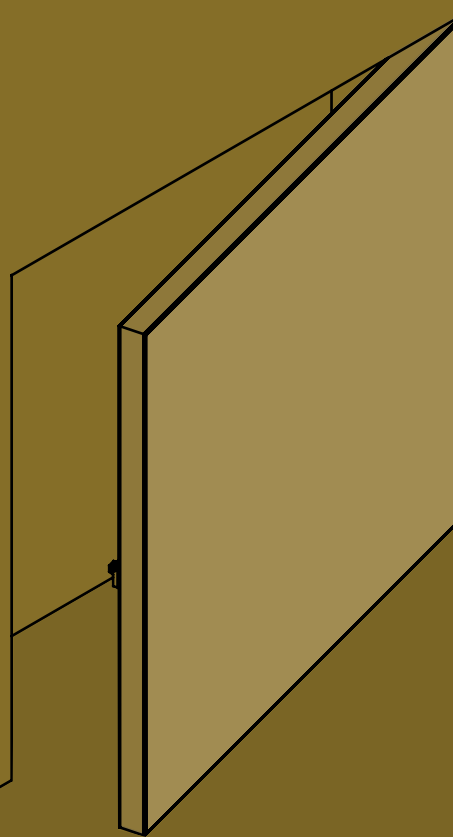
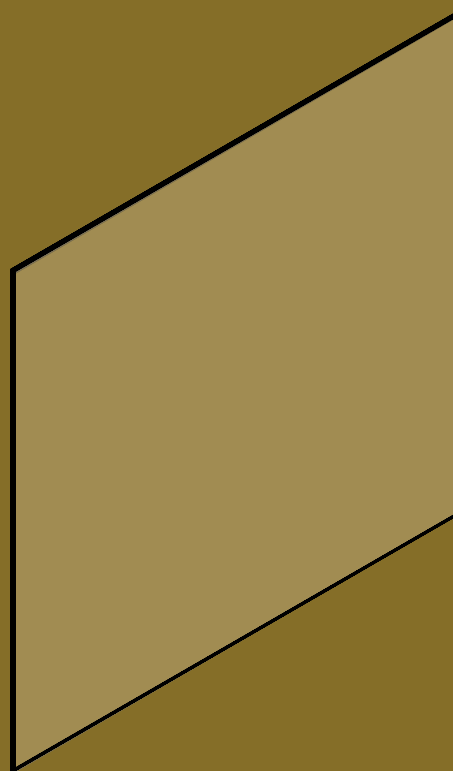


**E-Serie wandbündige Kabinentür(chen)**  
**EwK Revisionstüren - Tapetentüren**  
[www.adrik.de](http://www.adrik.de)



## **Wandbündige Kabinentür**

Beschreibung	70
Öffnungsrichtung	71
Türelemente	72
Kabinentür mit 3 Seiten für eine Mauerwand	73
Kabinentür mit 4 Seiten für eine Mauerwand	74
Kabinentür mit 3 Seiten für eine Gipskartonwand	75
Kabinentür mit 4 Seiten für eine Gipskartonwand	76
Querschnitt der Kabinentür für Mauerwand und Gipskartonwand	77
Verwendungsbeispiele	78
Perspektive	79
Bestellschein / Kostenvoranschlag Anfrage	85

## **Beschreibung**    **EwK wandbündige Kabinentür, Tapetentür, Revisionstür**

Die wandbündige Kabinentür E-Serie zeichnet sich durch ein modernes, minimalistisches Design und besonders durch die Verwendung eines vorgestrichenen Aluminium Rahmen, der direkt in eine Gipskarton- oder Mauerwand montiert wird, aus. Durch dieses System werden sichtbare Rahmen und Rahmenverkleidungen unnötig.

Für die Kleintür E-Serie gibt es zahlreiche, unterschiedliche Verwendungsmöglichkeiten: Sie eignet sich als Abdeckung für Strom- oder Wasserzähler und für all die Nischen, die man gerne verstecken möchte. Die Tür ist bis zu einer Höhe von 340 cm erhältlich und kann auch als Tür für Wandschränke oder Kleiderräume gut verwendet werden.

Nach dem Einbau kann der Rahmen in der Farbe der Wand gestrichen oder das vorgestrichene weiße Standardprofil beibehalten werden.

Der Rahmen ist nur in der Version zum Drücken erhältlich und seine Montage ist einfach und schnell. Bei Gipskartonwänden ist ein zusätzliches Profil, das am Standard-Rahmen befestigt ist, für den Einbau notwendig. Bei Mauerwänden werden Lochgitterstreifen verwendet, die die Verankerung des Rahmens in der Wand ermöglichen.

Um Verformungen des Profils während dem Transport und dem Einbau zu vermeiden werden Distanzstücke benutzt. Nachdem der Rahmen montiert ist können die, von der Entfernung der Distanzstücke gebliebenen Löchlein, mit Kitt gefüllt werden.

