



**BIENE**



## **TECHNISCHE DOKUMENTATION**

**Hebeschiebetüre (HST) TOP**  
Holz/Metall

**SEIT  
1896**



**BIENE**

**SEIT  
1896**

## INHALTSVERZEICHNIS

Einbruchschutz.....	2.1
Schnittzeichnungen Hebeschiebetüre.....	2.2

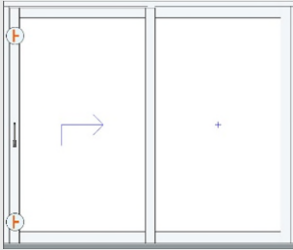
02-HST	Schemaübersicht
02-HST-370V	Vertikalschnitt Schema A/G/C/K
02-HST-370H	Horizontalschnitt Schema A
02-HST-372H	Horizontalschnitt Schema G2
02-HST-373H	Horizontalschnitt Schema C
02-HST-374H	Horizontalschnitt Schema K
02-HST-371V	Vertikalschnitt Schema D/F
02-HST-371H	Horizontalschnitt Schema D
02-HST-377V1	Vertikalschnitt Schema E
02-HST-377V2	Vertikalschnitt Schema E
02-HST-377V3	Vertikalschnitt Schema E
02-HST-377H	Horizontalschnitt Schema E

Spezial-Detail: Fester Flügel direkt in Blockrahmen verglast.....	2.3
---	-----

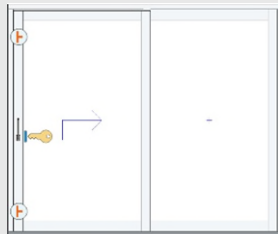
02-HST-A	Schemaübersicht
02-HST-370V1-A	Vertikalschnitt Schema A/G/C/K fahrbarer Flügel
02-HST-370V2-A	Vertikalschnitt Schema A/G/C/K fester Flügel
02-HST-370H-A	Horizontalschnitt Schema A
02-HST-372H-A	Horizontalschnitt Schema G2
02-HST-373H-A	Horizontalschnitt Schema C
02-HST-374H-A	Horizontalschnitt Schema K

## Geprüfte Systemsicherheit nach SN EN 1627-1630

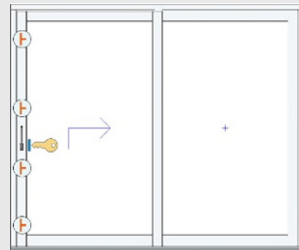
### Grundsicherheit



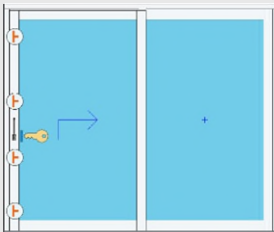
### Widerstandsklasse RC 1N



### Widerstandsklasse RC 2N



### Widerstandsklasse RC 2



Griff



Griff abschliessbar inkl.  
Anbohrschutz



Pilzkopfzapfen mit  
Sicherheitsschliessblech



Pilzkopfzapfen mit  
Sicherheitsschliessblech  
grössenabhängig einsetzbar



VSG-Verglasung (Sicherheitsglas)  
gemäss EN 356, P4A



Stulpflügelgetriebe DS/DSG

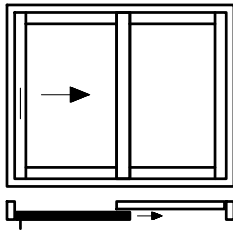


## Holz-Metall Fenster

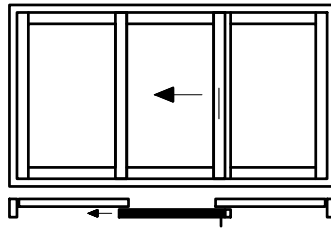
### Einsatzmöglichkeiten Schema A/G2/C/K/E

Flügelbreite	630-3300mm
Flügelhöhe	745-2860mm
Flügelverhältnis	1 : 2.5 max.
Flügelgewicht	400 kg max.

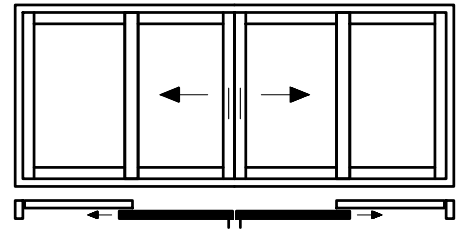
Schema A



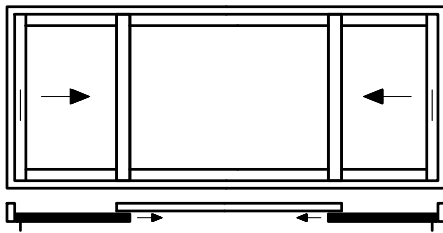
Schema G2



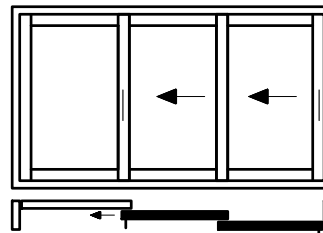
Schema C



Schema K



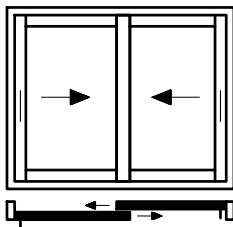
Schema E



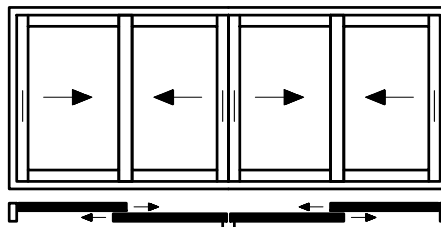
### Einsatzmöglichkeiten Schema D/F

Flügelbreite	630-2500mm
Flügelhöhe	745-2860mm
Flügelverhältnis	1 : 2.5 max.
Flügelgewicht	400 kg max.

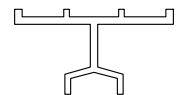
Schema D



Schema F



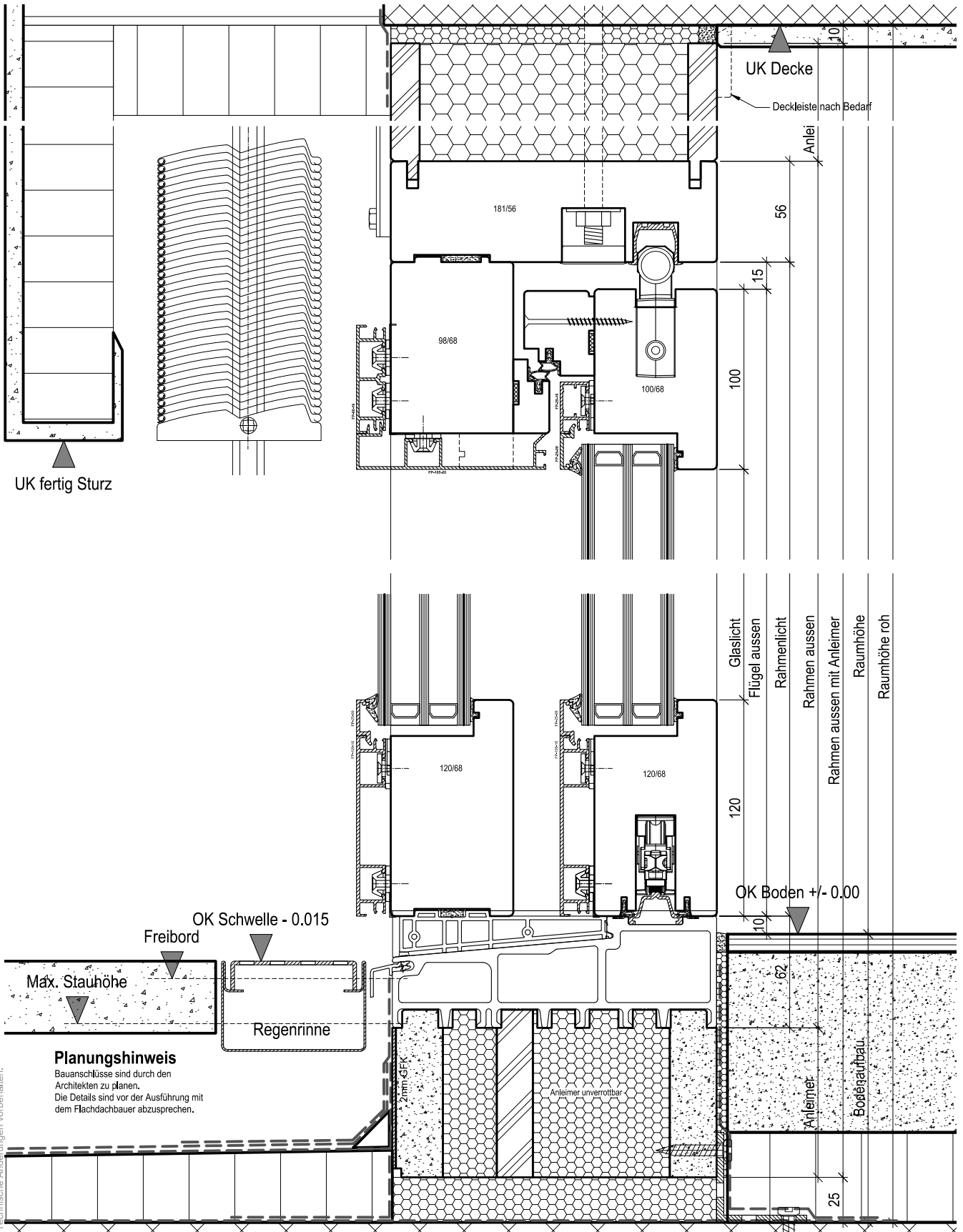
Nur mit Führungsschiene  
universal nieder möglich



Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten.



