

Fragen zum Vergabeverfahren:
Vergabe-Nr.: H164/Los3250/2024
Haus 164, Neubau DKFZ
Los 3250 – Fenster
Antworten in rot – 7.10.2024

1. In den technischen Vorbemerkungen der Fenster ist der U-Wert der Gesamtkonstruktion zweimal angegeben.

- $U_w = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$

- $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$

Was stimmt? $U_w = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$

2. Gemäß LV soll der Glasaufbau wie folgt sein:

- Glasart außen Float

- Glasart mitte Float

- Glasart innen Float

Wie ist der Aufbau des Sicherheitsglases? Welcher Glastyp soll angeboten werden?

- Absturzsichernde Verglasungen Fenster im 3.OG gemäß TBV Bereich 2:
VSG 2 x 6mm (PVB 1,52) ...
- Alu-Glas-Verbundpaneelfüllungen (Brüstungsfestfelder 1.OG) – 6mm Fassadenplatte aus ESG als ESG-H optisch analog Isolierverglasung
- Pfosten-Riegel-Konstruktion EG gemäß TBV Bereich 3 :
außen VSG, Mitte Float, innen VSG
- Verglasung Türelemente gemäß TVB Bereich 4:
Außen Sicherheitsglas gemäß ASR, Mitte Float, innen Sicherheitsglas gemäß ASR

3. Es fehlen die wärmetechnischen Eigenschaften des Glases. Welcher U-Wert soll angeboten werden?

$U\text{-Verglasung} = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$

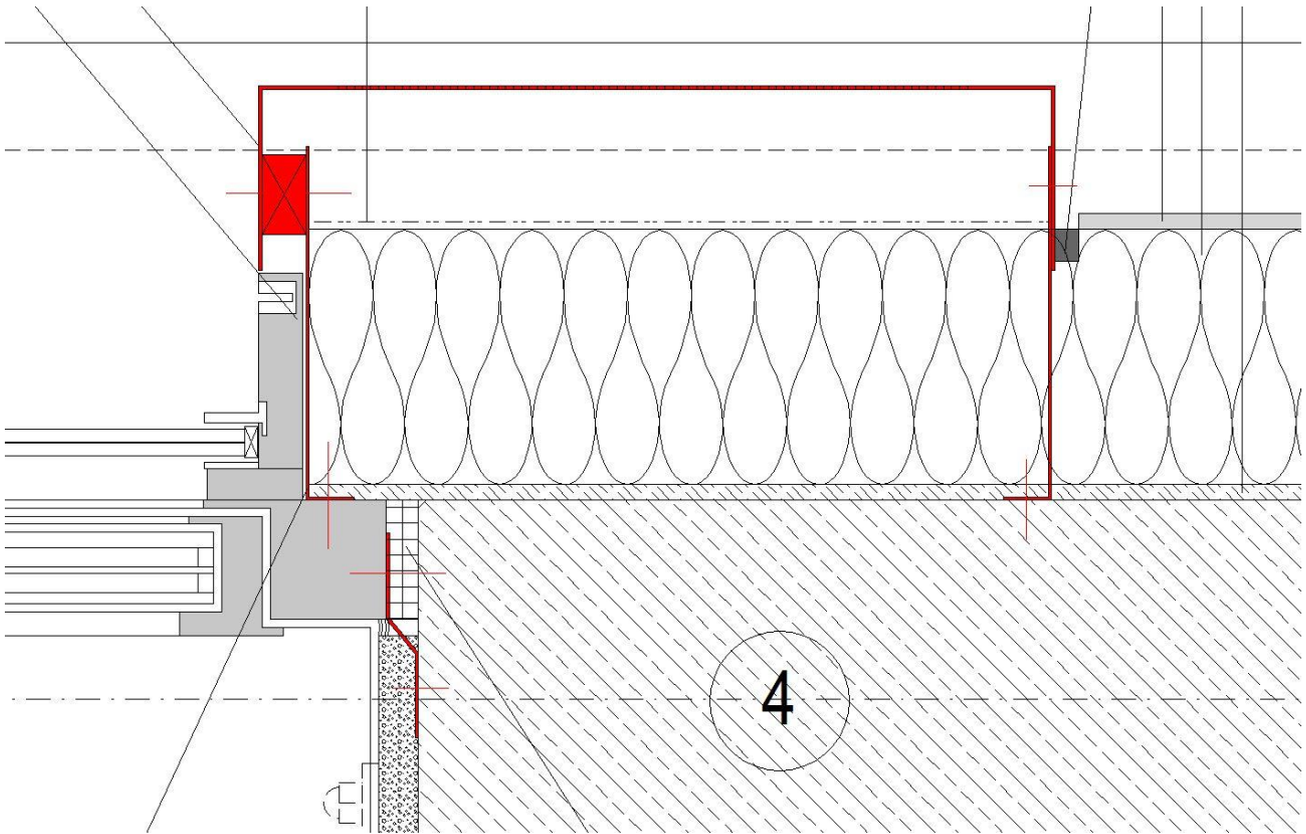
4. Wie sollen die Fenster befestigt werden? Was soll angeboten werden?

Metall _ Winkelprofile, Abmessungen / Blechstärke gemäß Systemstatik

5. Das Detail 1924 für die Lochbleche liegt den Vergabeunterlagen nicht bei. Wie erfolgt die Befestigung?
Was soll angeboten werden?

Ähnlich Klaffenkonstruktion, gemäß z.B. Pos. 2.5.10
und beiliegender Skizze

(L-Winkel an Fenster befestigt, Lochblech alle 25 cm an Winkel befestigt, Distanzprofile als imprägnierte Holzlattung)



6. Titel 2.5 – Aluminiumverblechung (**Lochbleche Fassade**)

- Aus welchem Material besteht die Verblechung? **Aluminium**
- Welche Dicke soll angeboten werden? **2,0 mm**
- Wie erfolgt die Befestigung? Das ist im Detail 1928/1929/1930 nicht dargestellt. Was soll kalkuliert werden? **Siehe unter 5.**

7. LV Pos. 2.6.20 (**Horizontalgesimse Fassade**)

- Was soll hier angeboten werden?
- Welche Maße?
- Welches Material?
- Wie soll die Befestigung erfolgen?

Alles analog Pos. 2.6.10