

WINGBURG



NEU!

SYSTEM UPDATE

JETZT NOCH
KOMFORTABLER



CAVIS

Türsysteme für in der Wand laufende Schiebetüren
in Trockenbauwänden und Mauerwerk mit Zarge





WINGBURG – Deutsche Ingenieurskunst

Als Spezialist für fortschrittliche Innentürsysteme entwickeln und produzieren wir im ostwestfälischen Hövelhof technisch ausgefeilte Produkte verlässlich und präzise. Als erfahrener Partner bietet WINGBURG eine umfassende und fundierte Beratung bei der Abwicklung und Realisierung von modernen Innentürsystemen. Dabei unterstützen unsere Experten bei den grenzenlosen Gestaltungsmöglichkeiten von Schiebe- und Drehtüren und begleiten Architekten und Planer, Fachhändler sowie Verarbeiter bei der optimalen Integration der Innentür. Für jegliche Raumsituation bietet WINGBURG die passende Lösung und schafft so neue Perspektiven in einem wachsenden Markt.

Die zahlreichen Konfigurationsmöglichkeiten und Ausstattungslinien bieten die passende Lösung für Ihre Anforderungen. Mit unseren Innentürsystemen bieten wir das perfekte Instrument zur Umsetzung variabler Wohn- und Raumkonzepte.



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 können. Die Laufschiene ist auch nach Montage des Schiebetürsystems in der Wand herausnehmbar. Bei Bedarf kann das Türblatt (nach Rückbau der Zarge) demontiert und nachjustiert werden.

CAVIS-FUNKTIONEN:

- unsichtbares Schieben in der Wand
- für Trockenbau & Mauerwerk

CAVIS-DESIGN:

- klassische Zargenoptik
- harmonisches Zusammenspiel von Schiebe- und Drehtüren
- 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 120 kg, einstellbare Türstopper, zentrierende Bodenführung

+ **AVANTGARDE** AUSSTATTUNGSLINIE (einsetzbar ab 860 mm Türbreite)

Ergänzende Komponenten: beidseitige Einzugsdämpfung (bis 80 kg Türgewicht), bei 2-flg. Sets optional mit Synchronlauf (bis 40 kg Flügelgewicht)

+ **EXKLUSIV** AUSSTATTUNGSLINIE (einsetzbar ab 610 mm Türbreite)

Ergänzende Komponenten: einseitige Einzugsdämpfung auf der Schließseite in Kombination mit einem Push to slide auf der Taschenseite (bis 80 kg Türgewicht)

+ **APART** AUSSTATTUNGSLINIE (einsetzbar ab 610 mm Türbreite)