**Holz-Metall Fenster**

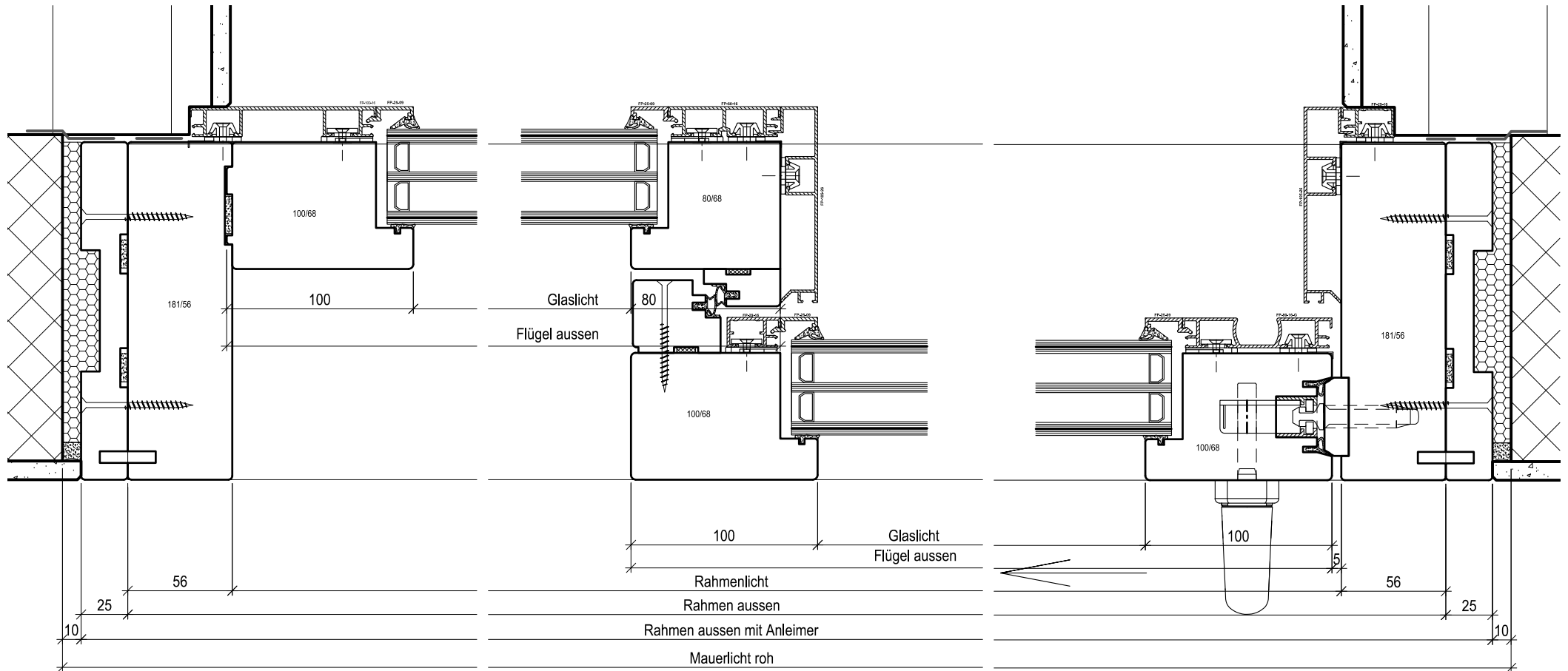
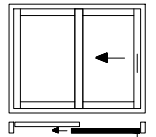


Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Fachmische Änderungen vorbehalten.

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.  
Technische Änderungen vorbehalten.

## Holz-Metall Fenster

Schema A

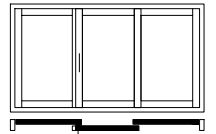


Hebeschiebetüre Schema A

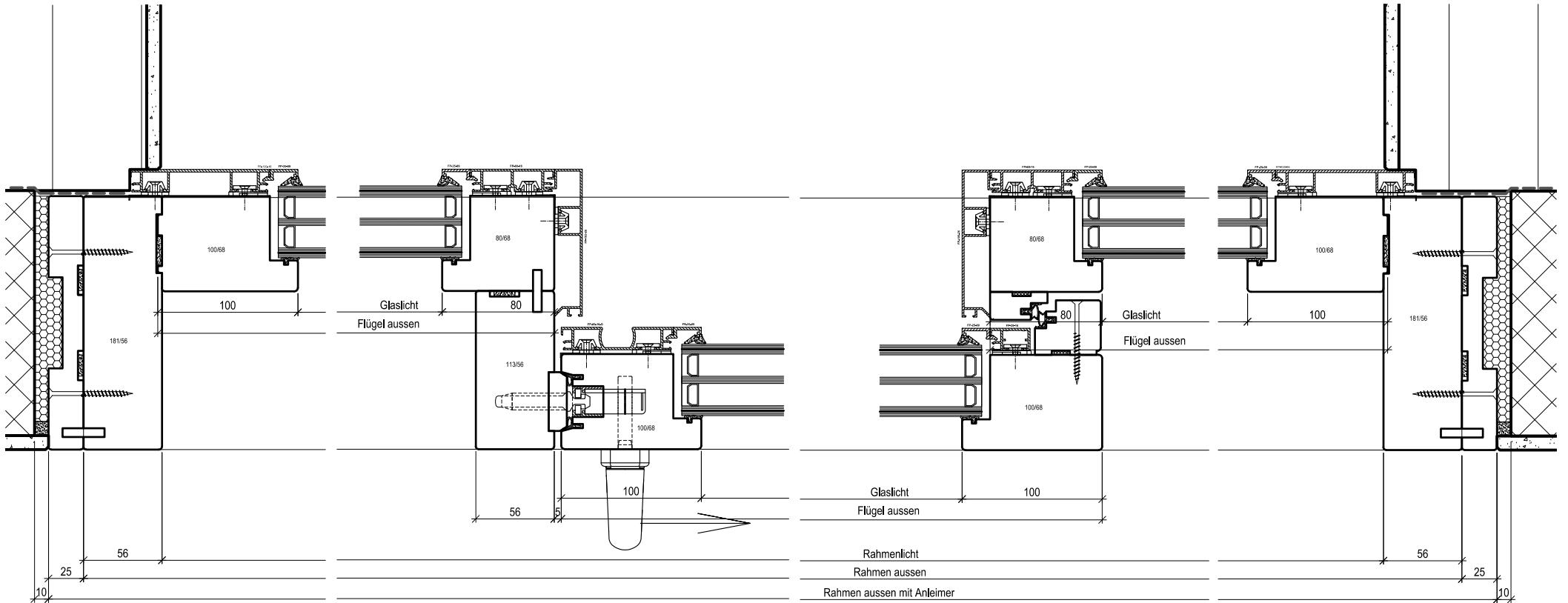
Horizontalschnitt

Mstb. 1:3

 Gez. 27.03.2026 FRP  
Rev.



