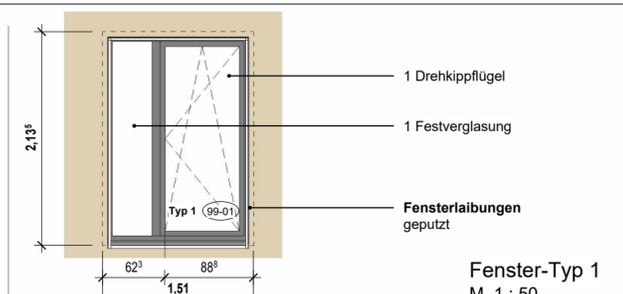
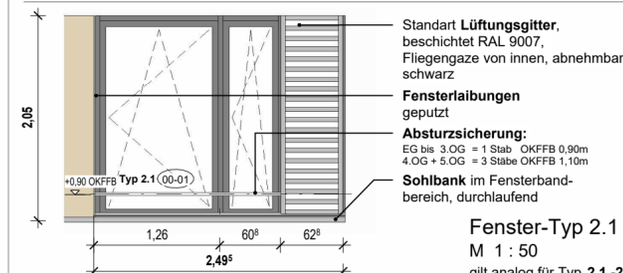




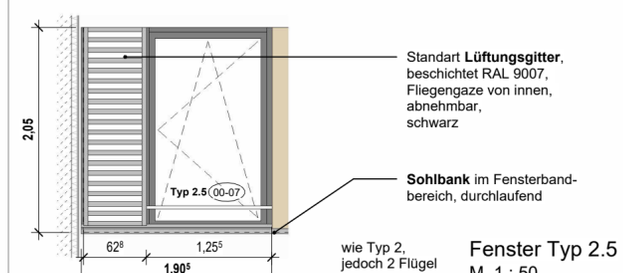
Pos.-Plan Fenster auf Ansicht Nord
M 1 : 150



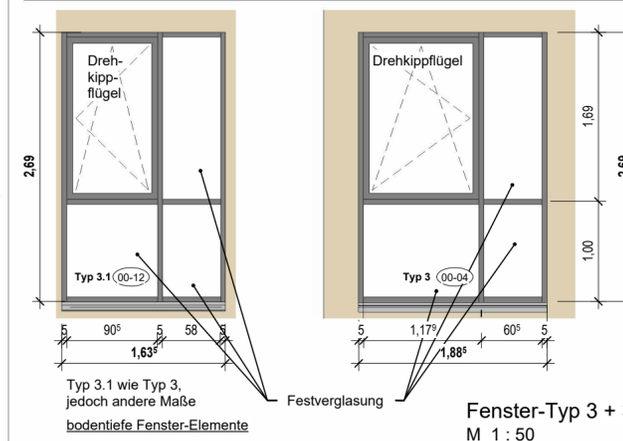
Fenster-Typ 1
M 1 : 50



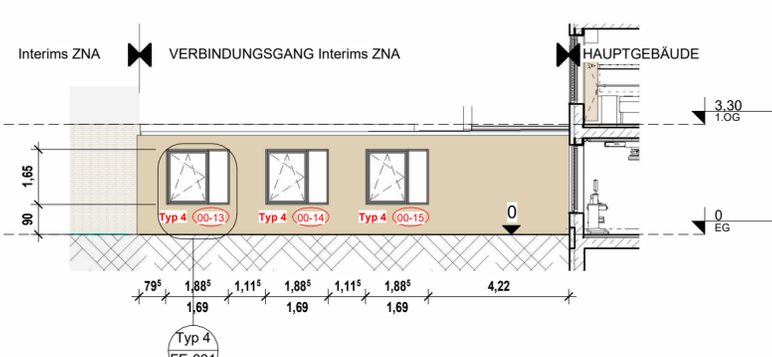
Fenster-Typ 2.1
M 1 : 50
gilt analog für Typ 2.1 -2.4



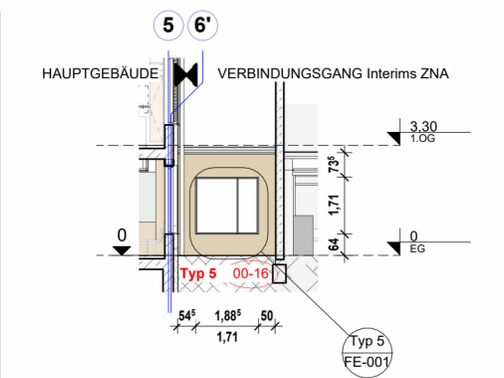
Fenster Typ 2.5
M 1 : 50
wie Typ 2, jedoch 2 Flügel



