

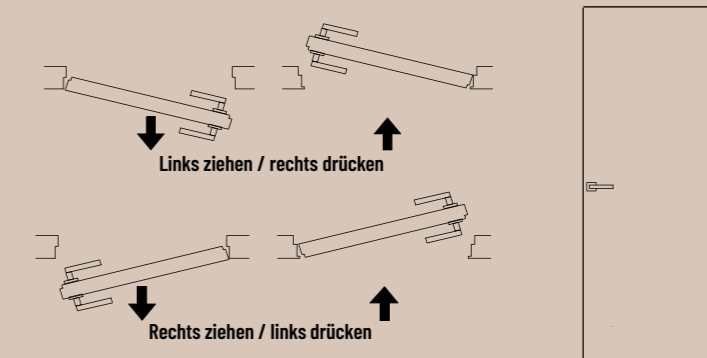
WANDBÜNDIG

## CONTROLUCE

## TÜR

Tür mit Hohlkammerplatte mit 3-seitigem Anschlag, Rahmen aus verleimtem Fichtenholz oder massiver Whitewood/Esche und Papierwabeneinlage, beschichtet mit MDF-Holzfaserverplatte (Medium Density Fibreboard), Oberfläche furniert mit Eschenfurnier für Ausführung Esche lackiert, Eiche für die Ausführung Eiche offenporig natur / grau oder lackiert, Amerikanische Walnuss für die Ausführung Amerikanische Walnuss.

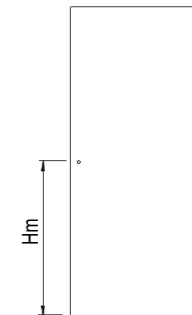
## VERSIONEN



## TÜR

Volltürblatt Dicke 55 mm  
 GRIFFHÖHE: Hm=1035  
 VERSION:  
 Ziehen rechts/Drücken Links  
 Ziehen links/Drücken rechts

Hinweis: Die Version Drücken ermöglicht eine maximale Türflügelöffnung von 90°/100°, was zu einer reduzierten Durchgangslichte führt.



## MASSE

BREITE (in mm) von 600 bis 1000, Teilung 10 mm  
 HÖHE (in mm) von 1800 bis 3000 (ohne Querholm) – von 1800 bis 2700 (mit Querholm)

## FUNKTION

Durch das Einsetzen von LED-Streifen in den Rahmen kann ein Beleuchtungseffekt um den Umfang der Tür herum erzielt werden.  
 Es können verschiedene Modi der Beleuchtungssteuerung ausgewählt werden.

## AUSFÜHRUNGEN

- Amerikanische Walnuss natur matt
- Esche offenporig lackiert weiß
- Esche offenporig lackiert Creme
- Eiche natur offenporig
- Eiche offenporig lackiert kalkweiß
- Eiche grau offenporig
- Lackiert matt in allen RAL-Farben
- Grundierung

## WANDDICKE

Wird am Rahmen Controluce Stärke 90 und mehr bei Massivwand und 75/100 Trockenbauwand installiert.

BEARBEITUNGEN ZUBEHÖR  
(IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Scharnierbearbeitung 3 bis 2200, 4 ab 2210
  - Schlossbearbeitung\*
  - Richtstange im Inneren des Türblatts für Höhen über 2100
- \*das Schlüsselloch wird nur auf Anfrage ausgeführt

## ANSCHLAGVERSION

Nur Vorrüstung (Loch) für:  
 Magnetschloss (Schlüssel)

# CONTROLUCE

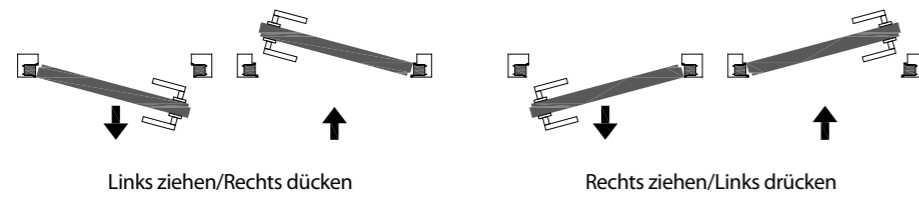
	DURCHGANGSLICHTE		GESAMTABMESSUNGEN		FERTIGWANDDICKE/ INNENMASS
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
Version mit Querholm	von 600 bis 1000	1800÷2700	von 720 bis 1120	1860÷2760	90 und mehr Massivwand 75/100 Trockenbauwand
Version ohne Querholm	von 600 bis 1000	1800÷3000	von 720 bis 1120	1800÷3000	