## Holz-Metall Fenster

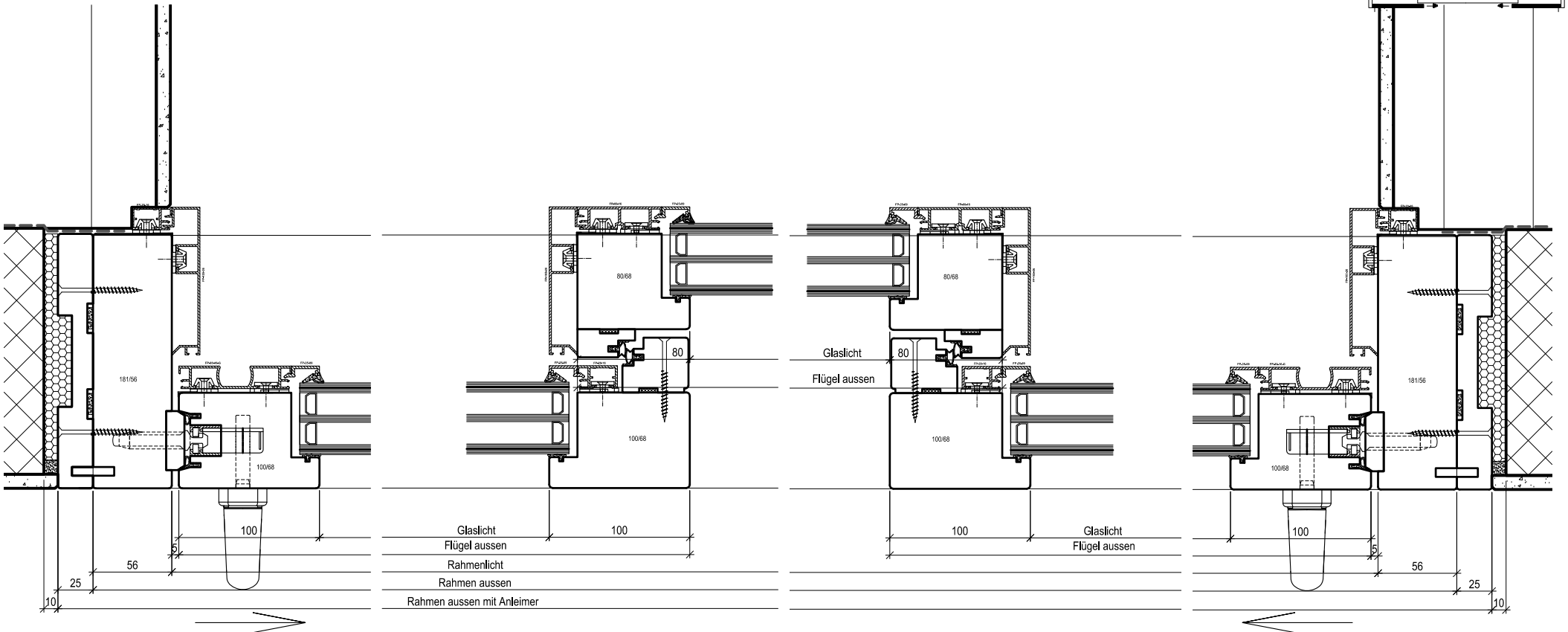




Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.  
Technische Änderungen vorbehalten.

## Holz-Metall Fenster

Schema K



Hebeschiebetüre Schema K

Horizontalschnitt

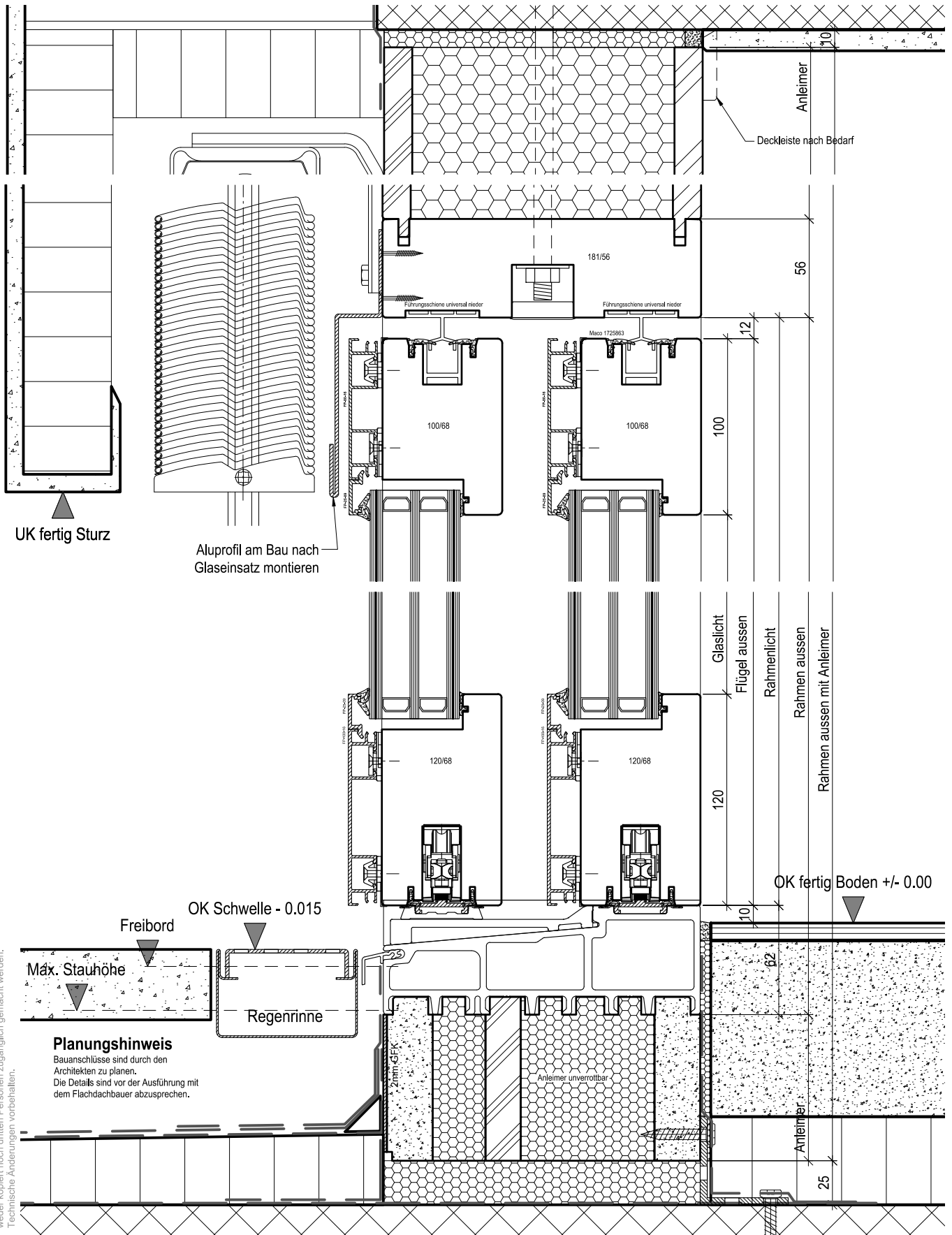
Mstb. 1:4

Gez. 27.03.2026 FRP

Rev.



**Holz-Metall Fenster**



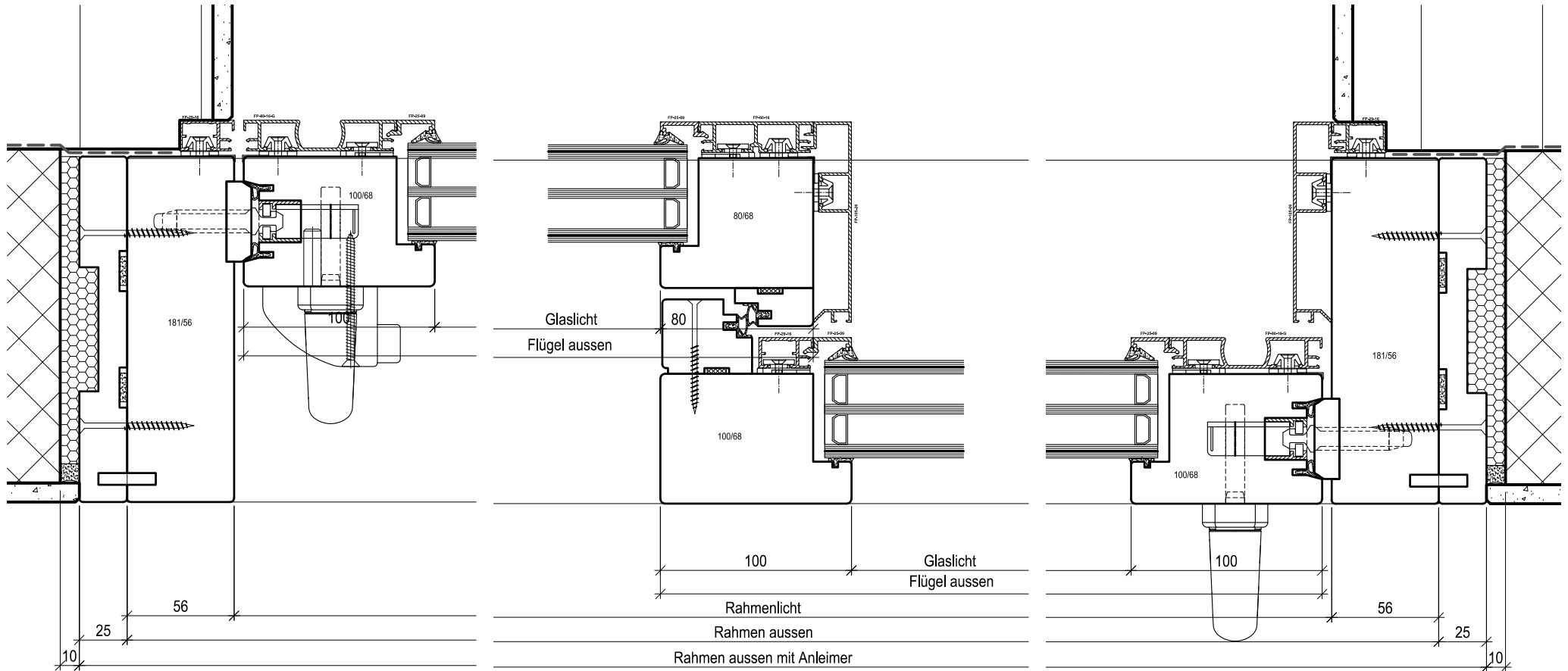
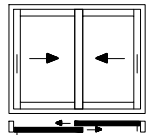
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten.