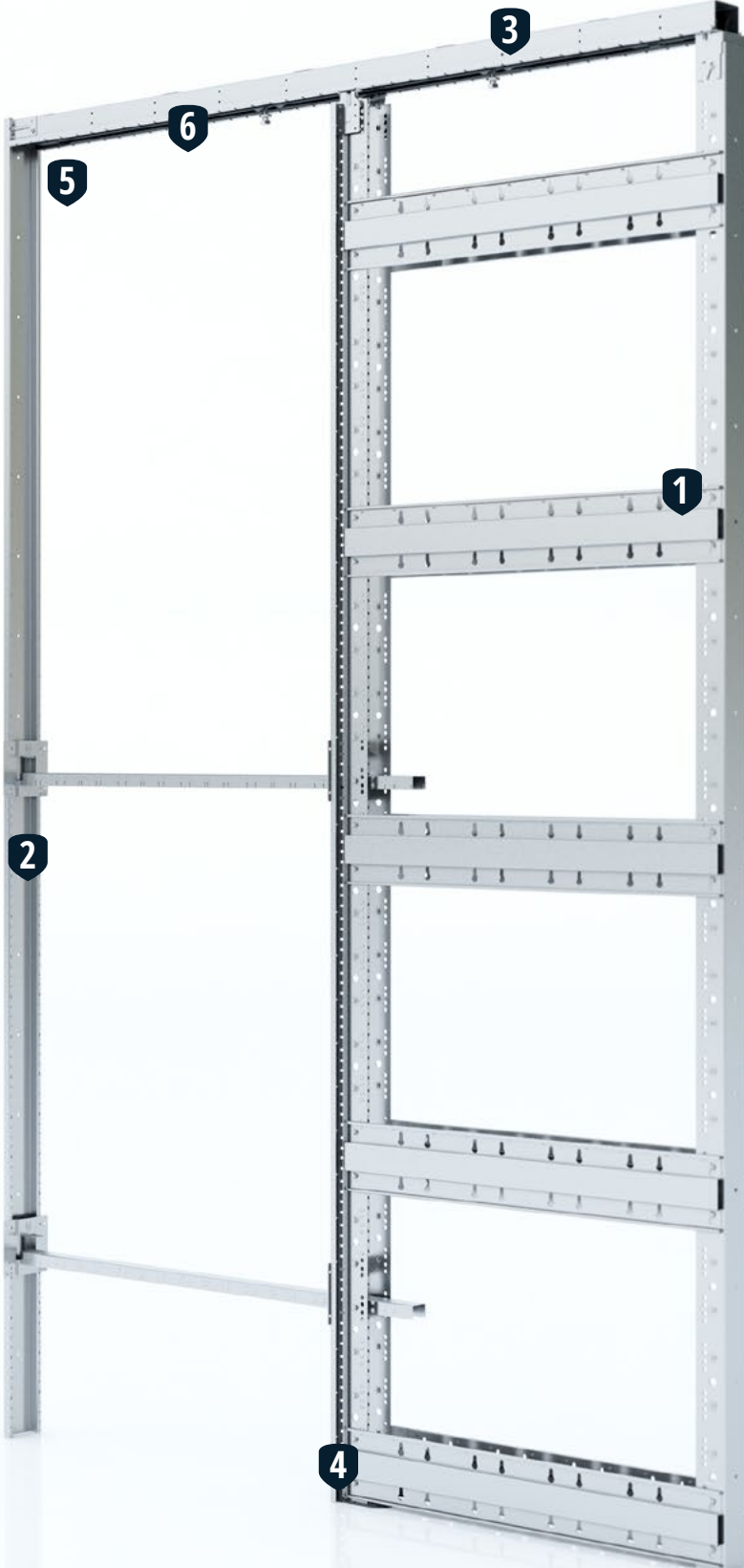
Ergänzende Komponenten: Zuziehautomatik in Kombination mit einseitiger Einzugsdämpfung auf der Schließseite (max. 80 kg. Türgewicht)

+ **SUPERIOR** AUSSTATTUNGSLINIE (einsetzbar ab 860 mm Türbreite)

beidseitige Einzugsdämpfung mit Push-Funktion auf der Taschenseite (max. 80 kg Türgewicht)



CAVIS TÜRSYSTEM AUF EINEN BLICK





1 Steckverbindung

Durch die passgenaue Steckverbindung ist die Wandtasche in wenigen Minuten zusammengebaut. Ebenso leicht gelingt die Integration in die Wand. Alle Systeme werden passend zur Türgröße vorkonfektioniert. Messen, Bohren und Sägen entfällt somit.



2 Meterrissmarkierung

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



3 Verstellbare Türstopper

Beide Stopper sind jederzeit verstell- und erreichbar, wodurch die Position des Türblattes in der Wandtasche jederzeit individuell anpassbar ist. Auch ein flächenbündiges Einschieben der Tür in die Wandtasche kann jederzeit eingestellt werden.



4 Zentrierte Bodenführung

Eine Bodenführung für Holz- oder Glastüren trägt maßgeblich zu einem ruhigen Lauf der Tür bei. Mit Hilfe einer lösbaren Klippverbindung kann diese einfach in die Grundplatte gesteckt werden.