Eine weitere technische Eigenschaft der Kleintür E-Serie ist die Verwendung versenkter, registrierbarer Scharniere, die eine perfekte Kalibrierung des Lichts zwischen Rahmen und Paneel erlauben.

Die Standard-Türöffnung erfolgt durch ein inwandiges "Drücken-öffnen"-Schloß. Je nach den persönlichen Erfordernissen können auch andere Schlosssysteme eingebaut werden

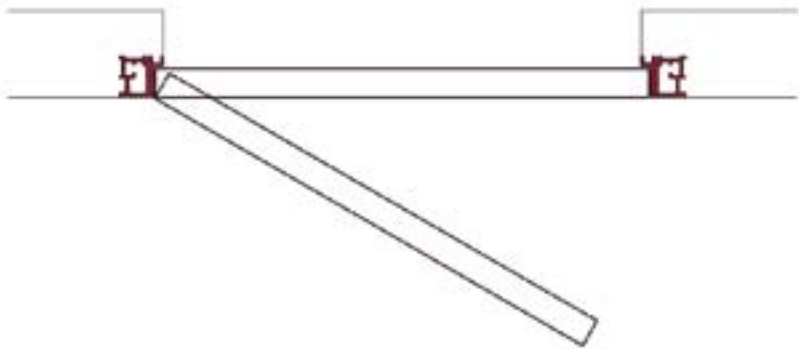
Das 35mm dicke Sperrholzpaneel besteht aus einer 5mm-dicken MDF-Schicht und anderen ausgewählten Materialien. Das Paneel kann roh oder mit einer Grundierung, die die folgenden Bearbeitungen erleichtert, bestellt werden. Außerdem kann der Kunde nach Paneele mit Türblättern aus Holz oder Paneele mit einer matt oder glänzenden Lackierung bestellen.

Eine Matrikelnummer identifiziert den Rahmen und das Paneel, um die Zurückverfolgbarkeit der Ware im Fall getrennter Lieferungen zu erleichtern und um die beste Kundenbetreuung zu ermöglichen.

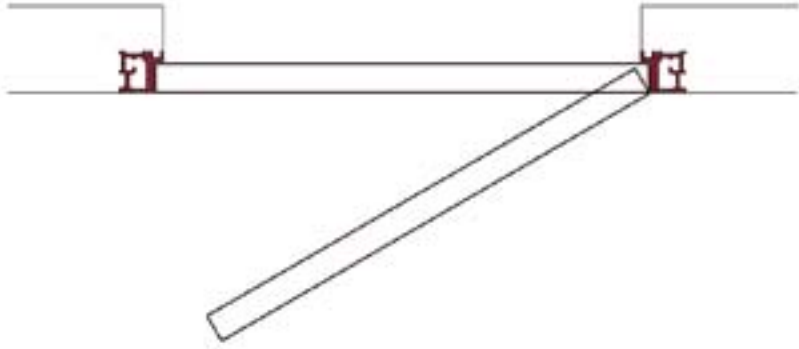
### **ZUSAMMENFASSUNG**

- vorgestrichener Aluminium Rahmen
- regulierbare versenkte Scharniere
- Drücken-öffnen-Schloß
- 35mm dickes Paneel

## Öffnungsrichtung



LINKSANSCHLAGTÜR



RECHTSANSCHLAGTÜR

## Türelemente

### Rahmenkomponenten der Standard-Tür für Mauerwand

- vorgestrichener Aluminiumrahmen mit entfernbaren Distanzstücken
- auf der Innenraumseite des Rahmens montiertes, gelochtes Ecknetz
- Auf den Rahmen montierte Lochgitterstreifen

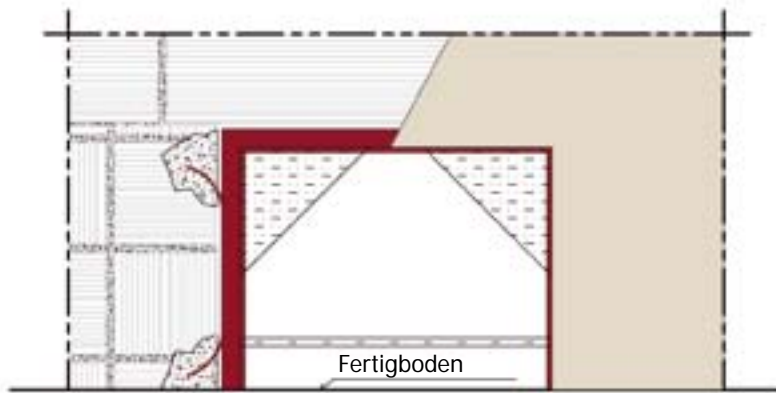
### Rahmenkomponenten der Standard-Tür für Gipskartonwand

