








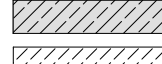


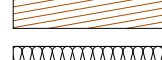
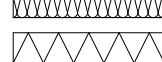
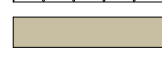
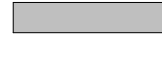
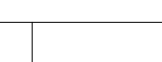






















Einbauöffnung: B/H 1200x2260mm  
Elementmaße: B/H 1340x2325mm  
Bauart: Lärche, flächenbündig, holzichtig klar lackiert  
Rahmenstärke: IV 90  
Bauteiltyp: 1-flügelige Tür verglast,  
Öffnungsart: 1-flügelig nach außen öffnen, Fluchttür gem.  
DIN EN 179, Durchgangsbreite gem. Brandschutzkonzept  
LB min. 100cm  
Türbänder: verdeckte Türbänder, min. 3 pro Flügel  
Verschluss: Antipanik-Mehrfachverriegelung „InterLock“  
Funktion E, selbstverriegelnd, Fallentfestigung

Handbabe: innen Türdrücker, gekröpft, außen Knauf,  
z.B. Wechselsgarnitur FSB 1053, Edelstahl  
PZ-Rosette, rund, Edelstahl, innen und außen  
Obertürschließer: Barrierefrei gem. DIN 18040, aufgesetzt,  
z.B. GEZE TS 5000 EClinc, Farbton Edelstahl  
Öffnungsbegrenzung/Wandtürstopper aus Gummi an  
Betonstützwand befestigt, schwarz  
Verglasung: 3-fach Verglasung VSG, U-Wert: 1,10 W/m<sup>2</sup>K  
Silikon: schwarz  
Randverbund: warme Kante, Edelstahl Kunststoff schwarz  
Schalldämmwert:  $\alpha_w = 34$  dB (Schallschutzklasse 2)

Widerstandsklasse: RC 3  
Befestigung: Rahmenschrauben oder Rahmenlaschen  
Tragklotz: Unterbaudämmprofil  
Bodenschwelle: Edelstahlschwelle, rutschhemmend,  
Bürstendichtung  
Abdichtung unten: innen luftdicht, außen abgedichtet gem.  
DIN 18533-1  
Abdichtung oben/seitlich: innen luftdicht mit Komprimband,  
außen schlaggedingt  
Anschluss Boden: innen Beton, außen Gitterrost  
Laibung: innen Beton, außen Metall/Putz



LEGENDE	
NUF	Nutzfläche
RH	Lichte Raumhöhe in m
LB	Lichte Breite in m
NIS	nach Installation schließen
BRH	Brüstungshöhe in cm
BE	Bodeneinlauf
DE	Dacheinlauf
NÜ	Notüberlauf
FR	Fallrohr
Ei90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Bauteile
T90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Tür, dicht- und selbstschließend
RS	Tür, rauchdicht- und selbstschließend
	Feuerlöscher n. A. Brandschutz
	Bodengefälle, Richtung
R	Rutschhemmung Bewertungsgruppe
RA	Rauchabzug
	Höhenangabe OKFF zu +/- 0,00
	Verweis auf Wandabwicklung
	Detailhinweis
	Detailnummer - Detailart
	Stahlbeton
	WU-Beton
	Beton unbewehrt/ Estrich
	Mauerwerk
	Brettschichtholz
	Holz
	Dämmung weich
	Dämmung hart
	Lehmbauplatte
	Metall
OKRD	▼ Oberkante Rohdecke
OKÜZ	▼ Oberkante Überzug
OKFF	▽ Oberkante Fertigfußboden
OKFK	▽ Oberkante Fertigkonstruktion
UKRD	▲ Unterkante Rohdecke
UKUZ	▲ Unterkante Unterzug
UKFD	△ Unterkante Fertigdecke
RDS	⬮ Rohdeckensprung
FDS	⌘ Fertigdeckensprung
RFS	⬮ Rohfußbodensprung
FFS	⌘ Fertigfußbodensprung
VKR	◄ Vorderkante Rohkonstruktion
VKF	◄ Vorderkante Fertigkonstruktion
	DD Deckendurchbruch
	BD Bodendurchbruch
	FA/DA Fußbodenaussparung / Deckenaussparung
	WD/WKB Wanddurchbruch / Wandkernbohrung
	KBZ Kernbohrzone
	WA/W/S Wandaussparung / Wandschlitz
	RH Rohrtülle, Vermaßung Rohrachse
	BB Boden Bohrung, Vermaßung Rohrachse
	Gelände Bestand
	Auffüllung/Wiedereinbau Aushubmaterial
	Schaumglasschotter
	Kies, Kapillarbrechend
	Verlauf Außenwand bei OKFF
	Darüberliegende Bauteile
	Darunterliegende StB-Kanten
	Geländeverlauf Bestand
	Estrichtrennfuge
	Zinkverblechung/Spitzraute

b	27.06.25	Positionierung Sicherheitsleuchte	PH
a	23.05.25	Entfall Türklingel; Korrektur Blech-UK Türleibung, Abdichtung	JG
Index:	Datum:	Änderung:	Gez.:
		BEZUGSHÖHE: <u>+ 0.00</u> = 44.20 ü. NHN	

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

BAU/VORHABEN:					
EMS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE					
Claszeile 68 14165 Berlin					
BAUHERR:		UNTERSCHRIFT BAUHERR:			
KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE E.V					
Claszeile 60-66 14165 Berlin					
PLANUNG HOCHBAU:		UNTERSCHRIFT PLANVERFASSER:			
MONO ARCHITEKTEN Greubel & Schlip & Schmidt PartGmbH Glogauer Str. 6 10999 Berlin		Fon 030 - 9210 789 30 info@monoarchitekten.de www.monoarchitekten.de			
Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro 'MONO Architekten' zu vermerken.					
PROJEKTPHASE:		PLANINHALT:			
Ausführungsplanung		Außentuer Nebeneingang			
PLANINR.:	DATUM:	MASSSTAB:	PLANFORMAT:	GEZ.:	GEPRÜFT:
EMS-LP5_D_FA_475-b	04.04.25	1:10, 1:20	DIN A2 lang 780 x 420 cm	PH	JG