# SCRIGNO EINBAUELEMENT SCHIEBETÜR BASE - BOX



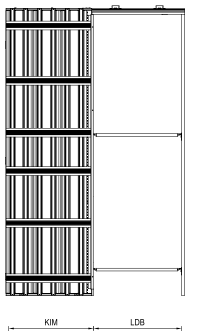
# "FERTIG FÜR ZARGE"

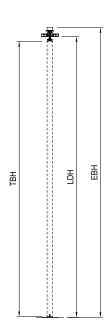


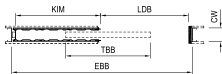
## BASE 1.-FLG. EINBAUELEMENT, FÜR ZARGE, CW75 / CW100

### TROCKENBAUWAND









#### Standard/Sondermaße

CW75 - CW100

TBB	ТВН	LDB	LDH	EBB	ЕВН	KIM
610	1985/2110/2235	635	2025/2150/2275	1303	- - 2090/2215/2340 -	613
735		760		1528		713
860		885		1803		863
985		1010		2028		963
1110		1135		2303		1113
1235		1260		2528		1213

#### **Ausstatungslinie**

Komfort: Doppelte Dämpfung (öffnen+schließen) Kompakt: Einseitiger Dämpfer (schließen) + PushPull

weiteres Zubehör: Glasklemmbeschlag 8/10mm ESG SCRIGNO Steel Stahlzarge

<sup>\*\*</sup> Für Version CW75 nicht verfügbar TBB 1110, 1235 und darüber

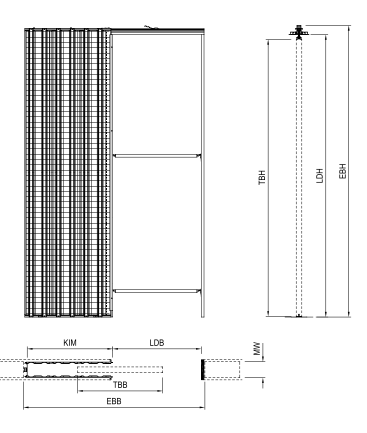
<sup>\*\*</sup> Für Trockenbauversion mit Höhen-Übermaß verfügbar nur für CW100 (TBH max. 2710)

<sup>\*\*\*</sup> Für Version über TBB 1235 TBH max. = 2510 für die Trockenbauversion

# BASE 2.-FLG. EINBAUELEMENT, FÜR ZARGE, MW115

#### MASSIVWAND





### Standard/Sondermaße -

#### MW115

TBB	ТВН	LDB	LDH	EBB	ЕВН	KIM
610	1985/2110/2235	635	2025/2150/2275	1303	2090/2215/2340	613
735		760		1528		713
860		885		1803		863
985		1010		2028		963
1110		1135		2303		1113
1235		1260		2528		1213

#### Ausstatungslinie

Komfort: Doppelte Dämpfung (öffnen+schließen) Kompakt: Einseitiger Dämpfer (schließen) + PushPull weiteres Zubehör:

Glasklemmbeschlag 8/10mm ESG SCRIGNO Steel Stahlzarge

\*\*\* Für Version über TBB 1235 TBH max. = 2710 für die Massivwandversion

Legende

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

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

#### Doppelter Dämpfer

#### PushPull



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.



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

#### Verstellbare Türstopper



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.



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

## SCRIGNO BASE GOLD - für bauseitige Umfassungszargen

vormontiertes, geschlossenes Einbauelement für Schiebetüren Version Trockenbau (CW 75/ WST 100,125) **Vormontiertes** Einbauelement für in der Wand laufende Schiebetüren für den Trockenbau, als System für bauseitige Umfassungszargen, mit geschlossener Wandtasche aus Aluzinc-Blech Profilen bestehend, inkl. Tragprofil mit Laufschiene aus eloxiertem Aluminium und kugelgelagerten Rollwagen, sowie Anschlagpfosten. Die spezielle Laufschienentechnik gewährleistet jederzeit die Entnahme, sowie das Justieren von Komfortkomponenten;

- 1. KOMFORT beidseitiger Dämpfung
- 2. KOMPAKT einseitiger Dämpfung und PushPull

**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 Türblattdicke 42mm. Bei der Montage auf OKFF durch Meterrissprägung am Einbauelement, zur Aufnahme von Standard-Türblättern (Auswahl siehe Tabelle in technischen Informationen). Garantie:

- Lebenslange Garantie für die aus Aluzinc-Blech gefertigten Komponenten auf Lochbildung durch Korrosion
- 20 Jahre Garantie auf Laufwagen und Türblattaufhängung
- 20 Jahre Garantie auf Verschleißbeständigkeit der Laufschiene aus eloxiertem Aluminium. Zertifiziert nach UNI EN 1527:200.



