



Randverbund: warme Kante, Edelstahl Kunststoff schwarz
Schalldämmwert: $R_w = 34$ dB (Schallschutzklasse 2)
Widerstandsklasse: RC 3
Opake Füllung: Panel gedämmt, innen Lärche, holzseitig
klar lackiert, außen Alu, lackiert, NCS S 7500-N
Befestigung: Rahmenschrauben
Abdichtung oben/seitlich/unten: innen luftdicht mit
Kompriband umlaufend, außen schlagregendicht
Laibung: innen Beton mit Abdeckleiste aus Lärche,
holzseitig klar lackiert, außen Dämmung verputzt
Fensterbank: innen Lärche, holzseitig klar lackiert, außen
Alu, lackiert, NCS S 7500-N



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 Fertighkonstruktion	
BRH	Brüstungshöhe in cm	UKRD	▲	Unterkante Rohdecke	
BE	Bodeneinlauf	UKUZ	▲	Unterkante Unterzug	
DE	Dacheinlauf	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	Feuerlöscher n.A. Brandschutz	VKF	◄	Vorderkante Fertigkonstruktion	
j%	Bodenegfälle, Richtung	DD	[Diagram]	Deckendurchbruch	
R	Rutschhemmung Bewertungsgruppe	BD	[Diagram]	Bodendurchbruch	
RA	Rauchabzug	FA/DA	[Diagram]	Fußbodenaussparung / Deckenaussparung	
+3.33	Höhenangabe OKFF zu +/- 0,00	WD/WKB	[Diagram]	Wanddurchbruch / Wandkernbohrung	
Sicht	Verveis auf Wandabwicklung	KBZ	[Diagram]	Kernbohrzone	
[Green Box] 130 B08	Detailhinweis Detailnummer - Detailart	WA/WS	[Diagram]	Wandaussparung / Wandschiltz	
[Diagonal Lines]	Stahlbeton	RH	[Symbol]	Rohrhülse; Vermaßung Rohrachse	
[Horizontal Dots]	WU-Beton	BB	[Symbol]	Boden Bohrung; Vermaßung Rohrachse	
[Vertical Dots]	Beton unbewehrt/ Estrich			Gelände Bestand	
[Cross-hatch]	Mauerwerk			Auffüllung Wiedereinbau Aushubmaterial	
[Wood Grain]	Brettschichtholz			Schaumglasschotter	
[Solid Brown]	Holz			Kies, Kapillarbrechend	
[Wavy Lines]	Dämmung weich			Verlauf Außenwand bei OKFF	
[Triangle Pattern]	Dämmung hart			Darüberliegende Bauteile	
[Brown Solid]	Lehmbauplatte			Darunterliegende StB.-Kanten	
[Grey Solid]	Metal			Geländeverlauf Bestand	
				Estrichtrennfuge	
				Zinkverblechung/Spitzraute	

Index:	Datum:	Änderung:	Gez.:

BEZUGSHÖHE:

± 0.00 = 44.20 ü. NHN

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

BAUVORHABEN: EMS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE Classzeile: 68 141 65 Berlin	
BAUHERR: KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE E.V. Classzeile 60-66 141 65 Berlin	UNTERSCHRIFT BAUHERR:
PLANUNG HOCHBAU: MONO ARCHITEKTEN Greubel & Schlip & Schmidt PartGmbH Fon 030 - 9210 789 30 Glogauer Str. 6 info@monoarchitekten.de 10999 Berlin www.monoarchitekten.de	UNTERSCHRIFT PLANNVERFASSER:

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro "MONO Architekten" zu vermerken.

PROJEKTPHASE: Ausführungsplanung	PLANNINHALT: Fenster Lichtschacht Hausmeister
--	---

PLANNR.: EMS-LP5_D_FA_471-F	DATUM: 04.04.25	MASSSTAB: 1:10, 1:20	PLANFORMAT: DIN A2 lang 97,0 x 42,0 cm	GEZ.: PH	GERÜFT: JG
--------------------------------	--------------------	-------------------------	--	-------------	---------------