

Fenstertyp 18

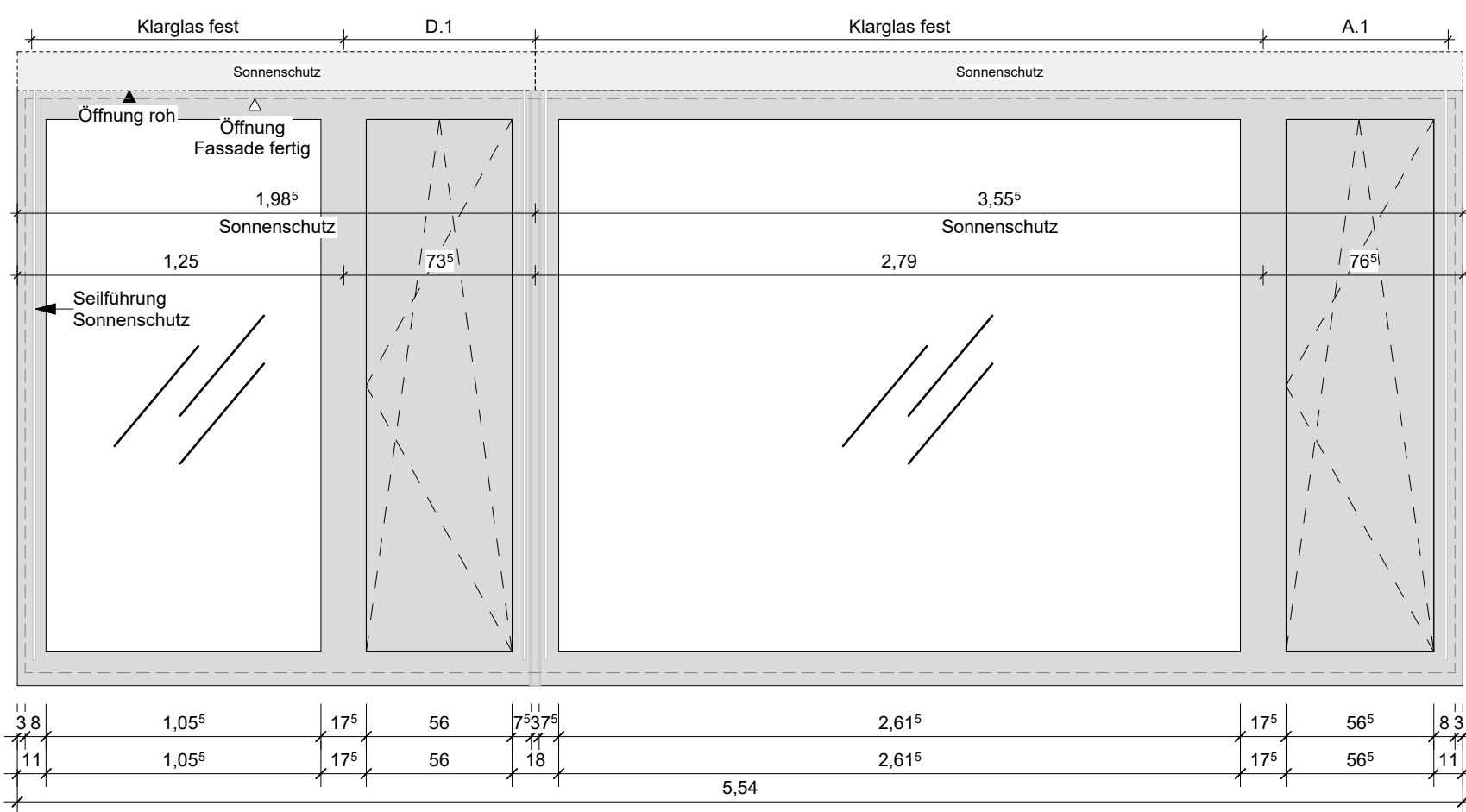
Feld C.4: opake Öffnungselemente (Drehkipp- und Drehflügel) mit Öffnungsbegrenzer, nach innen öffnend, auf der Außenseite flächenbündig

Feld B.4: breites Rahmenelement

Feld Klarglas fest: festverglastes Fensterelement mit durchsturzichernder Verglasung

