

WINGBURG



BELPORT & CAVIS

Einbauelemente für Schiebetüren
in Massivbauwände

WINGBURG – RAUMERLEBNISSE DER ZUKUNFT

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

Alle Elementkomponenten haben wir auf ein Standard-Türblattmaß abgestimmt, sodass eine bauseitige Anpassung komplett entfällt. Jedes Mauerwerk-Einbauelement ist bereits auf die gewünschte Endwandstärke vormontiert und ist mit einer Putzträgerplatte versehen. Das Integrieren in das Mauerloch ist nach wenigen Handgriffen möglich.

Die Laufschiene ist auch nach Montage des Einbauelementes in der Wand herausnehmbar. Das Türblatt kann jederzeit montiert und nachjustiert werden.

AUSSTATTUNGSLINIEN

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

BASIS AUSSTATTUNGSLINIE

Komponenten: selbsttragendes Element bestehend aus Wandtasche, Anschlagposten mit Einlaufprofil, Traverse, Laufwagen/Klemmbacken für ein Türblattgewicht bis 80 kg, einstellbare Türstopper, zentrierende Bodenführung

+ **AVANTGARDE** AUSSTATTUNGSLINIE

ergänzende Komponenten: beidseitiger Einzugsdämpfer (vormontiert), bei 2-flg. Sets einseitig gedämpfter Synchronlauf

+ **EXKLUSIV** AUSSTATTUNGSLINIE

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

+ **INNOVATION** AUSSTATTUNGSLINIE

Die Ausstattungslinie **Innovation** ergänzt die Ausstattungslinien 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 > 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 50 kg Türblattgewicht; Dämpfer bis 80 kg optional



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 50 kg Türblattgewicht; Dämpfer bis 80 kg optional



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.

BELPORT AUSSTATTUNG BESCHLAG-SETS



BESCHLAG-SET HOLZ für Einbauelemente BELPORT

Das „Beschlag-Set Holz“ für Einbauelemente der BELPORT-Serie beinhaltet alle Bauteile, die für die Aufnahme eines Holztürblattes (Maximalgewicht 80 kg) benötigt werden. Aufgrund der zargenlosen Optik wird der Beschlag in die Tür eingelassen.



BESCHLAG-SET GLAS für Einbauelemente BELPORT

Das „Beschlag-Set Glas“ für Einbauelemente der BELPORT-Serie beinhaltet alle Bauteile, die für die Aufnahme eines Glastürblattes in 8/10 mm ESG (Maximalgewicht 80 kg) benötigt werden; inkl. Blende aus gebürstetem Aluminium.

WANDTASCHE MIT PUTZTRÄGERPLATTE (VORMONTIERT)



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.

MONTAGE EINGELASSENER 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 mittels Schraube befestigen und in die Beschlaghülse einführen. Stirnseitig mit dem Inbusschlüssel die Türeinrichtung feinjustieren.

BELPORT EINBAUELEMENT

BELPORT-Einbauelemente erlauben die zargenlose Realisierung von in der Wand laufenden Holz- oder Glastüren. Diese Variante ermöglicht es, die Tür bündig in die Wandtasche einzuschieben und so ganz „verschwinden“ zu lassen. Die Wandtasche des Elements wird inkl. Putzträgerplatte, vormontiert geliefert. **Das Einbauelement BELPORT kann durch wenige Handgriffe, in kürzester Zeit, in die Wand integriert werden.**

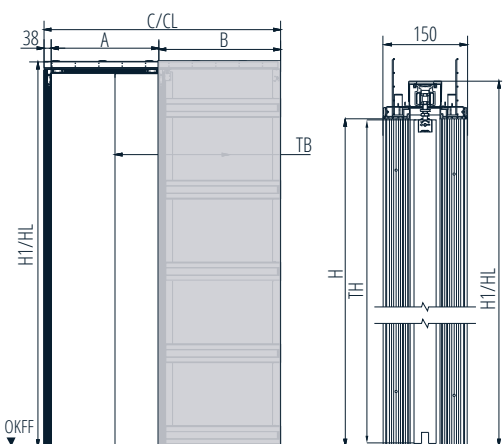


BELPORT B1M-H

Einbauelement für Schiebetüren in **Massivwand, 1-flg., zargenlos**, MW 115, FWST 150 mm, für stumpfe **Holz- oder Glasblätter** in Standardabmessung bis 80 kg