5 Revisionsöffnung

Für das schnelle Austauschen und Nachrüsten von Zubehör ist kein Ausbau der Laufschiene mehr nötig. Die verbesserte Laufschienegeometrie mit Revisionsöffnung macht es möglich.



6 Entnehmbare Laufschiene

Dank des Bajonettverschlusses ist sogar die Laufschiene 100 % reversibel. Und mit den schwarzen Oberflächen aller sichtbaren Teile ist Sie im Durchgangsbereich nahezu unsichtbar.



Metall-Laufwagen

Die im Set enthaltenen Laufwagen sind für Türen bis zu 120 kg einsetzbar und zeichnen sich durch eine besondere Laufruhe aus.

CAVIS TÜRSYSTEM FÜR TROCKENBAU & HOLZSTÄNDERWERK



EINFACH

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).



Einsetzbar als Vorsatzschale vor eine bestehende Wandöffnung



Einsetzbar im Holzständerwerk



Einsetzbar im Trockenbau

CAVIS TÜRSYSTEM FÜR MAUERWERK



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.

Die Wandtasche des Elements wird vormontiert geliefert.

EINFACH

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 kann für Wandstärken von 11,5 cm oder 17,5 cm (ohne Putz) eingesetzt werden.



Einsetzbar im Mauerwerk

CAVIS TÜRSYSTEM für Trockenbau & Holzständerwerk mit Holztürblatt

CAVIS-Türsysteme sind für die Verkleidung mit einer Holz- oder Metallzarge vorgerüstet. Dadurch eignen sie sich ideal um Dreh- und Schiebetüren optisch (klassisch) einheitlich zu kombinieren. **CAVIS kann durch wenige Handgriffe, in kürzester Zeit, in die Wand integriert werden.**



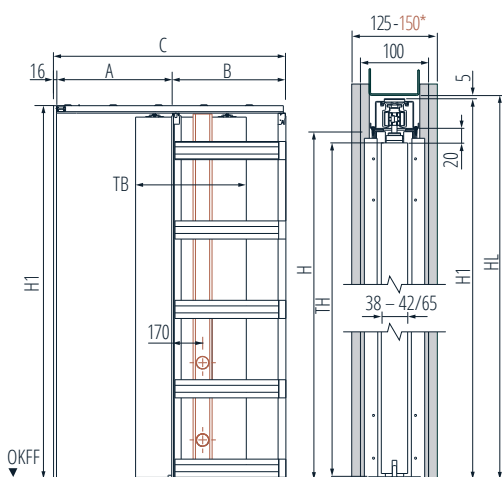
TROCKENBAUWANDELEMENT

CAVIS C1T-H

System für Schiebetüren in **Trockenbauwand, 1-flg.**, verwendbar **mit Zarge**, CW75/CW100, für stumpfe **Holz Türblätter** in Standardabmessung bis 120 kg



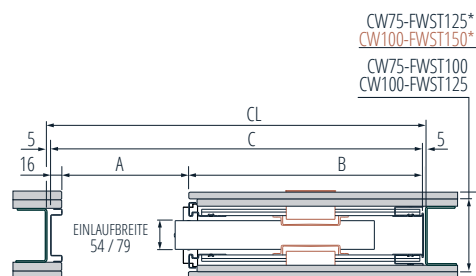
Technische Zeichnungen / Maße für CAVIS C1T-H



Information

CW75: empfohlene Türblattstärke max. 42 mm*
 CW100: empfohlene Türblattstärke max. 65 mm*

* inkl. eventueller Glasleisten/Sprossen!



FWST = Fertigwandstärke | CW = Profilstärke | * Doppelbeplankung

MASSTABELLE CAVIS C1T-H | C1TK-H

Maße TB	735	860	985	1110	1235	Maße TH	1985	2110	2235
A	760	885	1010	1135	1260	H	2015	2140	2265
B	754	879	1004	1129	1254	H1	2061	2186	2311
C	1531	1781	2031	2281	2531	HL	2066	2191	2316
CL	1541	1791	2041	2291	2541				

alle Maße in mm
 CL/HL = Rohbauöffnungsmaße

Passende Stahlzarge und Gipskarton Formteile erhältlich.

