



Feuerwiderstandsdauer Bauteile nach DIN 4102					
<small>Wichtige Hinweise: Bezugnehmend auf die Anforderungen an die Eigenen Bauteile sind die technischen Angaben, die den zusammenhängenden Angaben nach im Wesentlichen die Anforderungen an nicht Bauteile dar.</small>					
Wände			Abschlüsse		
Planungsskizze	DIN 4102	Bezeichnung	Planungsskizze	DIN 4102	Bezeichnung
	F-90-A1-H	Brandwand - Feuerwiderldg. und rauchverhindernd, gegen Rauch, Brandgeschützt		T90-45	Feuertür mit Rauchverhinderung und rauchverhinderndem Abschluss
	F-90-A1-H	Brandwand - Feuerwiderldg. und rauchverhindernd, gegen Rauch, Brandgeschützt		T90	Feuertür mit Rauchverhinderung und rauchverhinderndem Abschluss
	F-90	Feuertür		T90-45	Feuertür mit Rauchverhinderung und rauchverhinderndem Abschluss
	F-90-A1-H	Brandwand - Feuerwiderldg. und rauchverhindernd, gegen Rauch, Brandgeschützt		R3	Rauchschleuse und rauchverhinderndem Abschluss
	F-90	Feuertür			Feuertür mit Rauchverhinderung und rauchverhinderndem Abschluss
	F-90	Feuertür			Feuertür mit Rauchverhinderung und rauchverhinderndem Abschluss
	F-90	Feuertür			Feuertür mit Rauchverhinderung und rauchverhinderndem Abschluss
	A	Nicht brandverhindernd		F-90	Feuertür mit Rauchverhinderung und rauchverhinderndem Abschluss
				BS-Vorhang	Rauchschutzhülse, Rauchschutzwand mit Rauchverhinderung

12			
11			
10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2	Durchbrüche, Türgrößen, Treppenhäuser	09.10.25	MM/BK
1	Entfall der Planzeichnung VORABZUG	04.06.25	MM/BK
	Änderung	Datum	Gez.

Alle Maße sind am Bau und in Verbindung mit den faching.-Plänen zu prüfen, Abweichungen, Unstimmigkeiten und Änderungen sind der Bauleitung u. dem planenden Architekten unverzüglich mitzuteilen!
Türhöhen sind Rohbauhöhen gemessen als OKFFI Brüstungshöhen gemessen als OKFFI!
Alle tragenden Bauteile sind gemäß Statik zu dimensionieren!

±0,00 = +76,97 m ü.NHN

BCA - Bürgerforum Ahlen
Neubau Bürgercampus Stadt Ahlen - Bürgerforum
Westenmauer 10 | 59227 Ahlen



Ausführungsplanung LP5
Dachaufsicht1 BT-C
Lph.-Planirr. Index
BF_706_5_C_GR_DA_001_02
Blattgröße
1189 x 841 mm
erstellt am
17.04.25
aktualisiert am
09.10.25
gezeichnet
MM/BK

Anlage zum LV