Feld Klarglas öffnend: Drehflügel, nach innen öffnend

außenliegender Sonnenschutz Raffstore, befestigt am Blendrahmenprofil

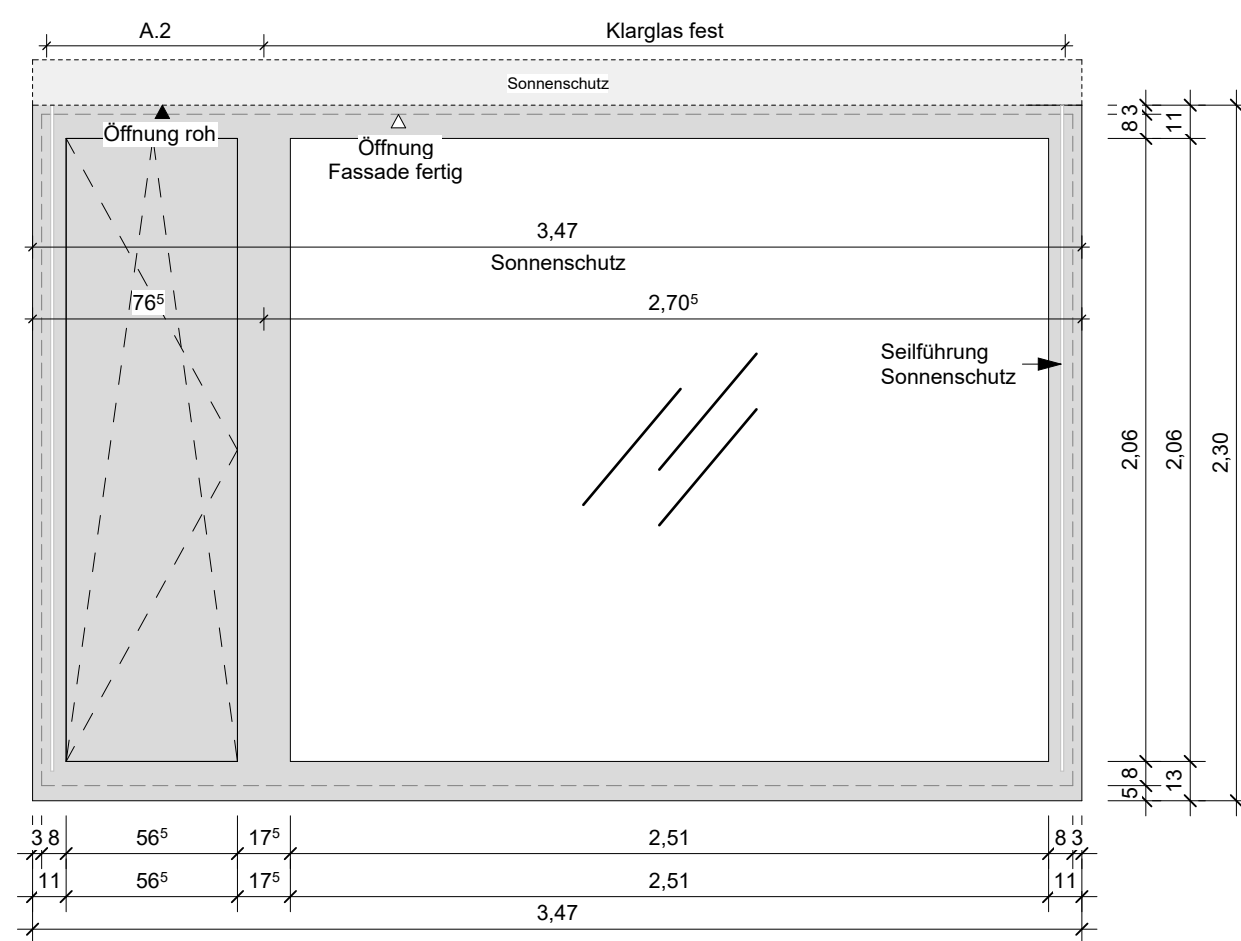


Fenstertyp 22

Feld A.1 und D.1: opakes Öffnungselement (Drehkipp- und Drehflügel) mit Öffnungsbegrenzer, nach innen öffnend, auf der Außenseite flächenbündig

Feld Klarglas fest: festverglastes Fensterelement mit durchsturzichernder Verglasung

außenliegender Sonnenschutz Raffstore, befestigt am Blendrahmenprofil

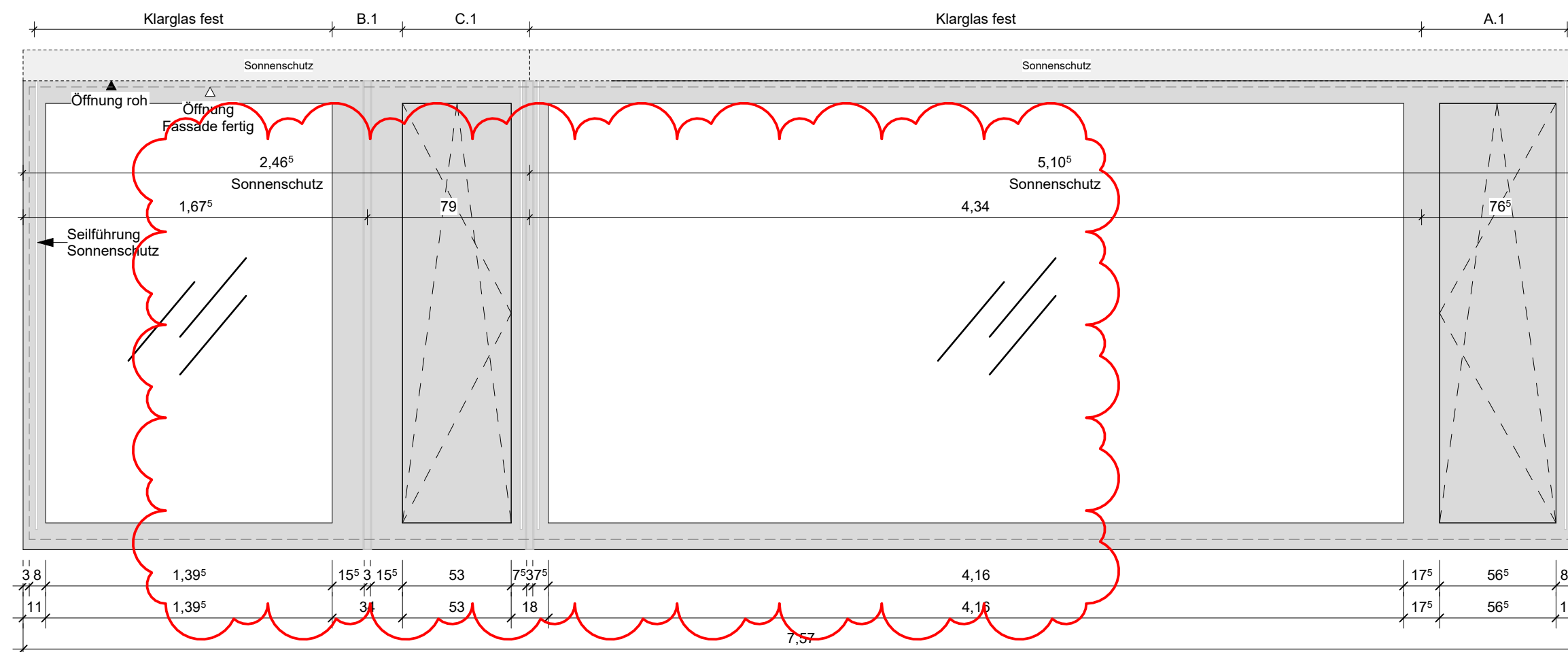


Fenstertyp 25

Feld A.2: opakes Öffnungselement (Drehkipp- und Drehflügel) mit Öffnungsbegrenzer, nach innen öffnend, auf der Außenseite flächenbündig

