichen hohen Schallschutzwerte aufweise wie Trennwände und Drehflügeltüren.

## Technische Daten – Drehflügel- und Schiebetüren

	Drehflügeltüren	Manuelle Schiebetüren
<b>Glasdicke</b>	10–19 mm	8–13,5 mm
<b>Holzdicke</b>	40–50 mm	28–50 mm
<b>Max. Flügelgewicht</b>	Glastür: 130 kg Holztür: 80 kg	80 kg
<b>Max. Zargen- / Flügelhöhe</b>	3.000 mm	3.000 mm
<b>Max. Flügelbreite</b>	1.100 mm	2.000 mm
<b>Min. Flügelbreite</b>	660 mm 710 mm (mit Absenkichtung)	660 mm
<b>Bewegungszyklen</b>	200.000	100.000
<b>Korrosionsklasse nach EN 1670</b>	Klasse 2	Klasse 4
<b>Verriegelung</b>	Rohrrahmen-Schlösser nach DIN 18251-2, Dornmaß 45 mm, Entfernung 92 mm	Integrierte Verriegelung (optional / nachrüstbar)
<b>Notausgang</b>	Nach EN 179, EN 1125	
<b>Türschließer</b>	TS 97 ITS 96 (für Holztür)	
<b>Weitere Ausstattungskomponenten</b> (optional / nachrüstbar)		DORMOTION Dämpfung, integrierter Statusindikator

## Optionale Komponenten

### Schlösser



Standardschloss / Panikschloss mit Profilzylinder



Elektronischer Türbeschlag dormakaba c-lever compact



Panikbeschlag Pushbar

## Türkomponenten



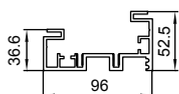
**Für Glastüren:**  
TS 97

**Für Holztüren:**  
ITS 96

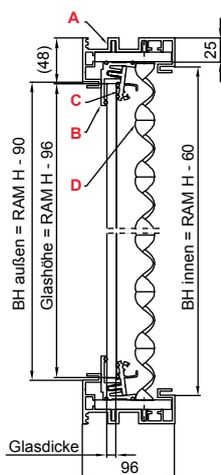
**Aufnahmetopf**  
für Steckdose  
u. Schalter

**Absehkichtung**

## Akustikmodule

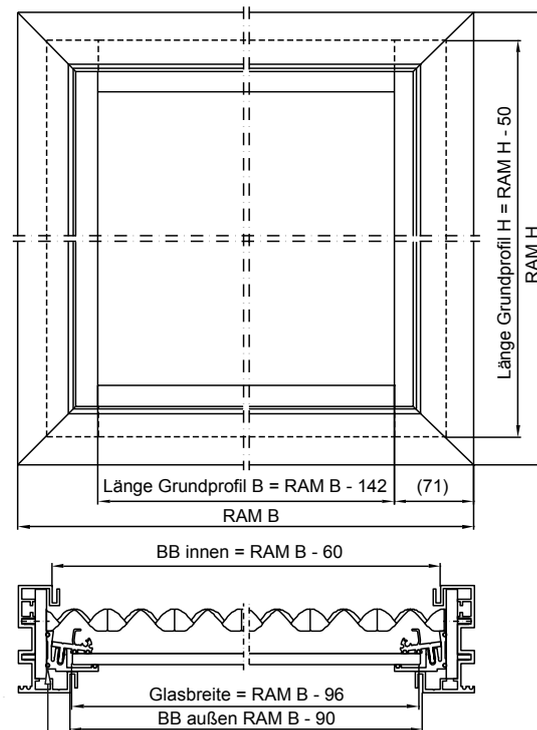


**Profil Akustik-/  
Werbebildaufnahme (A)**  
Gewicht: 2,447 kg/m



**Grundprofil 46 (B)**  
10–13,5 mm Glas,  
14–18 mm Glas,  
jeweils inkl. **Klemmstück (C)**  
+ Dichtung  
**Bitte planen Sie 3 Klemmstücke  
pro 1.000 mm Grundprofil ein.**

A = Profil Akustik-/Werbebildaufnahme  
B = Grundprofil  
C = Klemmstück  
D = Akustik-Noppenschaum



2 Distanzstücke zur Unterfütterung der Grundprofile  
pro 1.000 mm Grundprofil

## Akustik-Noppenschaum (D)

Format: 1.000 x 500 x 40 mm  
Einseitig selbstklebend  
Brandschutzklasse DIN 4102

**Die erforderliche Menge  
entspricht der Glasfläche.**

BB: Bildbreite  
BH: Bildhöhe  
RAM: Rahmenaußenmaß

## Textilbespannung.

Zur Schallabsorption wird auf dem Akustik-Noppenschaum ein Akustikbild mit spezieller Struktur angebracht. Wenn nur eine einseitige Absorption erforderlich ist, kann auf der zweiten Seite ein Werbebild gespannt werden. Die Beschaffung der Textilien erfolgt immer bauseits.

## Akustikbild

Für Schallabsorbierung verwenden Sie in Verbindung mit dem Akustik-Noppenschaum (D) bitte das passende Akustikbild.

Material: Textil Trevira  
CS 300g/m<sup>2</sup> weiß, einseitig  
oder beidseitig bedruckt  
Umlaufender Flachkeder  
15 mm x 2,8 mm für Rahmen

## Werbebild

Material: Deco light oder  
Dynajet weiß, einseitig  
oder beidseitig bedruckt  
Umlaufender Flachkeder  
15 mm x 2,8 mm für Rahmen



**Türtechnik**



**Systemlösungen  
Zutritt und Zeit**



**Mechanische  
Schliesssysteme**



**Automatische  
Türsysteme**



**Glassysteme**



**Service**

**dormakaba Deutschland GmbH**

DORMA Platz 1  
D-58256 Ennepetal  
T +49 2333 793-0  
info.de@dormakaba.com  
www.dormakaba.de

**dormakaba Austria GmbH**

Ulrich-Bremi-Strasse 2  
A-3130 Herzogenburg  
T +43 2782 808-0  
office.at@dormakaba.com  
www.dormakaba.at

**dormakaba Schweiz AG**

Lerchentalstrasse 2a  
CH-9016 St. Gallen  
T +41 848 85 86 87  
info.ch@dormakaba.com  
www.dormakaba.ch