- vorgestrichener Aluminiumrahmen mit entfernbaren Distanzstücken
- zusätzliches Profil, das auf dem Standard-Rahmen fixiert ist

### Paneelkomponenten der Standard-Tür

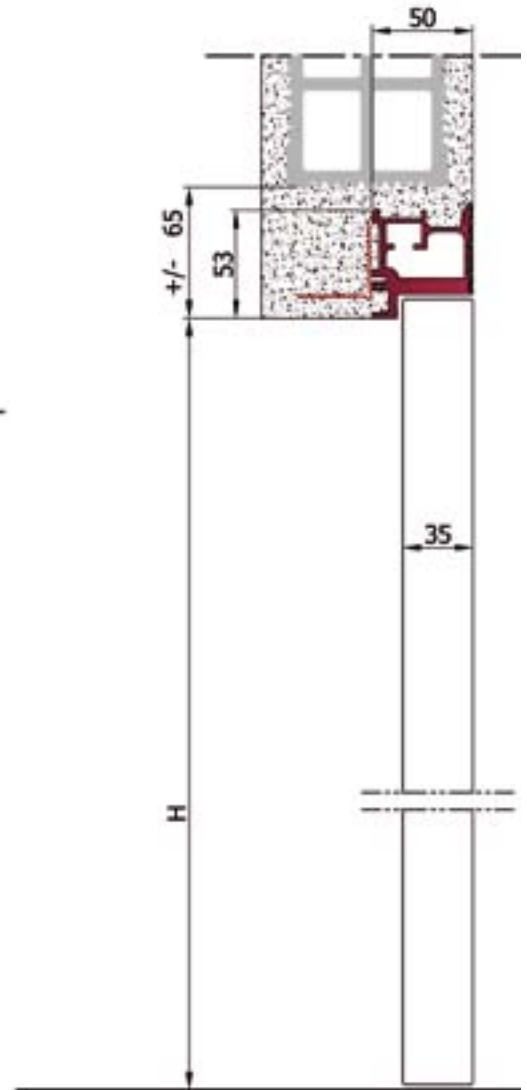
- Rohes Paneel
- Drücken-öffnen-Schloss zum montieren
- Schrauben, die sich ihre Gewinde selbst formen
- chrom-satinierte versenkte Scharniere
- Schrauben für Scharniere (Seite des Rahmens)
- Schrauben für Scharniere (Seite des Paneels)
  
- Eine Matrikelnummer, die im Scharnierloch des Rahmens angegeben ist, identifiziert die Kabinentür
  
- Schrauben, Türschloss und Scharniere werden zusammen in einer Schachtel im Karton des Paneels verpackt

