

# SCRIGNO EINBAUELEMENT SCHIEBETÜR SCRIGNO KIT - BOX



„VIER MAL EINS“

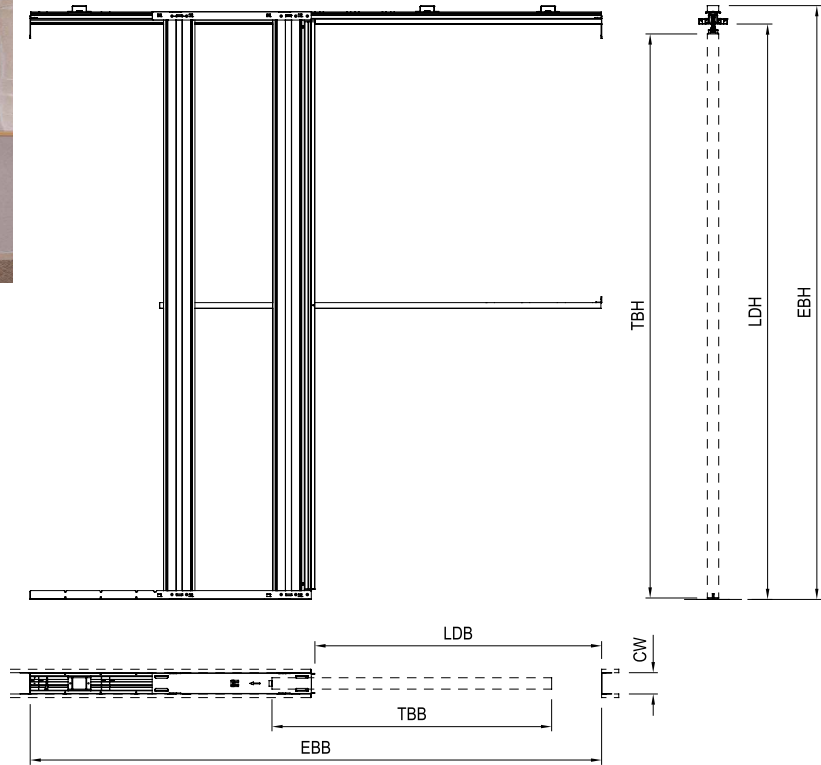
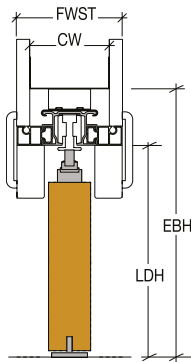
**SCRIGNO**<sup>®</sup>  
GOLD

# SCRIGNO KIT 1.-FLG. EINBAUELEMENT, FÜR ZARGE CW75 / CW100

## EINZELFLÜGEL



Vertikaler Querschnitt



## Standard

### CW75 / 100

TBB	TBH	LDB	LDH	EBB	EBH
610	1985/2110/2235	635	2025/2150/2275	1263	2090/2215/2340
735		760		1513	
860		885		1763	
985		1010		2013	

### Zubehör:

Glasklemmbeschlag ESG 8/10mm

PushPull

einseitiger Dämpfer

Doppeldämpfer

SCRIGNO Steel Stahlzarge

### CW75/100

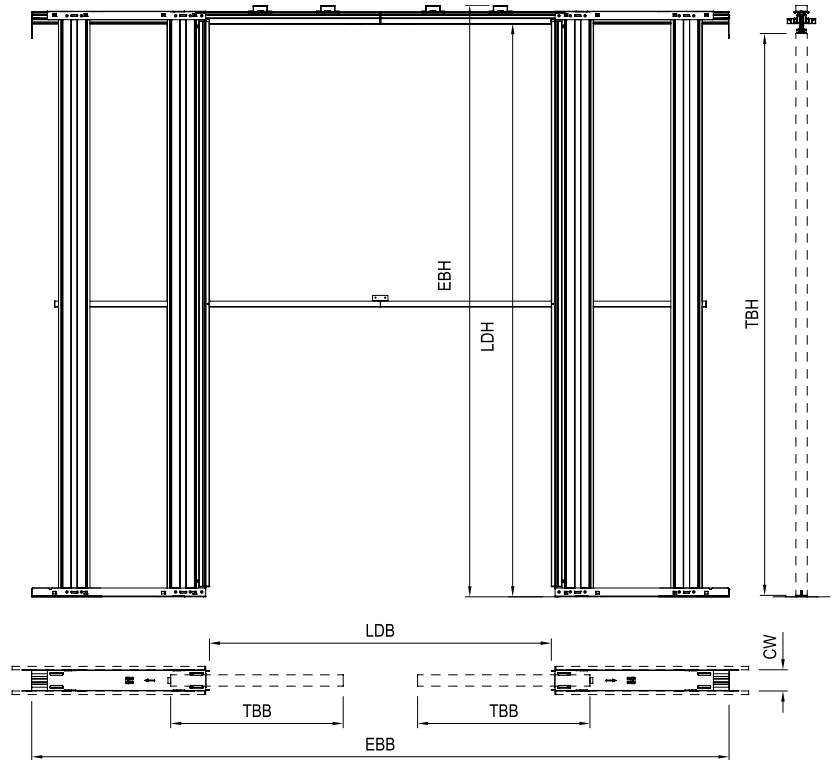
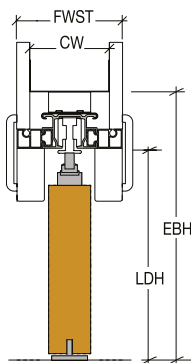
TBB	TBH	LDB	LDH	EBB	EBH
1110	1985/2110/2235	1135	2025/2150/2275	2263	2090/2215/2340
1235		1260		2513	