Feld Klarglas fest: festverglastes Fensterelement mit durchsturzichernder Verglasung

außenliegender Sonnenschutz Raffstore, befestigt am Blendrahmenprofil



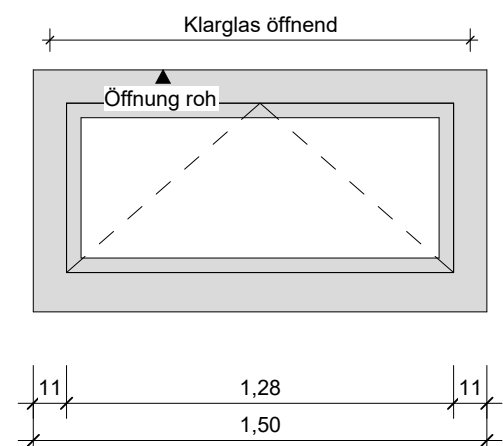
Fenstertyp 23

Feld A.1 und C.1: opake Öffnungselemente (Drehkipp- und Drehflügel) mit Öffnungsbegrenzer, nach innen öffnend, auf der Außenseite flächenbündig

Feld B.1: breites Rahmenelement

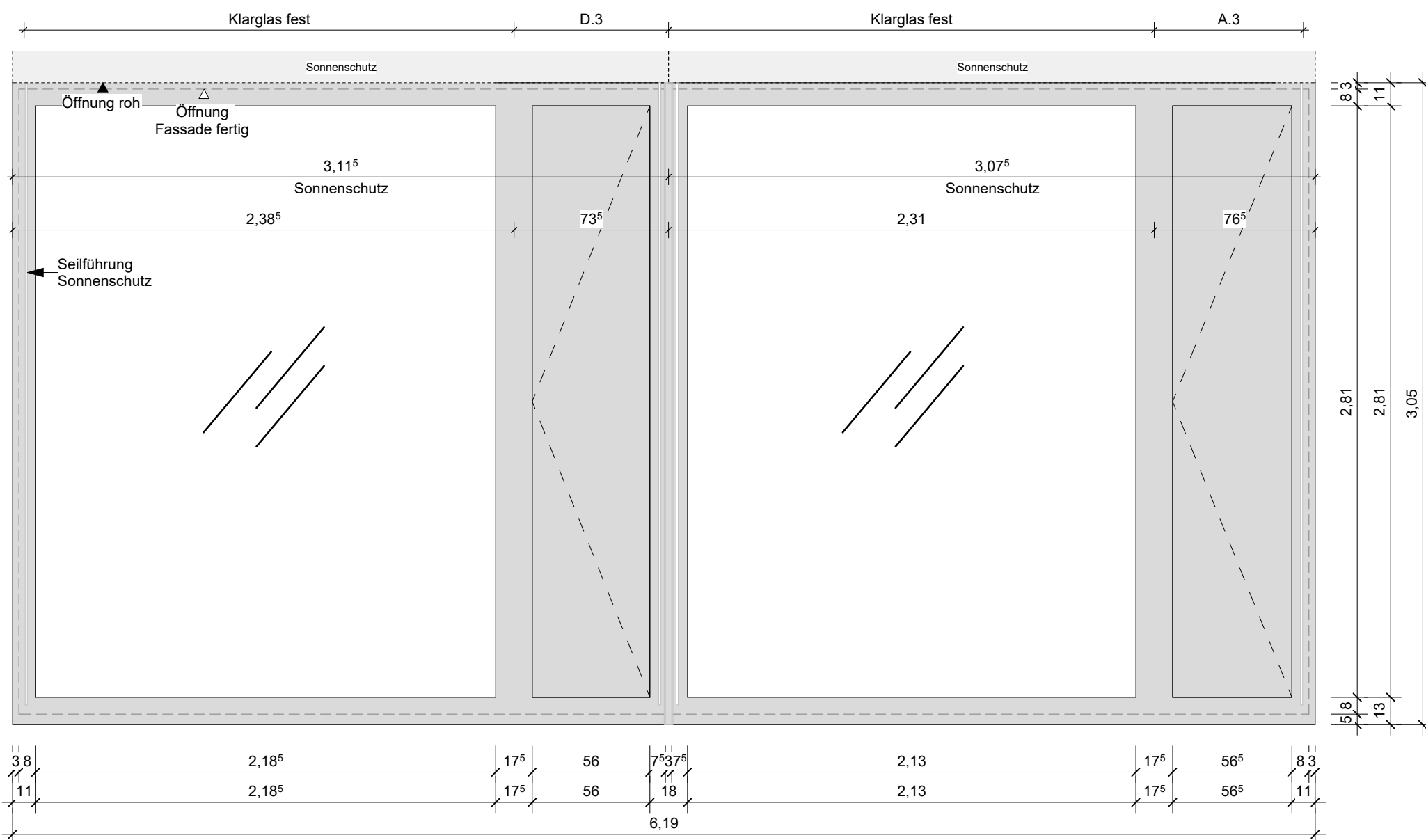
Feld Klarglas fest: festverglastes Fensterelement mit durchsturzichernder Verglasung

außenliegender Sonnenschutz Raffstore, befestigt am Blendrahmenprofil



Fenstertyp 38

Feld Klarglas öffnend: Kippflügel, nach außen öffnend, zur Entrauchung des Kellers, mind. 0,5qm Lüftungsquerschnitt, manuell stromlos offenbar

