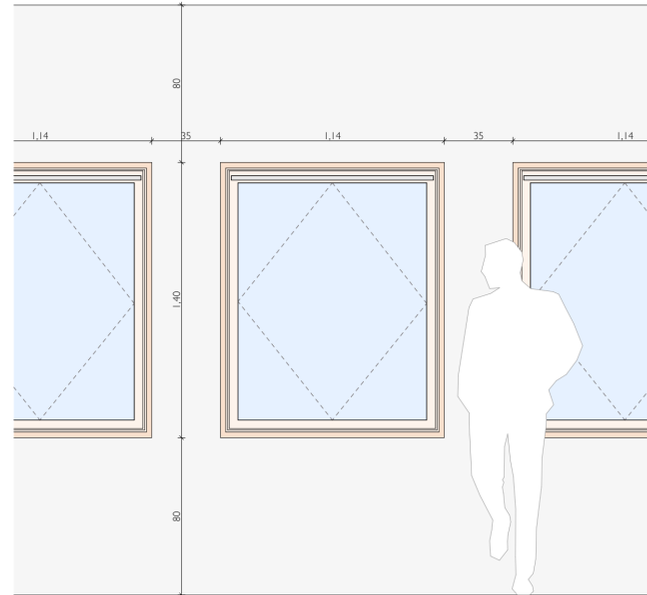


Horizontalschnitt Schwing 1:10

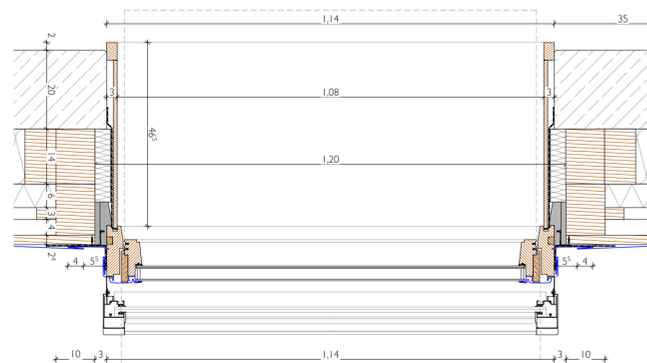


Innenansicht Multiraum 1:20

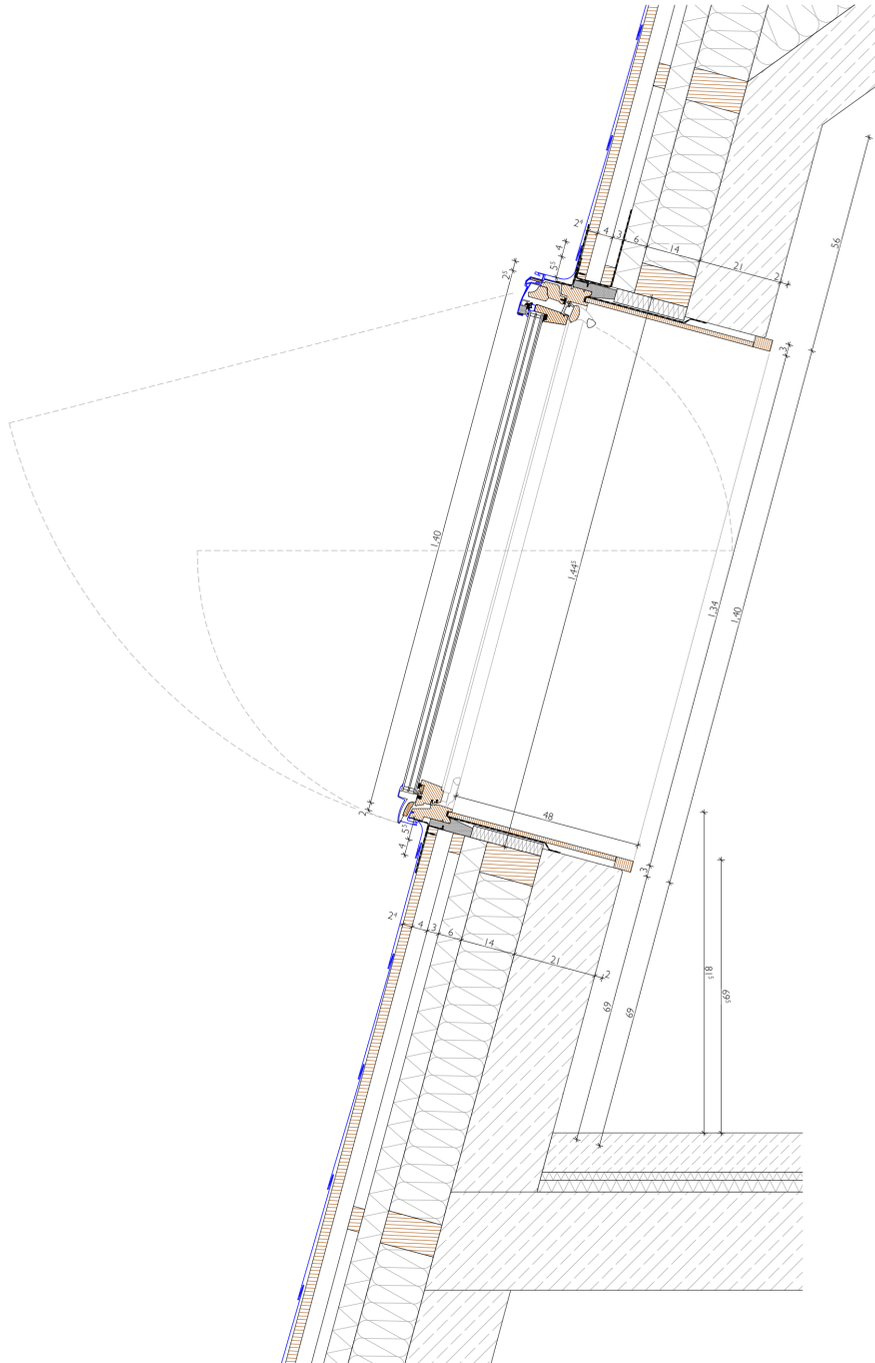
Schwing-Fenster EG

z.B. Velux GGL Schwingfenster aus Holz

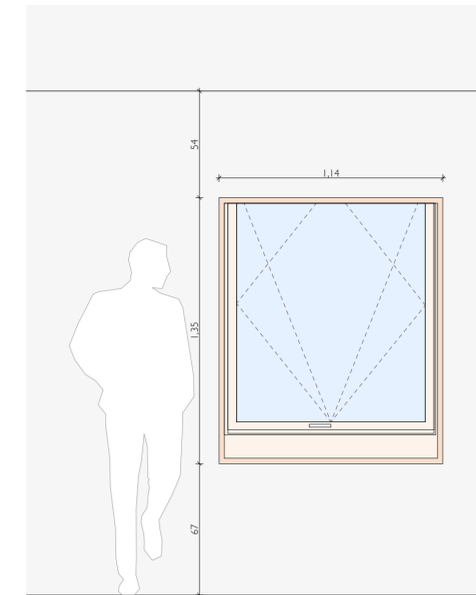
Abmessung: SK08 (B/H 1140x1400mm)
 Komponenten: Glas Einbruchschutz 70Q (U_v= 1,3)
 Verschluss: mit Sicherheitsverschluss (RC2)
 Außenabdeckung: Titanzink
 Eindeckrahmen: Zink, walzblank
 Innenfutter: Holz bauseits
 Befestigung: mit Montagewinkel auf Vollschalung
 Sonnenschutz mit Funk-Wandschalter > Solar-Hitzeschutz-
 Markise MSL Tageslicht 5060, B_{int}=0,14



Vertikalschnitt Schwing 1:10



Vertikalschnitt Klapp-Schwing 1:10

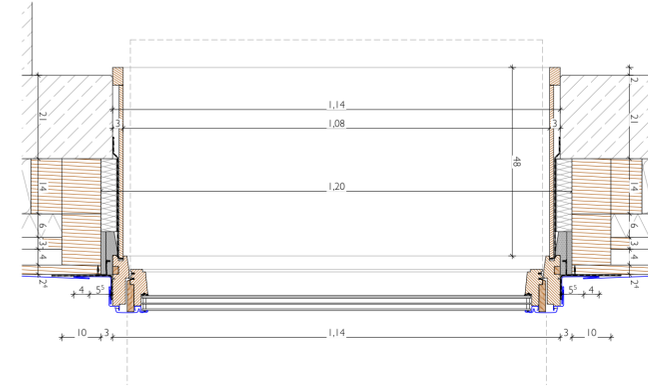


Innenansicht Vorraum TRH 1:20

Schwing-Klapp-Fenster TRH

z.B. Velux GPL Schwingklappfenster aus Holz

Abmessung: SK08 (B/H 1140x1400mm)
 Komponenten: Glas Energie 84 (U_v= 1,0)
 Außenabdeckung: Titanzink
 Eindeckrahmen: Zink, walzblank
 Innenfutter: Holz bauseits
 Befestigung: mit Montagewinkel auf Vollschalung



Horizontalschnitt Klapp-Schwing 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
E190/60/30	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
J&K	Bodengefälle, Richtung	BD	▭	Bodendurchbruch
R	Rutschhemmung Bewertungsgruppe	FA/DA	▭	Fußbodenaussparung / Deckenaussparung
