

# WINGBURG



## CAVIS

Türsysteme für in der Wand laufende Schiebetüren  
in Trockenbauwände und Mauerwerk



## RAUMERLEBNISSE DER ZUKUNFT

---

WINGBURG Schiebetürsysteme definieren den Stand der Technik bei in der Wand laufenden Schiebetüren neu. Alle Systemkomponenten haben wir auf ein Standard-Türblattmaß abgestimmt, sodass eine bauseitige Anpassung komplett entfällt. Jedes Element ist spielend leicht auf gängige Wandstärken einstellbar. Sichere Steckverbindungen der Rahmenkomponenten bringen bei der Montage viel Zeitersparnis und wer noch mehr Tempo wünscht, kann die Systeme ab Werk vormontiert bestellen. Zusätzlich können die Systeme beidseitig mit einem Kabelkanal ausgestattet werden, sodass Schalter und Steckdosen normgerecht neben der Tür platziert werden. Die Laufschiene ist auch nach Montage des Schiebetürsystems in der Wand herausnehmbar. Das Türblatt kann bei Verwendung einer Zargejederzeit demontiert und nachjustiert werden.

### CAVIS-FUNKTIONEN:

- unsichtbares Schieben in der Wand
- für Trockenbau & Mauerwerk

### CAVIS-DESIGN:

- wandbündige Optik
- puristisches Design
- zahlreiche Ausführungen möglich

### CAVIS-PLUS+:

- renovierungsfähig
- müheloser Einbau
- kurze Lieferzeit
- Komfort-Zubehör

# AUSSTATTUNGSLINIEN

---

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

## **BASIS** AUSSTATTUNGSLINIE

Komponenten: selbsttragendes Element bestehend aus Wandtasche, Anschlagpfosten mit Einlaufprofil, Traverse, Laufwagen/Klemmbacken für ein Türblattgewicht bis 80 kg (bis 120 kg auf Anfrage), einstellbare Türstopper, zentrierende Bodenführung

## + **AVANTGARDE** AUSSTATTUNGSLINIE

ergänzende Komponenten: beidseitiger Einzugsdämpfer (vormontiert, bis 80 kg), bei 2-flg. Sets einseitig gedämpfter Synchronlauf (bis 40 kg pro Türblatt)

## + **EXKLUSIV** AUSSTATTUNGSLINIE

ergänzende Komponenten: Push to slide in Kombination mit einseitigem Dämpfer (vormontiert)

## + **INNOVATION** AUSSTATTUNGSLINIE

ergänzende Komponente: Zuziehautomatik



# CAVIS TÜRSYSTEM FÜR TROCKENBAU & HOLZSTÄNDERWERK

---

## **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).

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



FÜR TROCKENBAUWÄNDE

# EINFACHE & SICHERE MONTAGE

---

## FÜR TROCKENBAUWÄNDE UND HOLZSTÄNDERWERK



**Meterrissmarkierung** Die Meter-  
rissmarkierung auf dem Anschlag-  
pfosten erleichtert den Einbau auf  
der Baustelle auf OKFF.



**Verstellbare Türstopper** Beide  
Stopper sind jederzeit verstellbar,  
wodurch die Position des Türblattes  
in der Wandtasche individuell an-  
passbar ist. Ein flächenbündiges Ein-  
schieben des Türblattes ist möglich.



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



**Schienentragprofil** Das durch-  
gehende 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 Fertig-  
stellung der Wand herausgenommen werden. Das ermöglicht (nach Rückbau  
der Zarge oder Gipskartonlaibung) eine Wartung ohne Revisionsklappe und  
die Ergänzung von Zubehör über die gesamte Lebensdauer.

# CAVIS TÜRSYSTEM FÜR MAUERWERK

---

## **SIMPEL**

In kürzester Zeit montiert: Die vormontierte Wandtasche wird durch die Verschraubung des Tragprofils und des Anschlagfostens 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 und 17,5 cm Ziegelstärke ausgelegt.

