

Hausmeister Whg.

durchlaufende Glaslichte
Leistung Holzfenster

Anschluss nach RAL

außen:
- EPDM dreiseitig umlaufend,
diffusionsoffen
- unterer Anschluss mit Dichtungsband,
silikonverfugt, diffusionsoffen

innen:
- luft- und dampfdichter Anschluss,
allseitig umlaufendes Dichtungsband, silikonverfugt
Leistung Holzfenster

Fensterbrett Eiche massiv
Leistung Schreiner

Mörtelbett ca. 20 mm

Flachstahlkonsole 8 mm

Auflager und Fensterbefestigung
Leistung Holzfenster

Trockenbau

Vorsatzschale
Leistung Trockenbau

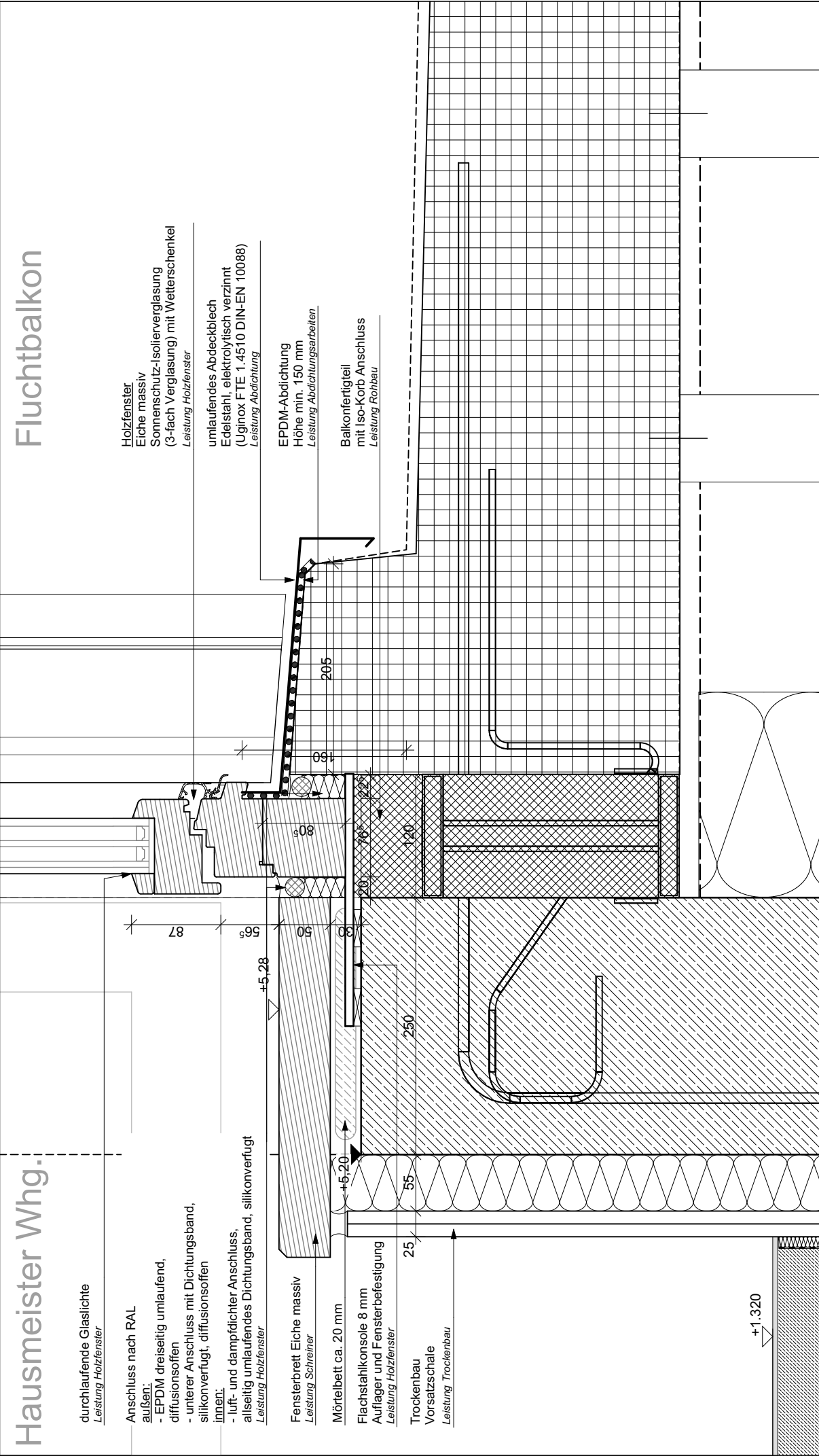
Fluchtbalkon

Holzfenster
Eiche massiv
Sonnenschutz-Isolierverglasung
(3-fach Verglasung) mit Wetterschenkel
Leistung Holzfenster

umlaufendes Abdeckblech
Edelstahl, elektrolytisch verzinkt
(Uginox FTE 1.4510 DIN-EN 10088)
Leistung Abdichtung

EPDM-Abdichtung
Höhe min. 150 mm
Leistung Abdichtungsarbeiten

Balkonfertigteile
mit Iso-Korb Anschluss
Leistung Rohbau



Alle Architektenpläne sind nur in Verbindung mit den Plänen der anderen Fachplaner gültig. Stand der Technik DIN EN-Normen, sowie sonstige Richtlinien für Bauleistungen gelten uneingeschränkt und sind zu beachten. Holzschutz nach DIN 68800 ist zu beachten. Detailpläne sind nur im Zusammenhang mit der Ausführungsplanung M 1:50 gültig. Alle in der M 1:50 getroffenen Hinweise, Legenden und Festlegungen gelten uneingeschränkt auch für das jeweilige Detail. Angaben und Maße sind verantwortlich zu prüfen. Abweichungen, Fehler und dergleichen sind mit dem Verfasser vor Ausführung zu klären.

GS-WERK	DATUM	GEZ.	INHALT, ÄNDERUNG, ERGÄNZUNG		PLAN NR.	
			V1	18.07.18 LM	Plannummer geändert: 0419_EG_DF_V1 entfällt!	GSW_RUB_5_ARC_0419_10G_DF_A
Neubau einer 4-Zügigen Grundschule mit integrierter 2-Fach-Sporthalle München Werkerviertel Haagerstraße 14 81671 München	A	11.04.19 LM	Anpassung Maße Balkonfertigteile, Ergänzung Information u. Bemerkung FREI FÜR WERK UND MONTAGEPLANUNG HOLZFENSTER			
			1. OG SCHNITT Holzfenster			
LANDESHAUPTSTADT MÜNCHEN Referat für Bildung und Sport Bayerstraße 28 80335 München Baureferat - Hochbau H3 Friedenstr. 40 81660 München			LPH 5		M 1:5	12.04.2019