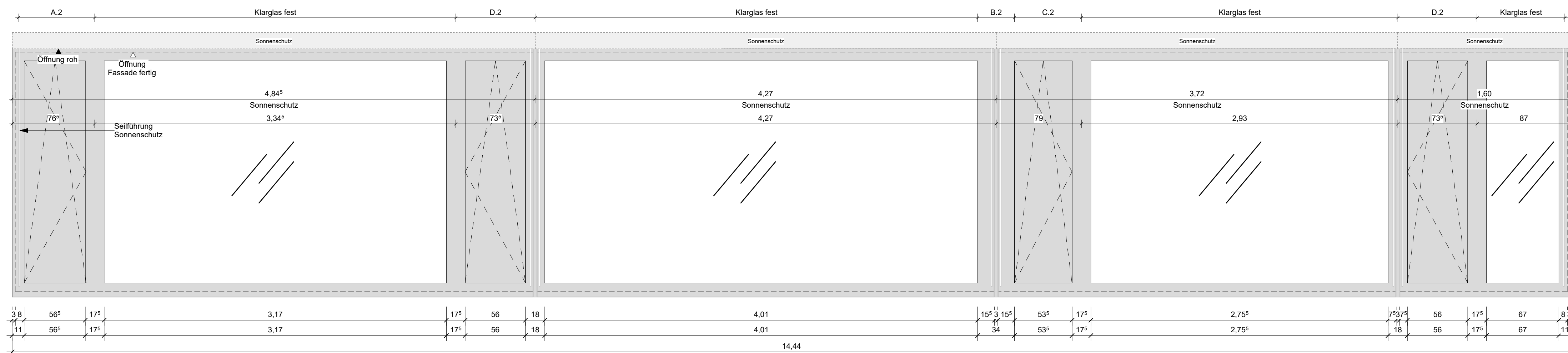


Fenstertyp 26

Feld A.3 und D.3: opakes Öffnungselement (Drehkipp- und Drehflügel) mit Öffnungsbegrenzer, nach innen öffnend, auf der Außenseite flächenbündig

Feld Klarglas fest: festverglastes Fensterelement mit durchsturzichernder Verglasung

außenliegender Sonnenschutz Raffstore, befestigt am Blendrahmenprofil



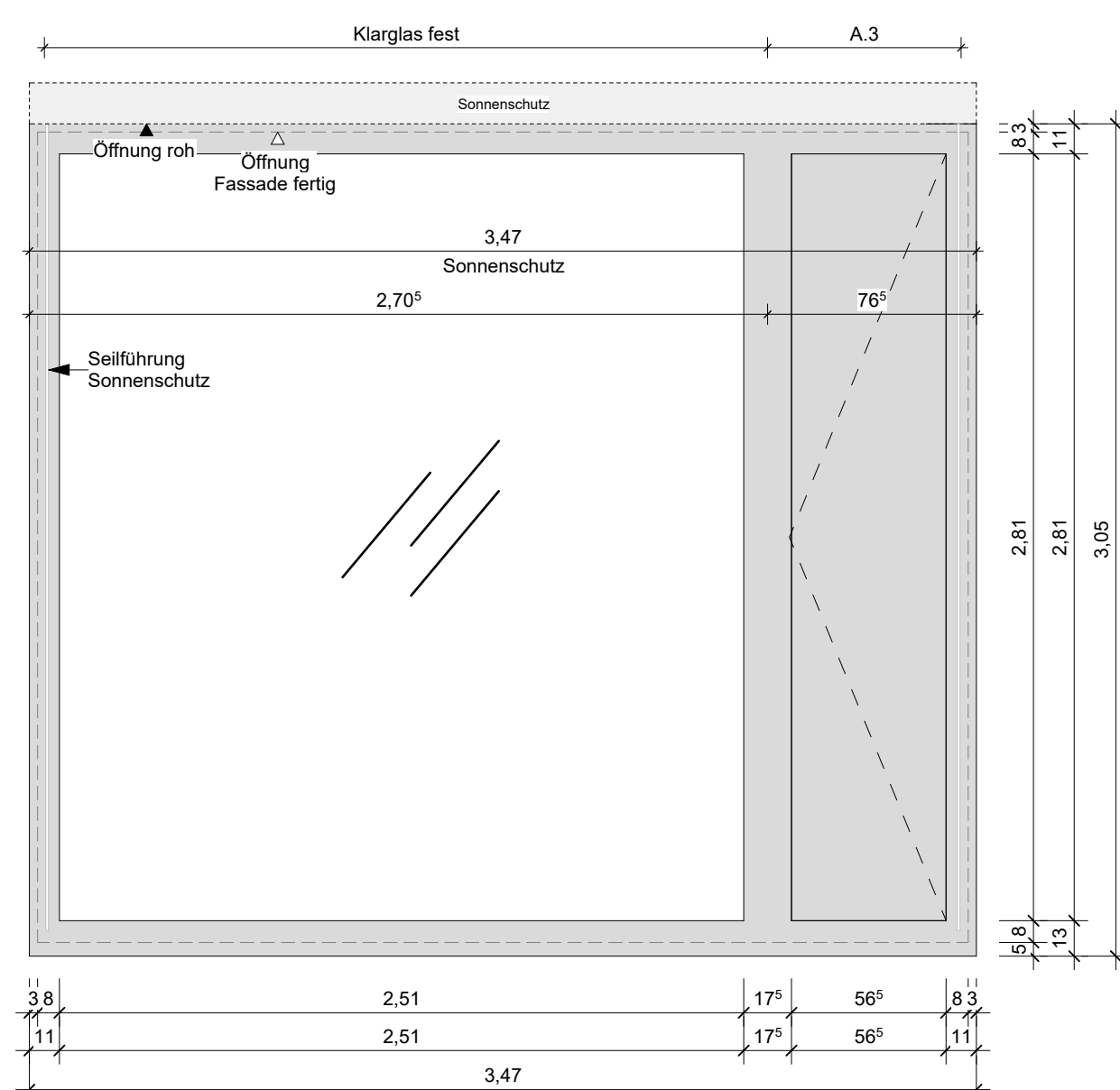
Fenstertyp 24

Feld A.2, C.2 und D.2: opake Öffnungselemente (Drehkipp- und Drehflügel) mit Öffnungsbegrenzer, nach innen öffnend, auf der Außenseite flächenbündig