## Positionierung - Gesamtmaß



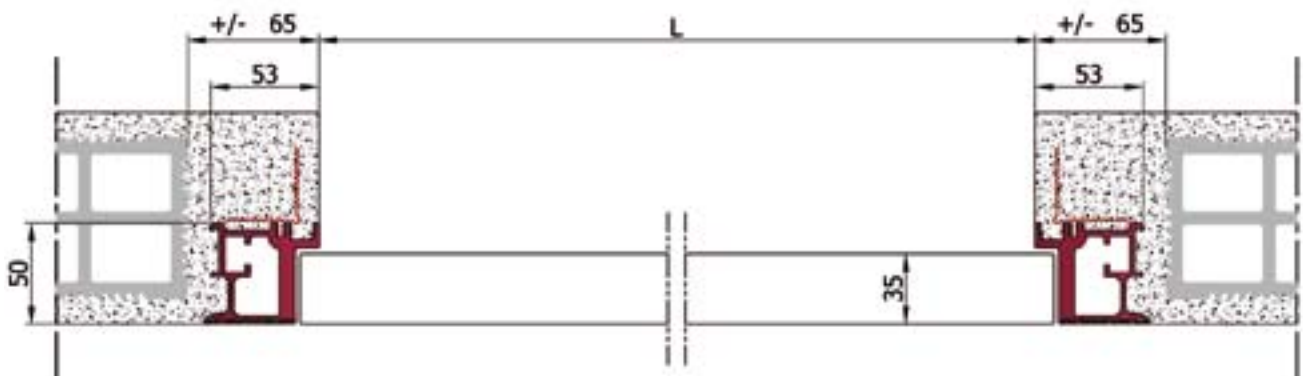
Rahmen mit 3 Seiten

WAAGRECHTE  
SCHNITTANSICHT

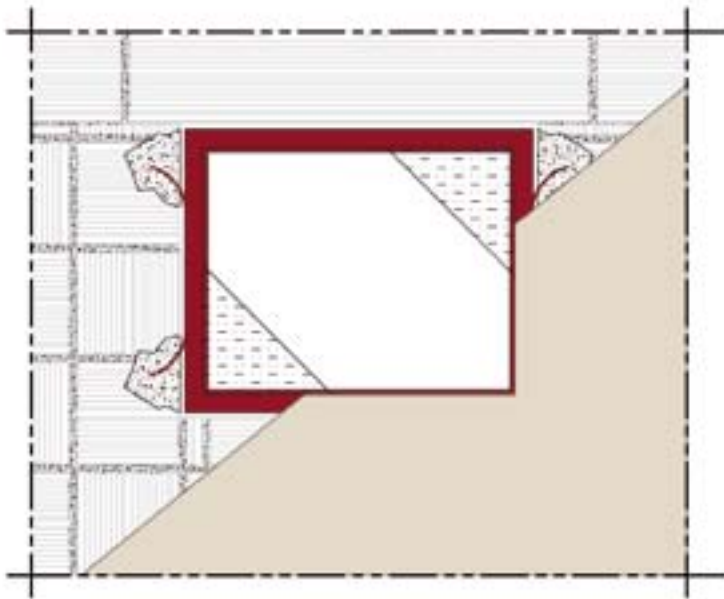


Rahmenkomponenten ■

SENKRECHTE  
SCHNITTANSICHT

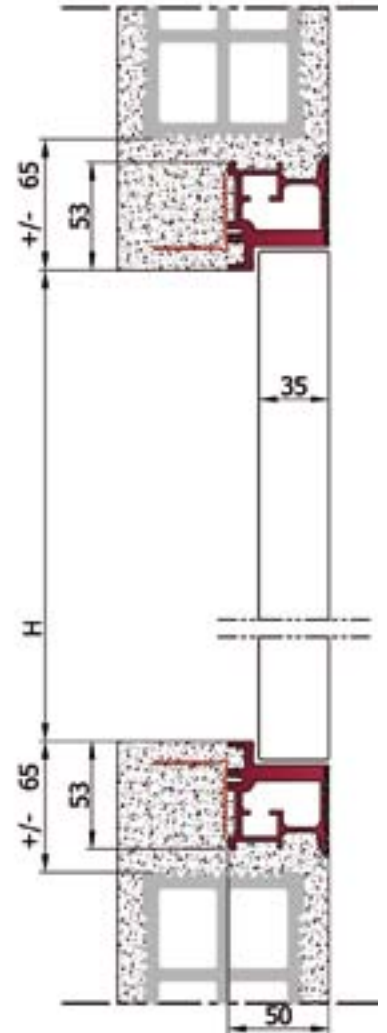


Positionierung - Gesamtmaß



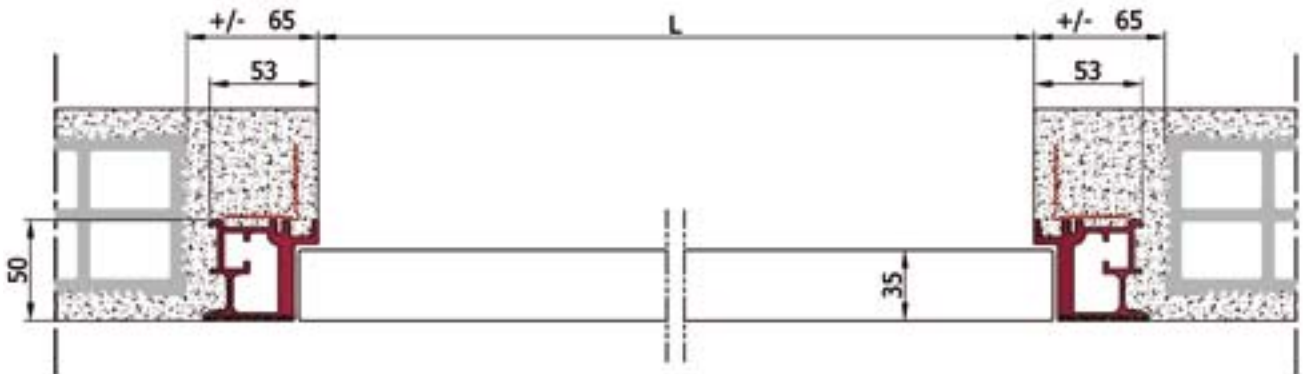
