



BIENE



TECHNISCHE DOKUMENTATION

**Hebeschiebetüre (HST)
FUTURE
Ganzglasfenster**

**SEIT
1896**



BIENE

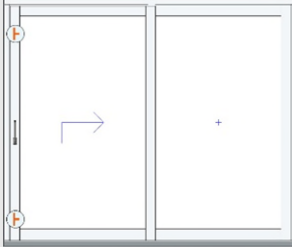
**SEIT
1896**

INHALTSVERZEICHNIS

Einbruchschutz.....	4.1
Schnittzeichnungen Hebeschiebetüre.....	4.2
04-HST	Schemaübersicht
04-HST-370V	Vertikalschnitt Schema A/G2/C/K
04-HST-370H	Horizontalschnitt Schema A
04-HST-373H	Horizontalschnitt Schema C
04-HST-374H	Horizontalschnitt Schema K
Spezial-Detail: Fester Flügel direkt in Blockrahmen verglast.....	4.3
04-HST-A	Schemaübersicht
04-HST-370V1-A	Vertikalschnitt Schema A/G2/C/K fahrbar
04-HST-370V2-A	Vertikalschnitt Schema A/G2/C/K fest
04-HST-370H-A	Horizontalschnitt Schema A

Geprüfte Systemsicherheit nach SN EN 1627-1630

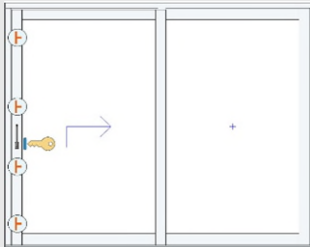
Grundsicherheit



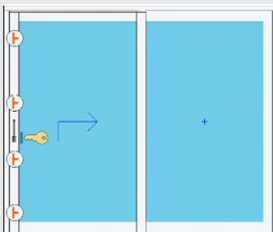
Widerstandsklasse RC 1N









Widerstandsklasse RC 2N



Widerstandsklasse RC 2



- | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|
|  | Griff |  | Pilzkopfbolzen mit Sicherheitsschliessblech |  | VSG-Verglasung (Sicherheitsglas) gemäss EN 356, P4A |
|  | Griff abschliessbar inkl. Anbohrschutz |  | Pilzkopfbolzen mit Sicherheitsschliessblech grössenabhängig einsetzbar |  | Stulpflügelgetriebe DS/DSG |

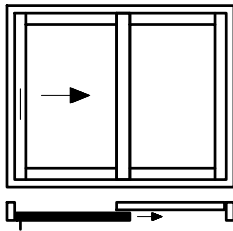


Ganzglasfenster

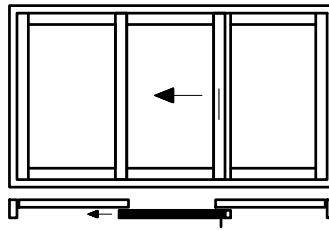
Einsatzmöglichkeiten Schema A/G2/C/K/E

Flügelbreite	630-3000mm
Flügelhöhe	745-2860mm
Flügelverhältnis	1 : 2.5 max.
Flügelgewicht	400 kg max.