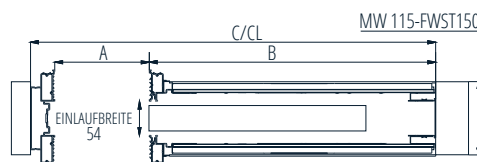
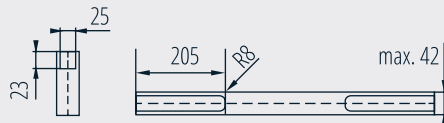


Technische Zeichnungen / Maße für BELPORT B1M-H



Information

Zur Aufnahme der Beschläge ist oben am Türblatt eine **Fräsung** und an der Türblattunterseite eine Nut für die Bodenführung auszuführen.



FWST = Fertigwandstärke | MW = Mauerwerk

Maßtabelle für BELPORT B1M-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

CAVIS EINBAUELEMENT

CAVIS-Einbauelemente 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. **Das Einbauelement CAVIS kann durch wenige Handgriffe, in kürzester Zeit, in die Wand integriert werden.**

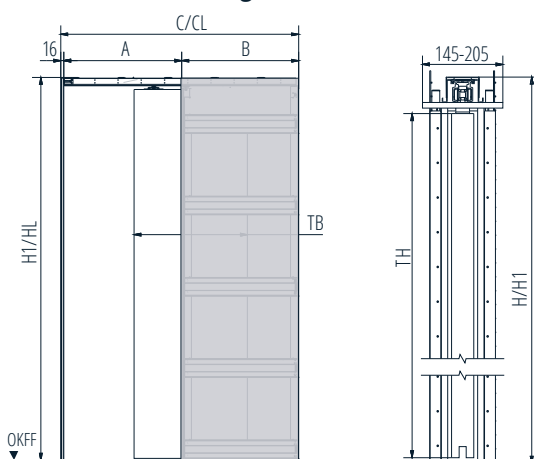


CAVIS C1M-H

Einbauelement für Schiebetüren in **Massivwand, 1-flg.**, verwendbar **mit Zarge**, MW 115/175, für stumpfe **Holz-türblätter** in Standardabmessung bis 80 kg



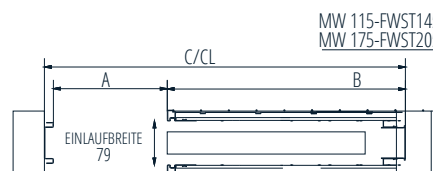
Technische Zeichnungen / Maße für CAVIS C1M-H



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

CAVIS AUSSTATTUNG BESCHLAG-SETS



BESCHLAG-SET HOLZ für Einbauelemente CAVIS

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

TECHNIK



Meterrissmarkierung



Verstellbare Türstopper



Laufwagen



Schienentragprofil



Herausnehmb. Laufschiene



Putzträgerplatte



Putzleiste



Zentrierte Bodenführung

ERGÄNZENDE BAUTEILE

FERRUM/Stahl 60

Die ideale Lösung für hochfrequentierte Räume. Stahlzargen zeichnen sich durch ihre Stoßfestigkeit aus und erhöhen die Stabilität der gesamten Türkonstruktion. Sie sind bereits grundiert und können in allen Farbtönen bauseits lackiert werden. Die oberen Querstücke sind jederzeit entnehmbar, das ermöglicht die Aushängung des Türblattes auch im eingebauten Zustand.

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-Einbauelemente mit ihrer besonderen Ästhetik und den vielfältigen funktionalen Zubehören 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.

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

Technische Änderungen vorbehalten | Keine Haftung für Satz- und Druckfehler | Stand 04/2019