Feld B.2: breites Rahmenelement

Feld Klarglas fest: festverglastes Fensterelement mit durchsturzichernder Verglasung

außenliegender Sonnenschutz Raffstore, befestigt am Blendrahmenprofil

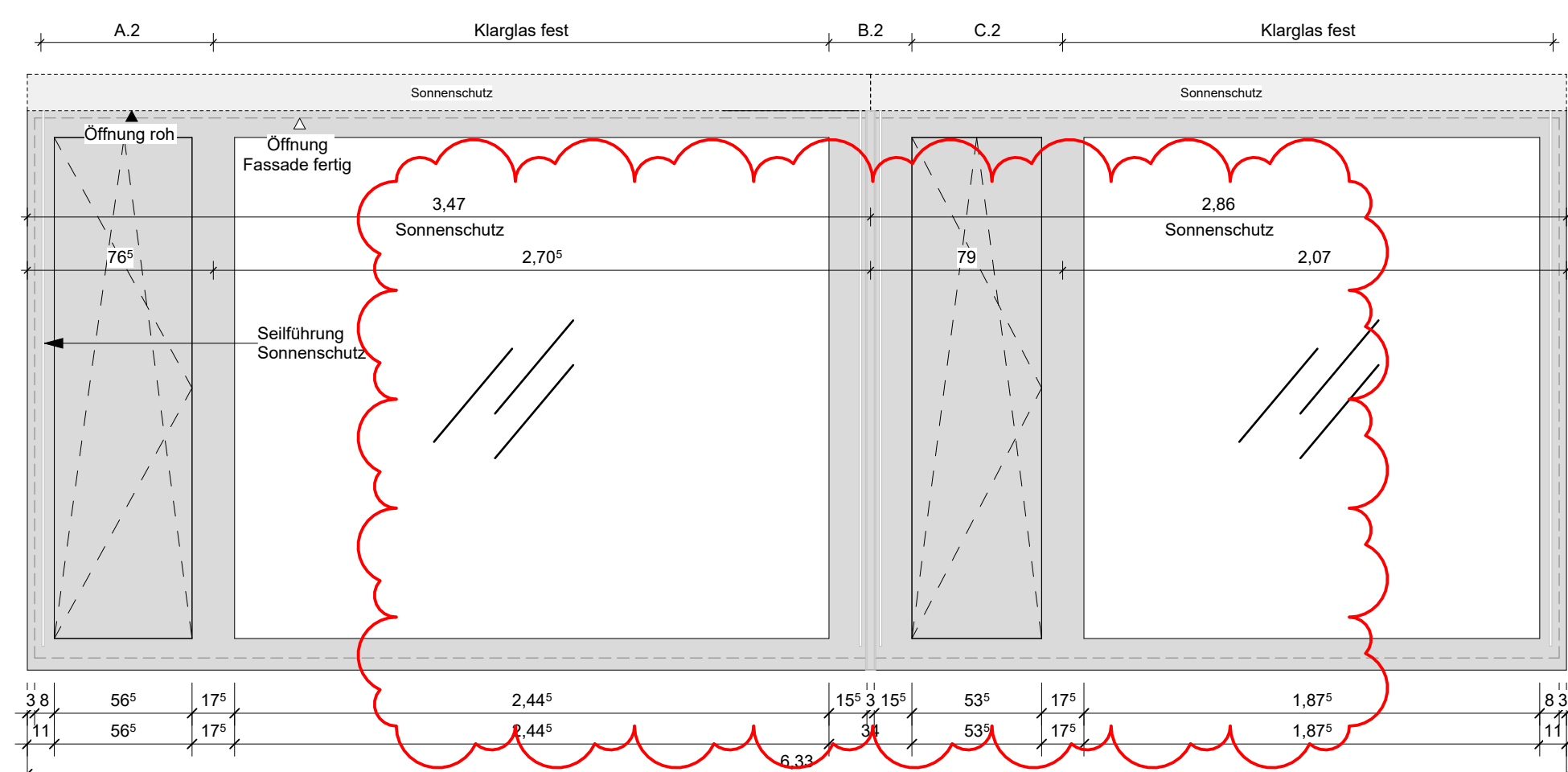


Fenstertyp 28

Feld A.3: opakes Öffnungselement (Drehflügel) mit Öffnungsbegrenzer, nach innen öffnend, auf der Außenseite flächenbündig

Feld Klarglas fest: festverglastes Fensterelement mit durchsturzichernder Verglasung

