

M1:5

This technical drawing shows a detailed cross-section of a window frame assembly. The upper portion illustrates the internal mechanism, including a pulley system for the sash, a weatherstripping seal, and the frame's structural components. The lower portion shows the sash itself, featuring a series of vertical ribs and a red wavy line indicating the weatherstripping seal. The drawing is a black and white line drawing with some red highlights.

Rechteckrohr oder UA Profile zur Verstärkung berücksichtigen

12°

12°

12°

Technical drawing of a window assembly showing a cross-section of the window frame and the surrounding wall structure. The drawing includes a red wavy line indicating the thermal break or insulation layer.

**Achtung:**  
Detail Fassadenschwert  
an Systemtrennwand  
derzeit in Abstimmung  
mit Knauf.

Allgemein:  
Lichte Türbreiten gem. ASR  
bei bis zu 5 Personen mind.  
87,5cm; bei bis zu 20  
Personen mind. 1.00m.

<b>Hinweise:</b> Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB/B, 3.3). Alle Planunterlagen sind nur in Verbindung mit den zugehörigen Plänen des Architekten und der Fachingenieure gültig.			<b>PROJEKT</b> 1910 <b>Neubau eines Bürogebäudes mit Parkhaus, bestehend aus Bauteil A, Bauteil B und dem Bauteil C mit insgesamt 279 PKW-Stellplätzen Nordring 144, 63067 Offenbach am Main</b>			<b>PLANBEZEICHNUNG</b> BTA Systemtrennwände - Details und Regelanschlüsse										
<b>INDEX</b>	<b>DATUM</b>	<b>ÄNDERUNGEN</b>	<b>BAUHERR</b> HTO Nordring 1 GmbH Theodor-Heuss-Str. 53-63, 61118 Bad Vilbel Tel.: +49 69 348 768 560 www.leiq.de			<b>GEZ.</b> ahi/nko	<b>LPH</b> Ausführungsplanung	<b>DATUM</b> 08.03.2022	<b>MASSSTAB</b> 1:5		<b>BLATTGRÖSSE</b> DIN A3					
00	30.03.2022	Planerstellung				<b>ARCHITEKT</b> holger meyer gmbh Eschersheimer Landstraße 50-54 60322 Frankfurt_a.m. www.hma-archi	1 Planer		2 Fachbereich	3 LPH	4-5 Planinhalt	6 Ort	7-8 Baut.+Bs.	9 Blatt-Nr.	10 Index	11 Status
01	05.04.2022	Wandanschluss angepasst, Durchführung angepasst, Rasteraufteilung				HMA-ARC-5-DT-WP-99-A0-7101-01-v										