A = Lichte Durchgangsbreite
 B = Taschenbreite
 C = Systemaußenmaßbreite
 CL = Lichte Wandöffnungsweite
 H = Lichte Durchgangshöhe
 TH = Türblatthöhe
 H1 = Systemaußenmaßhöhe
 HL = Lichte Wandöffnungshöhe

CAVIS TÜRSYSTEM für Mauerwerk mit Holztürblatt

CAVIS-Türsysteme sind für die Verkleidung mit einer Holz- oder Metallzarge vorgerüstet. Dadurch eignen sie sich ideal um Dreh- und Schiebetüren optisch (klassisch) einheitlich zu kombinieren. **CAVIS kann durch wenige Handgriffe, in kürzester Zeit, in die Wand integriert werden.**

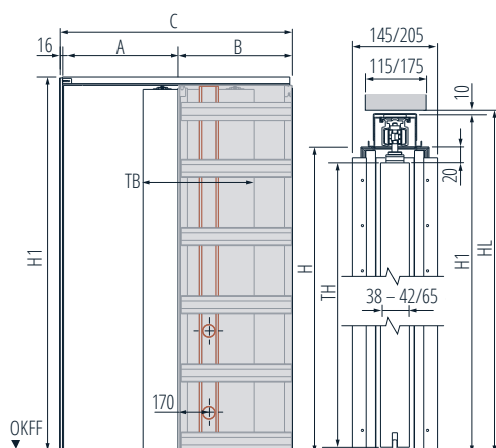


CAVIS C1M-H

System für Schiebetüren in **Mauerwerk, 1-flg.**, verwendbar **mit Zarge**, MW 115/175, für stumpfe **Holztürblätter** in Standardabmessung bis 120 kg



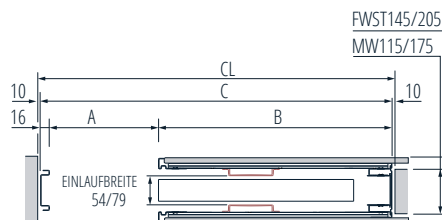
Technische Zeichnungen / Maße für CAVIS C1M-H



Information

MW115: empfohlene Türblattdicke max. 42 mm*
MW175: empfohlene Türblattdicke max. 65 mm*

* inkl. eventueller Glasleisten/Sprossen!



FWST = Fertigwandstärke | MW = Mauerwerk

MASSTABELLE CAVIS C1M-H | C1MK-H

Maße TB	735	860	985	1110	1235	Maße TH	1985	2110	2235
A	760	885	1010	1135	1260	H	2015	2140	2265
B	754	879	1004	1129	1254	H1	2061	2186	2311
C	1531	1781	2031	2281	2531	HL	2071	2196	2321
CL	1551	1801	2051	2301	2551				

alle Maße in mm
CL/HL = Rohbauöffnungsmaße

Passende Stahlzarge erhältlich.

A = Lichte Durchgangsbreite
B = Taschenbreite
C = Systemaußenmaßbreite
CL = Lichte Wandöffnungsweite
H = Lichte Durchgangshöhe
TH = Türblatthöhe
H1 = Systemaußenmaßhöhe
HL = Lichte Wandöffnungshöhe

CAVIS TÜRSYSTEM Für Trockenbau & Holzständerwerk mit **Glastürblatt**

CAVIS-Türsysteme sind für die Verkleidung mit einer Holz- oder Metallzarge vorgerüstet. Dadurch eignen sie sich ideal um Dreh- und Schiebetüren optisch (klassisch) einheitlich zu kombinieren. **CAVIS kann durch wenige Handgriffe, in kürzester Zeit, in die Wand integriert werden.**