außenliegender Sonnenschutz Raffstore, befestigt am Blendrahmenprofil



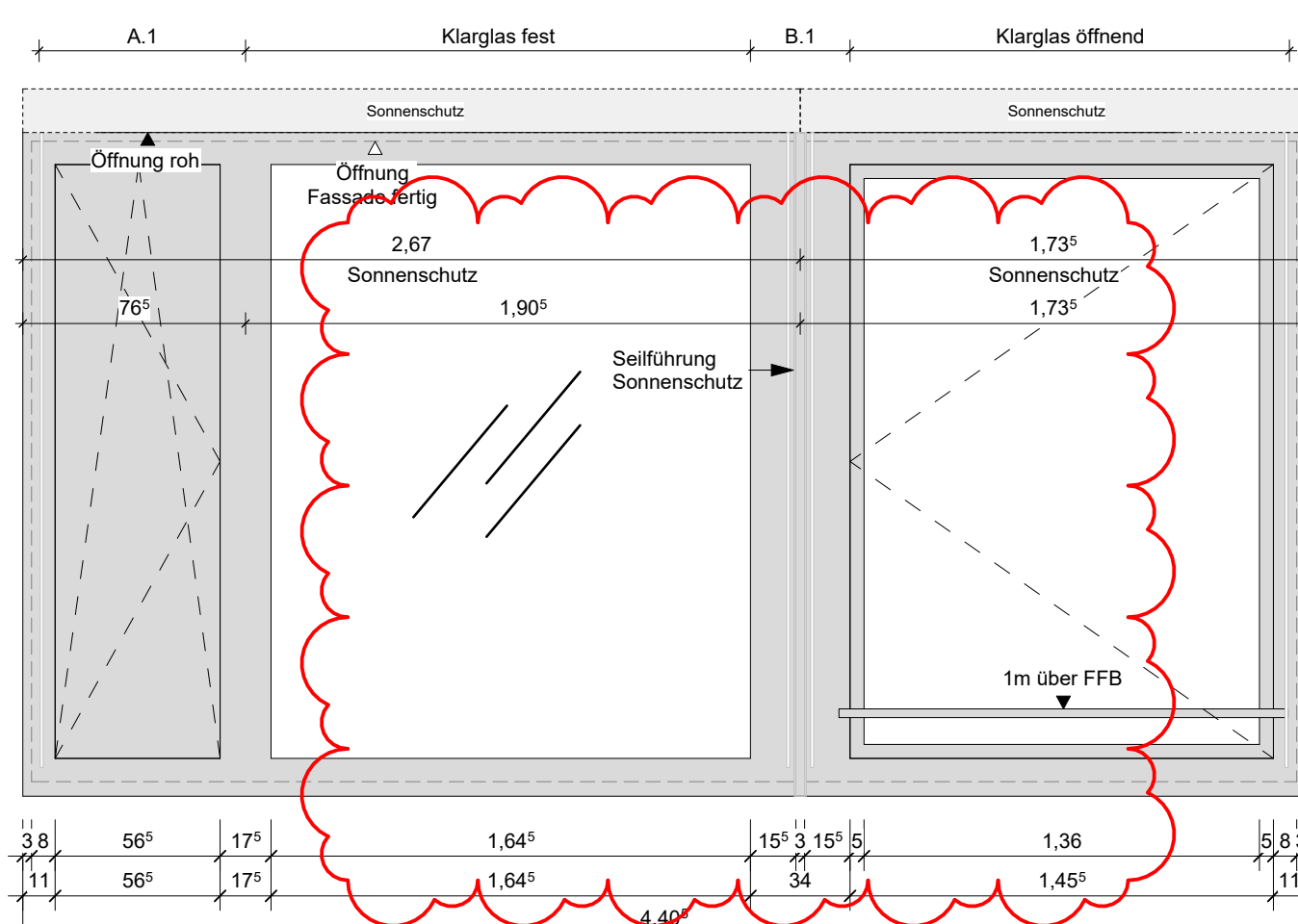
Fenstertyp 27

Feld A.2 und C.2: opake Öffnungselemente (Drehkipp- und Drehflügel) mit Öffnungsbegrenzer, nach innen öffnend, auf der Außenseite flächenbündig

Feld B.2: breites Rahmenelement

Feld Klarglas fest: festverglastes Fensterelement mit durchsturzichernder Verglasung

außenliegender Sonnenschutz Raffstore, befestigt am Blendrahmenprofil



Fenstertyp 32

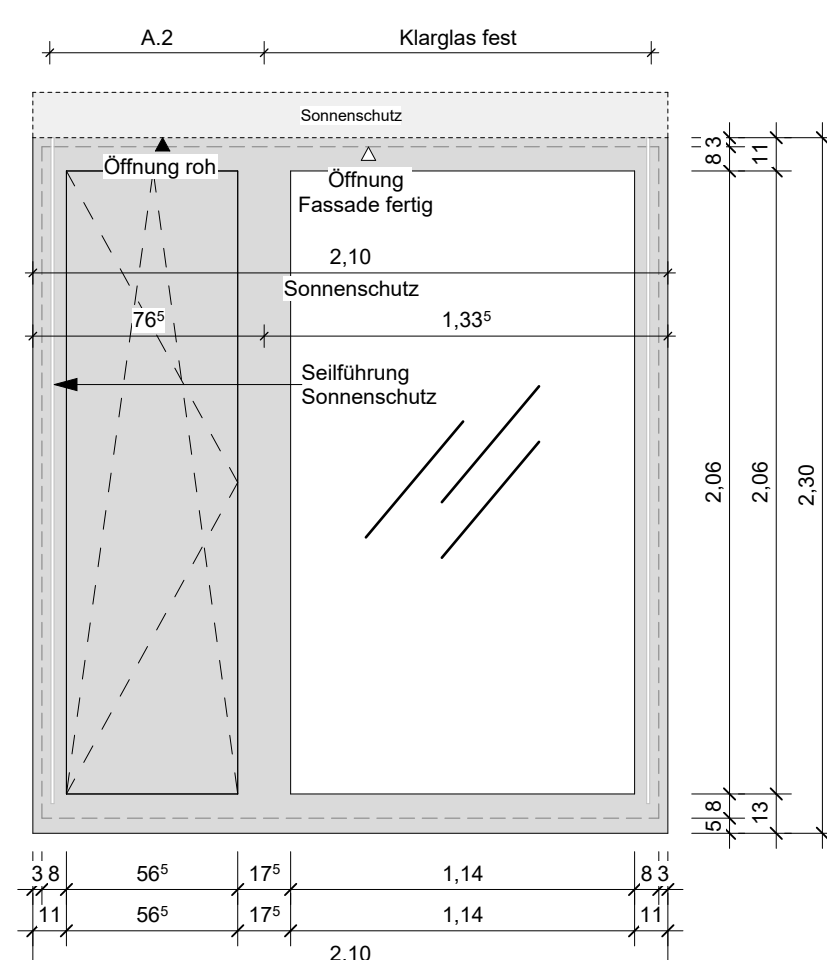
Feld A.1: opakes Öffnungselement (Drehkipp- und Drehflügel) mit Öffnungsbegrenzer, nach innen öffnend, auf der Außenseite flächenbündig