Rahmen mit 4 Seiten

WAAGRECHTE  
SCHNITTANSICHT



Rahmenkomponenten ■

SENKRECHTE  
SCHNITTANSICHT

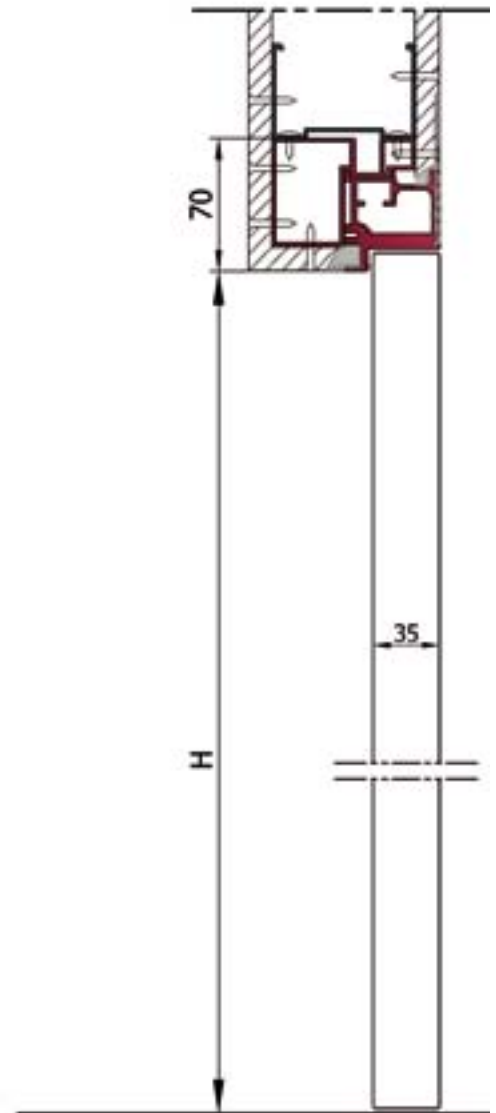


### Positionierung - Gesamtmaß



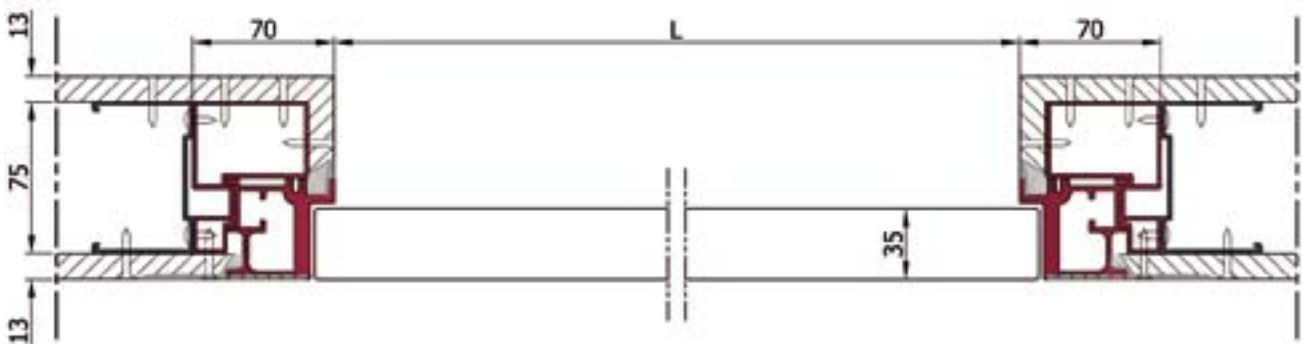
Rahmen mit 3 Seiten

WAAGRECHTE  
SCHNITTANSICHT



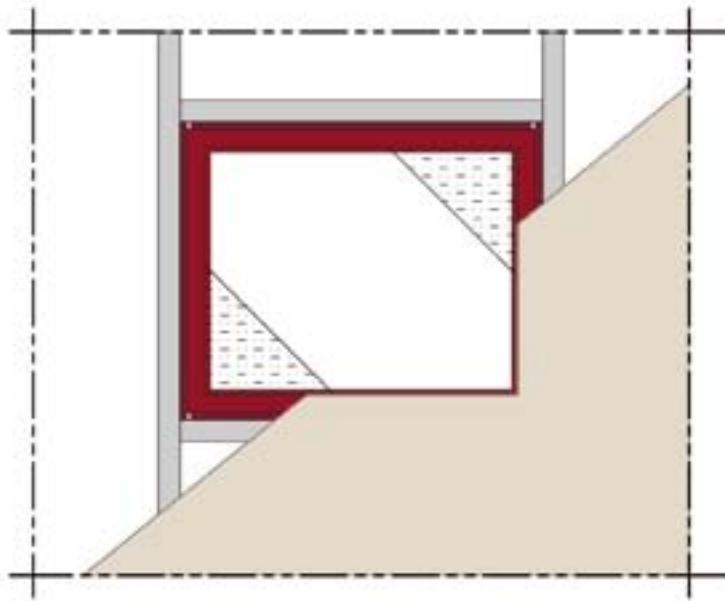
