

# WINGBURG



## **Produktkatalog**

Türsysteme für in der Wand laufende Schiebetüren  
und flächenbündige Drehtüren

**Raumgestaltung  
wird maximal flexibel ...  
Eine neue Ära des Komforts**

Dieses Motto versteht sich als Aufforderung an Architekten, Bauherren und Handwerker, die Möglichkeiten voll auszuschöpfen, die moderne WINGBURG-Systeme mit ihrer besonderen Ästhetik und den vielfältigen funktionalen Zubehörteilen für künftiges Wohnerleben bieten. Gleichzeitig definiert es den Anspruch des WINGBURG-Teams an seine Produkte und seinen Service als Begleiter bei der Entwicklung und Umsetzung von Raumkonzepten der Zukunft.

## SCHIEBEN 6 ff.

---

### ZARGENLOSE OPTIK

**AUSSTATTUNGSLINIEN & KOMPONENTEN** 10 – 11

**BELPORT** BESCHLAG-SETS 13

**BELPORT** TECHNIK 14 – 15

#### **BELPORT** TROCKENBAUWAND

B1T-H | B1TK-H 16

B1T-G | B1TK-G 17

B2T-H | B2TK-H 18

B2T-G | B2TK-G 19

#### **BELPORT** MASSIVWAND

B1M-H | B1MK-H 20

B1M-G | B1MK-G 21

B2M-H | B2MK-H 22

B2M-G | B2MK-G 23

### MIT ZARGE

**AUSSTATTUNGSLINIEN & KOMPONENTEN** 10 – 11

**CAVIS** BESCHLAG-SETS 25

**CAVIS** TECHNIK 26 – 27

#### **CAVIS** TROCKENBAUWAND

C1T-H | C1TK-H 28

C1T-G | C1TK-G 29

C2T-H | C2TK-H 30

C2T-G | C2TK-G 31

#### **CAVIS** MASSIVWAND

C1M-H | C1MK-H 32

C1M-G | C1MK-G 33

C2M-H | C2MK-H 34

C2M-G | C2MK-G 35

#### **STAHLZARGE**

STAHL 30 | STAHL 60 36 – 37

#### **ZUBEHÖR**

38 – 39

---

## DREHEN 40 ff.

---

### ZARGENLOSE OPTIK

**KONTURA** TECHNIK 42 – 43

**KONTURA** AUSFÜHRUNGEN 44 – 45

**AUSSTATTUNGSLINIEN & KOMPONENTEN** 46

Wir glauben:

## Es gibt einen Grund für die Renaissance der Schiebetür ...

Schiebetüren, die in der Wand verschwinden, sind ein Sinnbild für den Wandel in der Wohnraumnutzung. Starre Raumaufteilungen in Wohnen, Schlafen, Kochen weichen zunehmend variablen Konzepten, die Funktionsräume nach Bedarf kombinieren. Türen verbinden dabei Räume zu Einheiten – oder trennen sie, um Intimität und Geborgenheit zu schaffen.

WINGBURG bietet das perfekte Instrument zur Umsetzung variabler Wohn- und Raumkonzepte, denn in der Wand laufende Schiebetüren sind im geöffneten Zustand nicht mehr Teil des Raumes. Sie begrenzen ihn weder funktional noch ästhetisch. Ihre detailreduzierte Optik folgt dem Wunsch nach planen Oberflächen und einheitlicher Materialanmutung.

Schiebetüren entsprechen zugleich dem Trend des Homing, bei dem die Wohnung als wichtigster Rückzugsort zum sozialen Mittelpunkt wird und gleichzeitig zum persönlichen Statement. Als Pendant dazu bilden Schiebetüren das Statement zum Lifestyle.

SCHIEBEN



# SCHIEBEN



WINGBURG Einbauelement BELPORT, 1-flg. zargenlos mit Holztürblatt

# WINGBURG-Schiebetürsysteme: State of the Art bei in der Wand laufenden Schiebetüren

---

WINGBURG-Schiebetürsysteme definieren den Stand der Technik bei in der Wand laufenden Schiebetüren neu.

Wir haben alle Schiebetürsysteme auf Standard-Türblattmaße abgestimmt. Die Bauteile des Rahmens werden überwiegend durch Stecken sicher verbunden und an den beanspruchten Bauteilen verschraubt, wodurch die Montage deutlich schneller vonstattengeht. Wer noch mehr Zeit sparen möchte, kann die Elemente ab Werk sogar vormontiert bestellen. Der Rahmen ist selbsttragend und eignet sich auch für die Montage als Vorsatzschale.

Weil die Laufschiene noch nach der Montage des Systems in der Wand jederzeit herausgenommen werden kann, lassen sich auch die Türen jederzeit montieren und einstellen. Umfangreiches, auf die Elemente abgestimmtes Zubehör lässt sich ebenfalls zu jedem beliebigen Zeitpunkt nachrüsten. Eine Revisionsklappe wird bei WINGBURG-Schiebetürsystemen nicht benötigt. Sondergrößen bis zwei Meter Türblattbreite und drei Meter Türblatthöhe sind kurzfristig lieferbar und bei Systemen der BELPORT-Serie ist sogar eine deckenbündige Montage möglich.

Alle WINGBURG-Schiebetürsysteme verfügen über eine zentrierende Bodenführung für Holz- und Glastüren und sind mit einem Meterriss versehen, der den exakten Einbau in der Rohbauphase erleichtert.

**BELPORT-Schiebetürsysteme** erlauben die zargenlose Realisierung von in der Wand laufenden Holz- oder Glastüren. Sie sind die erste Wahl für eine detailreduzierte Optik. Diese Variante ermöglicht es, die Tür bündig in die Wandtasche einzuschieben und so ganz „verschwinden“ zu lassen. Tür und Laufschiene sind jederzeit ohne zusätzliche Revisionsöffnung zu demontieren.

**CAVIS-Schiebetürsysteme** sind neben der Aufnahme des Türblattes zusätzlich für die Montage einer Holz- oder Metallzarge vorgerüstet. Sie eignen sich ideal für eine Kombination von traditionellen Drehtüren mit Schiebetüren und eine einheitliche Optik.

# AUSSTATTUNGSLINIEN SCHIEBEN

## BASIS AUSSTATTUNGSLINIE SCHIEBEN

---

Schon in der Ausstattungslinie **Basis** bieten Ihnen WINGBURG-Schiebetürsysteme viele Vorteile gegenüber herkömmlichen Bausatzlösungen oder selbst entworfenen Konstruktionen für in der Wand laufende Schiebetüren.

Ein Basis-Set enthält alle notwendigen Komponenten, um eine Schiebetür dauerhaft und komfortabel in eine Trockenbau- oder Massivwand zu integrieren; die Bauteile sind genau auf ein deutsches Standard-Türblattmaß abgestimmt. In kürzester Zeit entsteht daraus ein selbsttragendes Element. Es besteht bei der einflügeligen Version aus einer – optional vorkonfektionierten – Wandtasche mit Einlaufprofil, einem Anschlagpfosten und einer selbsttragenden Traverse, inklusive einer jederzeit entnehmbaren Laufschiene. Zudem enthält das Set alles Notwendige für die Montage des Türblattes in das Einbauelement: zwei Laufwagen für ein Türblattgewicht bis 80 kg und zwei jederzeit einstellbare Türstopper, also auch nach Montage des Türblattes.

Die Sets für 2-flg. Schiebetüren enthalten alle Komponenten, um zwei Wandtaschen in die Trockenbauwand zu integrieren.

## + AVANTGARDE AUSSTATTUNGSLINIE SCHIEBEN

---

Die Ausstattungslinie **Avantgarde** ergänzt die Basis-Ausstattung um einen **beidseitigen Einzugsdämpfer**, der in der Laufschiene vormontiert ist. Er entschleunigt das Türblatt beim Öffnen und zieht es kontrolliert und leise einige Zentimeter bis zur Ruheposition in die Wandtasche ein. Der beidseitige Einzugsdämpfer entschleunigt das Türblatt auch beim Schließen, bevor es am Anschlag seine Ruheposition erreicht. Er dient zugleich als Klemmschutz, weil er das ruckartige Schließen der Tür verhindert, und sollte deshalb bei keiner Schiebetür fehlen.

**2-flügelige Sets** der Ausstattungslinie Avantgarde verfügen, zusätzlich zur **beidseitigen Dämpfung**, über einen **Synchronlauf**. Bewegt man ein Türblatt, so wird diese Bewegung automatisch auch vom zweiten Türblatt nachvollzogen. Der große Vorteil besteht darin, dass nur ein Türblatt bewegt werden muss und beide Türblätter immer die identische Position einnehmen – ästhetisch ein großer Gewinn.

## + EXKLUSIV AUSSTATTUNGSLINIE SCHIEBEN

---

Die Ausstattungslinie **Exklusiv** ergänzt die Basis-Ausstattung um die Funktionalität **Push to slide**, kombiniert mit einem **einseitigen Dämpfer**, der das Türblatt beim Schließen entschleunigt und in seine Ruheposition zieht. Beide Zubehörteile sind in der Laufschiene vormontiert. Die Funktion **Push to slide** gibt Türblätter wieder frei, die flächenbündig mit der Zarge in der Wandtasche ruhen. Durch sanften Druck auf die Wange des Türblattes springt dieses einige Zentimeter aus der Wandtasche hervor, sodass der Griff des Türblattes wieder betätigt werden kann.

Die Ausstattungslinie Exklusiv unterstützt die detailreduzierte Optik von Schiebetüren optimal. Die Tür ist nur in geschlossenem Zustand sichtbar, wenn sie ihrer Funktion nachkommt und Räume voneinander trennt. Im geöffneten Zustand erlaubt sie es, die gesamte Durchgangsbreite zu nutzen.

## + INNOVATION AUSSTATTUNGSLINIE SCHIEBEN

Die Ausstattungslinie **Innovation** ergänzt die Basis-Ausstattung um Funktionen, die sinnbildlich für die Evolution im Bereich der Schiebetür stehen. Sie eröffnen eine neue Dimension von Funktionalität und Komfort, die das Bild der Schiebetür künftig nachhaltig beeinflussen wird. Über die Markteinführung werden wir Sie zeitnah informieren. Seien Sie gespannt!

## AUSSTATTUNG EINZELKOMPONENTEN



### **Einzugsdämpfer, einseitig** (für Türblätter $\geq 610$ mm Breite)

Der einseitige Einzugsdämpfer entschleunigt das Türblatt beim Schließen der Tür und zieht dieses einige Zentimeter bis zur Ruheposition ein. Er übernimmt gleichzeitig die Funktion des Einklemmschutzes.

Hinweis: Standard-Einzugsdämpfer bis 80 kg Türblattgewicht

### **Einzugsdämpfer, beidseitig** (für Türblätter $\geq 860$ mm Breite )

Der beidseitige Einzugsdämpfer besitzt die Funktionalität des einseitigen Einzugsdämpfers. Das Türblatt wird kontrolliert und leise in die Wandtasche und in Richtung Anschlagpfosten geführt.

Hinweis: Standard-Einzugsdämpfer bis 80 kg Türblattgewicht

### **Push to slide**

Mit dem Push to slide lassen sich Türblätter, die im Durchgang flächenbündig mit der Zarge in der Wandtasche ruhen, wieder freigeben. Durch sanften Druck auf das Türblatt springt dieses einige Zentimeter aus der Wandtasche hervor, sodass der eingelassene Griff des Türblattes wieder betätigt werden kann. Diese Funktion lässt sich mit einem einseitigen Dämpfer kombinieren.

TIPP: Bedenken Sie bei der Wahl des Griffes, dass er zur Einlaufbreite des Elements/der Zarge passt.

### **Synchronlauf** (für 2-flügelige Türen)

Der Synchronlauf überträgt die Bewegungen von einem Türblatt auf das zweite Türblatt. Beide Türblätter eines zweiflügeligen Elements können mit einer Hand synchron bewegt werden. Der Synchronlauf funktioniert in Kombination mit Holz- und Glastüren. Serienmäßig ist eine beidseitige Einzugsdämpfung im Lieferumfang enthalten, die sowohl in Öffnungs- als auch Schließrichtung wirkt.

Hinweis: Standard-Einzugsdämpfer bei Synchronlauf bis 40 kg Türblattgewicht

**BELPORT**

# BELPORT



WINGBURG Schiebetürsystem BELPORT,  
1-flg., zargenlos mit Holztürblatt

## BESCHLAG-SETS **HOLZ**

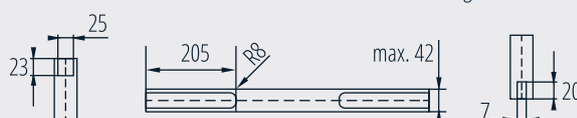


### **BESCHLAG-SET HOLZ für Schiebetürsysteme BELPORT**

Das „Beschlag-Set Holz“ für Systeme der BELPORT-Serie beinhaltet alle Bauteile, die für die Aufnahme eines Holz Türblattes (max. 80 kg) benötigt werden. Für eine Revision wird der Beschlag in das gefräste Türblatt eingelassen.

#### **Information**

Zur Aufnahme der Beschläge sind oben am Türblatt zwei **Fräsungen** und an der Türblattunterseite eine Nut für die Bodenführung auszuführen.