**Planungshinweis**  
 Bauanschlüsse sind durch den Architekten zu planen. Die Details sind vor der Ausführung mit dem Flachdachbauer abzusprechen.

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.  
Technische Änderungen vorbehalten.

## Holz-Metall Fenster

Schema D



Hebeschiebetüre Schema D

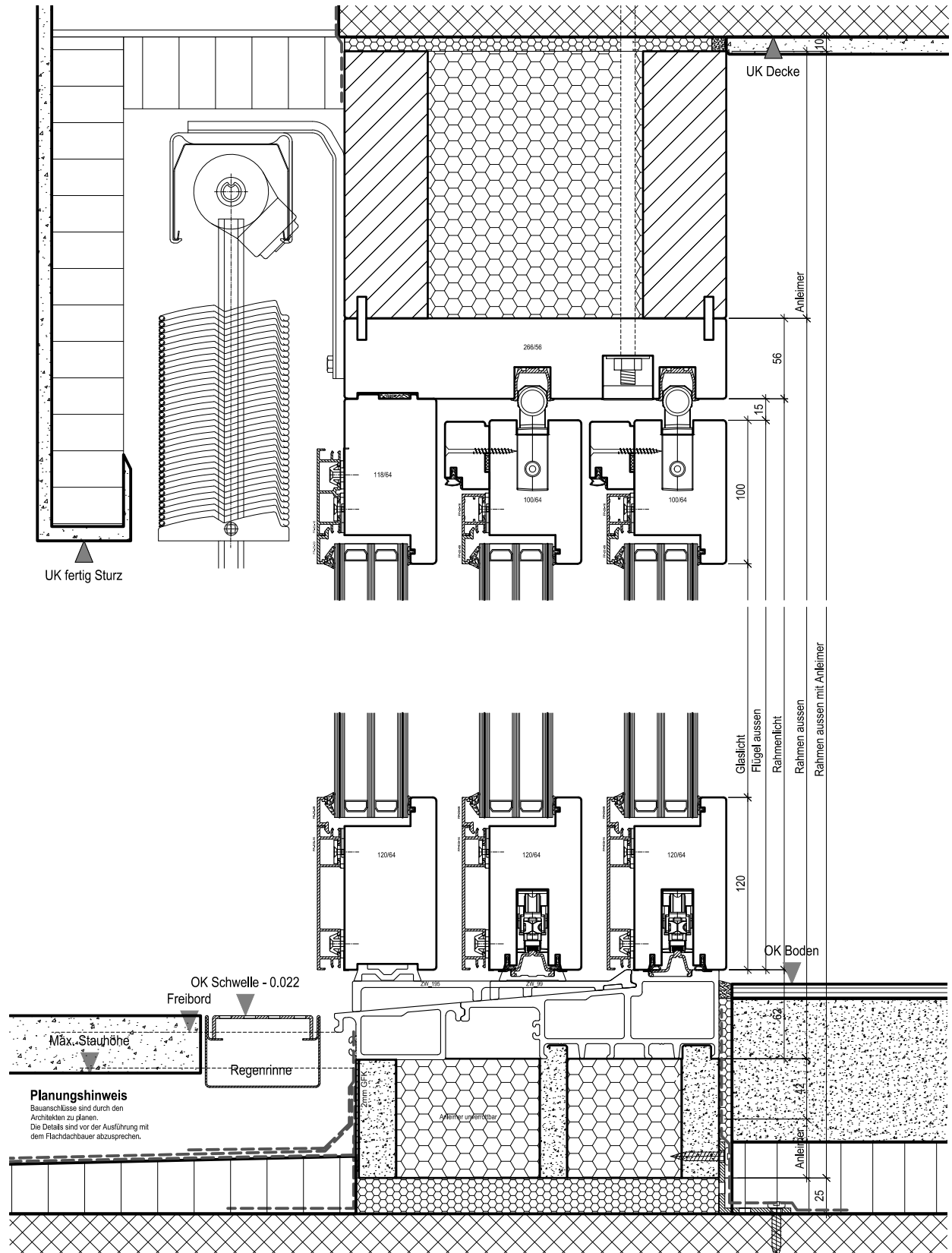
Horizontalschnitt

Mstb. 1:3

 Gez. 27.03.2026 FRP  
Rev.



