

**Dachausstieg**

z.B. Roto Flachdachausstieg mit Scherentreppe Ecco

Abmessung: Öffnungsmaß Rohbau 100x70cm  
Lukenkastenlänge 98x68cm

Deckel: verblecht mit verzinktem Stahlblech, Deckel gedämmt, umlaufende Dichtung (3-fach) schlagregendicht (Klasse EI200)

Treppe: Scherentreppe aus Aluminium, 2 Zusatzstufen im Lukenkasten

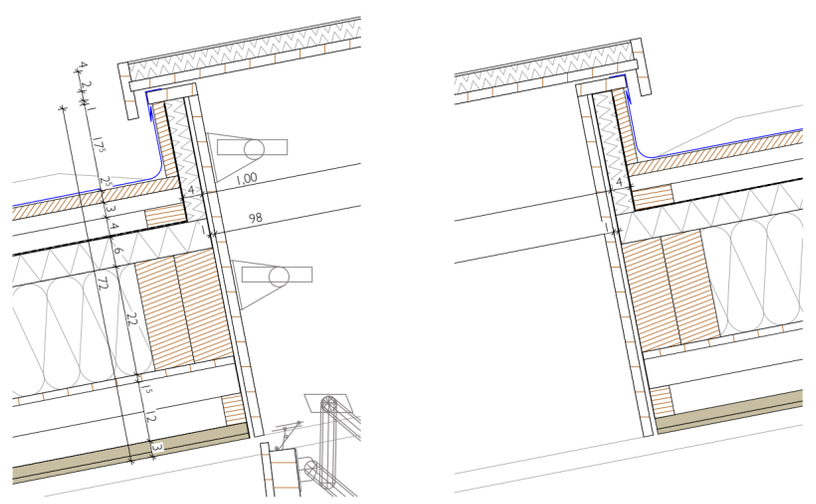
Deckenbündiger Einbau des Lukenkastens  
Oberfläche Deckel Unterseite Farbe nach Angabe Architekt

Wärmedämmung Bauteil : U - Wert=0,38 W/m² K

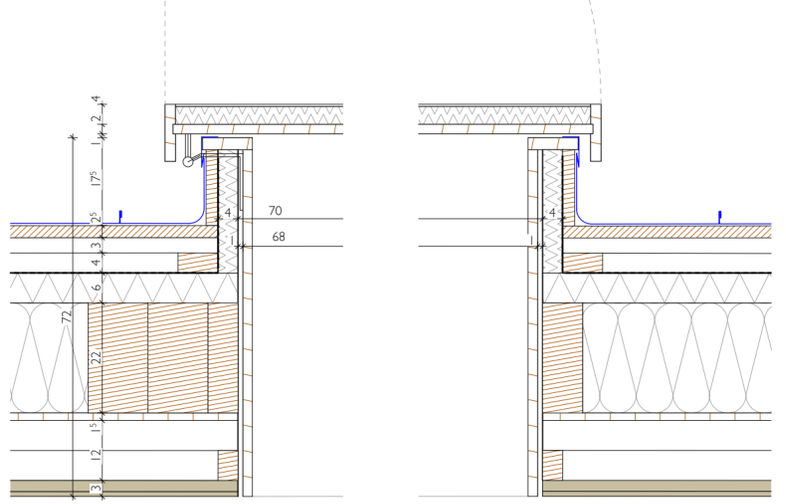
**Dach Holz**

- 2,5 cm Doppelstehfalz, 0,7mm, Zink walzblank, Scharbreite 530mm, z.B. RHEINZINK-CLASSIC
- Trennlage
- 2,4 cm Brettholzschalung, parallel besäumt, Sortierklasse S 10 gemäß DIN 4074-1 mit b≤16cm
- 7,0 cm Hinterlüftung (Kreuzlattung 3,0cm und 4,0cm)
- Unterdeckbahn
- 6,0 cm Holzweichfaserplatte WLG 045
- 22,0 cm Hauptträger/Rahmen GI75 28/16cm, Baubuche dazw. Regelsparren C24 22/8, e=62,5 teilweise Doppelsparren C24 2x22/8cm, Holzfaserdämmung WLG 040 zw. Holzkonstr. z.B. ESB
- 1,5 cm Abgehängte Decke mit Holz Unterkonstruktion, mit Direktabhängern für Holz, Traglattung: 60x40 mm, Achsmaß ≤ 31,25 cm, Gefälle parallel zum Verlauf des Daches
- 1,6 cm Lehmputz
- 0,8 cm Lehmputz

Längsschnitt 1:20



Längsschnitt 1:10



Querschnitt 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	Fallrohr	FDS	⊗ Fertigdeckensprung
		RFS	⊗ Rohfußbodensprung
		FFS	⊗ Fertigfußbodensprung
EI90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Bauteile	VKR	◀ Vorderkante Rohkonstruktion
T90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Tür, dicht- und selbstschließend	VKF	◀ Vorderkante Fertigkonstruktion
RS	Tür, rauchdicht- und selbstschließend		
●	Feuerlöscher n.A. Brandschutz	DD	Deckendurchbruch
↘	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
↙	Verweis auf Wandabwicklung	WAW/WS	Wandaussparung / Wandschlitz
⌈ T.533 BOD	Detailhinweis Detailnummer - Detailart	RH	Rohröse, 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
			Stahlbeton
			WU-Beton
			Beton unbewehrt/ Estrich
			Mauerwerk
			Brettschichtholz
			Holz
			Dämmung weich
			Dämmung hart
			Lehmputzplatte
			Metall

a	06.06.25	Anpassung Halteprofil Rinnenabdeckung und Traufstreifen	PH
Index:	Datum:	Änderung:	Gez.:
		BEZUGSHÖHE: ± 0,00 = 44,20 ü. NHN	

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

BAUVORHABEN: <b>EMS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE</b> Claszeile 68 14165 Berlin		UNTERSCHRIFT BAUHERR:	
BAUHERR: <b>KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE EV</b> Claszeile 60-66 14165 Berlin		UNTERSCHRIFT PLANVERFASSER:	
PLANUNG HOCHBAU: <b>MO ARCHITEKTEN</b> Greubel & Schilp & 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: <b>Ausführungsplanung</b>		PLANINHALT: <b>Dachausstieg</b>	
PLANNR.: EMS-LP5_D_DA_445-a	DATUM: 20.02.25	MASSSTAB: 1:20, 1:10	PLANFORMAT: DIN A2 59,0 x 42,0 cm
GEZ.: PH	GEPRÜFT: JG		