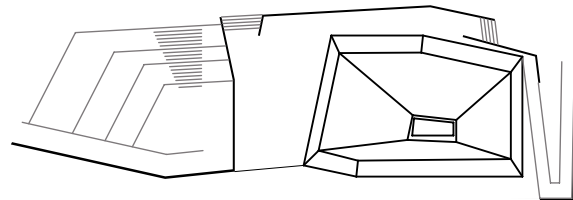


Einbaufassung: B/H 1300x3120mm
Elementmaße: B/H 1455x3095mm
Bauart: Kante, flächenbündig, holzseitig lackiert
Rahmenstärke: IV 90, Rahmenverbreiterung seitlich 15mm, oben 75mm
Bauteiltyp: 1-flügelige vollautomatische Tür verglast,
Öffnungsrichtung: 1-flügelig nach außen öffnen, Fluchttür gem.
DIN EN 179, Durchgangsbreite gem. Brandschutzkonzept
Lb min. 90cm, barrierefreier Zugang gem. DIN 1804
Türbänder: verdeckte Türbänder, min. 3 pro Flügel
Verschluss: Selbstverriegelendes Antipanik-Motorschloss,
z.B. GEZE IO lock LL, selbstverriegelnd, Fallentfesterung
Handhabe: innen und außen Stößsgriff, z.B. FSB 1051,
Edelstahl, zusätzlich innen Türdrücker z.B. FSB 6507,
Edelstahl, 90° nach oben gedreht auf einer Höhe von
1350mm, ZS-Rosette, rund, Edelstahl, innen und außen

Automatischer Drehtürhänger und Sensormotorschleiche
 Z.GEZE Powerturn + GC 338 (bandgesteuert) mit
 Laserscanner ZB GEZE GC 342 (bandgeleitet) nach DIN
 18650-2 Sicherung der Nebenschleifensicherheit und
 Radarbewegungsmelder: ZB GEZE GC 302
 (bandgeleitet), Displayprogrammwechsler mit
 Schlüsselspeicher ZB GEZE DPS, zusätzliche Anbauhaube zur
 Verlängerung der Abdeckhaube auf Türbreite
 Ansteuerleiste: außen an Stelle, innen an Innenwand, ZB
 GEZE LED Sensorstehleuchte
 Öffnungsbegegnung: Bodentürstopper an Holzfaszade,
 schwarz, Öffnungswinkel max. 110°
 Verglasung: 3-fach Verglasung VSG U-Wert: 1,10 W/m²K
 Silikon: schwarz
 Randverbund: warme Kante, Edelstahl Kunststoff schwarz
 Schallmindernwert: $R_{w,34}$ dB (Schallschutzklasse 2)

Widerstandsklasse: RC 3
Befestigung: Rahmenschrauben oder Rahmenlaschen
Tragklotz: Unterbaudämmprofil
Bodenschwelle: barrierefrei gem. DIN 18040 als
Nullschwelle mit Senkdrühte (Schlagregendicht)
Edelstahlschwelle, rutschhemmend
Abdichtung unten: innen luftdicht, außen abgedichtet gem.
DIN 18533-1
Abdichtung oben/setztlich: innen luftdicht mit Kompriband,
außen schlagregendicht
Anschluss Boden: innen Parkett, außen Entwässerungsrinne
Laibung: innen und außen Holz



NiLF	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	▲ Oberkante Rohdecke
BE	Bodenmörtel	UKUZ	▲ Unterkante Unterzug
DE	Dachstuhl	UKFD	▲ Unterkante Fertigdecke
NÜ	Notzulaufl	RDS	△ Rohdeckensprung
FR	Falkrohr	FDS	▷ Fertigteckensprung
		RFS	▷ Rohfußbodensprung
		FFS	▷ Fertigfußbodensprung
E190/60/30	Feuerwiderstandsklasse Bauteile	VKR	◁ Vorderkante Rohkonstruktion
T90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Tür, dach- und selbstschließend	VKF	◁ Vorderkante Fertigkonstruktion
RS	Tür, rauchdicht- und selbstschließend		
FE	Feuerlöscher n. A. Brandschutz	DD	Deckendurchbruch
BD	Bodengefälle, Richtung	BD	Bodendurchbruch
R	Rutschhemmung, Bewertungsgruppe	fA/DA	Fußbodenaussparung / Deckenaussparung
RA	Rauchabzug	WD/WKB	Wanddurchbruch / Wandkernbohrung
+3,33	Höhenangabe OKFF zu +/- 0,00	KBZ	Kernbohrzone
WVA	Verweis auf Wandabwicklung	WVA/WAS	Wandaussparung / Wandschitz
		RH	Rohrhitze, Vermahlung Rohrahrze
		BB	Boden Bohrung, Vermahlung Rohrahrze
			Gelände Bestand
			Auflüßung Wiedereinbau Aushubmaterial
			Schlaugglasschotter
			Kies, Kapillarbrechend
			Verlauf Außenwand bei OKFF
			Darüberliegende Bauteile
			Darunterliegende StB-Kanten
			Geländeverlauf Bestand
			Estrichtrennfuge
			Zinkverblechung/Spitzraute

Maßunstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten/Bauleitung zu klären. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Firmendetail- und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.

DIESER PLAN IST NUR IN VERBINDUNG MIT DEM ENTSPRECHENDEM GRUNDRISS UND DEN BETREFFENDEN PLÄNEN DER FACHINGENIEURE GÜLTIG!

[illegible]

BEZUGSHÖHE:

$$\pm 0.00 = 44.20 \text{ ü. NHN}$$

BAUVORHABEN

EMS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULI

Claszeile 68
14165 Berlin

BAUHERR:

KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER
DER EMIL MOLT SCHULE E.V.

Clasifica 60

14165 Berlin

PLANUNG HOCHBAU

MO
ON ARCHITECTMO
ON ARCHITECTGreubel & Schilp
Glenview, Ste. 6

10999 Berlin

Dieser Plan ist urt

PROJECT PHASE:

Ausführung

PLANNING:	
-----------	--

EMS-LP5_C

UNTERSCHRIFT BAUHERR:

UNTERSCHRIFT PLANVERFAHRE

weise) ist das Büro 'MON'

PLANINHALT:

Außentuer Ha

MASSTAB:

1:10, 1:20