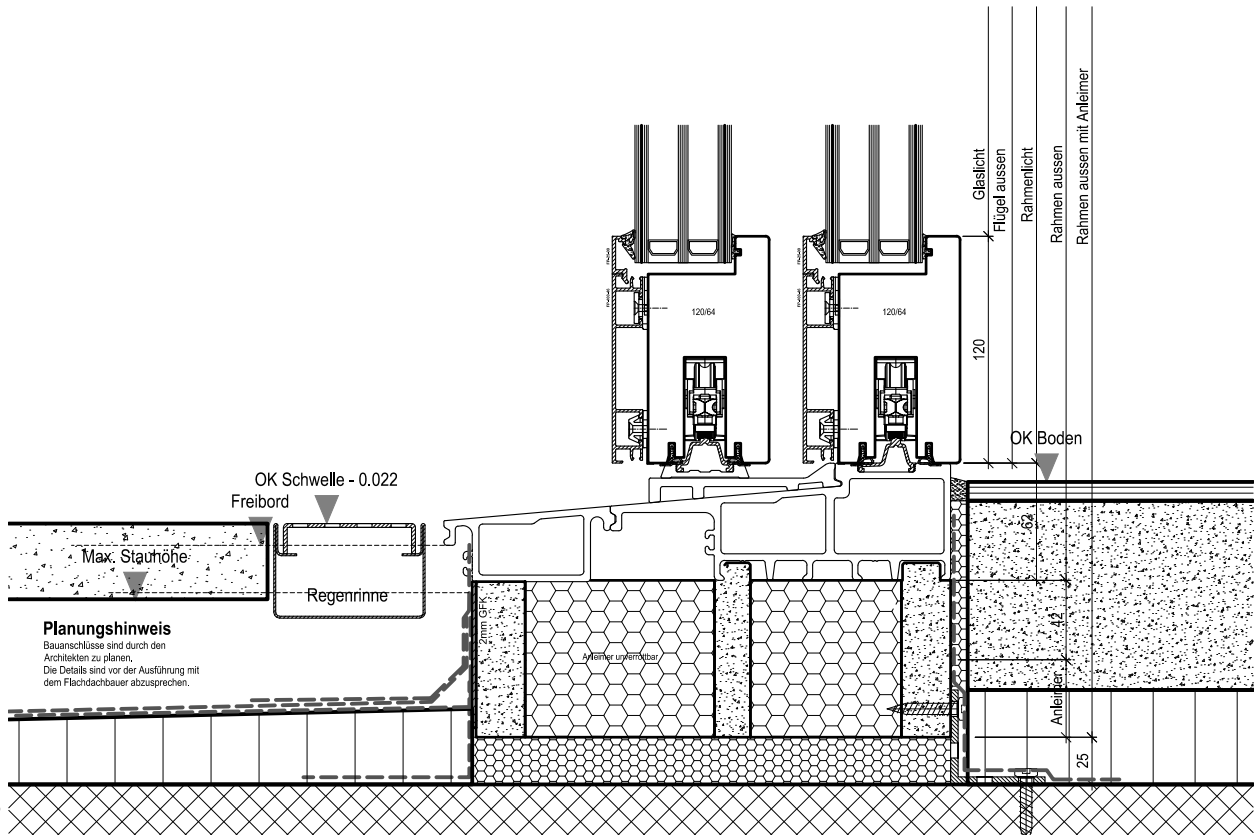
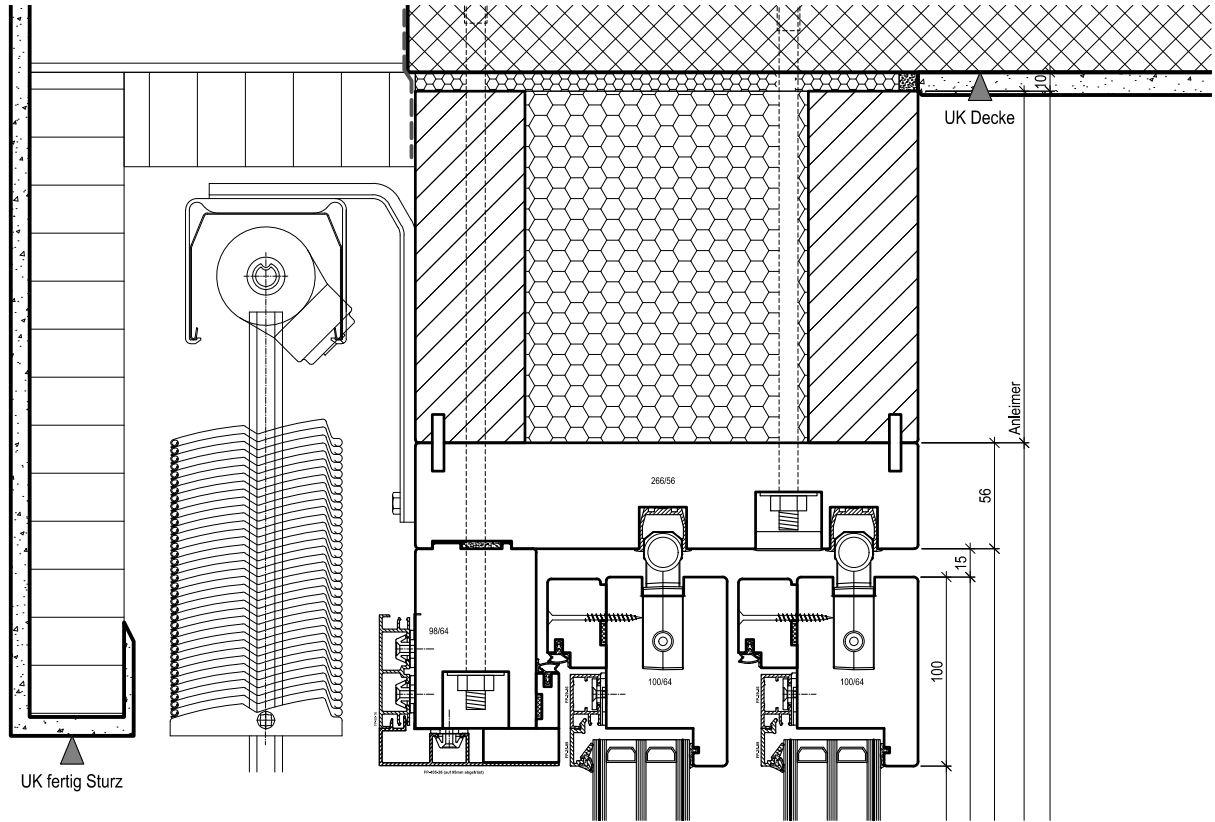
**Holz-Metall Fenster**



Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten.



**Holz-Metall Fenster**

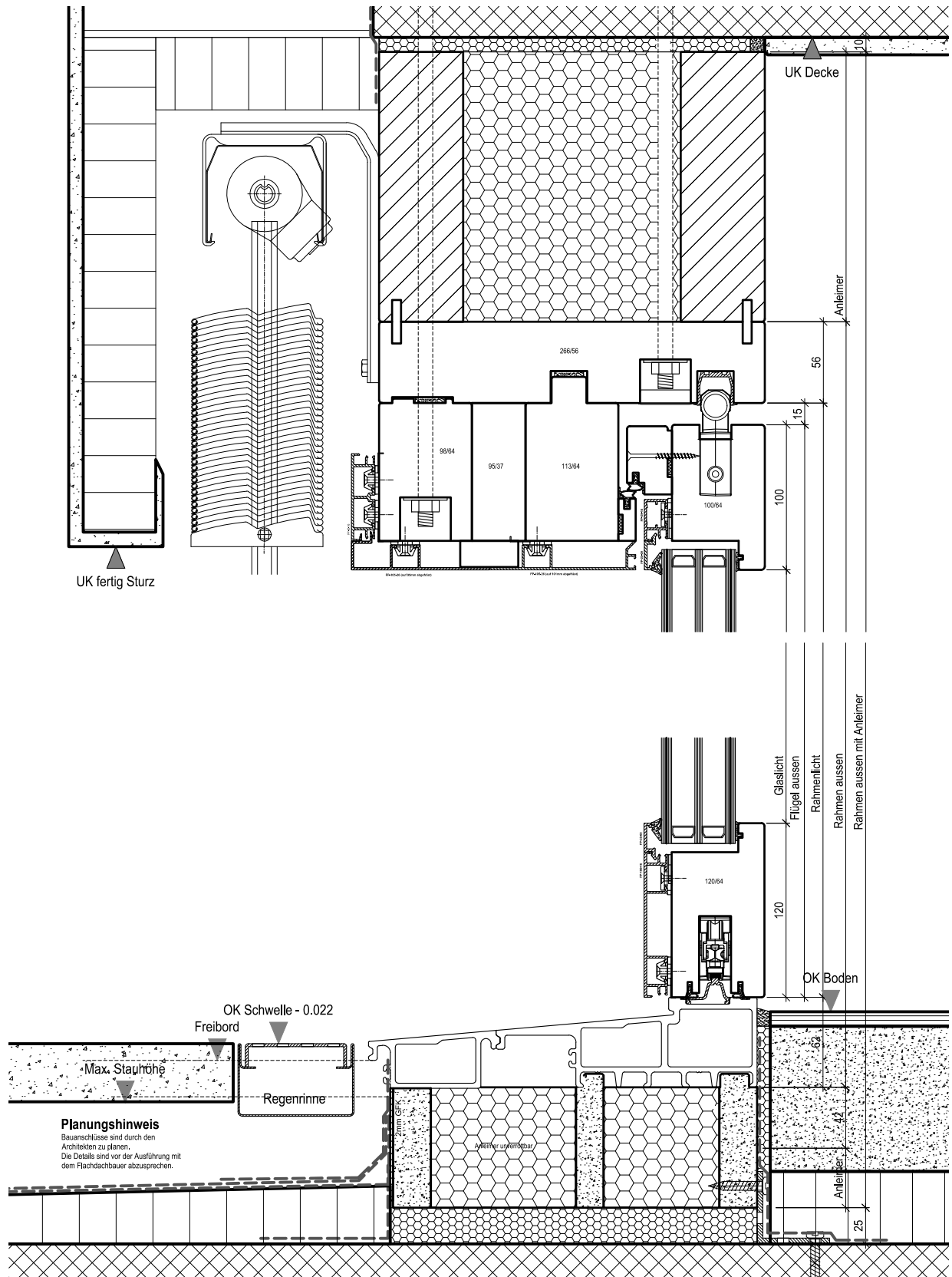


Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten.

**Planungshinweis**  
 Bauanschlüsse sind durch den Architekten zu planen. Die Details sind vor der Ausführung mit dem Flachdachbauer abzusprechen.