#### **Lieferumfang:**

Innenliegende Beschläge inkl. Befestigungsmittel zum Verschrauben mit dem Türblatt, M8-Schraube zur Verbindung des Beschlags mit dem Laufwagen in der Laufschiene, zentrierte Türblattführung für eine Standard-Bodennut, Montageanleitung/Herstellerempfehlungen

## BESCHLAG-SETS **GLAS**



### **BESCHLAG-SET GLAS für Schiebetürsysteme BELPORT**

Das „Beschlag-Set Glas“ für Systeme der BELPORT-Serie beinhaltet alle Bauteile, die für die Aufnahme eines Glastürblattes in 8/10 mm ESG (max. 80 kg) benötigt werden.

#### **Lieferumfang:**

Glasklemmbeschlag, Blende für Glasklemmbeschlag ähnl. Edelstahl matt (C31), zentrierte Glastürblattführung, Verjüngung für das Anschlagprofil (vertikal), Bürstendichtung für das Einlaufprofil, Abschlussblende horizontal, Montageanleitung/Herstellerempfehlungen  
HINWEIS: Beachten Sie bitte das Glasabzugsmaß zur Ermittlung der Glastürblatthöhe.

## TROCKENBAUWAND SCHIEBETÜRSYSTEM BELPORT

**Das Schiebetürsystem BELPORT kann nach 15 Minuten Montage in die Trockenbauwand integriert werden.**

### **SIMPEL**

In kürzester Zeit montiert: Die wenigen Rahmenkomponenten des Sets werden nur zusammengesteckt, stärker beanspruchte Stellen verschraubt. Nach rund 15 Minuten ist das Element zum Einbau in die Wand bereit.

### **FLEXIBEL**

Das gesamte Element befindet sich in einem handlichen Karton. Er ist leicht zu transportieren und kann liegend oder stehend gelagert werden, was kostbaren Lagerplatz spart.

**TÜR UND LAUFSCHIENE SIND JEDERZEIT OHNE ZUSÄTZLICHE REVISIONSÖFFNUNG ZU DEMONTIEREN.**



**Meterrissmarkierung** Die Meterrissmarkierung auf dem Anschlagpfosten erleichtert den Einbau auf der Baustelle auf OKFF.



**Verstellbare Türstopper** Beide Stopper sind jederzeit verstellbar, wodurch die Position des Türblattes in der Wandtasche individuell anpassbar ist. Ein flächenbündiges Einschieben des Türblattes ist möglich.



**Eingelassener Holzbeschlag** Das Türblatt kann auch trotz komplett abgeschlossener Oberflächenarbeiten nachträglich eingebaut werden, wodurch eine Trennung der Gewerke im Bauablauf möglich ist.



**Laibungsprofil** Die Beplankung wird bei der Montage bis an das Profil herangeführt. Die Profilkontur bildet beim Verspachteln eine kraftvolle Verbindung zwischen Gipskarton und Laibungsprofil und dient als Kantenschutz.



**Zentrierte Türführung** Die Bodenführung verhindert das Pendeln des Türblattes im Einbauelement und trägt zu einem noch ruhigeren Lauf der Tür bei.



**Montagehilfe** Der Distanzhalter erleichtert das Aufstellen des Elements. Bei der Montage in die Wand gewährleistet er einen gleichbleibenden Sitz des Rahmens und schützt diesen vor dem Verziehen.

## MASSIVWAND SCHIEBETÜRSYSTEM BELPORT

### SIMPEL

In kürzester Zeit montiert: Die vormontierte Wandtasche wird durch die Verschraubung des Tragprofils und des Anschlagpfostens zu einer Einheit. Das Element wird auf OKFF (Oberkante des fertigen Fußbodens) in die vorbereitete Wandöffnung gestellt und ist bereit zum Verputzen.

### FLEXIBEL

Das vormontierte Element bildet eine Verpackungseinheit, die liegend oder stehend gelagert werden kann. Für ein einfaches Handling erfolgt der Transport auf Paletten. Das Set ist auf ein Mauerwerk von 11,5 cm Ziegelstärke ausgelegt.

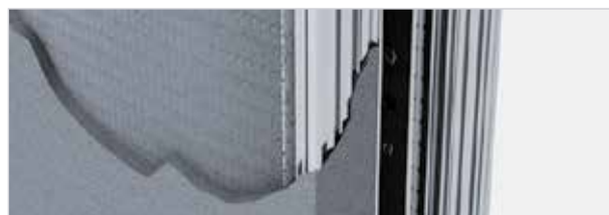
**TÜR UND LAUFSCHIENE SIND JEDERZEIT OHNE ZUSÄTZLICHE REVISIONSÖFFNUNG ZU DEMONTIEREN.**



SCHIEBEN – BELPORT TECHNIK



**Putzträgerplatte** Die Putzträgerplatte ist fest mit der Unterkonstruktion verbunden und dient als Bindeglied zwischen Einbauelement und Mauerwerk. Die Dicke des Mauerwerks (ohne Putz) wird hier gespiegelt.



**Putzträgerplatte** Die zementgebundene Oberfläche dient als perfekten Untergrund für das Armierungsgewebe, welches beim Materialübergang von Einbauelement zu Mauerwerk mögliche Rissbildung verhindert.

## MONTAGE DER EINGELASSENEN TÜRAUFNAHMEN



Zuerst den hinteren Beschlag am Laufwagen befestigen. Beschlag bündig in das Türblatt einführen. Das Türblatt in den Einlauf eindrehen und bis zum hinteren Fangstopper einfahren.



Im Anschluss den vorderen Beschlag am Laufwagen befestigen und in die Türaufnahme einführen. Stirnseitig mit dem Inbusschlüssel die Türeinrichtung feinjustieren.

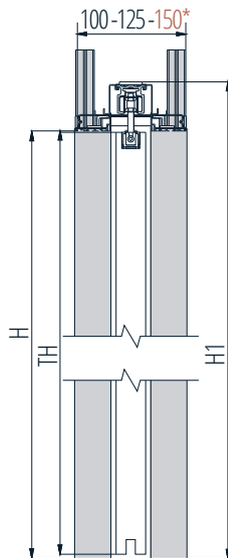
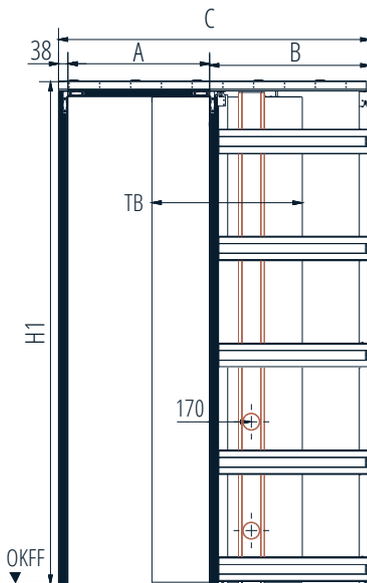
# BELPORT B1T-H | B1TK-H



Schiebetürsystem für **Trockenbauwand, 1-flg., zargenlos, CW75/CW100**, stumpfe **Holztürblätter** in Standardabmessung bis 80 kg, optional Kabelkanal (35-mm-Hohlraumdose)

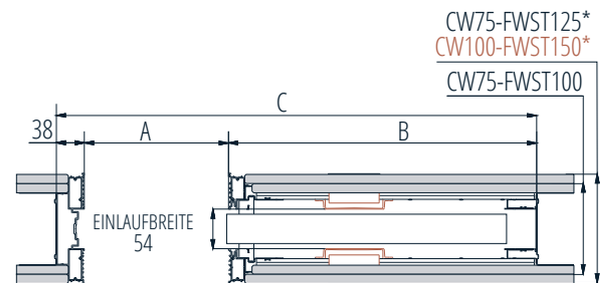
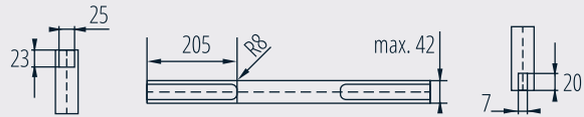


## Technische Zeichnungen / Maße



## Information

Zur Aufnahme der Beschläge sind oben am Türblatt zwei **Fräsungen** und an der Türblattunterseite eine Nut für die Bodenführung auszuführen.



FWST = Fertigwandstärke | CW = Profilstärke | \* Doppelbeplankung | \* bei Kabelkanal vormontiert für FWST 150

## Maßtabelle für BELPORT B1T-H | B1TK-H

Maße \ TB	610	735	860	985	1110	1235	< 2000
A	575	700	825	950	1075	1200	< 1965
B	651	776	901	1026	1151	1276	< 2129
C	1265	1515	1765	2015	2265	2515	< 4171

TH	H1	H
1985	2061	1993
2110	2186	2118
2235	2311	2243
< 3000	< 3076	< 3008

alle Maße in mm

## Ausstattungsvarianten für BELPORT B1T-H | B1TK-H

- ☑ **Basis** beidseitig Raststopper
- ☑ **Avantgarde** beidseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 860 mm)
- ☑ **Exklusiv** einseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + einseitig Push to slide

Informationen zu den Inhalten der Ausstattungen finden Sie auf Seite 10 – 11 | Technische Informationen siehe Seite 18 – 19

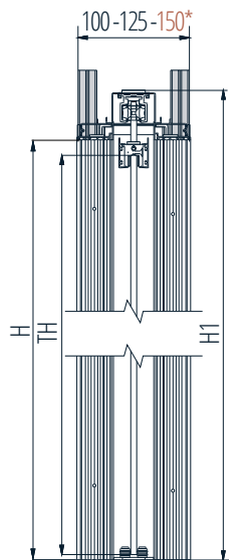
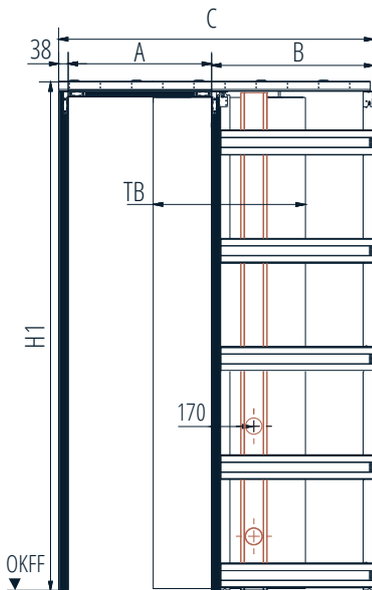


# BELPORT B1T-G | B1TK-G

Schiebetürsystem für **Trockenbauwand, 1-flg., zargenlos, CW75/CW100, Glastürblätter ESG, optional Kabelkanal (35-mm-Hohlraumdose)**

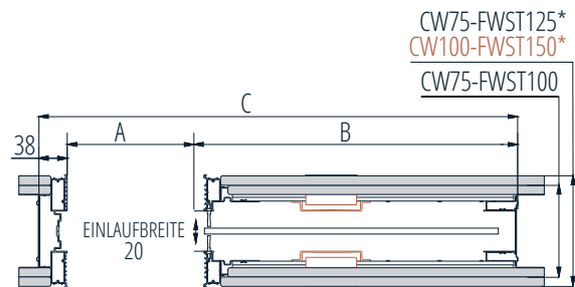


## Technische Zeichnungen / Maße



### Information

Griffmuscheln dürfen max. 10 mm je Seite auftragen.



FWST = Fertigwandstärke | CW = Profilstärke | \* Doppelbeplankung | \* bei Kabelkanal vormontiert für FWST 150

## Maßtabelle für BELPORT B1T-G | B1TK-G

Maße \ TB	610	735	860	985	1110	1235	< 2000
A	575	700	825	950	1075	1200	< 1965
B	651	776	901	1026	1151	1276	< 2129
C	1265	1515	1765	2015	2265	2515	< 4171

TH	H1	H
1965	2061	1993
2090	2186	2118
2215	2311	2243
< 2980	< 3076	< 3008

alle Maße in mm

## Ausstattungsvarianten für BELPORT B1T-G | B1TK-G

- ✔ **Basis** beidseitig Raststopper    ✔ **Avantgarde** beidseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 860 mm)
- ✔ **Exklusiv** einseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + einseitig Push to slide

Informationen zu den Inhalten der Ausstattungen finden Sie auf Seite 10 – 11 | Technische Informationen siehe Seite 18 – 19

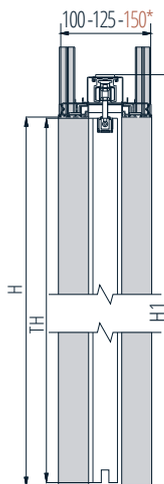
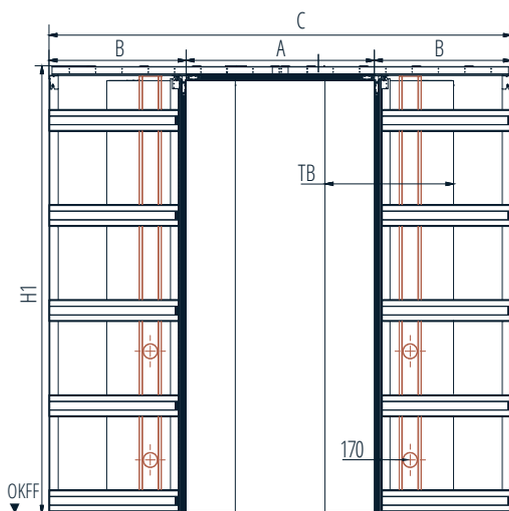
# BELPORT B2T-H | B2TK-H



Schiebetürsystem für **Trockenbauwand, 2-flg., zargenlos, CW75/CW100**, stumpfe **Holz Türblätter** in Standardabmessung bis 80 kg, optional Kabelkanal (35-mm-Hohlraumdose)

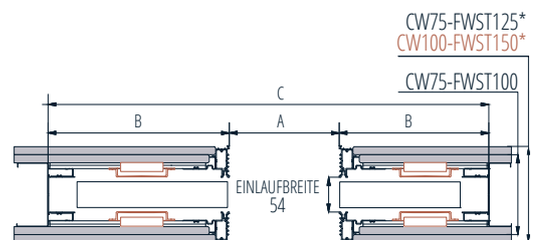
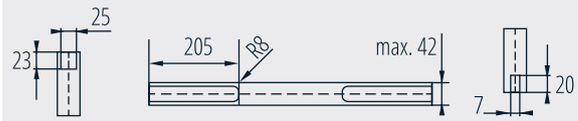


## Technische Zeichnungen / Maße



## Information

Zur Aufnahme der Beschläge sind oben am Türblatt zwei **Fräsungen** und an der Türblattunterseite eine Nut für die Bodenführung auszuführen.