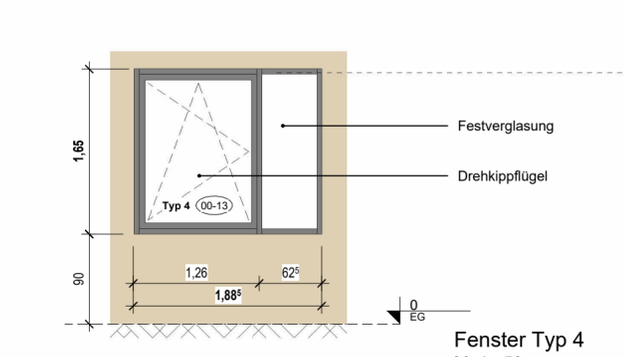
Fenster-Typ 3 + 3.1
M 1 : 50



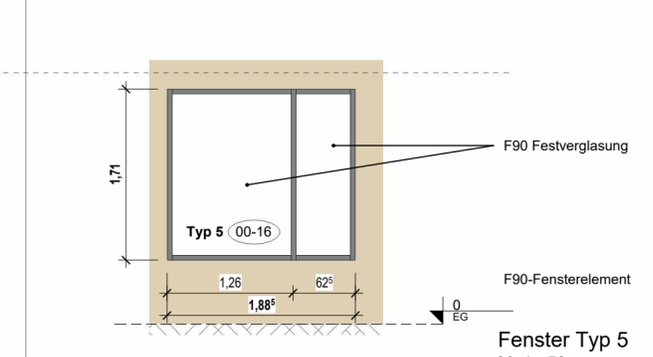
Pos.- Plan Fenster für Ansicht West
M 1 : 150



Pos.-Plan Fenster für Ansicht von Osten
M 1 : 150



Fenster Typ 4
M 1 : 50



Fenster Typ 5
M 1 : 50

ALU-FENSTER-ELEMENTE:

Fenster-System
hochwärmedämmtes Aluminium Fenster-System mit 75 mm Grundbautiefe
Blendrahmen 75 mm
Flügelrahmen 85 mm

Farbton Fenster, Außen- und Innenseite:
RAL 9007 (dunkel grau oder ähnl.)

Typ 1
Alu-Fenster-Elemente, 1510mm x 2135mm
GG
umlaufender Blendrahmen und 1 St. Pfosten, aufgeteilt in:
1 St. DK-Fenster, BxH ca. 820 x 2125mm
1 St. Festverglasung, BxH ca. 630 x 2125mm

Typ 2
Alu-Fenster-Elemente, 2510mm x 2050mm
EG bis 5.OG
umlaufender Blendrahmen und 2 St. Pfosten, aufgeteilt in:
1 St. DK-Fenster, BxH ca. 1250 x 2050mm
2 St. DK-Fenster, BxH ca. 630 x 2050mm

Lamellengitter 630mm x 2,050mm (Farbton RAL 9007)
ausen vor den Fensterflügeln
aus umlaufenden Rahmen aus LM-Winkelprofilen, waagerechten LM-Z-Lamellen

Metallrahmen mit Fliegengaze (ca. 630mm x 1,850mm)
innen, schwarz, vor den Fensterflügeln mit Lamellengitter
abnehmbar zu Reinigungszwecken des Lamellengitters von innen

waagerechte Absturzsicherungen: (ca. DN 30mm)
Edelstahlstange in vorgesetzter Konstruktion vor den Öffnungsflügeln,
Breite ca. 630mm
EG bis 3.OG = 1 Stück Stange OKFFB 0,90m
4.OG + 5.OG = 3 Stück Stange OKFFB 1,10m

Allgemein:
Verglasung: im Brüstungsbereich als TRAV Verglasung
Alle Fenstergriffe aus Aluminium und abschliessbar,
Fenster hinter Lamellengitter mit Magnetkontakt und normalem Griff

Index	Datum	Änderung	Bearb.
3	06.08.2024	Gewerk Fenster: Ergänzung Typ 3.1 Breite 1,635m	NaSc
2	05.06.2024	Anpassung Maße, Ergänzungen	HH
1	17.05.2024	Stand Ausschreibung	HH

Die Pläne bzw. deren Inhalt bleiben geistiges Eigentum des Planerstellers und dürfen nur absprachegemäß und im Sinne des Planerstellers verwendet werden.
Insbesondere dürfen die Planunterlagen ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Planerstellers nicht vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden

PLAN-Nr.	384e 5 FE-001 FE 3	ERSTELLDATUM	24.11.2023
AKTUELLES DATUM	06.08.2024		

Krankenhaus Buchholz - 3.BA

Reorganisation Pflege und Interdisziplinäre ZNA

PHASE	GEWERK	BAUTEIL	OKFF	ACHSE/ LAGE
5		BA3		

PLANINHALT
Ansichten - Positionsplan Fenster

ARCHITEKT	reichardt+partner architekten Elbchausee 93 D-22763 Hamburg T: +49 40 600809-60 F: +49 40 600809-66 khh@reichardtpartner.de	BAUHERR	KH Buchholz und Winsen gGmbH Steinbecker Str. 44 21244 Buchholz T: 04181 13-0 F: 04181 13-1055 info@krankenhaus-buchholz.de
FREIGEgeben		FREIGEgeben	

BLATTGRÖSSE	GEZEICHNET	MASZSTAB	DATEI
DIN A2	HH	Wie angezeigt	D:\Projekte\384e_Buchholz_3.BA - R22 - Ausführung-1_ns@reichardtpartner.de.rvt

06.08.2024 11:32:26