Rahmenkomponenten ■

SENKRECHTE  
SCHNITTANSICHT





Positionierung - Gesamtmaß



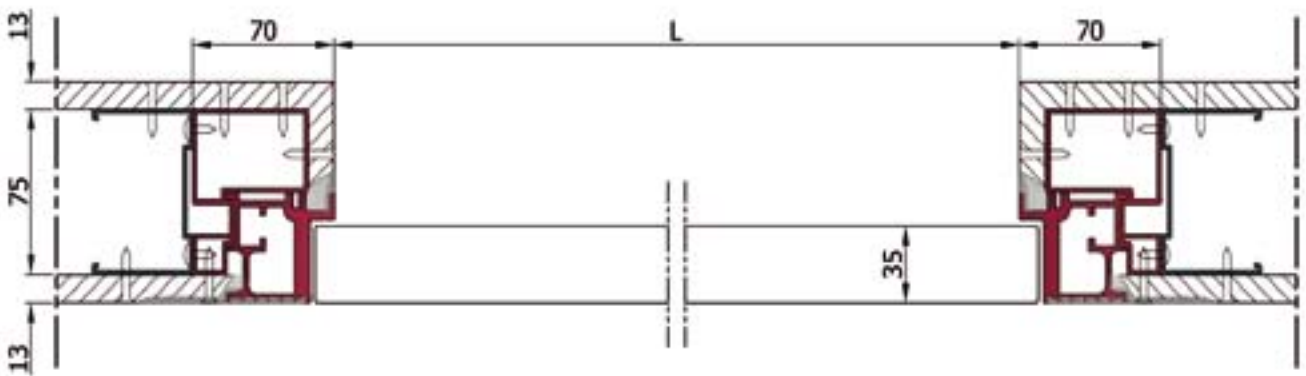
Rahmen mit 4 Seiten

WAAGRECHTE  
SCHNITTANSICHT

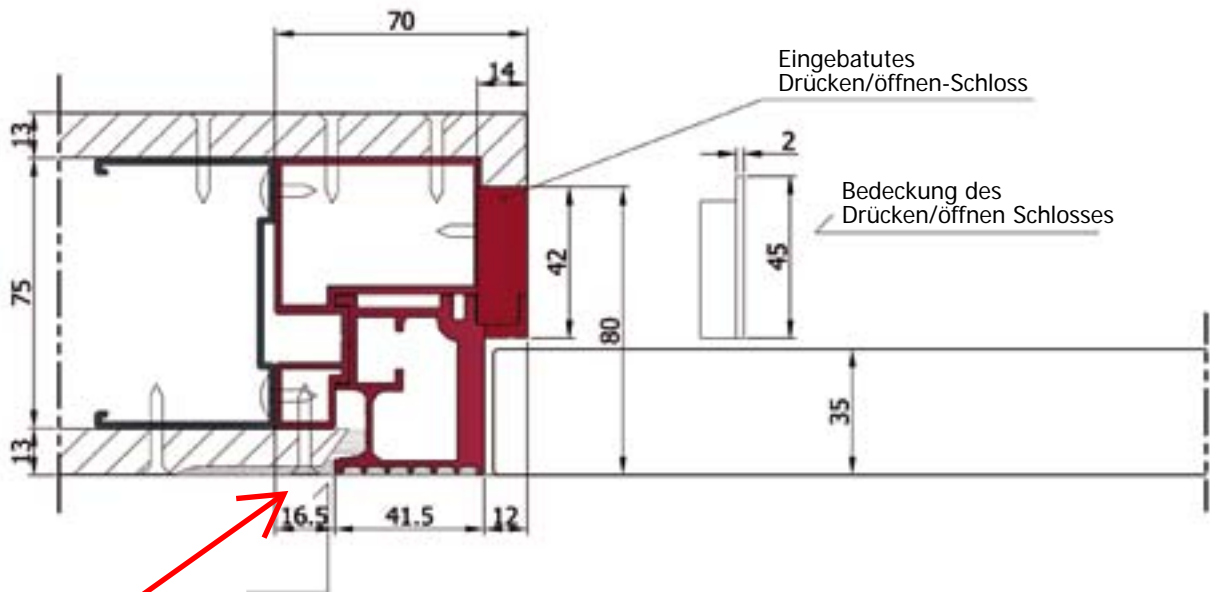


Rahmenkomponenten ■

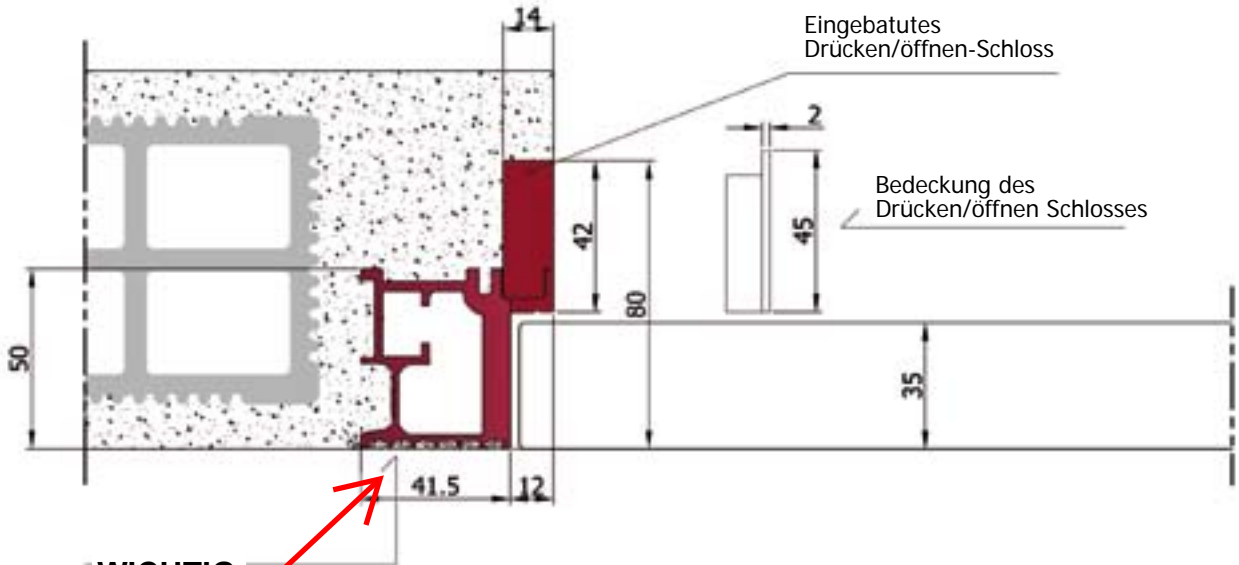
SENKRECHTE  