FWST = Fertigwandstärke | CW = Profilstärke | \* Doppelbeplankung | \* bei Kabelkanal vormontiert für FWST 150

## Maßtabelle für BELPORT B2T-H | B2TK-H

Maße \ TB	610+610	735+735	860+860	985+985	1110+1110	1235+1235	< 2000+2000
A	1150	1400	1650	1900	2150	2400	< 3930
B	651	776	901	1026	1151	1276	< 2041
C	2453	2953	3453	3953	4453	4953	< 8013

TH	H1	H
1985	2061	1993
2110	2186	2118
2235	2311	2243
< 3000	< 3076	< 3008

alle Maße in mm

## Ausstattungsvarianten für BELPORT B2T-H | B2TK-H

- ☑ **Basis** beidseitig Raststopper ☑ **Avantgarde** beidseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + Synchronlauf (max. 40 kg/Tür)
- ☑ **Exklusiv** einseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + einseitig Push to slide

Informationen zu den Inhalten der Ausstattungen finden Sie auf Seite 10 – 11 | Technische Informationen siehe Seite 18 – 19



# BELPORT B2T-G | B2TK-G

Schiebetürsystem für **Trockenbauwand, 2-flg., zargenlos, CW75/CW100, Glastürblätter ESG, optional Kabelkanal (35-mm-Hohlraumdose)**

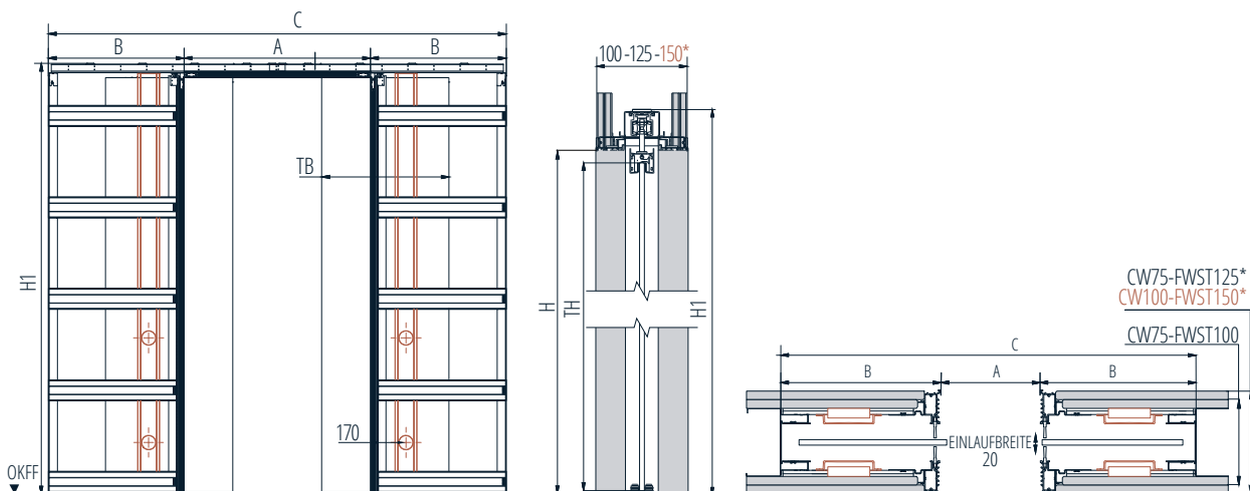


SCHIEBEN – BELPORT TROCKENBAU

## Technische Zeichnungen / Maße

### Information

Griffmuscheln dürfen max. 10 mm je Seite auftragen.



FWST = Fertigwandstärke | CW = Profilstärke | \* Doppelbeplankung | \* bei Kabelkanal vormontiert für FWST 150

## Maßtabelle für BELPORT B2T-G | B2TK-G

Maße \ TB	610+610	735+735	860+860	985+985	1110+1110	1235+1235	< 2000+2000	TH	H1	H
A	1150	1400	1650	1900	2150	2400	< 3930	1965	2061	1993
B	651	776	901	1026	1151	1276	< 2041	2090	2186	2118
C	2453	2953	3453	3953	4453	4953	< 8013	2215	2311	2243
								< 2980	< 3076	< 3008

alle Maße in mm

## Ausstattungsvarianten für BELPORT B2T-G | B2TK-G

- ✔ **Basis** beidseitig Raststopper
- ✔ **Avantgarde** beidseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + Synchronlauf (max. 40 kg/Tür)
- ✔ **Exklusiv** einseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + einseitig Push to slide

Informationen zu den Inhalten der Ausstattungen finden Sie auf Seite 10 – 11 | Technische Informationen siehe Seite 18 – 19

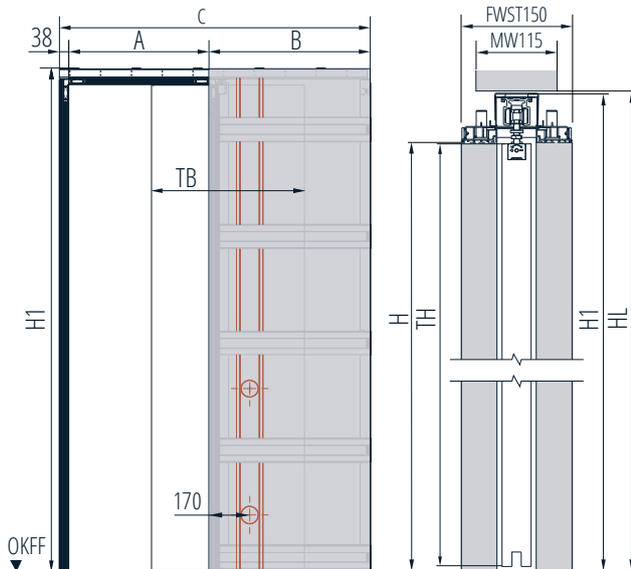
# BELPORT B1M-H | B1MK-H



Schiebetürsystem für **Massivwand, 1-flg., zargenlos**, MW 115, für stumpfe **Holz Türblätter** in Standardabmessung bis 80 kg, optional Kabelkanal (35-mm-Hohlraumdose)

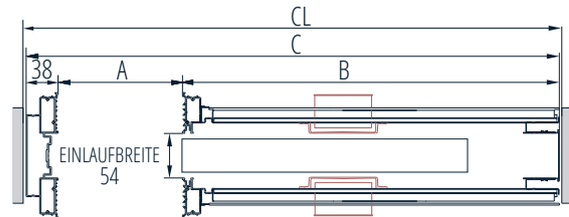
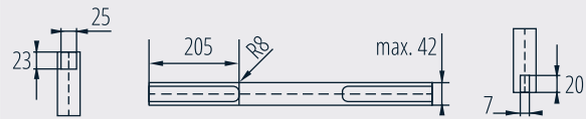


## Technische Zeichnungen / Maße



## Information

Zur Aufnahme der Beschläge sind oben am Türblatt zwei **Fräsungen** und an der Türblattunterseite eine Nut für die Bodenführung auszuführen.



FWST = Fertigwandstärke | MW = Mauerwerk | \* bei Kabelkanal vormontiert für FWST 150

## Maßtabelle für BELPORT B1M-H | B1MK-H

Maße \ TB	610	735	860	985	1110	1235	< 2000	TH	H1	H	HL
A	575	700	825	950	1075	1200	< 1965	1985	2061	1993	2071
B	651	776	901	1026	1151	1276	< 2041	2110	2186	2118	2196
C	1265	1515	1765	2015	2265	2515	< 4045	2235	2311	2243	2321
CL	1274	1524	1774	2024	2274	2524	< 4054	< 3000	< 3076	< 3008	< 3086

alle Maße in mm | CL/HL = Rohbauöffnungsmaße

## Ausstattungsvarianten für BELPORT B1M-H | B1MK-H

- ☑ **Basis** beidseitig Raststopper      **Avantgarde** beidseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 860 mm)
- ☑ **Exklusiv** einseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + einseitig Push to slide

Informationen zu den Inhalten der Ausstattungen finden Sie auf Seite 10 – 11 | Technische Informationen siehe Seite 18 – 19

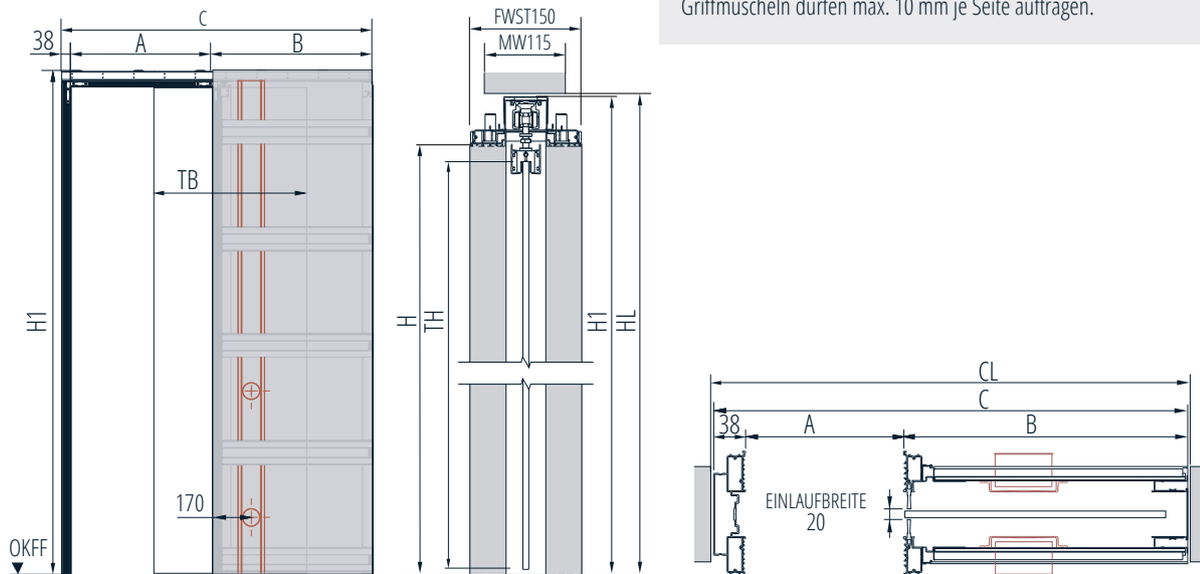


# BELPORT B1M-G | B1MK-G

Schiebetürsystem für **Massivwand, 1-flg., zargenlos**, MW 115, **Glastürblätter** bis 80 kg, optional Kabelkanal (35-mm-Hohlraumdose)



## Technische Zeichnungen / Maße



### Information

Griffmuscheln dürfen max. 10 mm je Seite auftragen.