Feld B.1: breites Rahmenelement

Feld Klarglas fest: festverglastes Fensterelement mit durchsturzichernder Verglasung

Feld Klarglas öffnend: Drehflügel mit Absturzicherung (30x30mm) am Blendrahmen befestigt, nach innen öffnend

außenliegender Sonnenschutz Raffstore, befestigt am Blendrahmenprofil

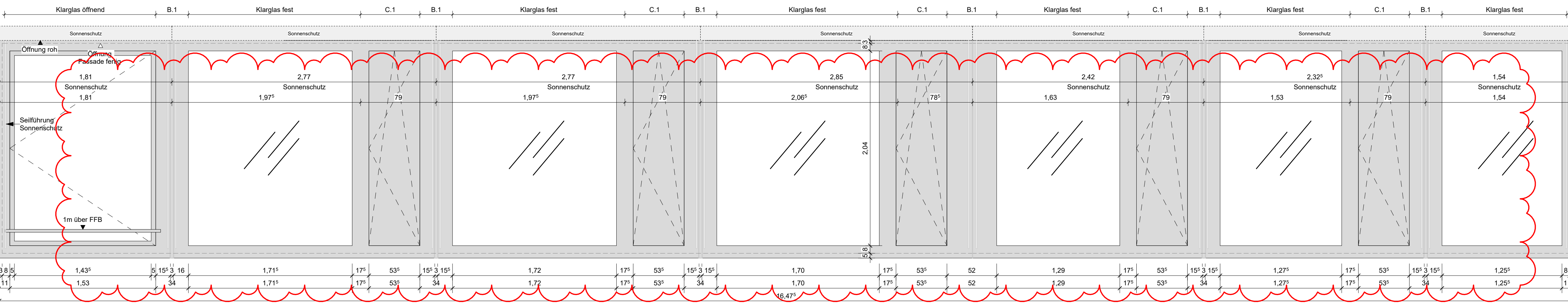


Fenstertyp 34

Feld A.2: opakes Öffnungselement (Drehkipp- und Drehflügel) mit Öffnungsbegrenzer, nach innen öffnend, auf der Außenseite flächenbündig

Feld Klarglas fest: festverglastes Fensterelement mit durchsturzichernder Verglasung

außenliegender Sonnenschutz Raffstore, befestigt am Blendrahmenprofil



Fenstertyp 31

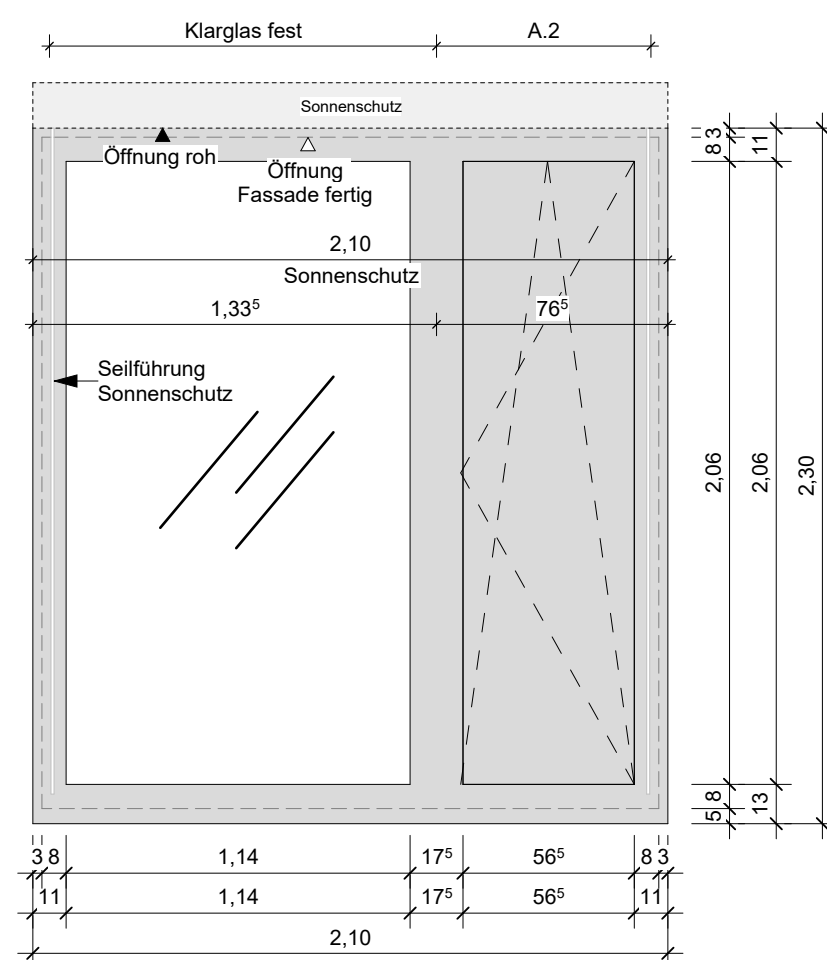
Feld C.1: opakes Öffnungselement (Drehkipp- und Drehflügel) mit Öffnungsbegrenzer, nach innen öffnend, auf der Außenseite flächenbündig

Feld B.1: breites Rahmenelement

Feld Klarglas fest: festverglastes Fensterelement mit durchsturzichernder Verglasung

Feld Klarglas öffnend: Drehflügel mit Absturzicherung am Blendrahmen, nach innen öffnend

außenliegender Sonnenschutz Raffstore, befestigt am Blendrahmenprofil



Fenstertyp 37

Feld A.2: opakes Öffnungselement (Drehkipp- und Drehflügel) mit Öffnungsbegrenzer, nach innen öffnend, auf der Außenseite flächenbündig