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



... UND MAUERWERK

# EINFACHE & SICHERE MONTAGE

---

## FÜR MAUERWERK



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



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

**DIE WANDTASCHE DES ELEMENTS WIRD VORMONTIERT GELIEFERT.**

# CAVIS TÜRSYSTEM FÜR TROCKENBAU & HOLZSTÄNDERWERK

**CAVIS-Türsysteme** 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, um eine einheitliche Optik zu erhalten. **CAVIS kann nach 15 Min. Montage in die Wand integriert werden.**

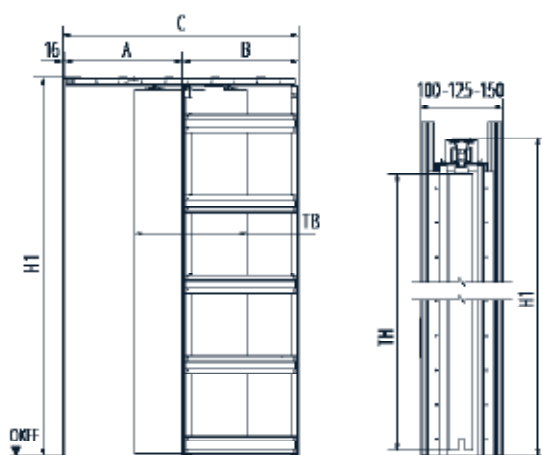


## CAVIS C1T-H

System für Schiebetüren in **Trockenbauwand, 1-flg.**, verwendbar **mit Zarge**, CW75/CW100, für stumpfe **Holz-türblätter** in Standardabmessung bis 80 kg



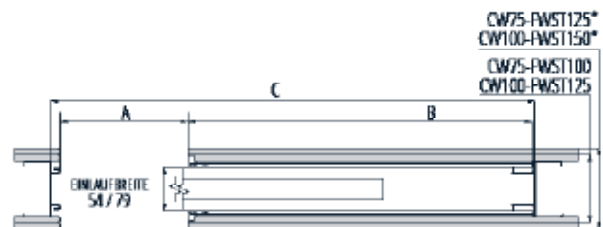
## Technische Zeichnungen / Maße für CAVIS C1T-H



## Information

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

\* inkl. eventueller Glasleisten/Sprossen!



## Maßtable für CAVIS C1T-H

FWST = Fertigwandstärke | CW = Profilstärke | \* Doppelbeplankung

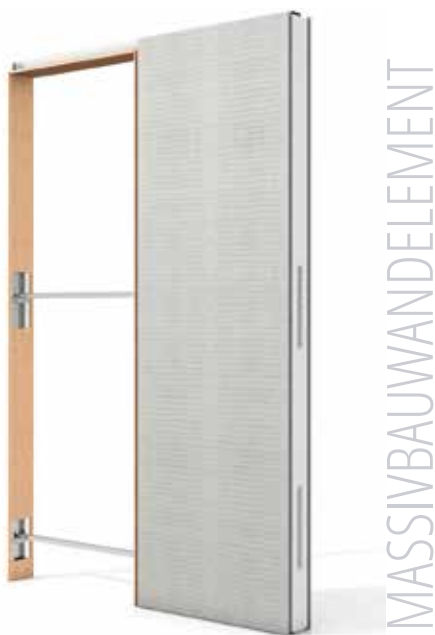
Maße	TB	610	735	860	985	1110	1235	< 2000	TH	H1
A		635	760	885	1010	1135	1260	< 2025	1985	2061
B		629	754	879	1004	1129	1254	< 2019	2110	2186
C		1281	1531	1781	2031	2281	2531	< 4061	2235	2311
									< 3000	< 3076

alle Maße in mm



# CAVIS TÜRSYSTEM FÜR MAUERWERK

**CAVIS-Türsysteme** sind neben der Aufnahme des Türblattes zusätzlich für die Montage einer Holz- oder Metallzarge vorge-rüstet. Sie eignen sich ideal für eine Kombination von traditionellen Drehtüren mit Schiebetüren, um eine einheitliche Optik zu erhalten. **CAVIS kann durch wenige Handgriffe, in kürzester Zeit, in die Wand integriert werden.**