Holz-Metall Fenster

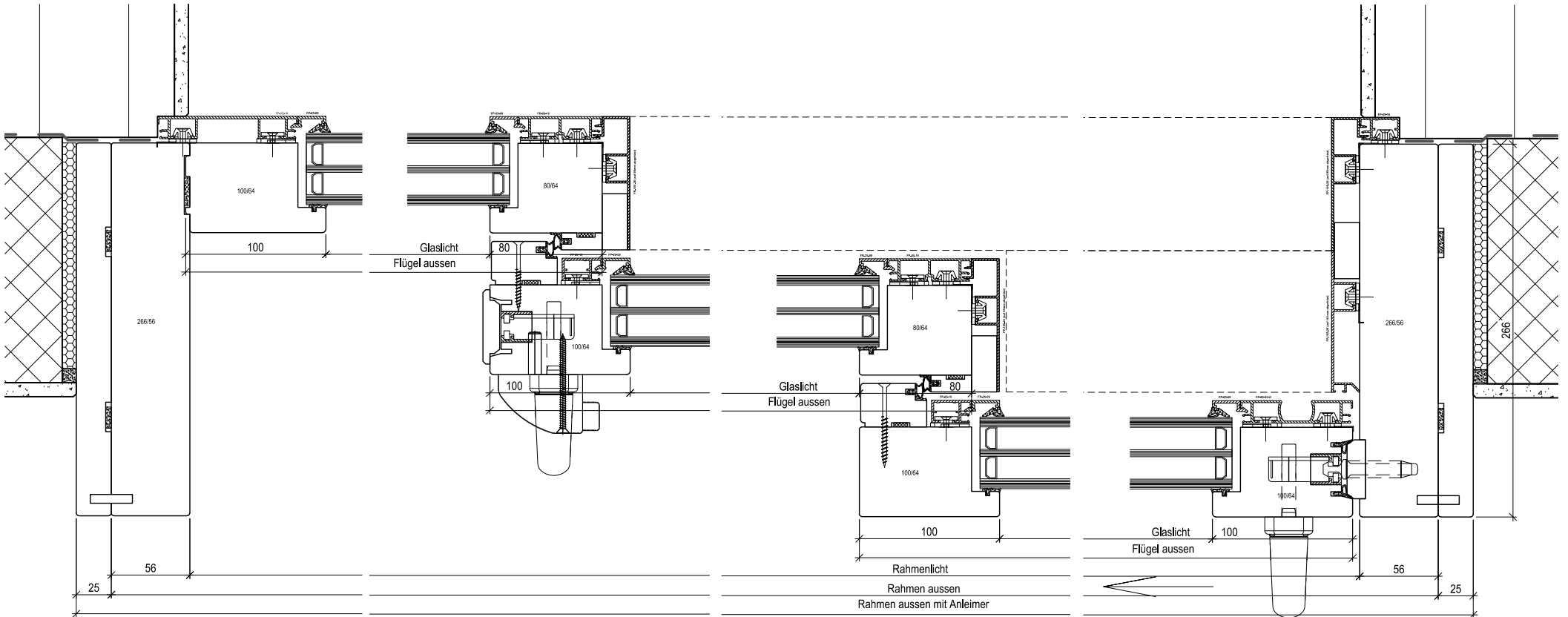
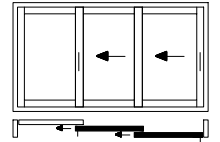


Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten.

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten.

## Holz-Metall Fenster

Schema E



Hebeschiebetüre Schema E

Horizontalschnitt

Mstb. 1:4

 Gez. 27.03.2026 FRP  
 Rev.

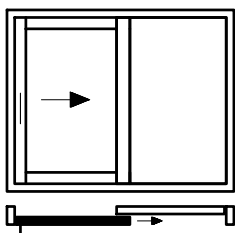


## Holz-Metall Fenster

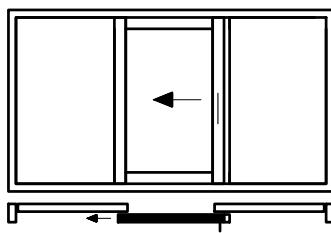
### Einsatzmöglichkeiten Schema A/G2/C/K

Flügelbreite	630-3300mm
Flügelhöhe	745-2860mm
Flügelverhältnis	1 : 2.5 max.
Flügelgewicht	400 kg max.

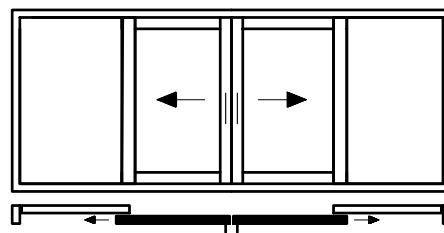
Schema A



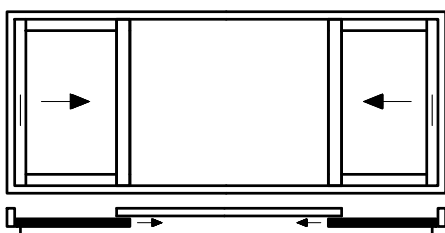
Schema G2



Schema C



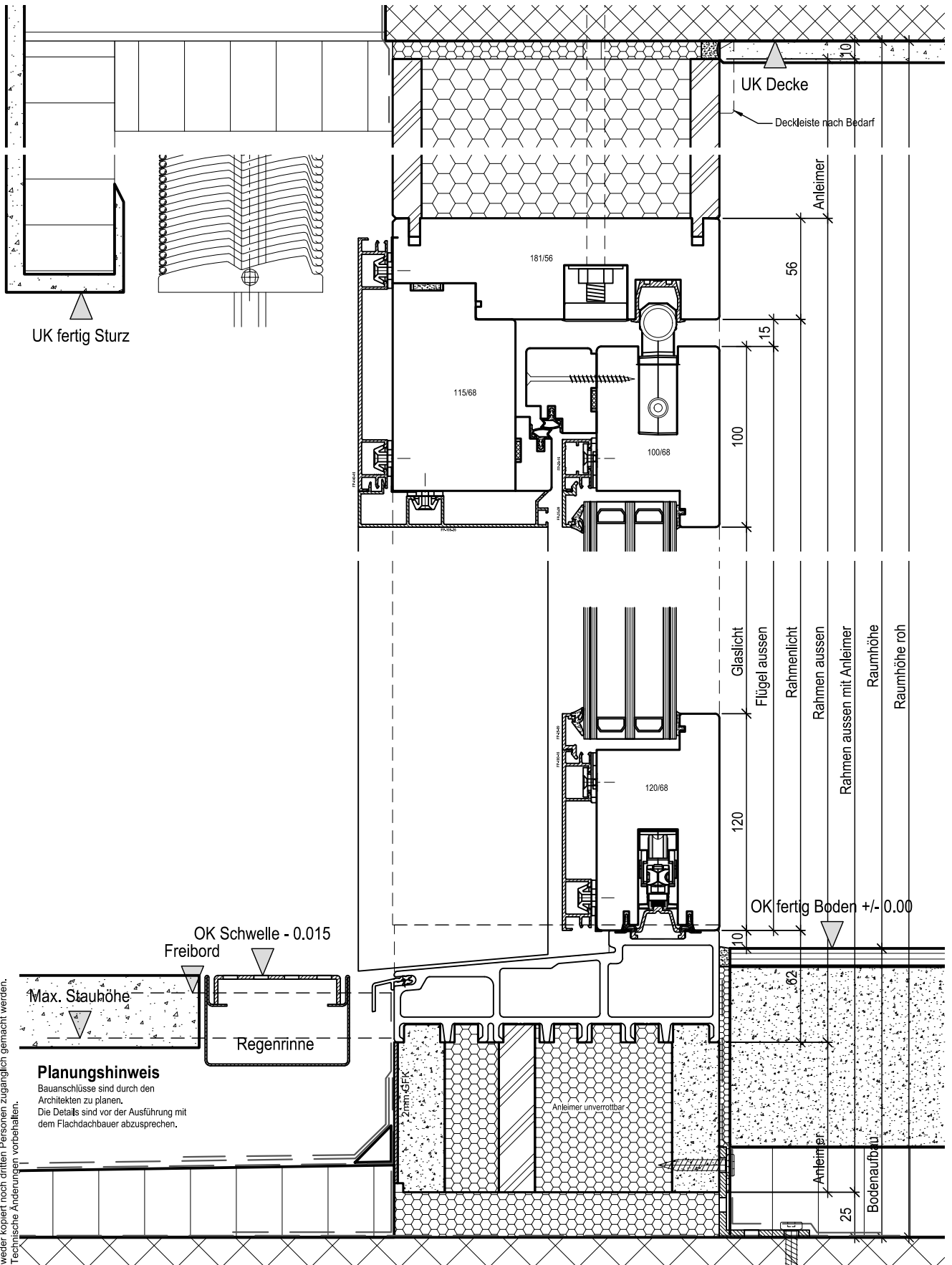
Schema K



Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung  
 weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.  
 Technische Änderungen vorbehalten.