SCHNITTANSICHT



Maßstab 1:2



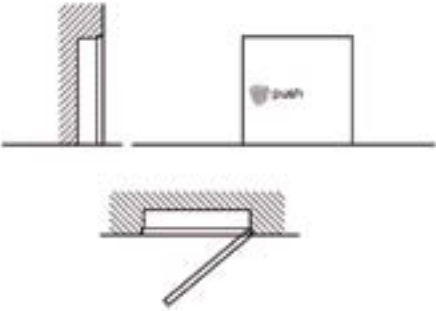
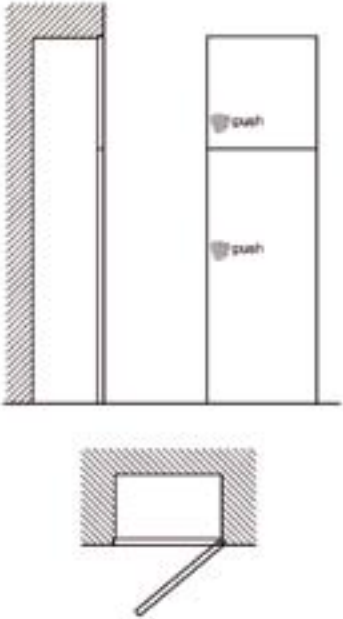
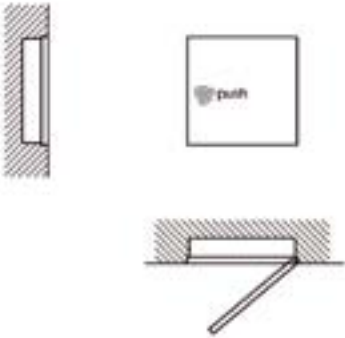
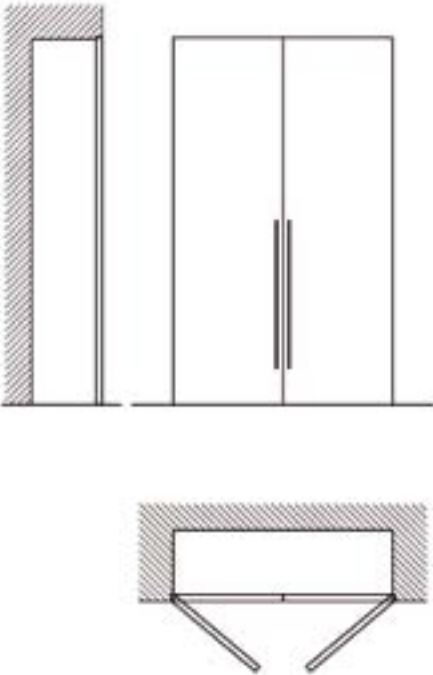
Hier **kein Putz**, (zu grobkörnig) sondern mit Stuck oder auch z.B. Fliesenkleber wellige Fläche ausfüllen und glätten.



