

## **Hinweis zur Montage!**

Schiebetür-Fertigkastensystem  
SFK-1-40

Fertigkasten und Schiebetürbeschlag in der Leichtbauwand montieren. Bitte beachten Sie die Montageanleitung des Fertigkastensystem Herstellers.

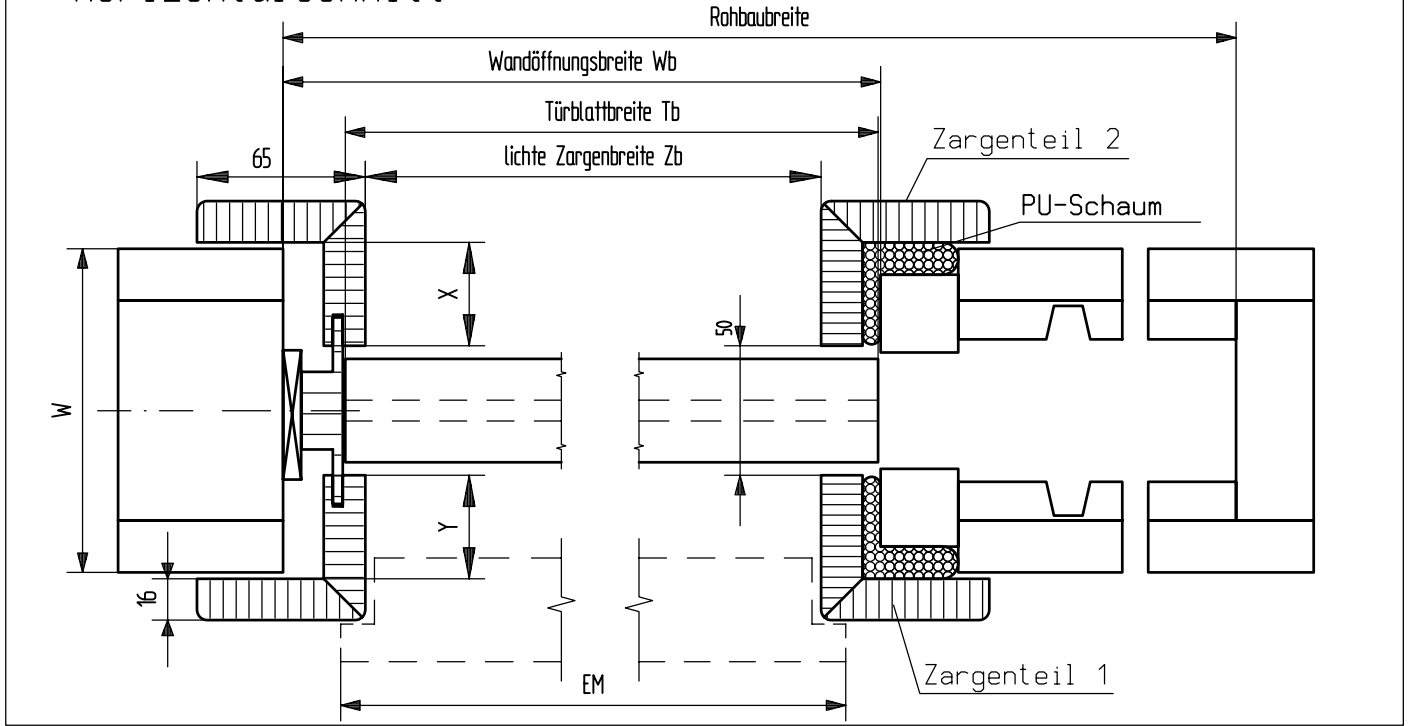
### **Zusammenbau:**

- Legen Sie die Längs- und Querteile auf eine Planebene Unterlage.
- Tragen Sie Leim auf die Gehrungen auf.
- Verschrauben Sie die Eckverbindungen mit den beiliegenden Schrauben. Achten Sie auf eine dichtschießende und bündige Fuge.