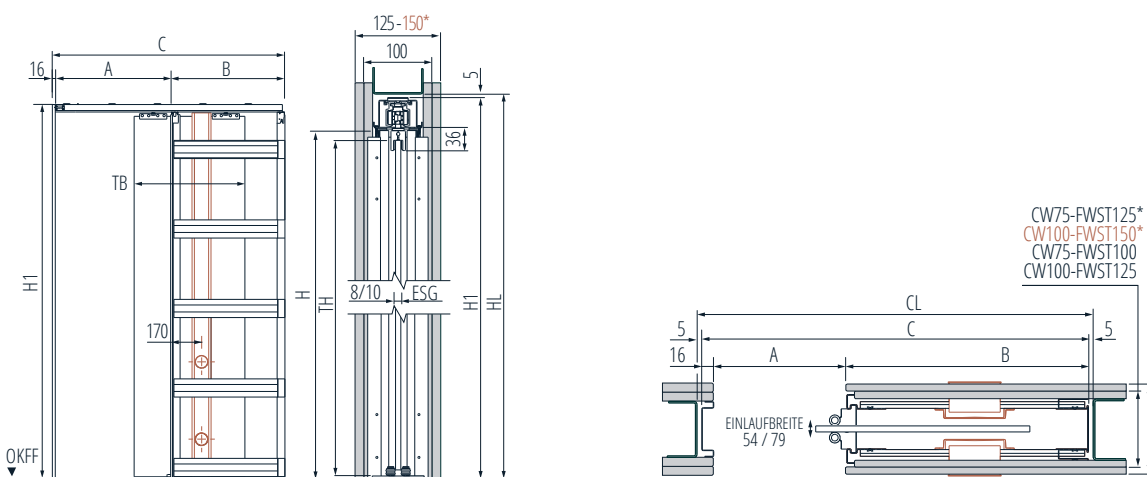


TROCKENBAUWANDELEMENT

CAVIS C1T-G
System für Schiebetüren in **Trockenbauwand, 1-flg.**, verwendbar **mit Zarge**, CW75/CW100, für **Glastürblätter** in Standardabmessung bis 120 kg



Technische Zeichnungen / Maße für CAVIS C1T-G



FWST = Fertigwandstärke | CW = Profilstärke | * Doppelbeplankung

MASSTABELLE CAVIS C1T-G | C1TK-G

Maße TB	735	860	985	1110	1235	Maße TH	1985	2110	2235
A	760	885	1010	1135	1260	H	2015	2140	2265
B	754	879	1004	1129	1254	H1	2061	2186	2311
C	1531	1781	2031	2281	2531	HL	2066	2191	2316
CL	1541	1791	2041	2291	2541				

alle Maße in mm
CL/HL = Rohbauöffnungsmaße

Passende Stahlzarge und Gipskarton Formteile erhältlich.

- A = Lichte Durchgangsbreite und Taschenbreite
- B = Taschenbreite
- C = Systemaußenmaßbreite
- CL = Lichte Wandöffnungsweite
- H = Lichte Durchgangshöhe
- TH = Türblatthöhe
- H1 = Systemaußenmaßhöhe
- HL = Lichte Wandöffnungshöhe

