

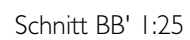
Staketen-Stahlkonstruktion verzinkt, vorgefertigt,
Segmentierung gemäß Bemaßung Grundriss,
an Stößen unter dem Obergurt verschraubt,
Stakete Flachstahl 40x5mm e = 120mm, Obergurt 40x5mm

















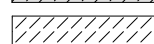

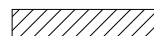
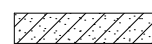

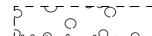





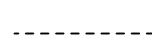





Rundholz 40mm, acetyliert (z.B. Fa. Accoya),
auf T-Profil aufgesetzt, 20mm eingelassen

T-Profil 40x40x5mm auf Flachstahlstütze/Winkelhalter geschweißt

Flachstahl 40x5mm an U-Profil geschweißt

U-Profil 230x50x10mm,
auf Ausgleichsschicht Mörtel druckfest bis 10mm
auf Stb-Winkelstützen aufgesetzt und verdübelt



LEGENDE					
NUF	Nutzfläche	OKRD	▼ Oberkante Rohdecke		
RH	Lichte Raumhöhe in m	OKÜZ	▼ Oberkante Überzug		
LB	Lichte Breite in m	OKFF	▽ Oberkante Fertigfußboden		
NIS	nach Installation schließen	OKFK	▽ Oberkante Fertigkonstruktion		
BRH	Brüstungshöhe in cm	UKRD	▲ Unterkante Rohdecke		
BE	Bodeneinlauf	UKUZ	▲ Unterkante Unterzug		
DE	Dacheneinlauf	UKFD	△ Unterkante Fertigdecke		
NÜ	Notüberlauf	RDS	✚ Rohdeckensprung		
FR	Fallrohr	FDS	✚ Fertigdeckensprung		
		RFS	✚ Rohfußbodensprung		
EI90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Bauteile	FFS	✚ Fertigfußbodensprung		
T90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Tür, dicht- und selbstschließend	VKR	◄ Vorderkante Rohkonstruktion		
RS	Tür, rauchdicht- und selbstschließend	VKF	◄ Vorderkante Fertigkonstruktion		
	Feuerlöscher n. A. Brandschutz		DD Deckendurchbruch		
	Bodengefälle, Richtung		BD Bodendurchbruch		
R	Rutschhemmung Bewertungsgruppe		FA/DA Fußbodenaussparung / Deckenaussparung		
RA	Rauchabzug		WD/WKB Wanddurchbruch / Wandkernbohrung		
	Höhenangabe OKFF zu +/- 0,00		KBZ Kernbohrzone		
	Verweis auf Wandabwicklung		WA/WS Wandaussparung / Wandschlitz		
	Detaillinweis Detailnummer - Detailart		RH Rohrhülse, Vermaußung Rohrachse		
	Stahlbeton		BB Boden Bohrung, Vermaußung Rohrachse		
	WU-Beton		Gelände Bestand		
	Beton unbewehrt/ Estrich		Auffüllung Wiedereinbau Aushubmaterial		
	Mauerwerk		Schaumglasschotter		
	Brettschichtholz		Kies, Kapillarbrechend		
	Holz		Verlauf Außenwand bei OKFF		
	Dämmung weich		Darüberliegende Bauteile		
	Dämmung hart		Darunterliegende StB.-Kanten		
	Lehmbauplatte		Geländeverlauf Bestand		
	Metall		Estrichtrennfuge		
Index:	Datum:	Änderung:	Gez.:		
		BEZUGSHÖHE: + 0.00 = 44.20 ü. NHN			
ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!					
BAUVORHABEN: EMS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE Claszeile 68 14165 Berlin					
BAUHERR: KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE E.V Claszeile 60-66 14165 Berlin		UNTERSCHRIFT BAUHERR:			
PLANUNG HOCHBAU: MONO ARCHITEKTEN Greubel & Schlip & Schmidt PartGmbB Fon 030 - 9210 789 30 Glogauer Str. 6 info@monoarchitekten.de 10999 Berlin www.monoarchitekten.de		UNTERSCHRIFT PLANVERFASSER:			
<i>Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro 'MONO Architekten' zu vermerken.</i>					
PROJEKTPHASE: Ausführungsplanung		PLANINHALT: Zaun + Handläufe Nebeneingang			
PLANNR.: EMS-LP5_D_AA_596-F	DATUM: 24.02.25	MASSSTAB: 1:25, 1:50	PLANFORMAT: DIN A2 59,0 x 42,0 cm	GEZ.: KL	GEPRÜFT: JG