**Holz-Metall Fenster**

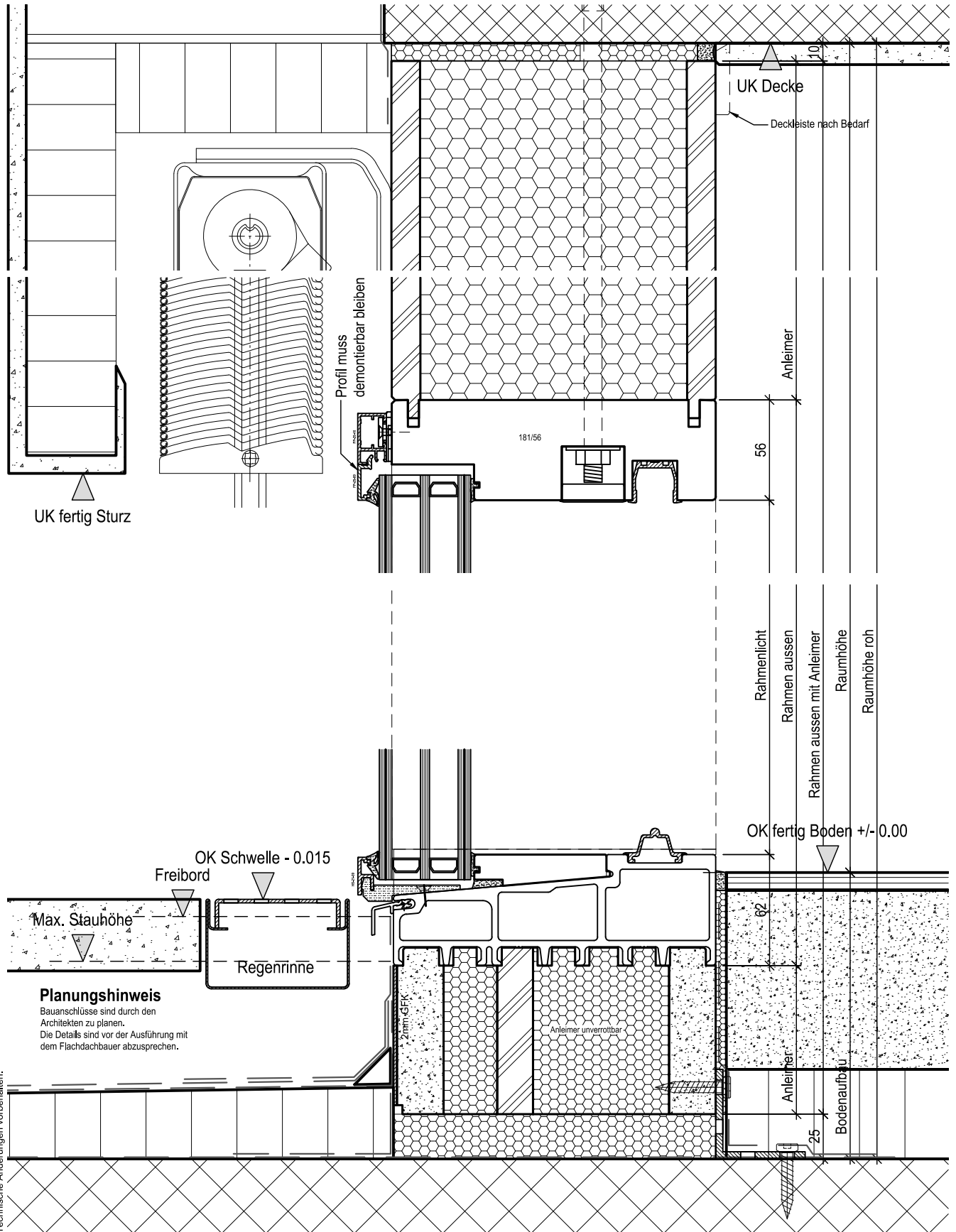


Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten.

**Planungshinweis**  
 Bauanschlüsse sind durch den Architekten zu planen. Die Details sind vor der Ausführung mit dem Flachdachbauer abzusprechen.



Holz-Metall Fenster



Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten.

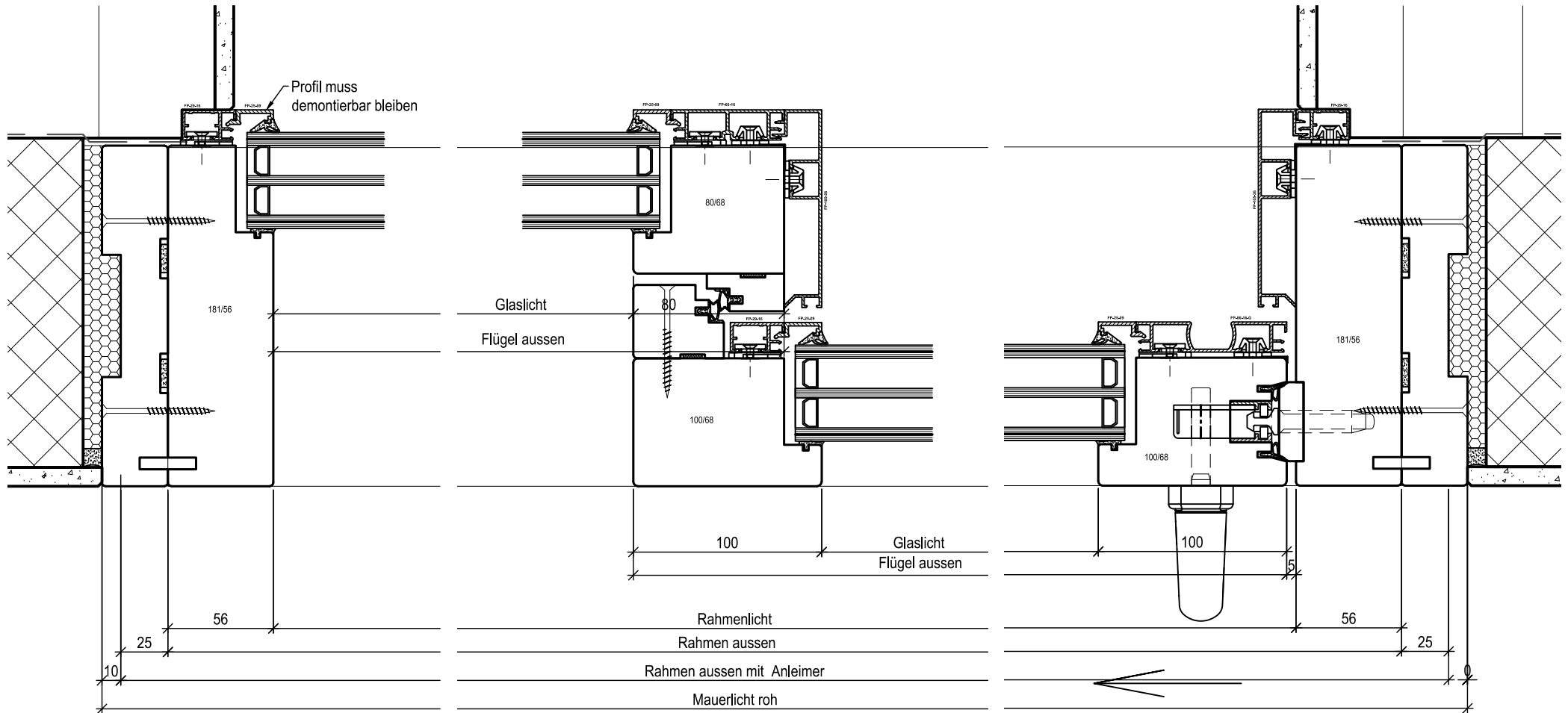
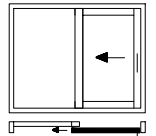
**Planungshinweis**

Bauanschlüsse sind durch den Architekten zu planen. Die Details sind vor der Ausführung mit dem Flachdachbauer abzusprechen.

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten.