**Legende**

L = Lichte Breite  
H = Lichte Höhe  
Li = Gesamtbreite

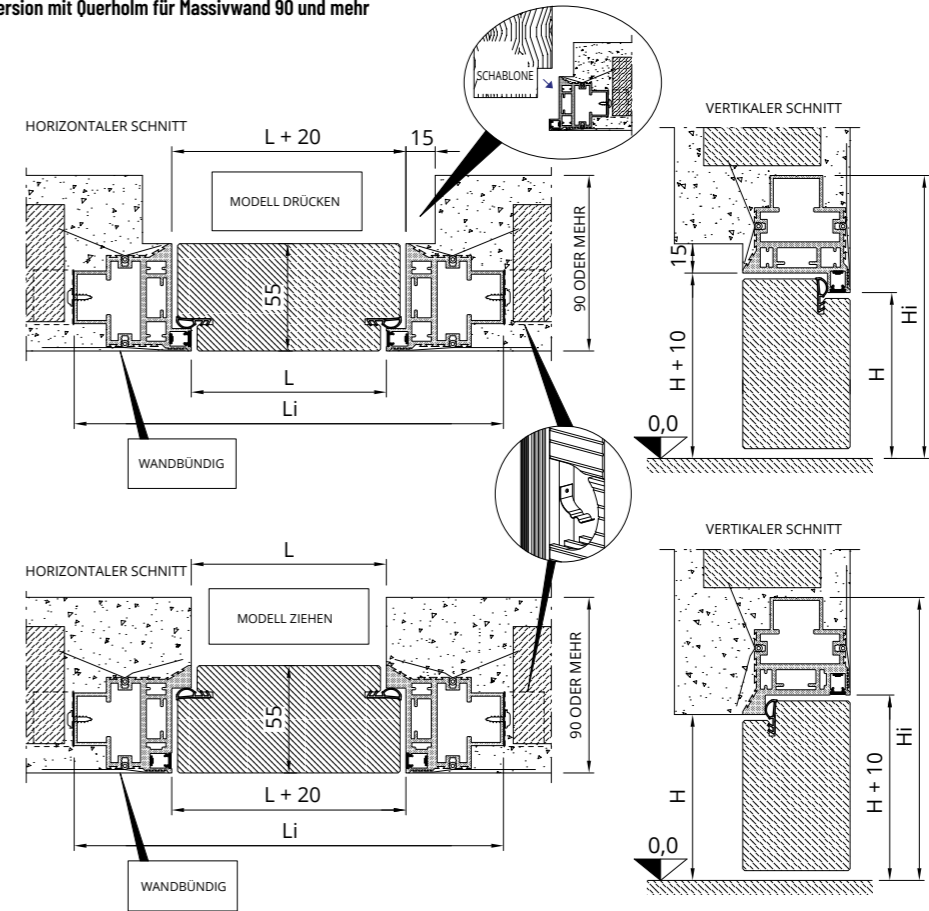
Hi = Gesamthöhe  
Pf = Fertigwanddicke  
Si = Innenmaß