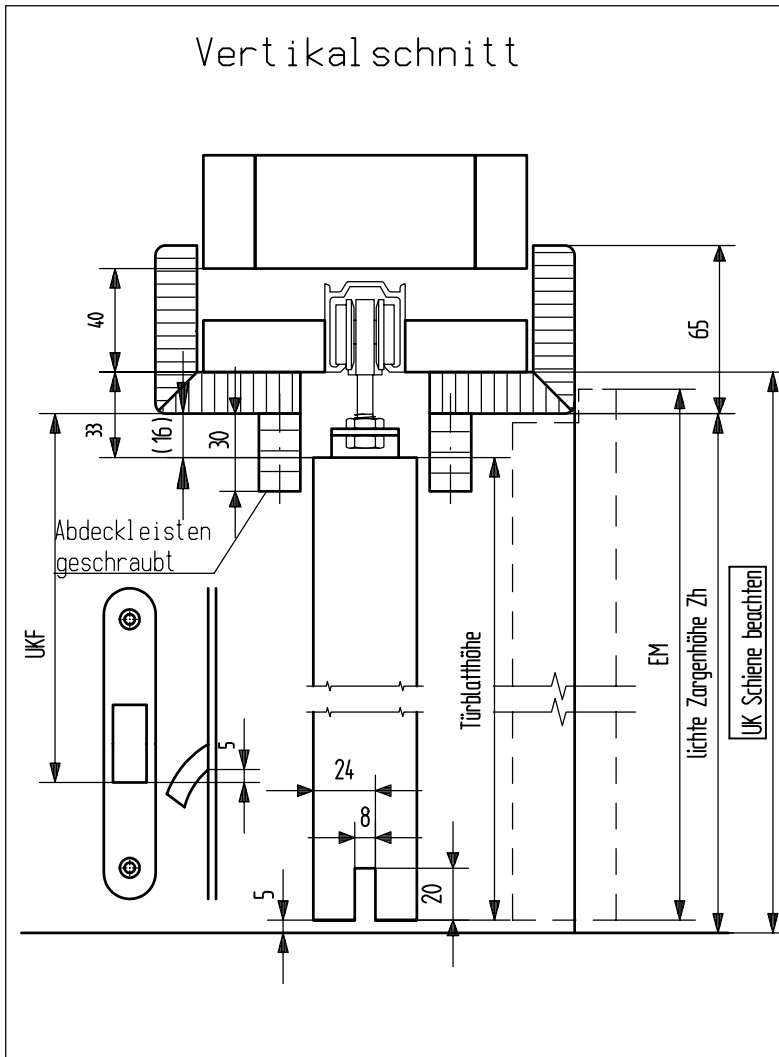
### **Montage:**

- Das Maß Unterkante Schiene beachten. Türblatt einhängen, ausrichten und Schiebetür Bodenführung auf dem Fertigfußboden befestigen.
- Verschrauben Sie die Schiebetüranschlagleiste in Schließrichtung der Tür fest mit der Wand. (lotrecht, fluchtgerecht und mittig)
- Bringen Sie in die Nute der Bekleidung Leim ein, stellen Sie die Bekleidungen beidseitig in die Wandöffnung und drücken Sie die Nute der Bekleidung auf die Feder der Schiebetüranschlagleiste.
- Die Bekleidungen lot und fluchtgerecht ausrichten und mit zwei Spreizen und Keilen fixieren (Bei Bedarf die Tür zu diesem Zeitpunkt noch einmal aushängen).
- An drei Punkten die Bekleidungen in Öffnungsrichtung beidseitig ausschäumen.
- Schiebetür an den Befestigungsankern der Schiebetürrollen einstellen, den Stopper fixieren und die Abdeckleisten mit 3 Schrauben befestigen.

# Horizontal schnitt



# Vertikal schnitt



## Umrechnung:

$EM \text{ (Höhe)} = UK\text{-Schiene} - 12 \text{ mm}$   
 $EM \text{ (Breite)} = Wb - 36 \text{ mm}$   
 $Türblatt\text{höhe} = EM - 26 \text{ mm}$   
 $Türblatt\text{breite} = EM + 11 \text{ mm}$   
 $Zh = Türblatt\text{höhe} + 21 \text{ mm} = EM - 5 \text{ mm}$   
 $Zb = Türblatt\text{breite} - 30 \text{ mm} = EM - 19 \text{ mm}$   
 $X = W/2 - 24 \text{ mm}$   
 Wenn Türblatt symetrisch  
 in der Wand:  $X = Y$   
 Länge Abdeckleisten = Z  
 Ohne Aufleistung

## Beispiel:

$Wb = 885 \text{ mm}; W = 125 \text{ mm};$   
 $UK \text{ Schiene} = 2010 \text{ mm} (2135 \text{ mm})$   
 $EM = 1998 \times 849 \text{ mm} (2123 \times 849 \text{ mm})$   
 $Türblatt\text{höhe} = 1972 \text{ mm} (2097 \text{ mm})$   
 $Türblatt\text{breite} = 860 \text{ mm}$   
 $Zh = 1993 \text{ mm} (2118 \text{ mm})$   
 $Zb = 830 \text{ mm}$   
 $X; Y = 38,5 \text{ mm}$

## Schließblechsitz:

Schloß KIMA 372/371:  
 $UKF = OKT\text{-SBL} + 16 \text{ mm} - 43 \text{ mm}$   
 Bsp:  $UKF = 929 + 16 \text{ mm} - 43 \text{ mm} = 902 \text{ mm}$   
 Schloß KIMA 371 BAD:  
 $UKF = OKT\text{-SBL} + 16 \text{ mm} - 40 \text{ mm}$   
 Bsp:  $UKF = 929 + 16 \text{ mm} - 40 \text{ mm} = 905 \text{ mm}$   
 SBL = Mitte Muschelgriff  
 OKT-SBL 929/1054 mm je nach Türhöhe

Die Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ohne unsere ausdrückliche Zustimmung ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. Urheberrecht. Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb (BGB).

	Datum	Name
Bearb.	05.09.2001	wes
Änder.	18.10.2001	Tar
Änder.	27.02.2002	Sür
Änder.	16.05.2002	Tar
Gepr.	06.06.02	Heg



Westag & Getalit AG

Türen + Zargen

Zeichn.-Nr. PZDEZ-0054-ZV

Zeichnungen im Vertrieb unterliegen nicht dem Änderungsdienst  
 Konstruktionsänderungen vorbehalten

Benennung:  
 1-fl. Schiebetür im System "Fertigkasten"  
 (in der Wand laufend)  
 min. Wanddicke 100mm; max Wanddicke 170mm