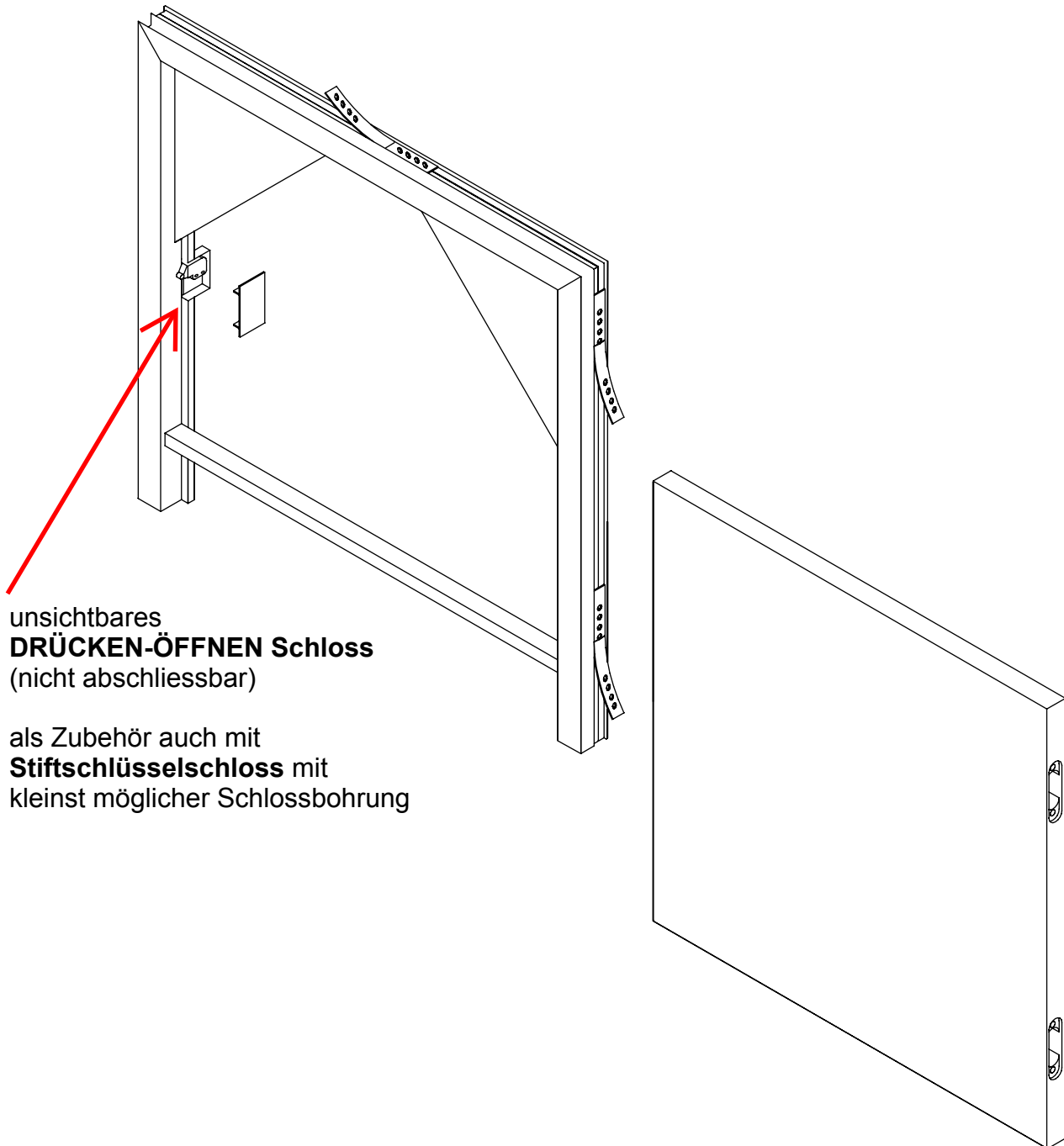
**WICHTIG**

Hier **kein Putz**, (zu grobkörnig) sondern mit Stuck oder auch z.B. Fliesenkleber wellige Fläche ausfüllen und glätten.

## Einige Öffnungsmöglichkeiten der Kabinentür EwK

<p><b>3-seitiger Rahmen</b></p> 	<p><b>Tür mit Oberklappe</b></p> 
<p><b>4-seitiger Rahmen</b></p> 	<p><b>2-flügelige Tür</b></p> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Bilder zeigen einigen Öffnungsmöglichkeiten der Kabinentür.</li> <li>- Die Kabinentür E-Serie besitzt zahlreiche Verwendungsmöglichkeiten: Bedeckung von Wasser-oder Stromzählern ; Abdeckung von Nischen; Tür für Kleiderräume und Wandschränke.</li> <li>- Die Kabinentür E-Serie kann auch trapezförmig oder in anderen gewünschten Formen hergestellt werden.</li> <li>- Das "drücken-öffnen" Türschloss kann durch ein Magnetschloss oder ein Schloss mit Spule ersetzt werden.</li> </ul> <p>Neu: Stiftschlüsselschloss</p>	

## Perspektive



unsichtbares  
**DRÜCKEN-ÖFFNEN Schloss**  
(nicht abschliessbar)

als Zubehör auch mit  
**Stiftschlüsselschloss** mit  
kleinst möglicher Schlossbohrung

