

Treppen (Aufbau von oben nach unten):

Treppenläufe:
Betonfertigteil mit Epoxi-Beschichtung
Kanten gefast, Dreikantleiste 150 mm

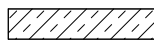
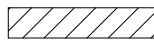
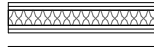
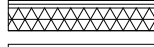
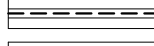
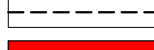


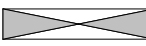



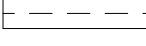





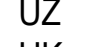
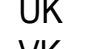







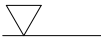
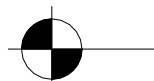




Trittstufe:
Epoxi-Beschichtung R10, Farbton : Anthrazit

Setzstufe:
Epoxi-Beschichtung R10, Farbton : Anthrazit

Letzte Treppenstufe Antritt, Austritt und Podest
mit Rutschhemmung

Auflager Läufe auf Elastomerelementen
Schallentkopplung mit Schallentkopplungsstreifen

LEGENDE

 Stahlbeton  Mauerwerk/ Massivwände  Leichtbauwände  Quellwand  Dehnungsfuge  Kanten vor/über d. Schnittebene  Brandwand  F90 - Wand	 WD Wanddurchbruch  WS Wandschüttz  DD Deckendurchbruch  unsichtbare Kanten  Bauart Brandwand  F30 - Wand
 OKKF Oberkante Fertigfußboden  OKRS Oberkante Rohsohle  OKRD Oberkante Rohdecke	 BRH Brüstungshöhe  UZ Unterzug  UK Unterkante  VK Vorderkante  OK Oberkante  RS Rauchschutztür  T90 feuerbeständig
 RWA Rauch-/ Wärmeabzug  T30 feuerhemmend  NA Notausgang	
 Höhe OKFF  Höhenkote  Änderung	 Höhe OKRD  Detail P.L.Nr. Hinweis auf Details  Änderung BTA (Rohbaugometrie noch nicht verbindlich!)

Tür-, Brüstungs-, und Fensterhöhen beziehen sich auf OKFF.
±0.00 ist immer OKFF Erdgeschoss.

Alle Maße sind nachzuprüfen und verantwortlich am Bau zu nehmen. Bei Plan- und Maßdifferenzen ist vor Ausführung über die Bauleitung sofort der Architekt zu verständigen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Plänen der Architekten und Fachingenieure.

[illegible]