**Massivwand 90 und mehr - Trockenbauwand 75/100**

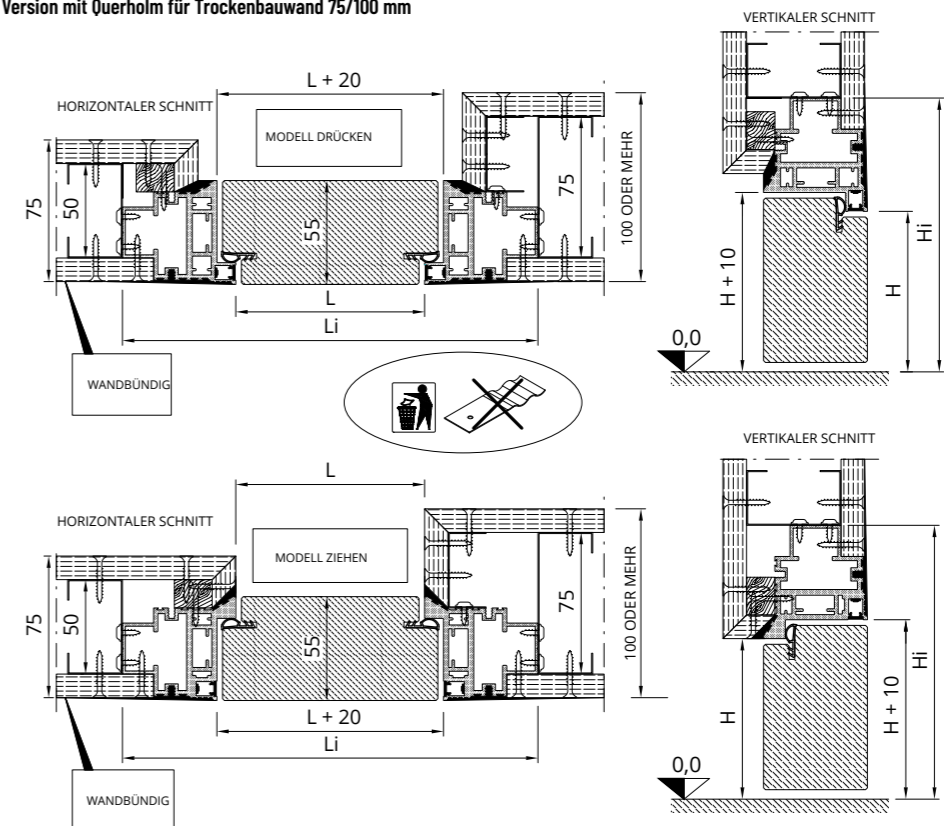


Die Drück-Version ermöglicht eine maximale Türflügelöffnung von 90°/100°, was zu einer reduzierten Durchgangslichte führt. Wenn Türen mit Betätigungsrichtung Drücken und Ziehen nebeneinander in der gleichen Wand montiert werden, muss beachtet werden, dass bei Modellen mit der gleichen Durchgangslichte, die Lichte beim Modell „Ziehen“ einen Höhenunterschied von +10 mm und einen Breitenunterschied von +20 mm aufweist. Die besonderen Eigenschaften des Rahmens erfordern die Kombination mit den spezifischen Beschlägen.