FWST = Fertigwandstärke | MW = Mauerwerk | \* bei Kabelkanal vormontiert für FWST 150

## Maßtabelle für BELPORT B1M-G | B1MK-G

Maße \ TB	610	735	860	985	1110	1235	< 2000	TH	H1	H	HL
A	575	700	825	950	1075	1200	< 1965	1965	2061	1993	2071
B	651	776	901	1026	1151	1276	< 2041	2090	2186	2118	2196
C	1265	1515	1765	2015	2265	2515	< 4045	2215	2311	2243	2321
CL	1274	1524	1774	2024	2274	2524	< 4054	< 3000	< 3076	< 3008	< 3086

alle Maße in mm | CL/HL = Rohbauöffnungsmaße

## Ausstattungsvarianten für BELPORT B1M-G | B1MK-G

- ☑ **Basis** beidseitig Raststopper      **Avantgarde** beidseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 860 mm)
- ☑ **Exklusiv** einseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + einseitig Push to slide

Informationen zu den Inhalten der Ausstattungen finden Sie auf Seite 10 – 11 | Technische Informationen siehe Seite 18 – 19

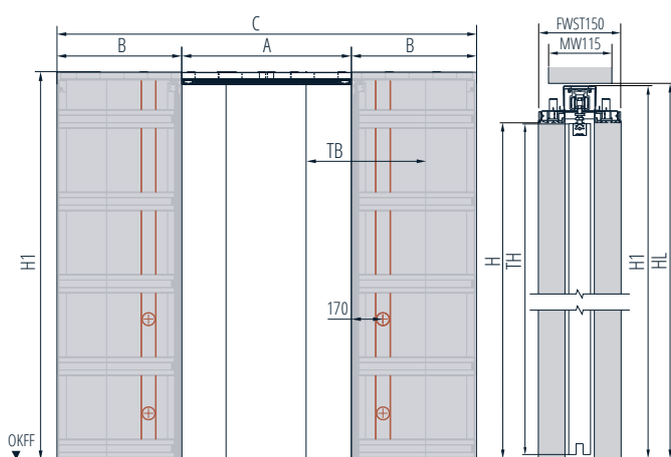
# BELPORT B2M-H | B2MK-H



Schiebetürsystem für **Massivwand, 2-flg., zargenlos**, MW 115,  
stumpfe **Holzürblätter** in Standardabmessung bis 80 kg, optional Kabelkanal (35-mm-Hohlraumdose)

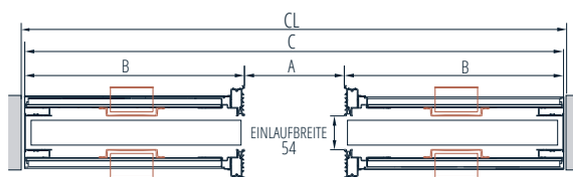
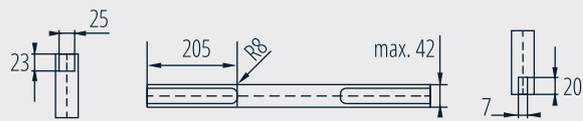


## Technische Zeichnungen / Maße



### Information

Zur Aufnahme der Beschläge sind oben am Türblatt zwei **Fräsungen** und an der Türblattunterseite eine Nut für die Bodenführung auszuführen.



FWST = Fertigwandstärke | MW = Mauerwerk | \* bei Kabelkanal vormontiert für FWST 150

## Maßtabelle für BELPORT B2M-H | B2MK-H

Maße \ TB	610+610	735+735	860+860	985+985	1110+1110	1235+1235	< 2000+2000	TH	H1	H	HL
A	1150	1400	1650	1900	2150	2400	< 3930	1985	2061	1993	2071
B	651	776	901	1026	1151	1276	< 2041	2110	2186	2118	2196
C	2453	2953	3453	3953	4453	4953	< 8013	2235	2311	2243	2321
CL	2462	2962	3462	3962	4462	4962	< 8022	< 3000	< 3076	< 3008	< 3086

alle Maße in mm | CL/HL = Rohbauöffnungsmaße

## Ausstattungsvarianten für BELPORT B2M-H | B2MK-H

- ☑ **Basis** beidseitig Raststopper    ☑ **Avantgarde** beidseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + Synchronlauf (max. 40 kg/Tür)
- ☑ **Exklusiv** einseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + einseitig Push to slide

Informationen zu den Inhalten der Ausstattungen finden Sie auf Seite 10 – 11 | Technische Informationen siehe Seite 18 – 19



# BELPORT B2M-G | B2MK-G

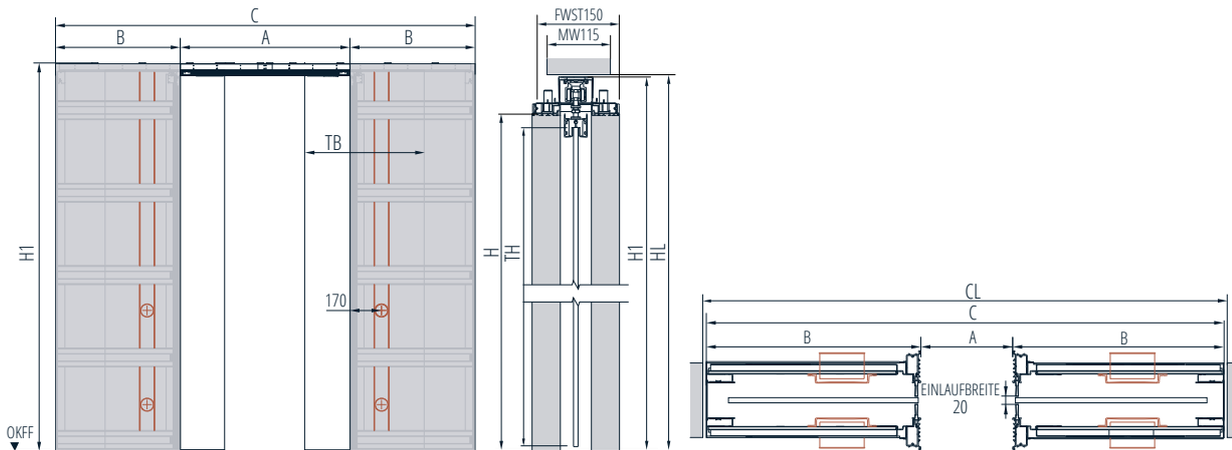
Schiebetürsystem für **Massivwand, 2-flg., zargenlos**, MW 115, **Glastürblätter** bis 80 kg, optional Kabelkanal (35-mm-Hohlraumdose)



## Technische Zeichnungen / Maße

### Information

Griffmuscheln dürfen max. 10 mm je Seite auftragen.



FWST = Fertigwandstärke | MW = Mauerwerk | \* bei Kabelkanal vormontiert für FWST 150

## Maßtabelle für BELPORT B2M-G | B2MK-G

Maße \ TB	610+610	735+735	860+860	985+985	1110+1110	1235+1235	< 2000+2000	TH	H1	H	HL
A	1150	1400	1650	1900	2150	2400	< 3930	1965	2061	1993	2071
B	651	776	901	1026	1151	1276	< 2041	2090	2186	2118	2196
C	2453	2953	3453	3953	4453	4953	< 8013	2215	2311	2243	2321
CL	2462	2962	3462	3962	4462	4962	< 8022	< 3000	< 3076	< 3008	< 3086

alle Maße in mm | CL/HL = Rohbauöffnungsmaße

## Ausstattungsvarianten für BELPORT B2M-G | B2MK-G

- ☑ **Basis** beidseitig Raststopper
- ☑ **Avantgarde** beidseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + Synchronlauf (max. 40 kg/Tür)
- ☑ **Exklusiv** einseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + einseitig Push to slide

Informationen zu den Inhalten der Ausstattungen finden Sie auf Seite 10 – 11 | Technische Informationen siehe Seite 18 – 19

CAVIS

# CAVIS



WINGBURG Schiebetürsystem CAVIS,  
1-flg. mit Glastürblatt

## BESCHLAG-SETS **HOLZ**

---



### **BESCHLAG-SET HOLZ für Schiebetürsystem CAVIS**

Das „Beschlag-Set Holz“ für Systeme der CAVIS-Serie beinhaltet alle Bauteile, die für die Aufnahme eines Holztürblattes (Maximalgewicht 80 kg) benötigt werden.

#### **Lieferumfang:**

Winkelbeschlag inkl. Befestigungsmittel zum Aufschrauben auf das Türblatt, M8-Schraube zur Verbindung des Beschlags mit dem Laufwagen in der Laufschiene, zentrierte Türblattführung für eine Standard-Bodennut, Montageanleitung/Herstellerempfehlungen

## BESCHLAG-SETS **GLAS**

---



### **BESCHLAG-SET GLAS für Schiebetürsystem CAVIS**

Das „Beschlag-Set Glas“ für Systeme der CAVIS-Serie beinhaltet alle Bauteile, die für die Aufnahme eines Glastürblattes in 8/10 mm ESG (Maximalgewicht 80 kg) benötigt werden.

#### **Lieferumfang:**

Glasklemmbeschlag, zentrierte Glastürblattführung, Montageanleitung/Herstellerempfehlungen

## TROCKENBAUWAND SCHIEBETÜRSYSTEM CAVIS

**Das Einbauelement CAVIS kann nach 15 Minuten Montage in die Trockenbauwand integriert werden.**

### SIMPEL

In kürzester Zeit montiert: Die wenigen Rahmenkomponenten des Sets werden nur zusammengesteckt, stärker beanspruchte Stellen verschraubt. Nach rund 15 Minuten ist das Element zum Einbau in die Wand bereit.

### FLEXIBEL

Das gesamte Element befindet sich in einem handlichen Karton. Er ist leicht zu transportieren und kann liegend oder stehend gelagert werden, was kostbaren Lagerplatz spart. Ein weiterer Vorteil: Mit einem Set sind drei Wandstärken ausführbar (100/125/150 mm).



**Meterrissmarkierung** Die Meterrissmarkierung auf dem Anschlagpfosten erleichtert den Einbau auf der Baustelle auf OKFF.



**Verstellbare Türstopper** Beide Stopper sind jederzeit verstellbar, wodurch die Position des Türblattes in der Wandtasche individuell anpassbar ist. Ein flächenbündiges Einschieben des Türblattes ist möglich.



**Laufwagen** Der Laufwagen zeichnet sich durch seine Laufruhe aus und ist auf eine Lebensdauer von 100.000 Schließzyklen ausgelegt.



**Schienentragprofil** Das durchgehende Schienentragprofil wird dauerhaft mit der Wandtasche und dem Anschlagpfosten verschraubt. Es verbindet alle Komponenten zu einer tragenden Einheit.



**Herausnehmbare Laufschiene** Die Laufschiene kann auch nach Fertigstellung der Wand herausgenommen werden. Das ermöglicht (nach Rückbau der Zarge oder Gibskartonlaibung) eine Wartung ohne Revisionsklappe und die Ergänzung von Zubehör über die gesamte Lebensdauer.

## MASSIVWAND SCHIEBETÜRSYSTEM CAVIS

**Das Massivwandelement CAVIS ist die Basis für alle Elemente der CAVIS Massivwandfamilie. Die Wandtasche des Elements wird vormontiert geliefert.**

### SIMPEL

In kürzester Zeit montiert: Die vormontierte Wandtasche wird durch das Verschrauben der Laufschiene und des Anschlagpfostens zu einer Einheit. Das Element wird auf OKFF (Oberkante des fertigen Fußbodens) in die vorbereitete Wandöffnung gestellt und ist bereit zum Verputzen.

### FLEXIBEL

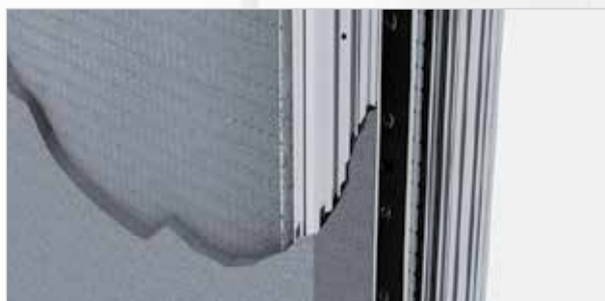
Das vormontierte Element bildet eine Verpackungseinheit, die liegend oder stehend gelagert werden kann. Für ein einfaches Handling erfolgt der Transport auf Paletten. Das Set ist auf ein Mauerwerk von 11,5 cm oder 17,5 cm Ziegelstärke ausgelegt.



SCHIEBEN – CAVIS TECHNIK



**Putzträgerplatte** Die Putzträgerplatte ist fest mit der Unterkonstruktion verbunden und dient als Bindeglied zwischen Einbauelement und Mauerwerk. Die Dicke des Mauerwerks (ohne Putz) wird hier gespiegelt.



**Putzträgerplatte** Die zementgebundene Oberfläche dient als perfekten Untergrund für das Armierungsgewebe, welches beim Materialübergang von Einbauelement zu Mauerwerk mögliche Rissbildung verhindert.



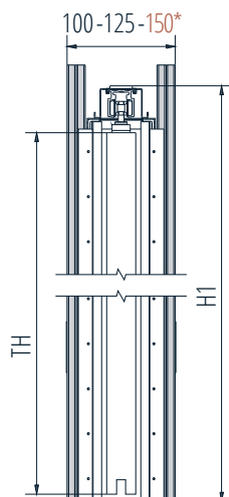
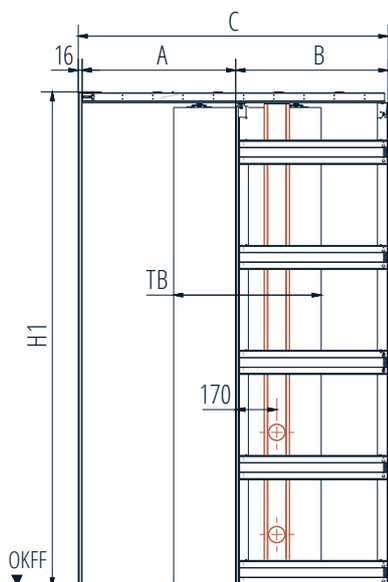
**Zentrierte Bodenführung** Die Bodenführung für Holz- oder Glastüren verhindert das Pendeln des Türblattes im Einbauelement und trägt zu einem noch ruhigeren Lauf der Tür bei.