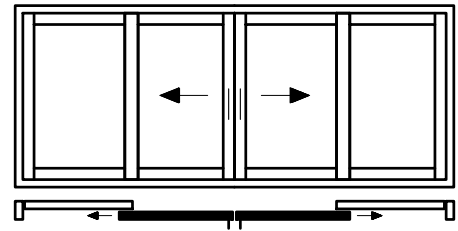
Schema A



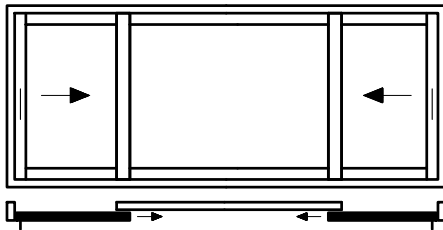
Schema G2



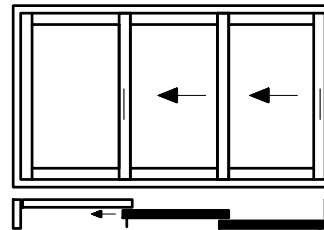
Schema C



Schema K



Schema E

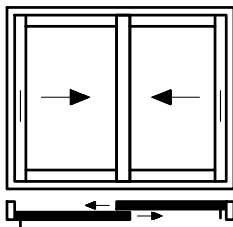


Eine Flügelkantenlänge darf 2500mm nicht überschreiten

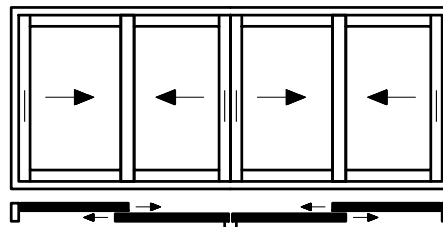
Einsatzmöglichkeiten Schema D/F

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