CAVIS TÜRSYSTEM Für Mauerwerk mit Glastürblatt

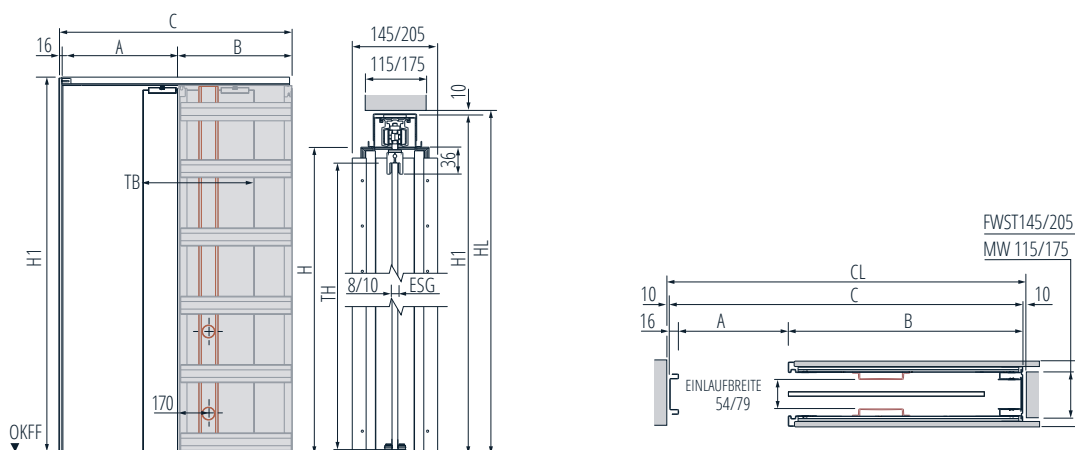
CAVIS-Türsysteme sind für die Verkleidung mit einer Holz- oder Metallzarge vorgerüstet. Dadurch eignen sie sich ideal um Dreh- und Schiebetüren optisch (klassisch) einheitlich zu kombinieren. **CAVIS kann durch wenige Handgriffe, in kürzester Zeit, in die Wand integriert werden.**



CAVIS C1M-G
System für Schiebetüren in **Mauerwerk, 1-flg.**,
verwendbar **mit Zarge**, MW 115/175, für
Glastürblätter in Standardabmessung bis 120 kg



Technische Zeichnungen / Maße für CAVIS C1M-G



FWST = Fertigwandstärke | MW = Mauerwerk

MASSTABELLE CAVIS C1M-G | C1MK-G

Maße TB	735	860	985	1110	1235	Maße TH	1985	2110	2235
A	760	885	1010	1135	1260	H	2015	2140	2265
B	754	879	1004	1129	1254	H1	2061	2186	2311
C	1531	1781	2031	2281	2531	HL	2071	2196	2321
CL	1551	1801	2051	2301	2551				

alle Maße in mm
CL/HL = Rohbauöffnungsmaße

Passende Stahlzarge erhältlich.

A = Lichte Durchgangsbreite
B = Taschenbreite
C = Systemaußenmaßbreite
CL = Lichte Wandöffnungsweite
H = Lichte Durchgangshöhe
TH = Türblatthöhe
H1 = Systemaußenmaßhöhe
HL = Lichte Wandöffnungshöhe

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.



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.



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 auf der Schliesseite kombinieren.

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

NEU!



PUSHPLUS-DÄMPFER

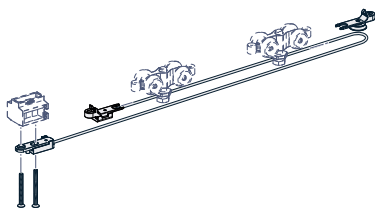
Der Pushplus-Dämpfer vereint die Vorzüge eines Push to slide und Einzugsdämpfers in nur einem Bauteil. Wandtaschenseitig montiert, wird die Tür beim Öffnen vollständig in die Wandtasche eingezogen und durch Druck auf die Türkante wieder in den Durchgang geschoben um den Zugang zur Griffmuschel zu ermöglichen. Diese Funktion lässt sich mit einem einseitigen Dämpfer auf der Schließseite kombinieren.

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



SYNCHRONLAUF
(für zweiflügelige Türen bis max. 40 kg)

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 Sek. automatisch geschlossen wird, 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 120 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.

*Beschlagset für 120 kg optional erhältlich

WINGBURG GmbH T: +49.(0) 5257.94792-0
Hövelrieger Straße 26 F: +49.(0) 5257.94792-19
33161 Hövelhof E: info@wingburg.de
W: www.wingburg.de

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Modelle sind musterrechtlich geschützt. Produktabbildungen können abweichen.
Keine Haftung für Druck- und Satzfehler. Alle Preise in EUR netto, zzgl. gesetzl. MwSt. | Stand 01/2023