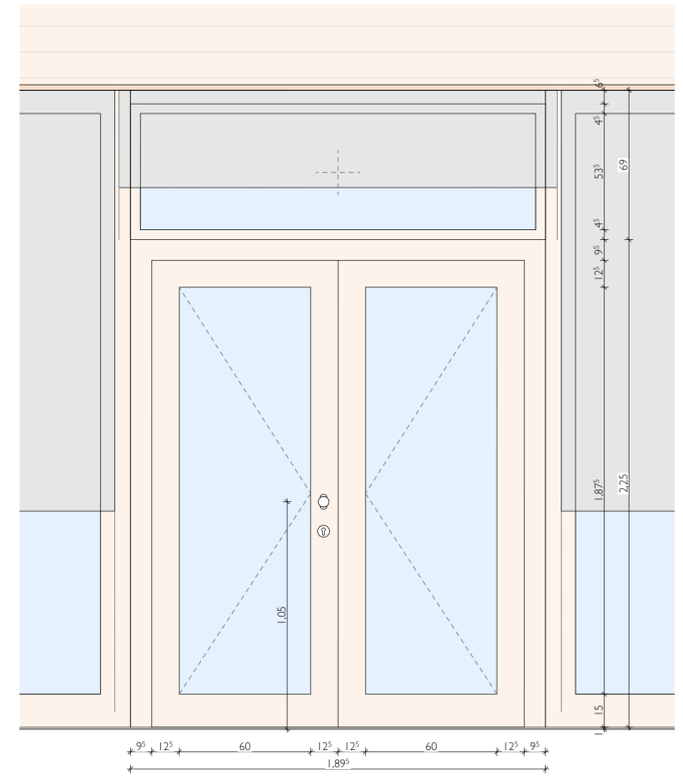


Innenansicht 1:20



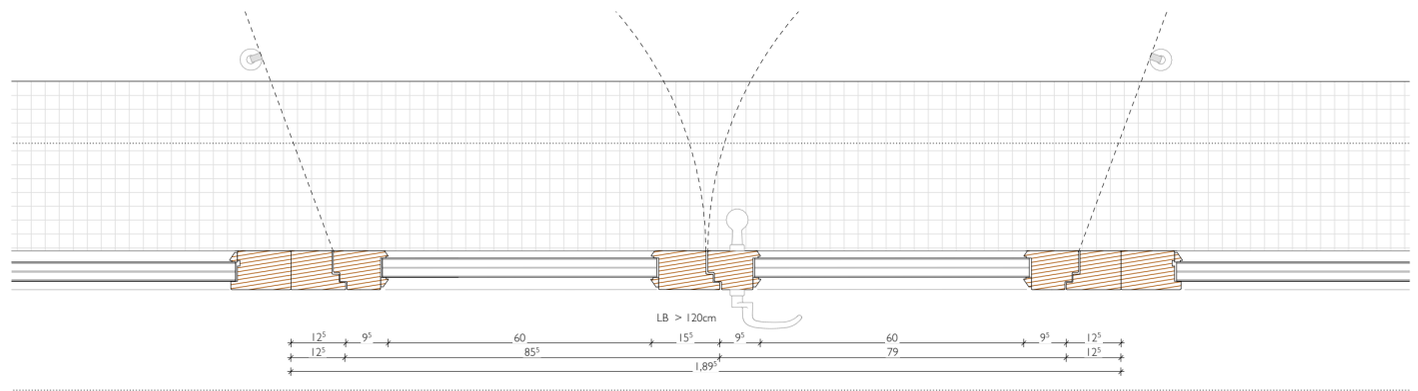
Außenansicht 1:20

Außentür Terrasse

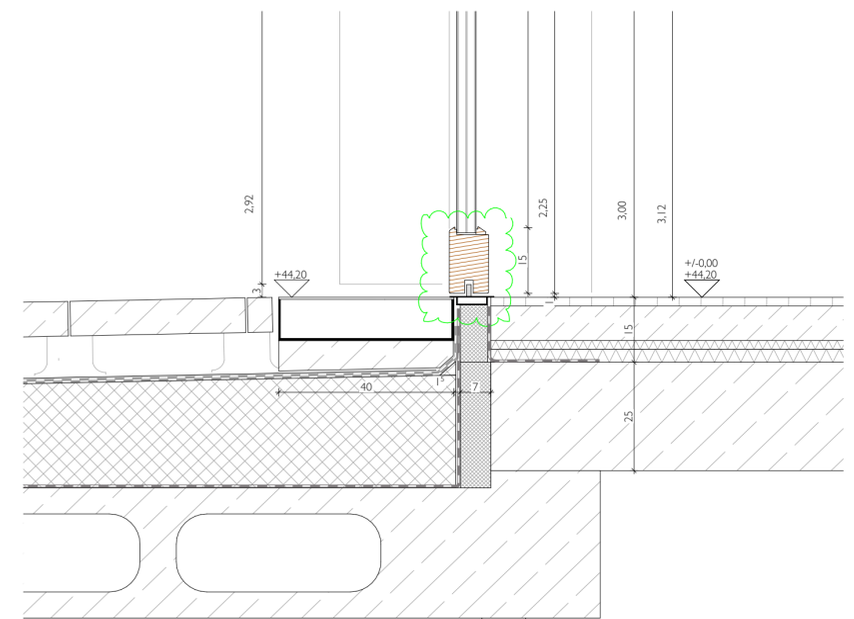
Einbauöffnung: B/H 1895x2260mm
 Elementmaße: B/H 1895x2250mm
 Bauart: Lärche, flächenbündig, holzsichtig klar lackiert
 Rahmenstärke: IV 90
 Bauteiltyp: 2-flügelige Tür verglast.
 Öffnungsart: 2-flügelig nach außen öffnend, Fluchttür gem. DIN EN 179, Durchgangsbreite von Gang- und Standflügel gem. Brandschutzkonzept LB min. 120cm
 Türbänder: verdeckte Türbänder, min. 3 pro Flügel
 Verschluss Gangflügel: Antipanik-Mehrfachverriegelung "InterLock" Funktion E, selbstverriegelnd, Fallenfeststellung
 Verschluss Standflügel: Antipanik-Treibriegelschloß inklusive Schaltschloß

Handhabe Gangflügel: innen Türdrücker; gekröpft, außen Knauf, z.B. Wechselgarnitur FSB 1053, Edelstahl