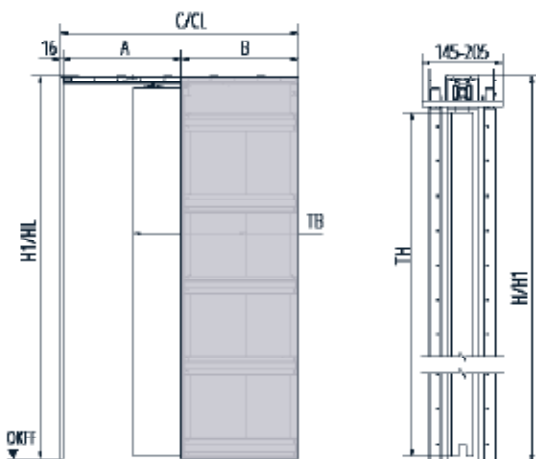


## CAVIS C1M-H

System für Schiebetüren in **Mauerwerk, 1-flg.**, verwend-bar **mit Zarge**, MW 115/175, für stumpfe **Holz-türblät-ter** in Standardabmessung bis 80 kg



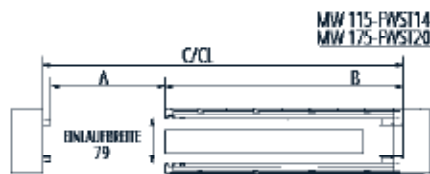
## Technische Zeichnungen / Maße für CAVIS C1M-H



## Information

Empfohlene Türblattdicke max. 65 mm\*

\* inkl. eventueller Glasleisten/Sprossen!



FWST = Fertigwandstärke | MW = Mauerwerk

## Maßtabelle für CAVIS C1M-H

Maße \ TB	610	735	860	985	1110	1235	< 2000	TH	H1	HL
A	635	760	885	1010	1135	1260	< 2025	1985	2061	2071
B	629	754	879	1004	1129	1254	< 2019	2110	2186	2196
C	1281	1531	1781	2031	2281	2531	< 4061	2235	2311	2321
CL	1290	1540	1790	2040	2290	2540	< 4070	< 3000	< 3076	< 3086

alle Maße in mm | CL/HL = Rohbauöffnungsmaße

# 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.



## **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.



## **PUSH TO SLIDE**

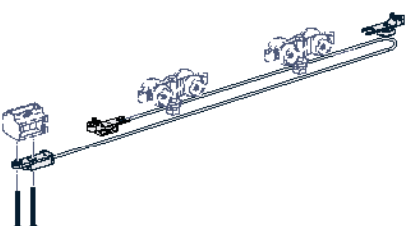
Mit dem Push to slide lassen sich Türblätter, die im Durchgang flächenbündig mit der Zarge in der Wandtasche ruhen, wieder freigeben. Durch sanften Druck auf das Türblatt springt dieses einige Zentimeter aus der Wandtasche hervor, sodass der eingelassene Griff des Türblattes wieder betätigt werden kann.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



**ZUZIEHAUTOMATIK** Die Zuziehautomatik sorgt dafür, dass die geöffnete Schiebetür nach circa 11 Sekunden automatisch ins Schloss fällt, und das unsichtbar. Das gelingt allein mit dem Energieaufwand der Türöffnung und bedarf keines Stromanschlusses.

# CAVIS BESCHLAG-SETS

---



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

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

## **BESCHLAG-SET GLAS für Einbauelemente 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.



WINGBURG GmbH  
Hövelrieger Straße 26  
33161 Hövelhof

T: +49.(0) 5257. 94792-0  
F: +49.(0) 5257. 94792-19  
E: [info@wingburg.de](mailto:info@wingburg.de)  
W: [www.wingburg.de](http://www.wingburg.de)