



















BRANDSCHUTZ				
<b>fh</b>	<b>F30</b> Feuer hemmend	<b>T30 (fh)</b> Feuerhemmende Tür E30C		Feuerfeste
<b>fhb</b>	<b>F60</b> Feuer hochhemmend	<b>T30 RS</b> Feuerhemmende Tür Rauchschutz		Aufkantung Rauchabzug
<b>fhb</b>	<b>F90</b> Feuer hochhemmend	<b>T90</b> Feuerhemmende Tür E90C		Daukschallminder
<b>fhb</b>	<b>F120</b> Feuer hochhemmend	<b>RS (Rd)</b> Rauchschutz CSwg		Rettingung
<b>fhb</b>	<b>F180</b> Feuer hochhemmend	<b>DS</b> dichtschiebende Tür S,G,S		Wandhydrant
<b>BBW</b>	<b>BBW</b> Bauart Brandwand	<b>DMZ</b> Brandmindernde		
<b>BW</b>	<b>BW</b> Brandwand	<b>RA</b> Rauchabzug		
		<b>RWA</b> Rauch- und Wärmehemmend		
		<b>Z RW</b> Zweifach Rauchabzug		
		<b>A/B</b> Bauteiltrennung		
				
				
				
				
				
				
				
				

**SCHALLSCHUTZ**

Sämtliche dB-Angaben in dieser Zeichnung beziehen sich auf ein bewertetes Bau-Schalldämm-Maß ( $R'_{w}$ ) nach DIN 4109.

Auf entsprechende Vorleistung (Rw) ist zu achten! Sollten gegenüber den beauftragten Leistungen und / oder im Bestand bereits ausgeführte Bauteilkonstruktionen Abweichungen bestehen, sind diese vom AN dem AG und dem Architekten umgehend mitzuteilen.

**TÜREN - dB-ANGABEN**

Die Anforderungen werden an das gesamte Türsystem, das aus Türblatt, Zarge, Falzdichtungen und Bodendichtungen besteht, gestellt. Die Anforderung bezieht sich auf das bewertete Bau-Schalldämm-Maß im eingebauten, betriebsbereiten Zustand.

**WÄNDE - dB-ANGABEN**

Die Ständerwand muss auf die Rohdecke gestellt werden und ist bis zur Decke nach oben zu führen. Die Anschlüsse an der Decke und Wände sind akustisch dicht auszuführen. Für Montagewege gelten die Verarbeitungsregeln nach DIN 18181. Der Hersteller der Ständerwände muss die geforderte Schalldämmung garantieren. Andere Ständerwandkonstruktionen (z. B. geringere Dicke, andere Ständerprofile etc.) können eingesetzt werden, wenn für die geforderte Schalldämmung ein Prüfzeugnis vorliegt.

## HINWEISE

- Alle Maßnahmen beziehen sich auf OFF. Bezugsgröße für die Ausführung ist der Meterstab.
- Wandverankerungen, Unterkonstruktionen, Wandschütz, Handlauf etc. sind aus der sonstigen KFP. Ausführungs- und Detailspläne zu entwerfen.
- Gemäß VOB § 3 sind alle Maße durch den Ausführungs eigenverantwortlich zu prüfen, evtl. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung und dem Planverfasser unverzüglich mitzuteilen.
- Die Ausführung ist nur in Zusammenarbeit mit den Plänen der Fachpläne für Tragwerksplanung, Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro, etc. Be Maßstabform
- zwischen Architekten, Statik- und den Plänen der Fachingenieure ist vor Ausführung Rücksprache mit der örtlichen Bauleitung oder Architekten zu nehmen.
- Diese Zeichnung darf ohne vorherige Genehmigung des Planverfassers weder veröffentlicht, geändert noch für ein anderes auf dem
- Planzweck ausgewiesenes Bauvorhaben genutzt werden.
- Die Weitergabe dieser Zeichnung an Dritte ist ohne vorherige Zustimmung des Planverfassers untersagt.


$$\pm 0,00 = +66,12 \text{ ü. NN m üNN} = \text{OK FFB EG}$$

**KFP**  
ARCHITEKTEN  
KRAFT FÜHRES  
Partnerschaftsgesellschaft mbB

BAUVORHABEN

**STANDORTENTWICKLUNG St. Barbara Hospital**  
Umbau zu einer Stroke Unit  
Barbarastraße 1  
45964 Gladbeck

BAUHIERR  
Katholische Kliniken Emscher-Lippe GmbH  
Barbarastraße 1  
45964 Gladbeck

ZEICHNUNG STAHLKONSTRUKTION HKL2

LEISTUNGSPHASE		PH5 DETAILS	MASSSTAB	1:50
GEZEICHNET	HC		BLATTGRÖSSE	841 x 1189 A0
GEPRÜFT	KFP		DATUM	18.11.25
PROJEKT NR.	ZEICHNUNG NR.			INDEX
P931-1	P931-1_05 DE STAHLKONST. HKL2			

ope GmbH