 PZ-Rosette, rund, Edelstahl, innen und außen
 Handhabe Standflügel: innen Türdrücker z.B. FSB 1053, Edelstahl, 90° nach oben gedreht auf einer Höhe von 1350mm
 Öffnungsbegrenzung: Bodentürstopper mit Haken zur Feststellung, Edelstahl, Gummi schwarz
 Verglasung: 3-fach Verglasung, VSG U-Wert: 1,10 W/m²K
 Silikon: schwarz
 Randverbund: warme Kante, Edelstahl Kunststoff schwarz

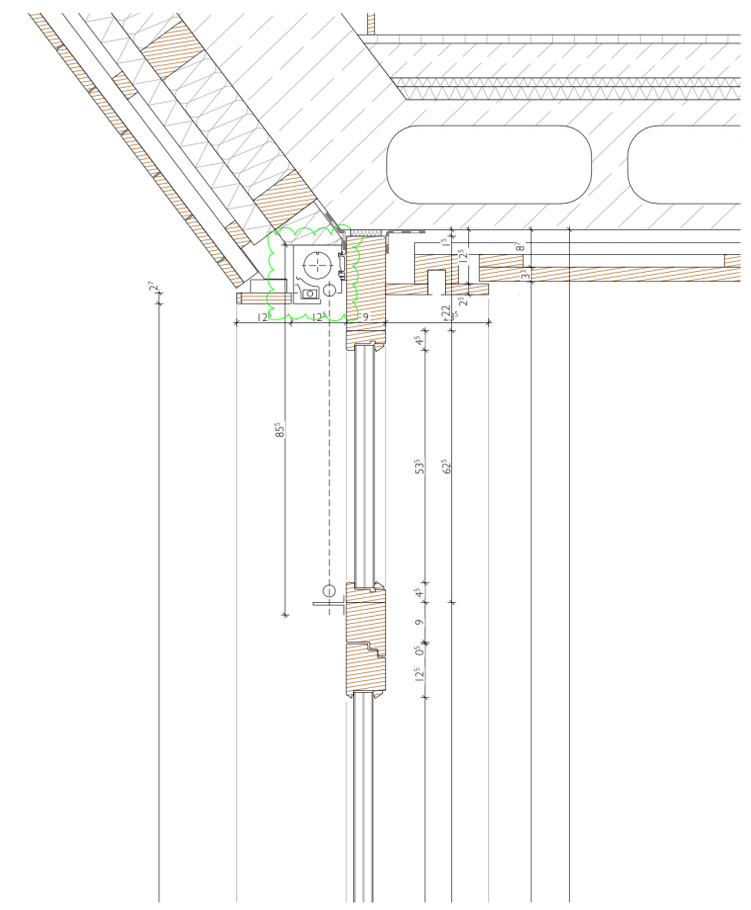
Schalldämmwert: $R_w = 34$ dB (Schallschutzklasse 2)
 Widerstandsklasse: RC 3
 Befestigung: Rahmenschrauben
 Tragklotz: Unterbaudämmprofil
 Bodenschwelle: barrierefrei gem. DIN 18040 als Nullschwelle mit Senkdichtung (Schlagregendicht)
 Edelstahlschwelle, rutschhemmend
 Abdichtung unten: innen luftdicht, außen abgedichtet gem. DIN 18533-1
 Anschluss Boden: innen: Parkett, außen Entwässerungsrinne