**Controluce Version mit Querholm für Massivwand 90 und mehr**

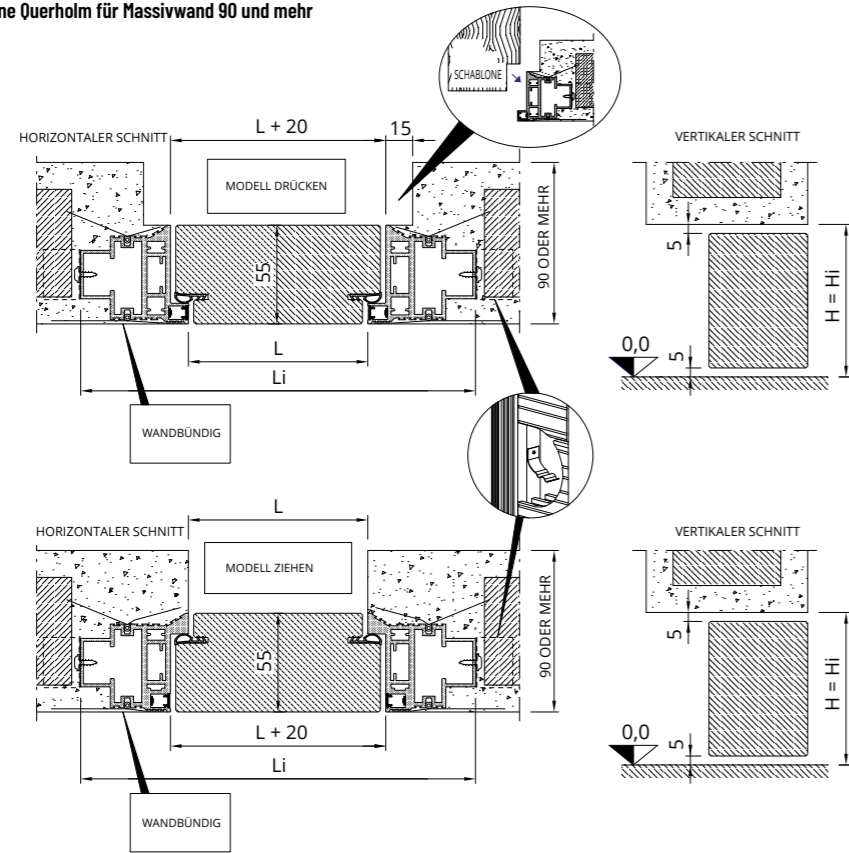


**Controluce Version mit Querholm für Trockenbauwand 75/100 mm**

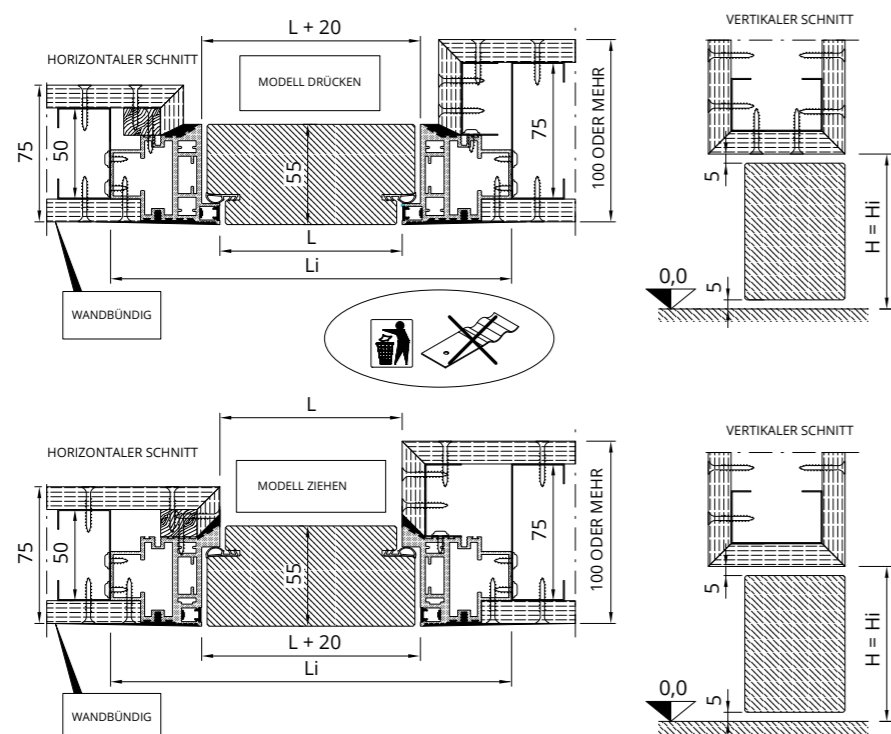


# CONTROLUCE

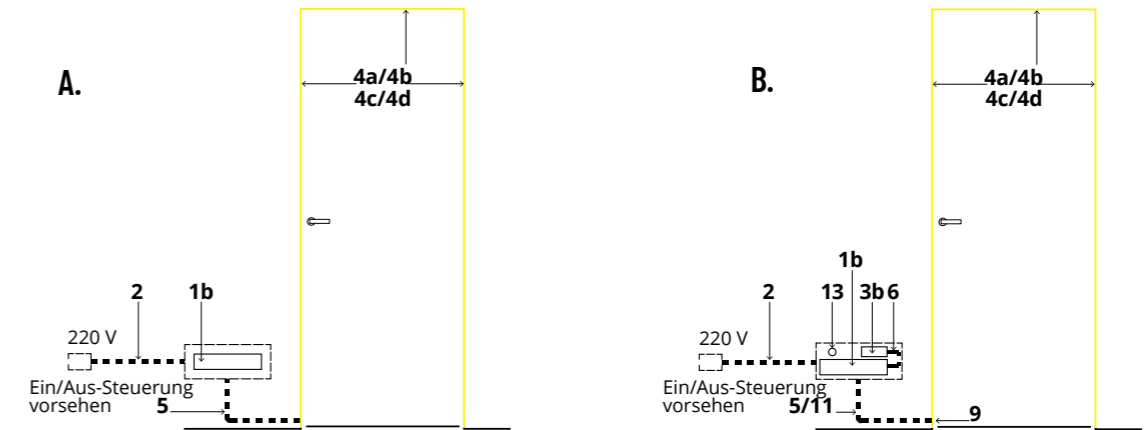
Controluce Version ohne Querholm für Massivwand 90 und mehr



Controluce Version ohne Querholm für Trockenbauwand 75/100

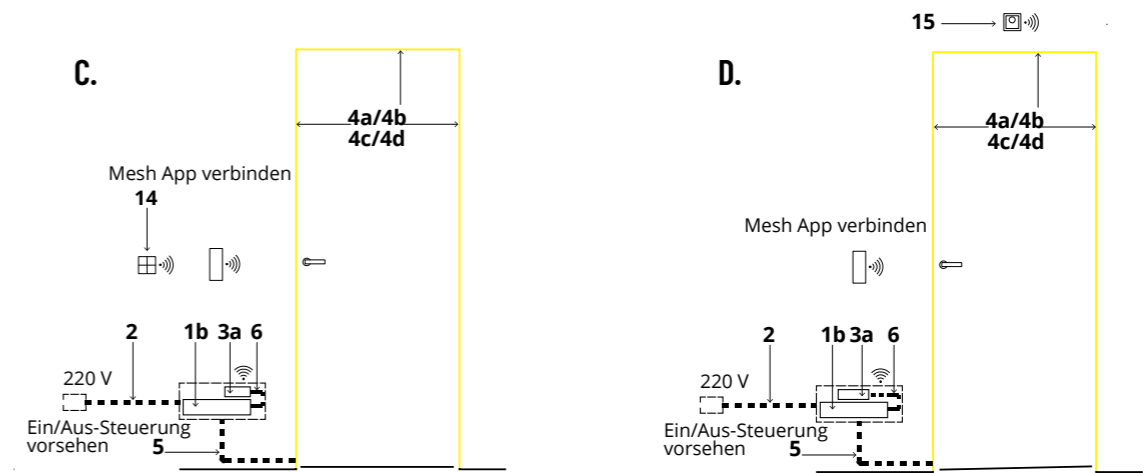


# EINSCHALTSYSTEM - EMPFOHLENE KONFIGURATION



A. Funktion: Ein- und Ausschalten über Vorrichtung (nicht enthalten) an Hauptstromversorgung.

B. Funktion: Ein- und Ausschalten beim Schließen/Öffnen der Tür.



C. Funktion: Ein- und Ausschalten über Wandtaste oder spezielle App.

D. Funktion: Zeitgesteuertes Einschalten (30 s) über Bewegungssensor oder spezielle App.

### Legende

- 1b = Driver 220 V/24 V 40 W loox5
- 2 = 2 m Versorgungskabel Driver Stecker
- 3a = 6-Wege-Verteiler 24 V 90 W Connect Mesh
- 3b = Loox5 6-Wege-Verteiler 24 V 120 W 3 Schalter
- 4a/4b 4c/4d = LED-Streifen 5 mm
- 5 = 2 m Kabel für LED-Streifen 5 mm
- 6 = 2 m Verlängerungskabel für LED-Streifen 5 mm
- 9 = Sensor Türflügelrückseite silber
- 11 = 2 m Kabel für Sensor Türflügelrückseite
- 13 = Wippschalter Kabel 2 m
- 14 = Wandschalter 4 Kanal Connect Mesh