Feld Klarglas fest: festverglastes Fensterelement mit durchsturzichernder Verglasung

außenliegender Sonnenschutz Raffstore, befestigt am Blendrahmenprofil

Wiederholende Element (opake Öffnungselemente und Rahmenelemente) gekennzeichnet mit Buchstaben = A, B, C & D;
Zahlen hinter den Buchstaben kennzeichnen die unterschiedlichen Höhen = 1, 2 & 3
A = opakes Randöffnungselement
B = breites Rahmenelement Wandanschluss
C = opakes Öffnungselement angrenzend an breites Rahmenelement
D = opakes Öffnungselement
1 = 2,25m Höhe
2 = 2,30m Höhe
3 = 3,05m Höhe
4 = 1,645m Höhe
(Beispiel: A.1 = opakes Randöffnungselement in Fenstertyp mit 2,28m Höhe)

Alle anderen, nicht wiederholende Element gekennzeichnet mit "Klarglas fest/ öffnend" - Bemessungen sind der Maßskizze zu entnehmen

Scheibenaufbau:
• Glasdicken / Schichtaufbau
• 12VSG | 16AR | 6 | 16AR | 8ESG-HF
• Ug 0,7 W/m²K
• g-Wert < 28%
• LT-Wert > 55%

Kopplungsprofil an geeigneter Stelle alle 3-4m zur Fensterunterteilung und Einbringung

Pfostenverstärkung (innenliegend) nach statischem Erfordernis

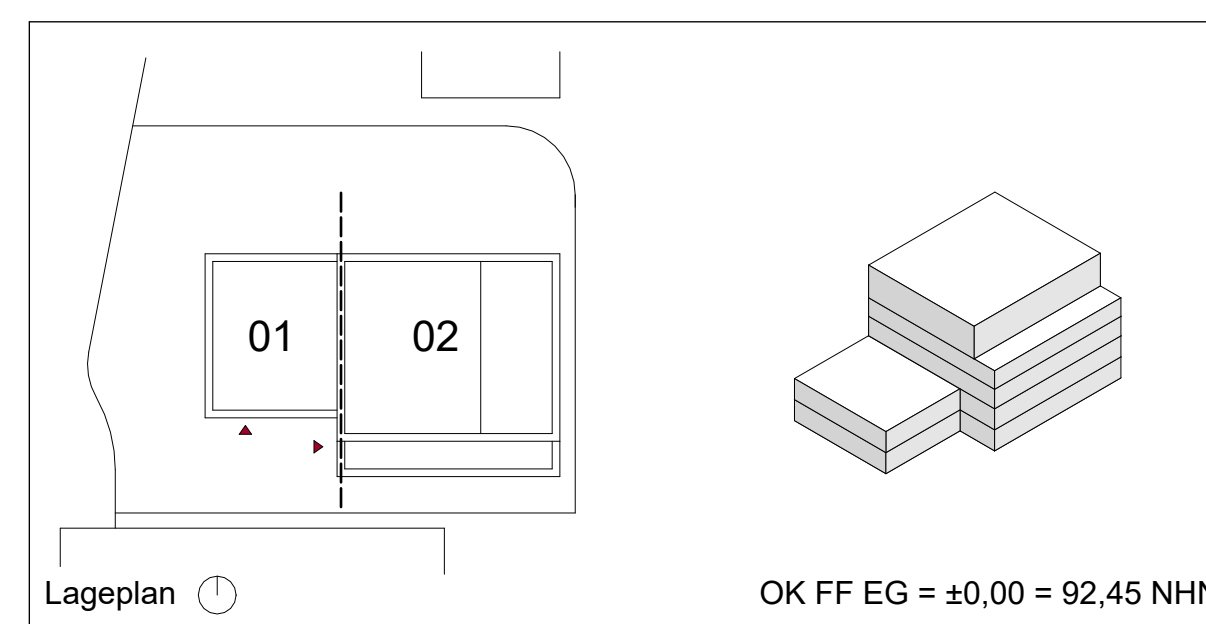
Alle Fenster im EG und UG: RC2

Alle Fenster EG und OG1 von außen durchwurfsicher

Alle Fenster werden in Vorwandmontage montiert (s. Detailplanung)

Änderungen von Planindex A zu B (V01 zu V02): Fenstersegmentierung
Änderungen von Planindex B zu C (V02 zu V03): Profilgrößen und Kopplungselemente
Änderungen von Planindex C zu D (V03 zu V04): Profilgrößen und Kopplungselemente (Profil zu stat. Aussteifung)
Änderungen von Planindex D zu E (V04 zu V05): Fenstertyp 38 (Kellerfenster) ergänzt
Änderungen von Planindex E zu F (V05 zu V06): Verschiebung Fensterrahmen Verbreiterung Rahmenelement bei Fenstertyp 31

Status	Datum	Änderung	Autor
V06	23.02.2026	Planfortschreibung Übersichtspläne Fenster	RV
V05	13.05.2025	Planfortschreibung Übersichtspläne Fenster	RV
V04	17.03.2025	Planfortschreibung Übersichtspläne Fenster	RV
V03	24.02.2025	Planfortschreibung Übersichtspläne Fenster	RV
V02	06.02.2025	Planfortschreibung, geänderter Planname	RV
V01	04.11.2024	Planerstellung Übersichtspläne Fenster	RV



PlanNr. Arch. LU-008_ARC_5_FE_XO_001_V06

PlanNr. Fachpl.

Projekt
Neubau Rettungswache inkl. Schulungszentrum BG Klinik
Ludwig-Guttmann-Straße 11a
67071 Ludwigshafen

Bauherr
BG Klinik
Ludwigshafen
Ludwig-Guttmann-Straße 13
67071 Ludwigshafen

Architekten
SUPERGELB
ARCHITECTEN
Richartzstraße 10, 50667 Köln
Tel. +49 221 92 58 21-0
office@supergelb-architekten.de

Planer

Planinhalt
Übersicht, Fensterbänder Teil 2

10/21/24
Wie angezeigt
A0
841x1189 mm

Ausführungsplanung

Plannummer
Projekt
Planer
LPH
Planart
Sicht
NR.
Stat.
Index

LU-008_ARC_5_FE_XO_001_V06