

Maßverhältnisse für WABU7 – reversöffnende wandbündige Zarge

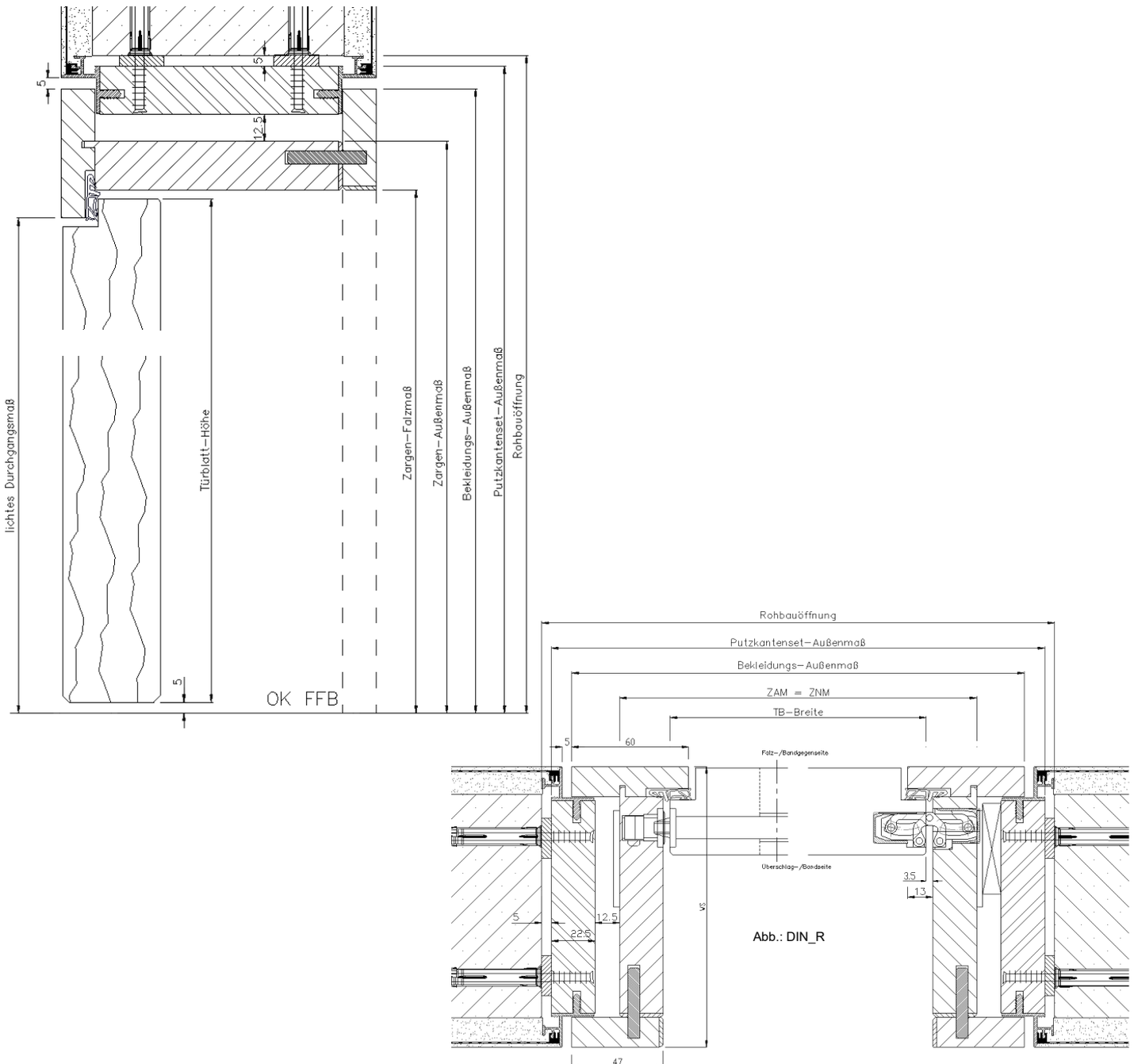
Beispiel für Bestellmaß Rohbaumaß 2010x885