Schiebetürsystem für **Trockenbauwand, 1-flg.**, verwendbar **mit Zarge**, CW75/CW100, stumpfe **Holz Türblätter** in Standardabmessung bis 80 kg, optional Kabelkanal (35-mm-Hohlraumdose)



## Technische Zeichnungen / Maße

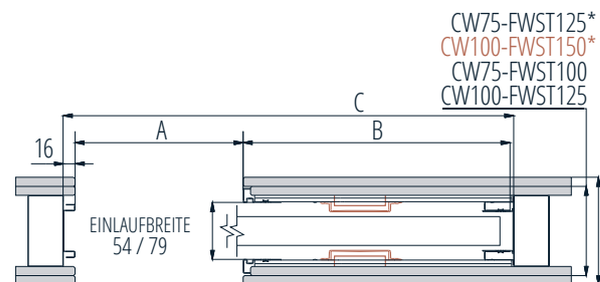


## Information

CW 75: empfohlene Türblattstärke max. 42 mm\*

CW100: empfohlene Türblattstärke max. 65 mm\*

\* inkl. eventueller Glasleisten/Sprossen!



FWST = Fertigwandstärke | CW = Profilstärke | \* Doppelbeplankung | \* bei Kabelkanal vormontiert für FWST 150

## Maßtabelle für CAVIS C1T-H | C1TK-H

Maße \ TB	610	735	860	985	1110	1235	< 2000	TH	H1
A	635	760	885	1010	1135	1260	< 2025	1985	2061
B	629	754	879	1004	1129	1254	< 2019	2110	2186
C	1281	1531	1781	2031	2281	2531	< 4061	2235	2311
								< 3000	< 3076

alle Maße in mm

## Ausstattungsvarianten für CAVIS C1T-H | C1TK-H

- ☑ **Basis** beidseitig Raststopper    ☑ **Avantgarde** beidseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 860 mm)
- ☑ **Exklusiv** einseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + einseitig Push to slide

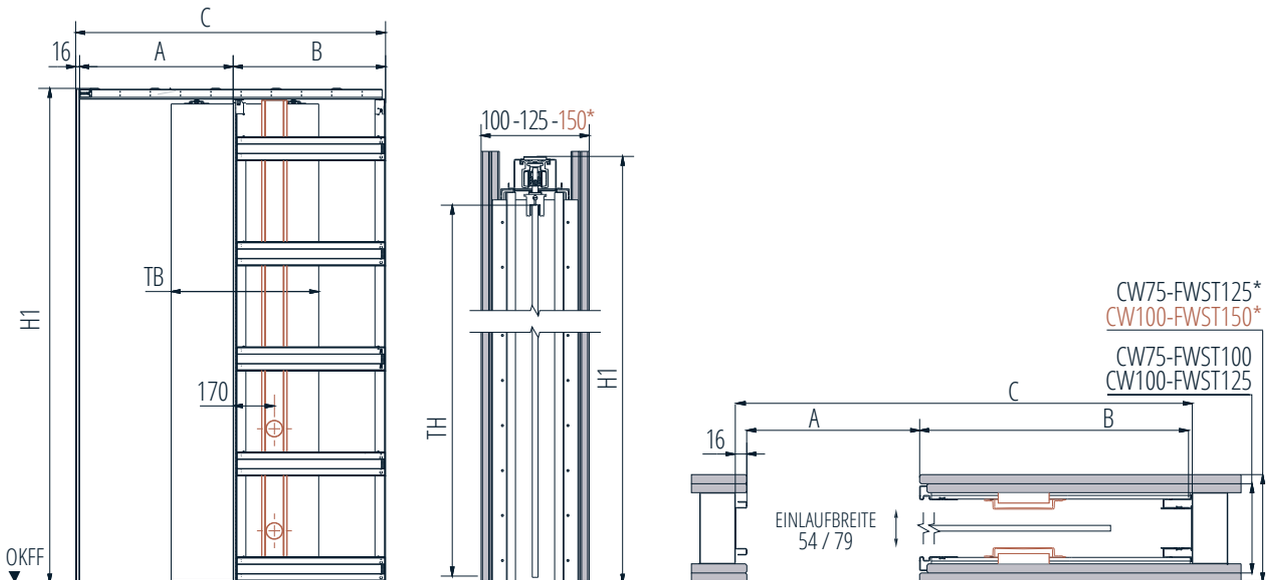
Informationen zu den Inhalten der Ausstattungen finden Sie auf Seite 10 – 11 | Technische Informationen siehe Seite 40 – 41



Schiebetürsystem für **Trockenbauwand, 1-flg.**, verwendbar **mit Zarge**, CW75/CW100, **Glastürblätter** bis 80 kg, ESG, optional Kabelkanal (35-mm-Hohlraumdose)



## Technische Zeichnungen / Maße



FWST = Fertigwandstärke | CW = Profilstärke | \* Doppelbeplankung | \* bei Kabelkanal vormontiert für FWST 150

## Maßtabelle für CAVIS C1T-G | C1TK-G

Maße	TB	610	735	860	985	1110	1235	< 2000	TH	H1
A		635	760	885	1010	1135	1260	< 2025	1985	2061
B		629	754	879	1004	1129	1254	< 2019	2110	2186
C		1281	1531	1781	2031	2281	2531	< 4061	2235	2311
									< 3000	< 3076

alle Maße in mm

## Ausstattungsvarianten für CAVIS C1T-G | C1TK-G

- ☑ **Basis** beidseitig Raststopper
- ☑ **Avantgarde** beidseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 860 mm)
- ☑ **Exklusiv** einseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + einseitig Push to slide

Informationen zu den Inhalten der Ausstattungen finden Sie auf Seite 10 – 11 | Technische Informationen siehe Seite 40 – 41

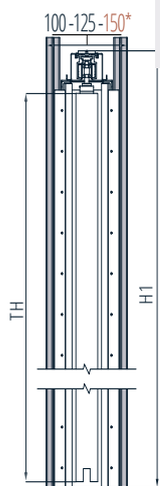
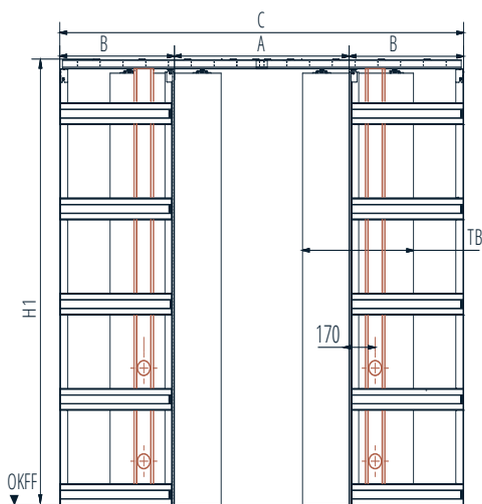
# CAVIS C2T-H | C2TK-H



Schiebetürsystem für **Trockenbauwand, 2-flg.**, verwendbar **mit Zarge**, CW75/CW100, für stumpfe **Holzürblätter** in Standardabmessung, optional Kabelkanal (35-mm-Hohlraumdose)



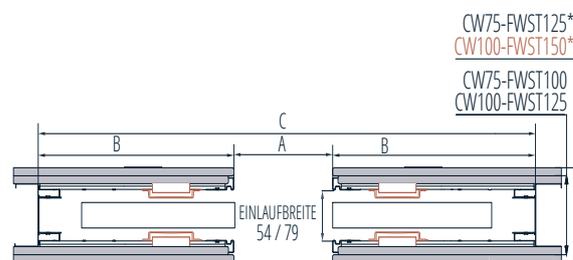
## Technische Zeichnungen / Maße



### Information

CW 75: empfohlene Türblattstärke max. 42 mm\*  
 CW100: empfohlene Türblattstärke max. 65 mm\*

\* inkl. eventueller Glasleisten/Sprossen!



FWST = Fertigwandstärke | CW = Profilstärke | \* Doppelbeplankung | \* bei Kabelkanal vormontiert für FWST 150

## Maßtabelle für CAVIS C2T-H | C2TK-H

Maße	TB	610+610	735+735	860+860	985+985	1110+1110	1235+1235	< 2000+2000	TH	H1
A		1209	1459	1709	1959	2209	2459	< 3989	1985	2061
B		629	754	879	1004	1129	1254	< 2019	2110	2186
C		2468	2968	3468	3968	4468	4968	< 8028	2235	2311
									< 3000	< 3076

alle Maße in mm

## Ausstattungsvarianten für CAVIS C2T-H | C2TK-H

- ☑ **Basis** beidseitig Raststopper    ☑ **Avantgarde** beidseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + Synchronlauf (max. 40 kg/Tür)
- ☑ **Exklusiv** einseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + einseitig Push to slide

Informationen zu den Inhalten der Ausstattungen finden Sie auf Seite 10 – 11 | Technische Informationen siehe Seite 40 – 41

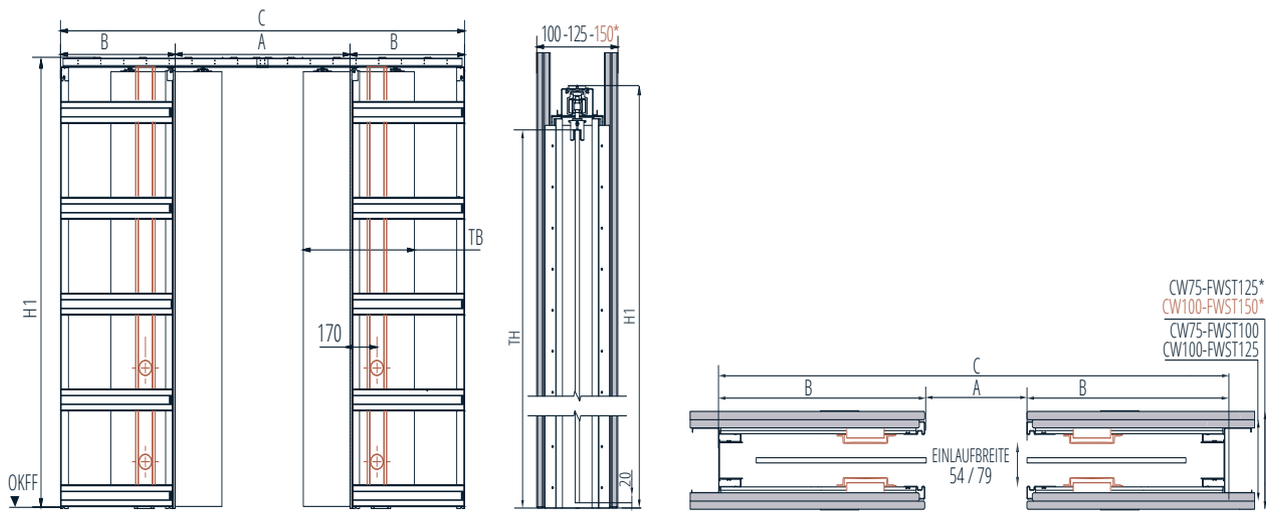


# CAVIS C2T-G | C2TK-G

Schiebetürsystem für **Trockenbauwand, 2-flg.**, verwendbar **mit Zarge**, CW75/CW100, für **Glastürblätter ESG**, optional Kabelkanal (35-mm-Hohlraumdose)



## Technische Zeichnungen / Maße



FWST = Fertigwandstärke | CW = Profilstärke | \* Doppelbeplankung | \* bei Kabelkanal vormontiert für FWST 150

## Maßtabelle für CAVIS C2T-G | C2TK-G

Maße	TB	610+610	735+735	860+860	985+985	1110+1110	1235+1235	< 2000+2000	TH	H1
A		1209	1459	1709	1959	2209	2459	< 3989	1985	2061
B		629	754	879	1004	1129	1254	< 2019	2110	2186
C		2468	2968	3468	3968	4468	4968	< 8028	2235	2311
									< 3000	< 3076

alle Maße in mm

## Ausstattungsvarianten für CAVIS C2T-G | C2TK-G

- ☑ **Basis** beidseitig Raststopper
- ☑ **Avantgarde** beidseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + Synchronlauf (max. 40 kg/Tür)
- ☑ **Exklusiv** einseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + einseitig Push to slide

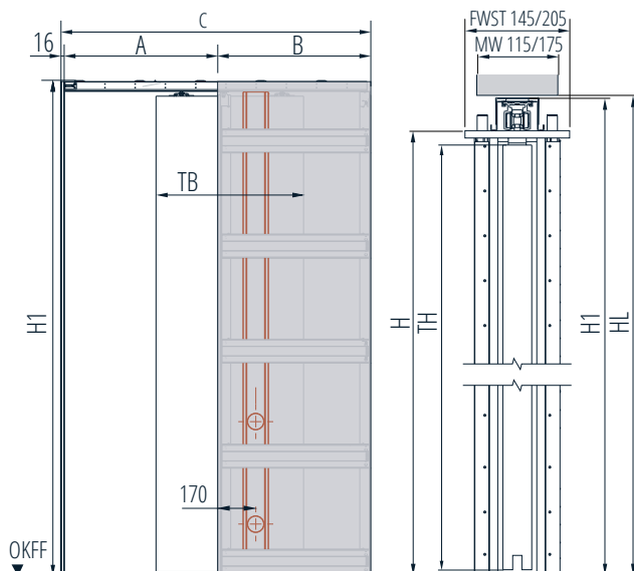
Informationen zu den Inhalten der Ausstattungen finden Sie auf Seite 10 – 11 | Technische Informationen siehe Seite 40 – 41



Schiebetürsystem für **Massivwand, 1-flg.**, verwendbar **mit Zarge**, MW 115/175, für stumpfe **Holz Türblätter** in Standardabmessung bis 80 kg, optional Kabelkanal (35-mm-Hohlraumdose)



## Technische Zeichnungen / Maße

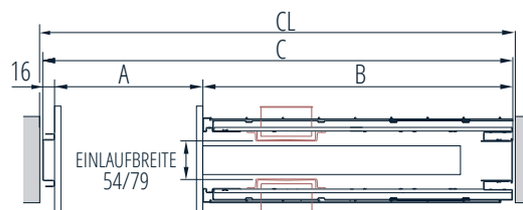


### Information

Empfohlene Türblattdicke max. 65 mm\*

Empfohlene Türblattdicke max. 42 mm\*

\* inkl. eventueller Glasleisten/Sprossen!