Horizontalschnitt 1:10



Vertikalschnitt 1:10



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	Dacheinlauf	UKFD	▲ Unterkante Fertigdecke
NÜ	Notüberlauf	RDS	△ Rohdeckensprung
FR	Fallohr	FDS	⊗ Fertigdeckensprung
EI90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Bauteile	RFS	⊗ Rohfußbodensprung
T90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Tür, dicht- und selbstschließend	FFS	⊗ Fertigfußbodensprung
RS	Tür, rauchdicht- und selbstschließend	VKR	▲ Vorderkante Rohkonstruktion
●	Feuerlöscher n.A. Brandschutz	VKF	◁ Vorderkante Fertigkonstruktion
↘	Bodengefälle, Richtung	DD	▭ Deckendurchbruch
R	Rutschhemmung Bewertungsgruppe	BD	▭ Bodendurchbruch
RA	Rauchabzug	FA/DA	▭ Fußbodenaussparung / Deckenaussparung
⬆ +3.33	Höhenangabe OKFF zu +/- 0.00	WD/WKB	▭ Wanddurchbruch / Wandkernbohrung
↗	Verweis auf Wandabwicklung	KBZ	▭ Kernbohrzone
⊠	Detailhinweis Detailnummer - Detailart	WAWWS	▭ Wandaussparung / Wandschlitz
▨	Stahlbeton	RH	▭ Rohrhülse, Vermaßung Rohrachse
▨	WU-Beton	BB	▭ Boden Bohrung, Vermaßung Rohrachse
▨	Beton unbewehrt/ Estrich	▭	Gelände Bestand
▨	Mauerwerk	▨	Auffüllung/Wiedereinbau Aushubmaterial
▨	Brettschichtholz	▨	Schaumglaschotter
▨	Holz	▨	Kies, Kapillarbrechend
▨	Dämmung weich	▨	Verlauf Außenwand bei OKFF
▨	Dämmung hart	▨	Darüberliegende Bauteile
▨	Lehmbauplatte	▨	Darunterliegende StB.-Kanten
▨	Metall	▨	Geländeverlauf Bestand
		▨	Estrichtrennfuge
		▨	Zinkverblechung/Spitzraute

a	23.05.25	Entfall Obentürschließer; Korrektur Bodentürstopper; Drücker; Sonnenschutz	JG
Index	Datum	Änderung	Gez.
N		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:		UNTERSCHRIFT BAUHERR:	
KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE E.V.			
Claszeile 60-66		14165 Berlin	
PLANUNG HOCHBAU:		UNTERSCHRIFT PLANVERFASSER:	
MO ON ARCHITEKTEN			
Greubel & Schlip & Schmidt PartGmbH		Fon 030 - 9210 789 30	
Glogauer Str. 6		info@monoarchitekten.de	
10999 Berlin		www.monoarchitekten.de	
Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro 'MONO Architekten' zu vermerken.			
PROJEKTHASE:		PLANINHALT:	
Ausführungsplanung		Außentuer Terrasse	
PLANNR:	DATUM:	MASSSTAB:	PLANFORMAT:
EMS-LP5_D_FA_476-a	04.04.25	1:10, 1:20	DIN A2 lang 78,0 x 42,0 cm
GEZ:	GEPRÜFT:		
PH	JG		