RA	Rauchabzug	WD/WKB	▭	Wanddurchbruch / Wandkerbbohrung
⬆ +3.33	Höhenangabe OKFF zu +/- 0,00	KBZ	▭	Kernbohrzone
3371	Verweis auf Wandabwicklung	WAAWS	▭	Wandaussparung / Wandschlitz
3371	Detailhinweis	RH	⊕	Rohrhitze, Vermaßung Rohrrahse
3371	Detailnummer - Detailart	BB	⊕	Boden Bohrung, Vermaßung Rohrrahse
				Gelände Bestand
				Auffüllung Wiedereinbau Aushubmaterial
				Schaumglaschotter
				Kies, Kapillarbrechend
				Verlauf Außenwand bei OKFF
				Darüberliegende Bauteile
				Darunterliegende StB.-Kanten
				Geländeverlauf Bestand
				Estrichtrennfuge
				Zinkverblechung/Spitzraute

b	06.06.25	Korrektur Kennwerte	PH
a	28.03.25	Angaben Eindeckrahmen	PH
Index	Datum	Änderung	Gez.

BEZUGSHÖHE
 ± 0,00 = 44.20 ü. NHN

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

BALDVERFÄHREN	
EMS-ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE	
Claszeile 68 14165 Berlin	
BALDHER: KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE E.V.	UNTERSCHRIFT BALDHER:
Claszeile 60-66 14165 Berlin	
PLANUNG HOCHBAU: MONO ARCHITECTEN Greubel & Schlipf & Schmidt PartGmbH Glogauer Str. 6 10999 Berlin	UNTERSCHRIFT PLANVERFASSER: 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.	
PROJEKTHASE:	PLANINHALT:
Ausführungsplanung	Fenster Klapp-Schwing
PLANNR.: EMS-LP5_D_FA_469-b	DATUM: 07.03.25
MASSSTAB: 1:10, 1:20	PLANFORMAT: DIN A2 lang 97,0 x 42,0 cm
GEZ.: PH	GEPRÜFT: JG