FWST = Fertigungswandstärke | CW = Profilstärke | \* Doppelbeplankung | \* bei Kabelkanal vormontiert für FWST 145/205

## Maßtabelle für CAVIS C1M-H | C1MK-H

Maße \ TB	610	735	860	985	1110	1235	< 2000
A	635	760	885	1010	1135	1260	< 2025
B	629	754	879	1004	1129	1254	< 2019
C	1281	1531	1781	2031	2281	2531	< 4061
CL	1290	1540	1790	2040	2290	2540	< 4070

TH	H1	HL
1985	2061	2071
2110	2186	2196
2235	2311	2321
< 3000	< 3076	< 3086

alle Maße in mm | CL/HL = Rohbauöffnungsmaße

## Ausstattungsvarianten für CAVIS C1M-H | C1MK-H

- ✔ **Basis** beidseitig Raststopper    ✔ **Avantgarde** beidseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 860 mm)
- ✔ **Exklusiv** einseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + einseitig Push to slide

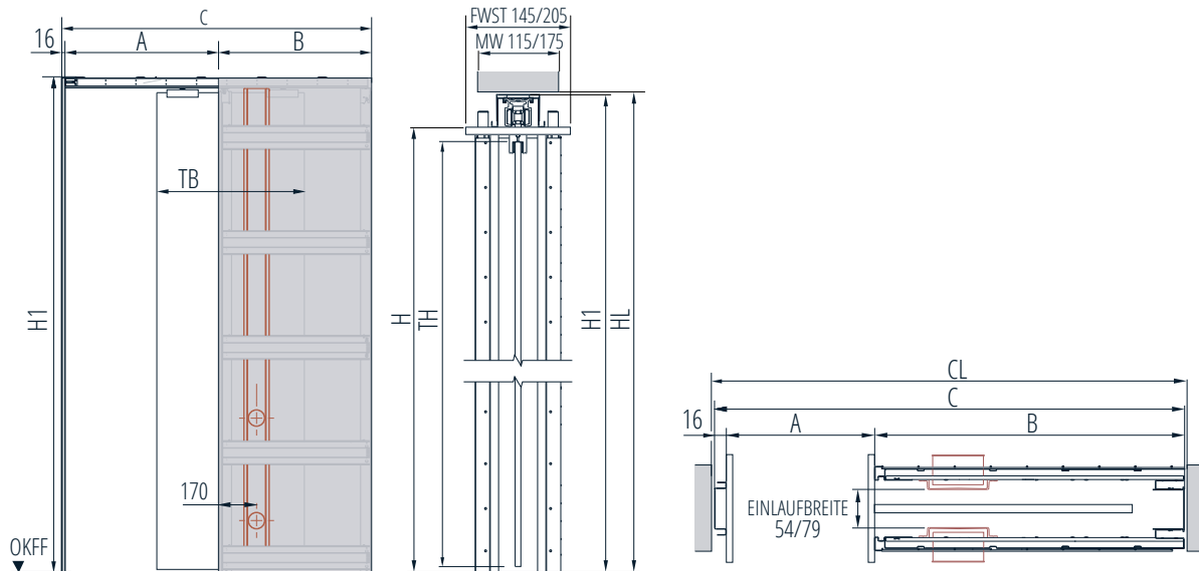
Informationen zu den Inhalten der Ausstattungen finden Sie auf Seite 10 – 11 | Technische Informationen siehe Seite 40 – 41



Schiebetürsystem für **Massivwand, 1-flg.**, verwendbar **mit Zarge**, MW 115/175, für **Glastürblätter** bis 80 kg, optional Kabelkanal (35-mm-Hohlraumdose)



## Technische Zeichnungen / Maße



FWST = Fertigwandstärke | CW = Profilstärke | \* Doppelbeplankung | \* bei Kabelkanal vormontiert für FWST 145/205

## Maßtabelle für CAVIS C1M-G | C1MK-G

Maße \ TB	610	735	860	985	1110	1235	< 2000
A	635	760	885	1010	1135	1260	< 2025
B	629	754	879	1004	1129	1254	< 2019
C	1281	1531	1781	2031	2281	2531	< 4061
CL	1290	1540	1790	2040	2290	2540	< 4070

TH	H1	HL
1985	2061	2071
2110	2186	2196
2235	2311	2321
< 3000	< 3076	< 3086

alle Maße in mm | CL/HL = Rohbauöffnungsmaße

## Ausstattungsvarianten für CAVIS C1M-G | C1MK-G

- ☑ **Basis** beidseitig Raststopper    ☑ **Avantgarde** beidseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 860 mm)
- ☑ **Exklusiv** einseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + einseitig Push to slide

Informationen zu den Inhalten der Ausstattungen finden Sie auf Seite 10 – 11 | Technische Informationen siehe Seite 40 – 41

# CAVIS C2M-H | C2MK-H



Schiebetürsystem für **Massivwand, 2-flg.**, verwendbar **mit Zarge**, MW 115/175, stumpfe **Holzürblätter** in Standardabmessung bis 80 kg, optional Kabelkanal (35-mm-Hohlraumdose)

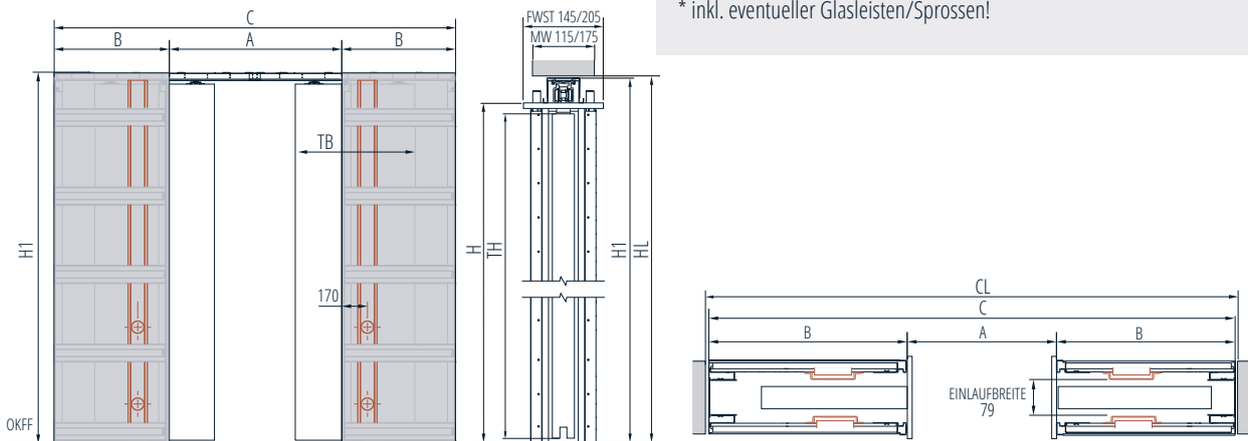


## Technische Zeichnungen / Maße

### Information

Empfohlene Türblattdicke max. 65 mm\*  
Empfohlene Türblattdicke max. 42 mm\*

\* inkl. eventueller Glasleisten/Sprossen!



FWST = Fertigwandstärke | CW = Profilstärke | \* Doppelbeplankung | \* bei Kabelkanal vormontiert für FWST 145/205

## Maßtabelle für CAVIS C2M-H | C2MK-H

Maße \ TB	610+610	735+735	860+860	985+985	1110+1110	1235+1235	< 2000+2000	TH	H1	HL
A	1209	1459	1709	1959	2209	2459	< 3989	1985	2061	2071
B	629	754	879	1004	1129	1254	< 2019	2110	2186	2196
C	2468	2968	3468	3968	4468	4968	< 8028	2235	2311	2321
CL	2477	2977	3477	3977	4477	4977	< 8037	< 3000	< 3076	< 3086

alle Maße in mm | CL/HL = Rohbauöffnungsmaße

## Ausstattungsvarianten für CAVIS C2M-H | C2MK-H

- ☑ **Basis** beidseitig Raststopper    ☑ **Avantgarde** beidseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + Synchronlauf (max. 40 kg/Tür)
- ☑ **Exklusiv** einseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + einseitig Push to slide

Informationen zu den Inhalten der Ausstattungen finden Sie auf Seite 10 – 11 | Technische Informationen siehe Seite 40 – 41

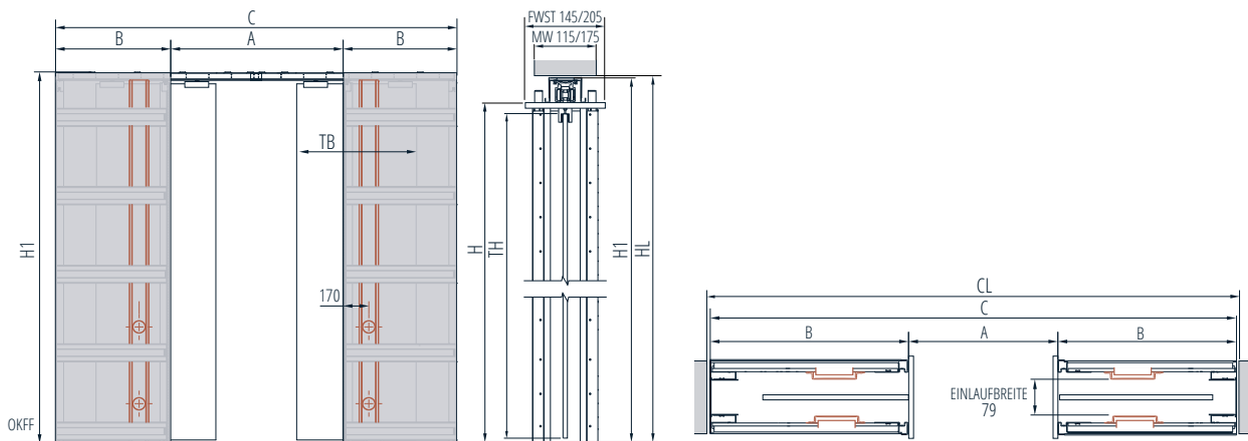


# CAVIS C2M-G | C2MK-G

Schiebetürsystem für **Massivwand, 2-flg.**, verwendbar **mit Zarge**, MW 115/175, **Glastürblätter** bis 80 kg, optional Kabelkanal (35-mm-Hohlraumdose)



## Technische Zeichnungen / Maße



FWST = Fertigwandstärke | CW = Profilstärke | \* Doppelbeplankung | \* bei Kabelkanal vormontiert für FWST 145/205

## Maßtabelle für CAVIS C2M-G | C2MK-G

Maße \ TB	610+610	735+735	860+860	985+985	1110+1110	1235+1235	< 2000+2000	TH	H1	HL
A	1209	1459	1709	1959	2209	2459	< 3989	1985	2061	2071
B	629	754	879	1004	1129	1254	< 2019	2110	2186	2196
C	2468	2968	3468	3968	4468	4968	< 8028	2235	2311	2321
CL	2477	2977	3477	3977	4477	4977	< 8037	< 3000	< 3076	< 3086

alle Maße in mm | CL/HL = Rohbauöffnungsmaße

## Ausstattungsvarianten für CAVIS C2M-G | C2MK-G

- ☑ **Basis** beidseitig Raststopper
- ☑ **Avantgarde** beidseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + Synchronlauf (max. 40 kg/Tür)
- ☑ **Exklusiv** einseitig Einzugsdämpfer (TB ≥ 610 mm) + einseitig Push to slide

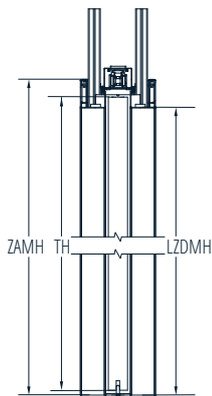
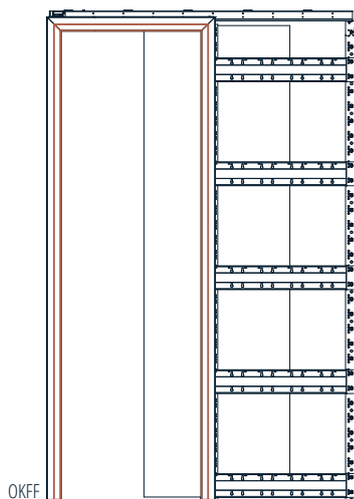
Informationen zu den Inhalten der Ausstattungen finden Sie auf Seite 10 – 11 | Technische Informationen siehe Seite 40 – 41

# STAHLZARGE STAHL 30 | STAHL 60

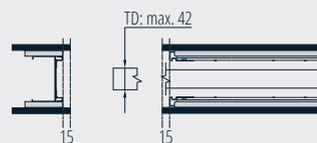
Stahlzarge für **Trockenbau- und Massivwand**,  
**1-flg.**, FWST 125/150, für **Holz- und Glastürblätter**



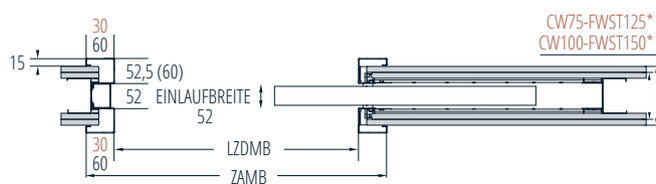
## Technische Zeichnungen / Maße



### Empfehlung bezgl. Beplankung (2. Lage)



max. Türblattdicke 42 mm  
inkl. eventueller Glasleisten/Sprossen!