Höhenmaße

Mauer-öffnungsmaß (RBM)	TB-Höhe	Zarginnenmaß (ZNM-Höhe)	Zargenfalzmaß (ZFM)	Bekleidungs-außenmaß (BKAM)	Futter-Zargen-außenmaß (ZAM)	Lichter Durchgang (LDH)	Putzkantenset-Außenmaß (PKAM)
2010	1939	1964	1948	1995	1970.5	1935	2005

Breitenmaße

Mauer-öffnungsmaß (RBM)	TB-Breite	Zarginnenmaß (ZNM-Breite)	Zargenfalzmaß (ZFM)	Bekleidungs-außenmaß (BKAM)	Futter-Zargen-außenmaß (ZAM)	Lichter Durchgang (LDH)	Putzkantenset-Außenmaß (PKAM)
885	753	805	760	854	805	734	875



Bestellvorlage für WABU7 – reversöffnende wandbündige Zarge

Kunde: _____ Kom.: _____ Raum Nr.: _____

Best.Nr.: _____ Datum: _____ Termin: _____

Höhe: Rohbaumaß* = _____ - 5 mm = Putzkantensetaußenmaß (PKAM)
PKAM = _____ - 10mm = Bekleidungsaußenmaß → _____ mm

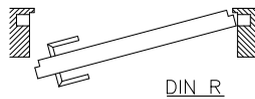
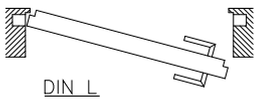
*bis OKFF

Breite: Rohbaumaß = _____ - 10 mm = Putzkantensetaußenmaß (PKAM)
PKAM = _____ - 21mm = Bekleidungsaußenmaß → _____ mm

Wandstärke: fertig verputzte Mauerstärke = _____ mm

DIN L

DIN R



Alu-Profil für Sockelleisten:

Massivbau Trockenbau

Sockelleistenhöhe: _____ mm

Profil passend für max.: -12mm Materialstärke: _____ lfm

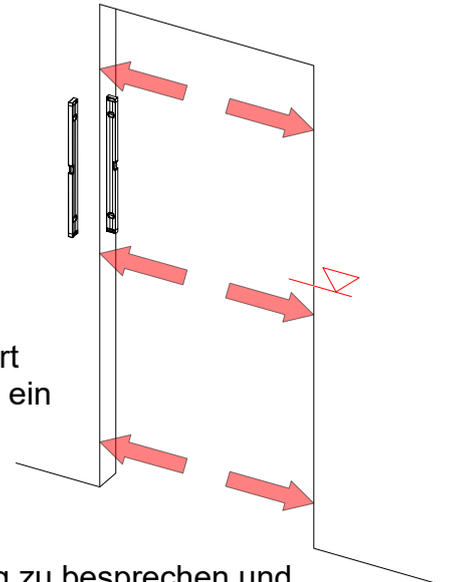
-9mm Materialstärke: _____ lfm

Aufmaß:

Die fertige Wandstärke muss mit dem Verputzer/Trockenbauer definiert werden. Die Bekleidungsaußenmaße ergeben die fertige Wandstärke, ein Verstellbereich ist nicht vorhanden.

Es muss sich am Meterriss orientiert werden, die Zarge sowie die Unterkonstruktion stehen auf der geplanten Oberkante Fertigfußboden auf.

Wir empfehlen dringend mit allen beteiligten Gewerken die Ausführung zu besprechen und die Montagearbeiten aller Gewerke sorgfältig und genau vorzunehmen.



Hinweis Öffnungsbegrenzer:

Standardmäßig wird ein Öffnungsbegrenzer verbaut. Dieser verhindert ein Aushebeln der Bänder bei unsachgemäßem Öffnen.

Hinweis Luftverdrängung:

Bei revers-öffnenden Türsystemen kommt es beim Öffnen sowie Schließen der Türe zu Luftverwirbelungen. Diese sind akustisch vernehmbar und erfordern beim Bedienen der Türe einen erhöhten Kraftaufwand. Der Effekt wird bei kleinen Räumen verstärkt.

Bitte diesen Hinweis dem Endkunden weitergeben.

Ein Reklamationsgrund wird diesbezüglich ausgeschlossen.

