



Feuerwiderstandsdauer Bauteile nach DIN 4102					
Wände					
Profilnummer	DIN 4102	Bezeichnung	Profilnummer	DIN 4102	Bezeichnung
1	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand	1	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand
2	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand	2	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand
3	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand	3	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand
4	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand	4	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand
5	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand	5	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand
6	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand	6	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand
7	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand	7	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand
8	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand	8	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand
9	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand	9	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand
10	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand	10	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand
11	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand	11	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand
12	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand	12	F 40-40	Stahlwand - Trennwand und Trennwand

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 ab OKFFI Brüstungshöhen gemessen ab 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

Schnitt 01

Maßstab

Lsh-Platte

Index

erstellt am

aktualisiert am

Blattgröße

1740 x 841 mm

gezeichnet

MM/BK

10.11.25

04.03.25

Anlage zum LV