FWST = Fertigwandstärke | CW = Profilstärke | LZDMB = Lichtes Zargendurchgangsmaß-Breite | LZDMH = Lichtes Zargendurchgangsmaß-Höhe | ZAMB = Zargenaußenmaß-Breite | ZAMH = Zargenaußenmaß-Höhe | \* Doppelbeplankung

### Maßtabelle für STAHL 30

Maße \ TB	610	735	860	985	1110
LZDMB	575	700	825	950	1075
ZAMB	635	760	885	1010	1135

TH	LZDMH	ZAMH
1985	1993	2023
2110	2118	2148
2235	2243	2273

### Maßtabelle für STAHL 60

Maße \ TB	610	735	860	985	1110
LZDMB	585	710	835	960	1085
ZAMB	705	830	955	1080	1205

TH	LZDMH	ZAMH
1985	1972	2032
2110	2097	2157
2235	2222	2282

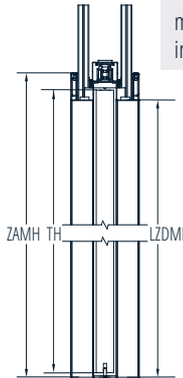
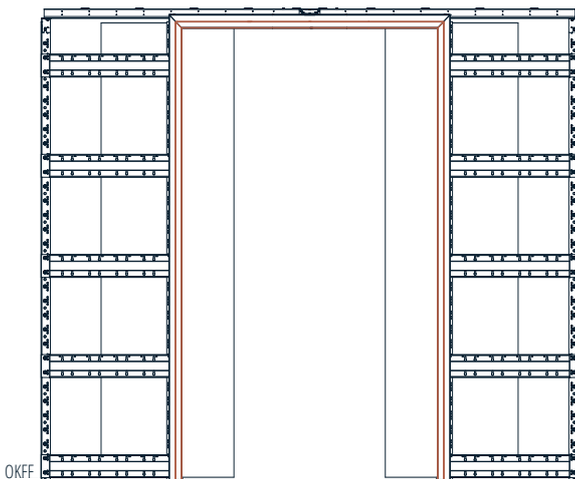
alle Maße in mm | Sondermaße auf Anfrage!

# STAHLZARGE STAHL 30 | STAHL 60

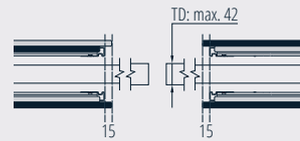
Stahlzarge für **Trockenbau- und Massivwand**,  
2-flg., FWST 125/150, für **Holz- und Glastürblätter**



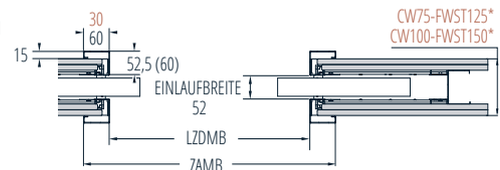
## Technische Zeichnungen / Maße



### Empfehlung bezgl. Beplankung (2. Lage)



max. Türblattdicke 42 mm  
inkl. eventueller Glasleisten/Sprossen!



FWST = Fertigwandstärke | CW = Profilstärke | LZDMB = Lichtes Zargendurchgangsmaß-Breite | LZDMH = Lichtes Zargendurchgangsmaß-Höhe | ZAMB = Zargenaußenmaß-Breite | ZAMH = Zargenaußenmaß-Höhe | \* Doppelbeplankung

### Maßtabelle für STAHL 30

Maße \ TB	610+610	735+735	860+860	985+985	1110+1110
LZDMB	1185	1435	1685	1935	2185
ZAMB	1245	1495	1745	1995	2245

TH	LZDMH	ZAMH
1985	1993	2023
2110	2118	2148
2235	2243	2273

### Maßtabelle für STAHL 60

Maße \ TB	610+610	735+735	860+860	985+985	1110+1110
LZDMB	1195	1145	1695	1945	2195
ZAMB	1315	1565	1815	2065	2315

TH	LZDMH	ZAMH
1985	1972	2032
2110	2097	2157
2235	2222	2282

alle Maße in mm | Sondermaße auf Anfrage!

## STAHLZARGE & GIPSKARTONLAIBUNG



### STAHL 30 – dezenter Rahmen für maximale Flexibilität

Die Stahlzarge STAHL 30 zeichnet sich durch eine Spiegelbreite von nur 30 mm aus. Sie lässt sich somit besonders gut mit Drehtüren in herkömmlichen Stahlzargen kombinieren. Dank ihrer ausgezeichneten Stabilität erfüllt sie hohe Anforderungen an Widerstandsfähigkeit und eignet sich für Räume mit einer starken Nutzerfrequenz. **Ein intelligentes Stecksystem ermöglicht die intuitive Montage am CAVIS Einbauelement innerhalb von nur 15 Minuten.** Einen besonderen Vorteil bietet die eingelassene Türblattaufnahme. Diese erfordert eine Fräsung im Türblatt (siehe S. 22 BELPORT Holztürblatt). Mit ihr ist die Montage des Türblattes nach Fertigstellung und der spätere Austausch des Türblattes problemlos möglich.



### STAHL 60 – klassische Stahlzarge für höchste Beanspruchung

In stark frequentierten und strapazierten Durchgangsbereichen sind Stahlzargen immer die erste Wahl. STAHL 60 verbindet auf ideale Weise ein zeitloses Design mit hoher Robustheit gegen äußere Einwirkungen. Ihre Spiegelbreite von 60 mm ermöglicht eine einheitliche Optik in Kombination mit klassischen Holzzargen. Ein intelligentes Stecksystem vereinfacht die Montage spürbar. **In rund 15 Minuten ist die Zarge am CAVIS Einbauelement montiert.** Als technische Besonderheit sind die Querteile so konstruiert, dass sie auch im eingebauten Zustand entnehmbar sind. Das ermöglicht die Entnahme des Türblattes zu jeder Zeit.

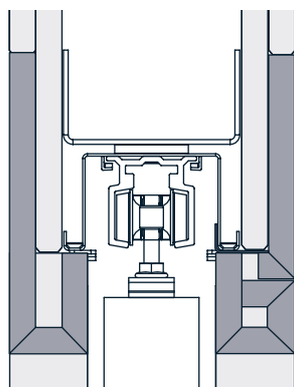
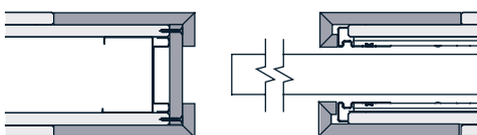


Abb. Holztürblatt



### Gipskartonlaibung-Set für Holz- oder Glastüren

Die Gipskartonlaibung bietet eine marktgängige Lösung an, um Schiebetüren mit einer rahmenlosen Optik auszuführen. Der Lieferumfang besteht aus den Formteilen, einem Dichtungsbürstenpaket und einer Serviceblende. Alternativ, deutlich einfacher und hochwertiger, ist die Verwendung der Elemente aus der BELPORT-Serie.

Standardmaße für Türblatt bis 1235 x 2500 mm  
verfügbare Wandstärken = 125/150 mm

## AUSSTATTUNG EINZELKOMPONENTEN



### **Einzugsdämpfer, einseitig (für Türblätter ≥ 610 mm Breite)**

Der einseitige Einzugsdämpfer entschleunigt das Türblatt beim Schließen der Tür und zieht dieses einige Zentimeter bis zur Ruheposition ein. Er übernimmt gleichzeitig die Funktion des Einklemmschutzes.

Hinweis: Standard-Einzugsdämpfer bis 80 kg Türblattgewicht



### **Einzugsdämpfer, beidseitig (für Türblätter ≥ 860 mm Breite)**

Der beidseitige Einzugsdämpfer besitzt die Funktionalität des einseitigen Einzugsdämpfers. Das Türblatt wird kontrolliert und leise in die Wandtasche und in Richtung Anschlagpfosten geführt.

Hinweis: Standard-Einzugsdämpfer bis 80 kg Türblattgewicht



### **Push to slide**

Mit dem Push to slide lassen sich Türblätter, die im Durchgang flächenbündig mit der Zarge in der Wandtasche ruhen, wieder freigeben. Durch sanften Druck auf das Türblatt springt dieses einige Zentimeter aus der Wandtasche hervor, sodass der eingelassene Griff des Türblattes wieder betätigt werden kann. Diese Funktion lässt sich mit einem einseitigen Dämpfer kombinieren.

TIPP: Bedenken Sie bei der Wahl des Griffes, dass er zur Einlaufbreite des Elements/der Zarge passen muss.



### **Synchronlauf** (für 2-flügelige Türen)

Der Synchronlauf überträgt die Bewegungen von einem Türblatt auf das zweite Türblatt. Beide Türblätter eines zweiflügeligen Elements können mit einer Hand synchron bewegt werden. Der Synchronlauf funktioniert in Kombination mit Holz- und Glastüren. Serienmäßig ist eine beidseitige Einzugsdämpfung im Lieferumfang enthalten, die sowohl in Öffnungs- als auch Schließrichtung wirkt.

Hinweis: Standard-Einzugsdämpfer bei Synchronlauf bis 40 kg Türblattgewicht

DREHEN

# KONTURA



WINGBURG Drehtürsystem KONTURA,  
1-flg., flächenbündig mit Holztürblatt

## WINGBURG-Drehtürsysteme: Reduktion auf das Wesentliche

---

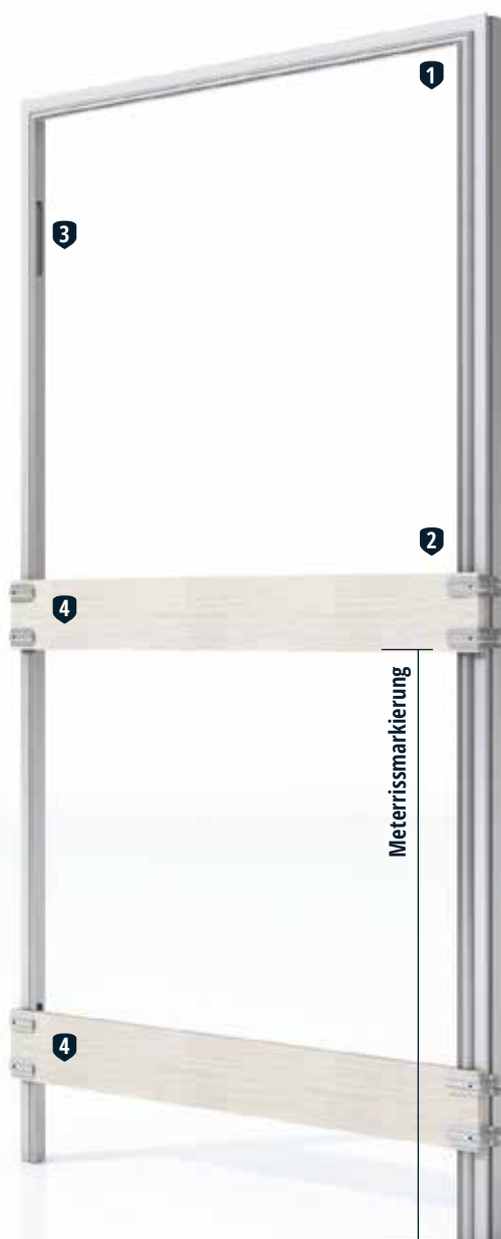
Ob maximale Reduktion oder grafische Gliederung: Wandbündige Drehtüren ermöglichen neue Konzepte bei der Innenraumgestaltung. Da der Minimalismus mittlerweile weit mehr als ein Trend ist, hat sich auch die Formgebung von Drehtüren verändert. Sie sind im Innenraum daher nicht mehr nur ein begrenzendes Element, das zeigt, an welcher Stelle ein Raum endet und zugleich ein neuer beginnt.