# SCRIGNO KIT 2.-FLG. EINBAUELEMENT, FÜR ZARGE CW75 / CW100

## DOPPELFLÜGEL



Vertikaler Querschnitt



## Standard

### CW75 /100

TBB	TBH	LDB	LDH	EBB	EBH
610	1985/2110/2235	1209	2025/2150/2275	2465	2090/2215/2340
735		1459		2965	
860		1709		3465	
985		1959		3965	

### Zubehör:

Glasklemmbeschlag ESG 8/10mm

PushPull

einseitiger Dämpfer

Doppeldämpfer

SCRIGNO Steel Stahlzarge

### CW75/100

TBB	TBH	LDB	LDH	EBB	EBH
1110	1985/2110/2235	2209	2025/2150/2275	4465	2090/2215/2340
1235		2459		4965	

### Legende

**TBB** = Türblattbreite **TBH** = Türblatthöhe **LDB** = Lichte Durchgangsbreite **LDH** = Lichte Durchgangshöhe

**EBB** = Einbaubreite **EBH** = Einbauhöhe **KIM** = Kasteninnenmaß **CW** = CW-Profile **FWST** = Fertigwandstärke **MW** = Massivwand

## ZUBEHÖR & INFOS

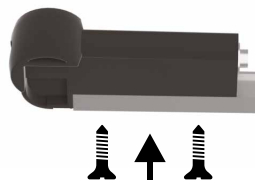
### Doppelter Dämpfer\*



Das Türblatt wird sowohl beim Schließen am Anschlagpfosten, als auch beim Öffnen in der Wandtasche auf den letzten Zentimetern sanft abgebremst und gedämpft in die jeweilige Ruheposition gebracht.

\* als erweiterndes Zubehör erhältlich

### PushPull\*



Der „push-pull“ ermöglicht, das Türblatt vollständig in der Wandtasche ruhen zu lassen und auf Wunsch durch leichtes Drücken der Tür, diese wieder aus der Ruheposition zu holen.

### Zentrierte Türblattführung höhenverstellbar



Für den genauen und ruhigen Lauf des Türblattes ist die zentrierte Türblattführung von besonderer Bedeutung. Die Türblattführung wird direkt an den Einlaufprofilen befestigt und ermöglicht die Positionierung unabhängig vom Fußbodenaufbau. Durch verschiedenen Adapter, kann die Bodenführung an die jeweilig Bodennut des Türblattes angepasst werden, welches zu einer stabileren Laufkultur führt.

### Verstellbare Türstopper



Alle unsere Elemente sind mit einem verstellbaren Türstopper ausgestattet, eine nachträgliche Positionierung der Einlauftiefe des Türblattes ist jederzeit gewährleistet, auch im montiertem Zustand.

## SCRIGNO-KIT - für bauseitige Umfassungszargen

Schiebetür-System Version Trockenbau - MODULAR (CW 75 für WST 100, 125 / CW 100 für WST 125, 150); Einbauelement für in der Wand laufende Schiebetüren für den Trockenbau, als System für bauseitige Umfassungszargen, als KIT System aus Aluzinc-Blech Profilen bestehend, inkl. Tragprofil mit Laufschiene mit integrierter zweiter Ebene für ein jederzeit verstellbaren Türstopper in der Wandtasche, aus eloxiertem Aluminium und kugelgelagerten Rollwagen. Die spezielle Laufschiene-technik gewährleistet jederzeit die Entnahme, sowie das Justieren von Komfortkomponenten, ohne die Laufschiene vom Element zu lösen/demontieren zu müssen.

Im Lieferumfang enthaltene Beschlagtechnik für die Türblattmontage, inkl. höhenverstellbarer Bodenführung mit Adapter für Bodennut 7, 8 und 10mm Fräsung. Maximale Türblattstärke 42mm.

Bei der Montage auf OKFF durch Meterrissprägung am Einbauelement, zur Aufnahme von Standard-Türblättern (Auswahl siehe Tabelle in technischen Informationen).

Türblattaußenmaße:

610 - 985 Breite\* (mm) x Höhe 1985, 2110, 2235 (mm)

1110 - 1235 Breite\* (mm) x Höhe 1985, 2110, 2235 (mm)

\*Vier, bzw. zwei Breiten sind mit je einer Höhe je Element kombinierbar.

Zertifiziert nach UNI EN 1527:200.



Scrigno Deutschland GmbH, Postfach 6023, 49093 Osnabrück

Kontakt: 0800-SCRIGNO = 7274466

[www.scrigno.de](http://www.scrigno.de)