## Holz-Metall Fenster

Schema A Blockrahmenverglast



Hebeschiebetüre Schema A

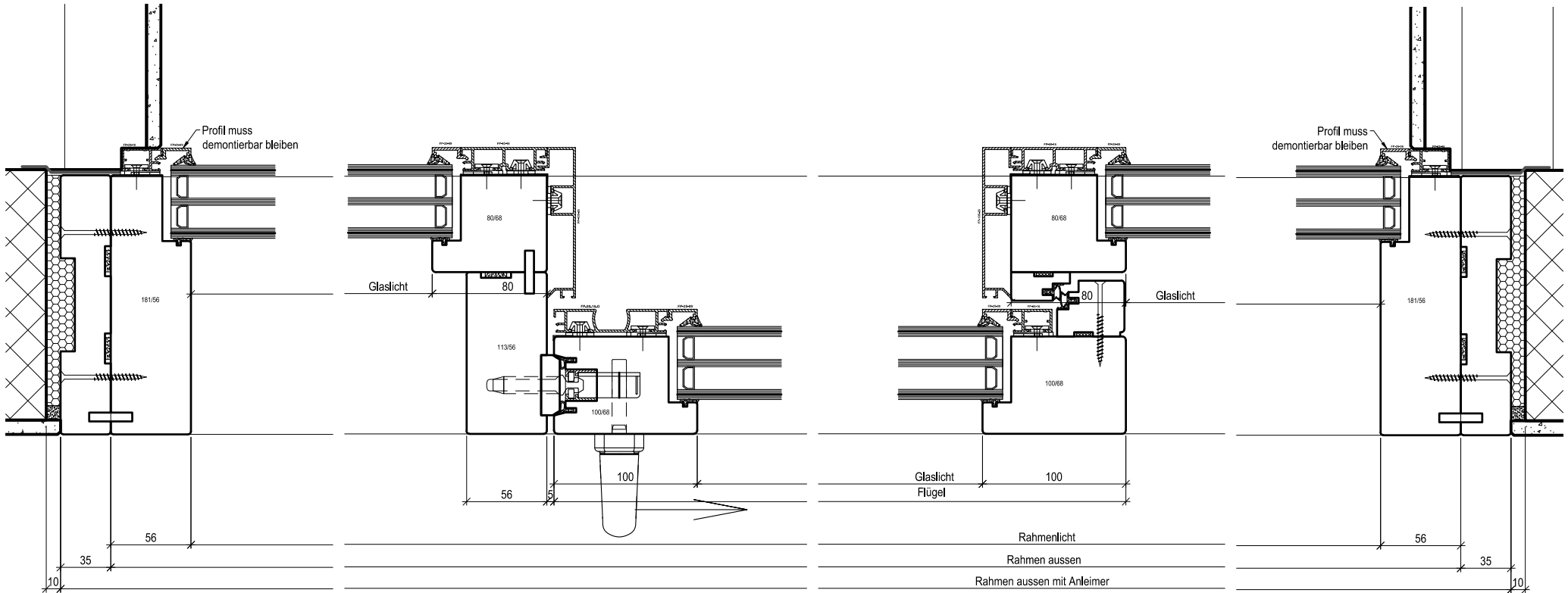
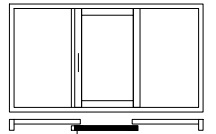
Mstb. 1:3

Horizontalschnitt in Blockrahmenverglast

 Gez. 27.03.2026 FRP  
 Rev.

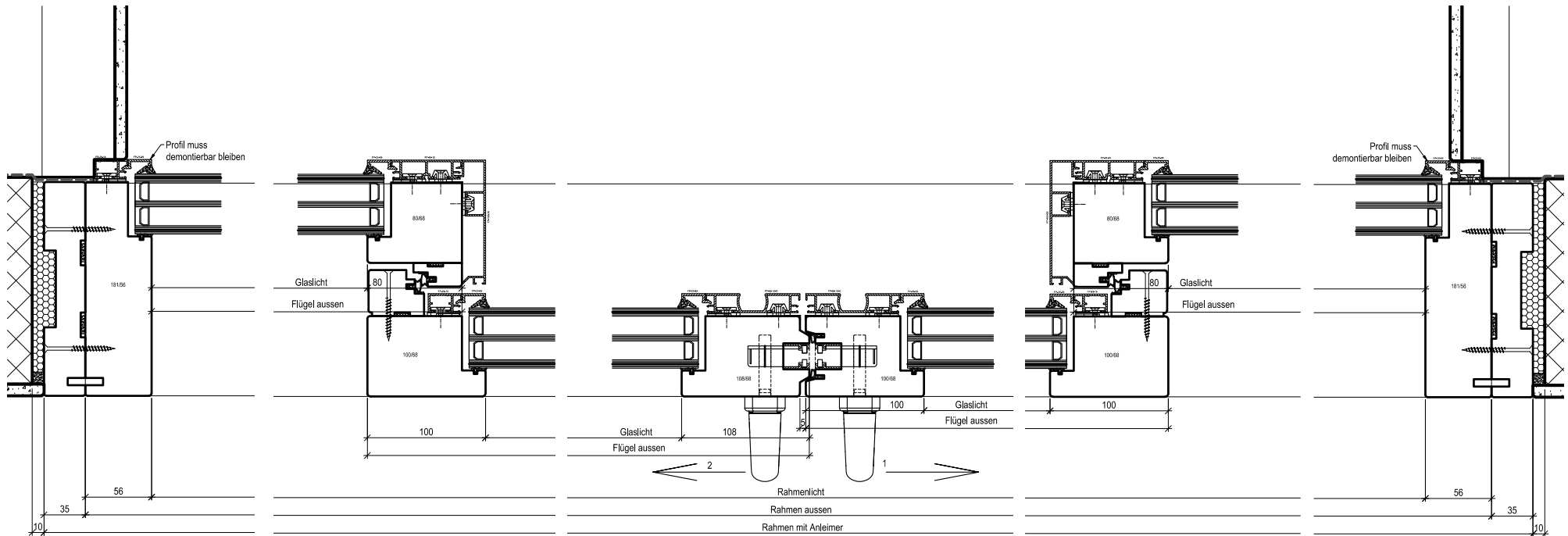
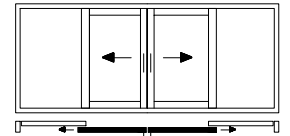
## Holz-Metall Fenster

Schema G2 Blockrahmenverglast



## Holz-Metall Fenster

Schema C in Blockrahmenverglast



Hebeschiebetüre Schema C

Horizontalschnitt in Blockrahmenverglast

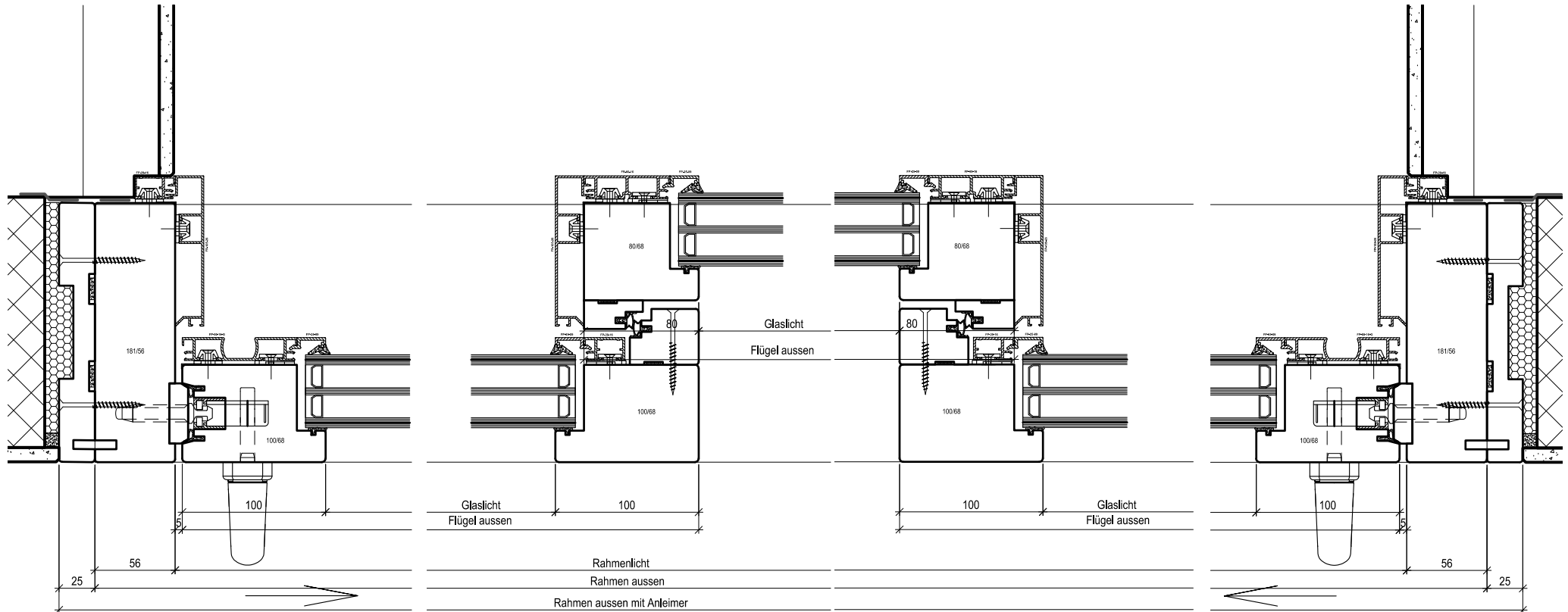
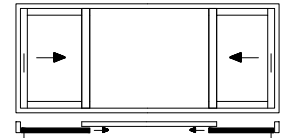
Mstb. 1:5

Gez. 27.03.2026 FRP  
Rev.

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.  
Technische Änderungen vorbehalten.

## Holz-Metall Fenster

Schema K in Blockrahmenverglast



Hebeschiebetüre Schema K

Horizontalschnitt in Blockrahmenverglast

Mstb. 1:4

 Gez. 27.03.2026 FRP  
Rev.



# BIENE

## **BIENE Fenster AG**

Manufaktur für Fenster & Türen

Dorfstrasse 20

CH-6235 Winikon

+41 41 935 50 50

[info@biene-fenster.ch](mailto:info@biene-fenster.ch)



**SEIT  
1896**