WINGBURG präsentiert mit KONTURA ein innovatives System für Drehtüren, das den steigenden Anforderungen von Architekten, Planern und Bauherren nach zargenlosen, flächenbündigen Elementen – die ohne sichtbare Verkleidungen oder überflüssige Details auskommen – gerecht wird.

## DREHTÜRSYSTEM KONTURA

**WINGBURG KONTURA** besteht aus einem extrudierten und anschließend grundierten Aluminium-Profil. Das Drehtürsystem ist für Türen mit einer **Stärke von 40 mm** ausgelegt. Es kann in Trockenbauwände ab einer Endwandstärke von 100 mm eingebaut werden. Jedes Element ist spielend leicht auf sämtliche Wandstärken einstellbar.

Die Fräsungen für die innenliegenden Bänder und das Schließblech werden bereits im Werk ausgeführt. Um eine exakte Positionierung auf der Baustelle leicht durchführen zu können, enthält jedes Zargen-Kit Montagehilfen. **Die innovativen Steckverbindungen der Zargenkomponenten bringen bei der Montage viel Zeitersparnis.**



KONTURA TROCKENBAUWANDELEMENT



### 1. Zarge

Oberflächenbehandelt, für eine hochwertige Optik im Sichtbereich. Die Kontur der Zarge dient gleichzeitig als mechanischer Haftgrund für den kunststoffvergüteten Spachtel.



### 2. Magnetfallenschließblech

Die edle Optik macht das Magnetfallenschloss zu einer idealen Lösung für die Realisierung architektonisch anspruchsvoller Wohnenerlebnisse. Das dazugehörige Magnetfallenschließblech (nach DIN-Norm) erlaubt die freie Wahl des Türblattes.



### 3. optional: Verdeckt liegende Bänder TECTUS TE 240 3D, Simonswerk (Bandfräsung erfolgt nach DIN 18268)

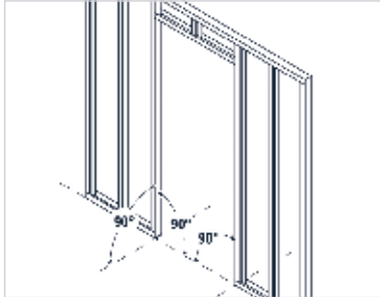
Die Bandfräsung ist wie folgt ausgeführt: zwei Bänder bei einer Türblatthöhe bis 2235 mm. Ab 2235 mm werden drei Bänder benötigt.



### 4. OSB-Distanzbretter

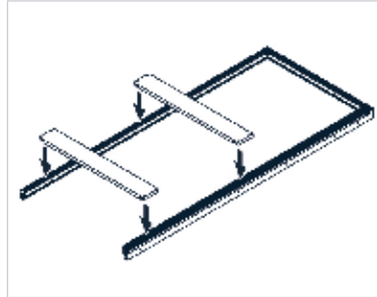
Die gefrästen OSB-Distanzbretter passen genau auf das Profil und weisen ein hohes Maß an Präzision auf, um die Parallelität der Zarge beim Einbau zu gewährleisten. Die Unterkante des oberen Distanzbrettes markiert den Meterriss.

## MONTAGE DER SYSTEMELEMENTE



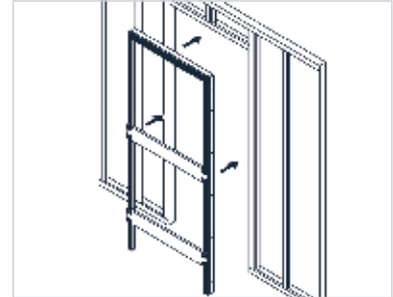
### 1. Maße definieren

Wandöffnung nach DIN 18183-1/4.6.  
Öffnungsmaße s. Berechnungstabelle.



### 2. Montage der Zarge

Die Position der beiden OSB-Distanzbretter ist vorgegeben.



### 3. Zarge einsetzen – fertig!

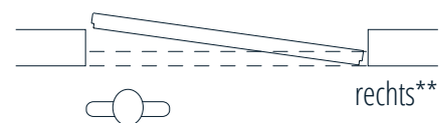
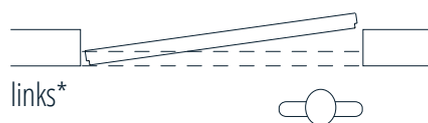
Ein-Mann-Montage möglich durch speziellen 3D-Anschlagwinkel.

## KONTURA – NEUE MÖGLICHKEITEN

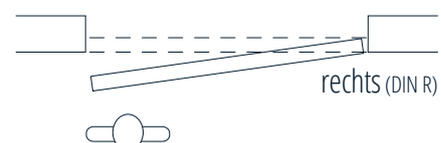
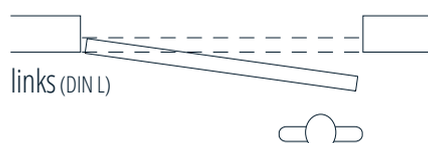


### Variante **DRÜCKEN**

\* links entspricht DIN R  
\*\* rechts entspricht DIN L



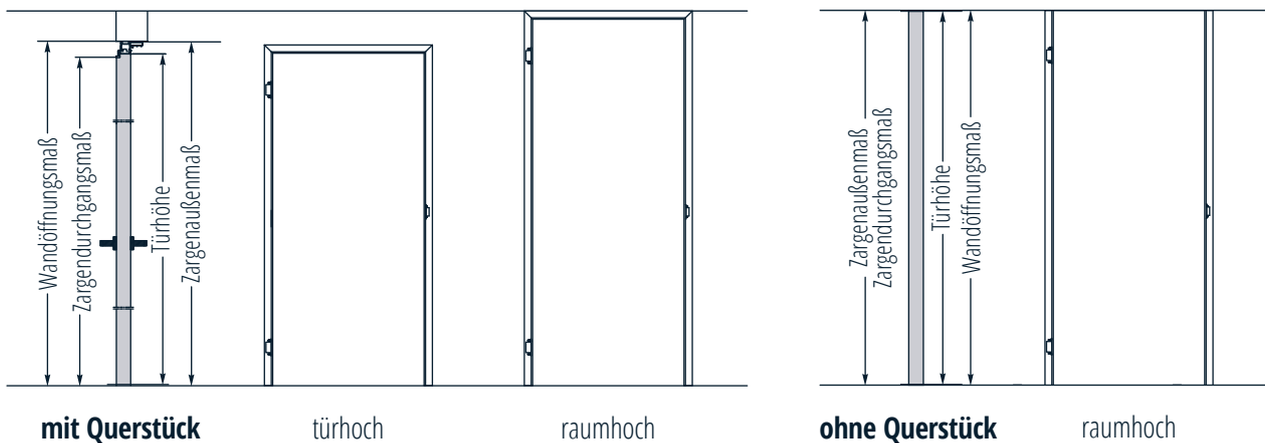
### Variante **ZIEHEN**





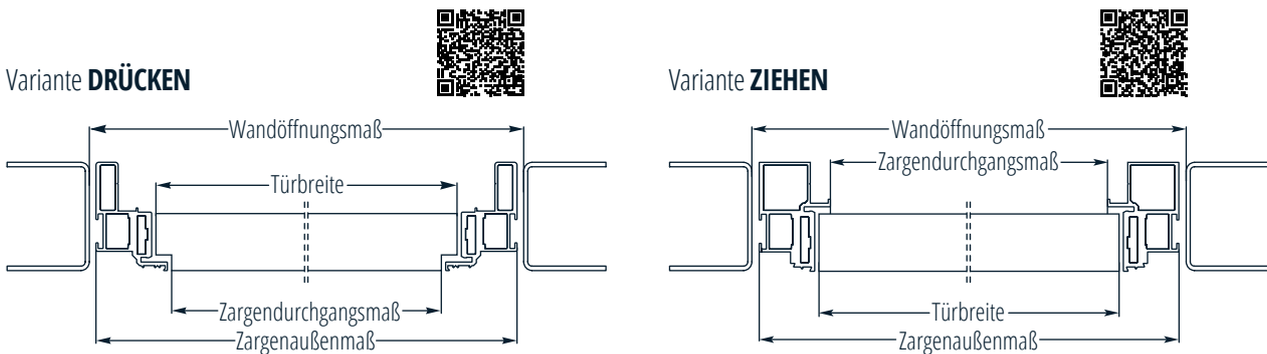
## AUSFÜHRUNGEN DER DREHTÜRSYSTEME

Neben den Ausführungen für Standard-Türblattmaße sind auch Sondermaße realisierbar. Zudem kann KONTURA auch in raumhohen und sturzf freien Varianten geliefert werden. **Puristischer kann ein Türelement für hochwertige Architektur nicht sein.**



## ÖFFNUNGSRICHTUNGEN DRÜCKEN ODER ZIEHEN

KONTURA ist in den Varianten „links angeschlagen – drücken oder ziehen“ und „rechts angeschlagen – drücken oder ziehen“ lieferbar. **Eine Besonderheit besteht darin, dass sowohl bei der drückenden als auch ziehenden Variante die Sturzhöhe optisch auf einer Linie liegt.**



### Maßtabelle KONTURA

Maße in mm	Türblattmaß	Wandöffnungsmaß	Zargendurchgangsmaß	Zargenaußenmaß
<b>Breite</b>	<b>735</b>	821	719	819
	<b>860</b>	946	844	944
	<b>985</b>	1071	969	1069
	<b>1110</b>	1196	1094	1194
<b>Höhe mit Querstück</b>	<b>1985</b>	2043	1984	2034
	<b>2110</b>	2168	2109	2159
	<b>2235</b>	2293	2234	2284
	<b>2360</b>	2418	2359	2409
	<b>2485</b>	2543	2484	2534
	<b>2610</b>	2668	2609	2659
	<b>2735</b>	2793	2734	2784
<b>Höhe ohne Querstück</b>	<b>1985</b>	1995	1995	1995
	<b>2110</b>	2120	2120	2120
	<b>2235</b>	2245	2245	2245
	<b>2360</b>	2370	2370	2370
	<b>2485</b>	2495	2495	2495
	<b>2610</b>	2620	2620	2620
	<b>2735</b>	2745	2745	2745

Das Drehtürsystem KONTURA kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden. Berechnungsformel für Sondertürblattmaße benutzen. alle Maße in mm

#### Berechnung bei Sonder-Wandöffnungen »DRÜCKEN oder ZIEHEN«:

Wandöffnungsbreite - 86 = Türblattbreite | Wandöffnungshöhe (mit Querstück) - 58 = Türblatthöhe | Wandöffnungshöhe (ohne Querstück) - 10 = Türblatthöhe

Bitte beachten Sie bei der Wahl der Türblattgrößen die max. Tragfähigkeit der Bänder TECTUS TE 240 3D.

## AUSSTATTUNGSLINIEN UND EINZELKOMPONENTEN

---

Schon in der Ausstattungslinie **BASIS** bieten Ihnen WINGBURG-Einbauelemente viele Vorteile gegenüber herkömmlichen Bausatzlösungen oder selbst entworfenen Konstruktionen der flächenbündigen Zargen für Drehtüren.

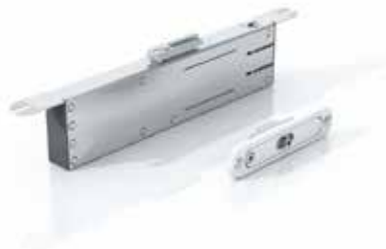
### **BASIS** AUSSTATTUNGSLINIE

Komponenten: Zarge, Dichtung, Magnetfallenschließblech, optional mit verdeckt liegenden Bändern (TECTUS TE 240 3D, Simonswerk)

### + **AVANTGARDE** AUSSTATTUNGSLINIE

ergänzende Komponenten: Einzugsdämpfer (bis 40 kg), Magnetfallenschloss (WC)

---



### **Einzugsdämpfer (für Türblätter bis 40 kg)**

Der Einzugsdämpfer entschleunigt das Türblatt beim Schließen der Tür und zieht dieses einige Zentimeter bis zur Ruheposition ein. Er übernimmt gleichzeitig die Funktion des Einklemmschutzes.

Hinweis: Einzugsdämpfung bei sturzfreier Variante auf Anfrage!



### **Magnetfallenschloss und Magnetschließblech (Schlossfräsung nach DIN 18101)**

Das Magnetfallenschloss (WC) zeichnet sich durch ein geräuscharmes Schließen der Tür und einen geringen Montageaufwand aus. Bei architektonisch hochwertigen Wohnkonzepten und flächenbündigen Türen ist eine ansprechende Optik besonders wichtig.



### **optional: Verdeckt liegende Bänder TECTUS TE 240 3D, Simonswerk (Bandfräsung erfolgt nach DIN 18268)**

Die Bandbestückung ist wie folgt ausgeführt: Zwei Bänder bei einer Türblatthöhe bis 2235 mm. Ab 2236 mm werden drei Bänder benötigt.



WINGBURG Drehtürsystem KONTURA,  
1-flg., flächenbündig mit Holztürblatt

Herausgeber: WINGBURG GmbH, Hövelrieger Straße 26, 33161 Hövelhof

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Modelle sind musterrechtlich geschützt. Produktabbildungen können abweichen.

Stand 9/2019 | Printed in Germany | 500/0919