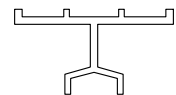
Schema D



Schema F



Nur mit Führungsschiene
universal nieder möglich

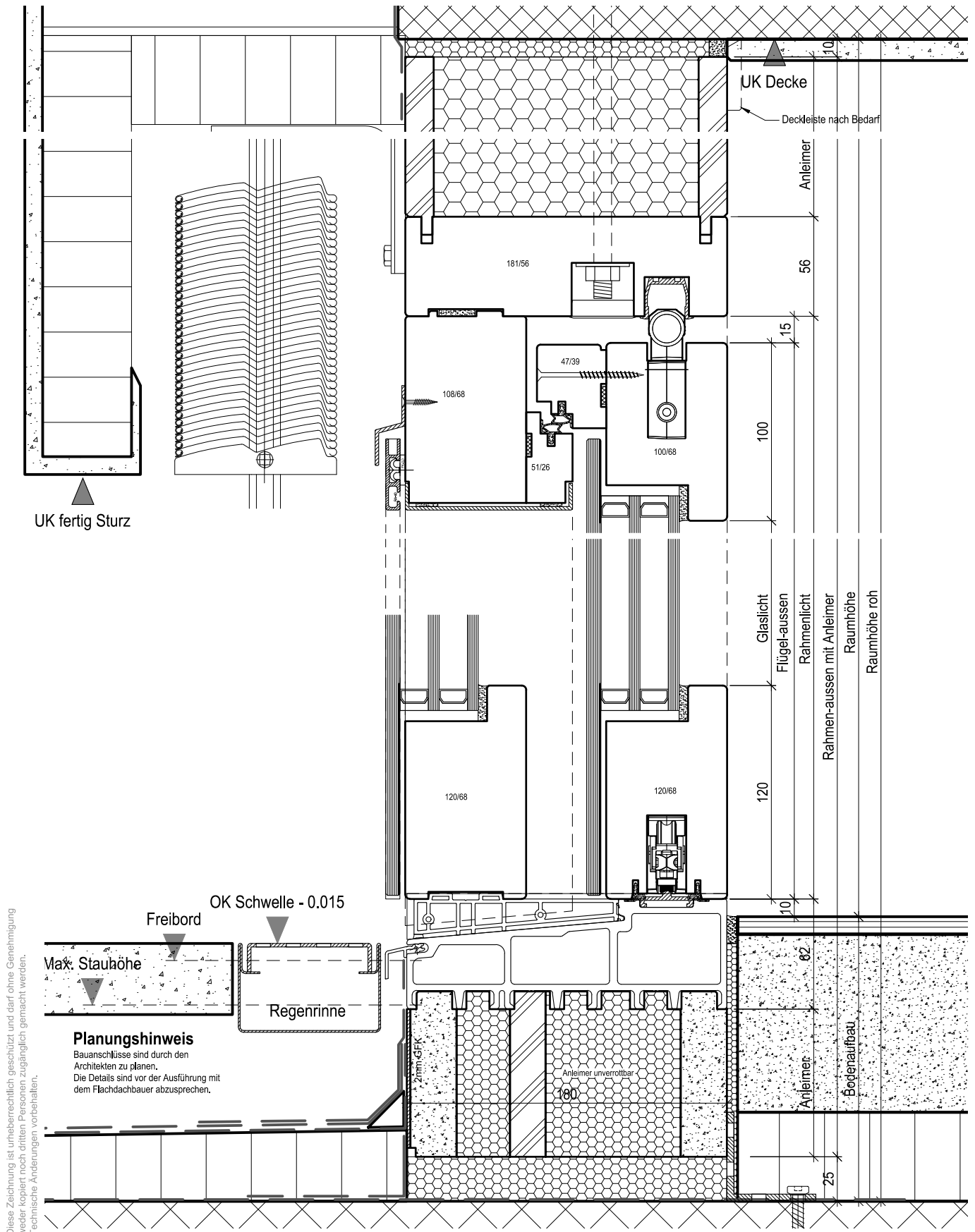


Eine Flügelkantenlänge darf 2500mm nicht überschreiten

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



Ganzglasfenster

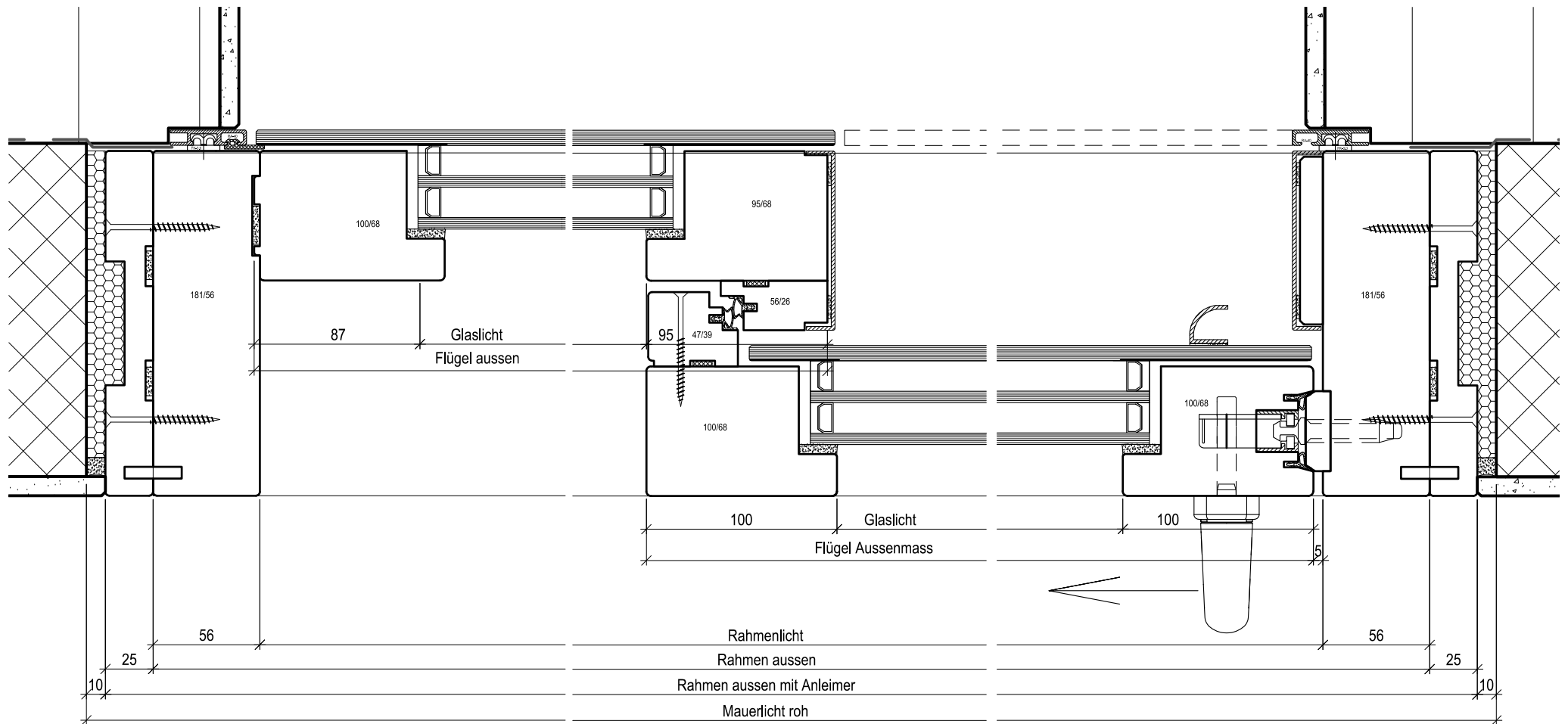
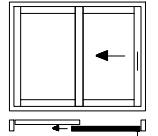


Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten.

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

Ganzglasfenster

Schema A



Hebeschiebetüre Schema A

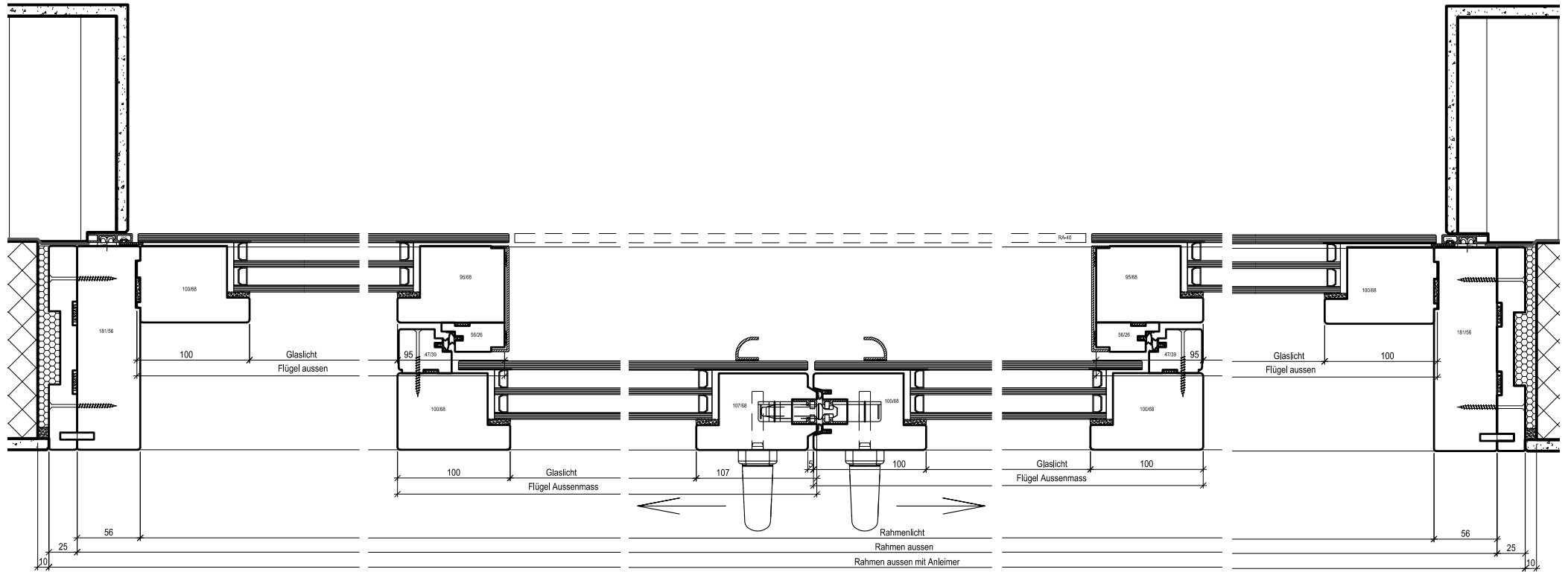
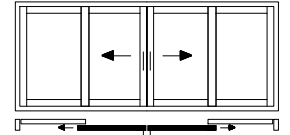
Horizontalschnitt

Mstb. 1:3

 Gez. 01.04.2026 FRP
 Rev.

Ganzglasfenster

Schema C



Hebeschiebetüre Schema C

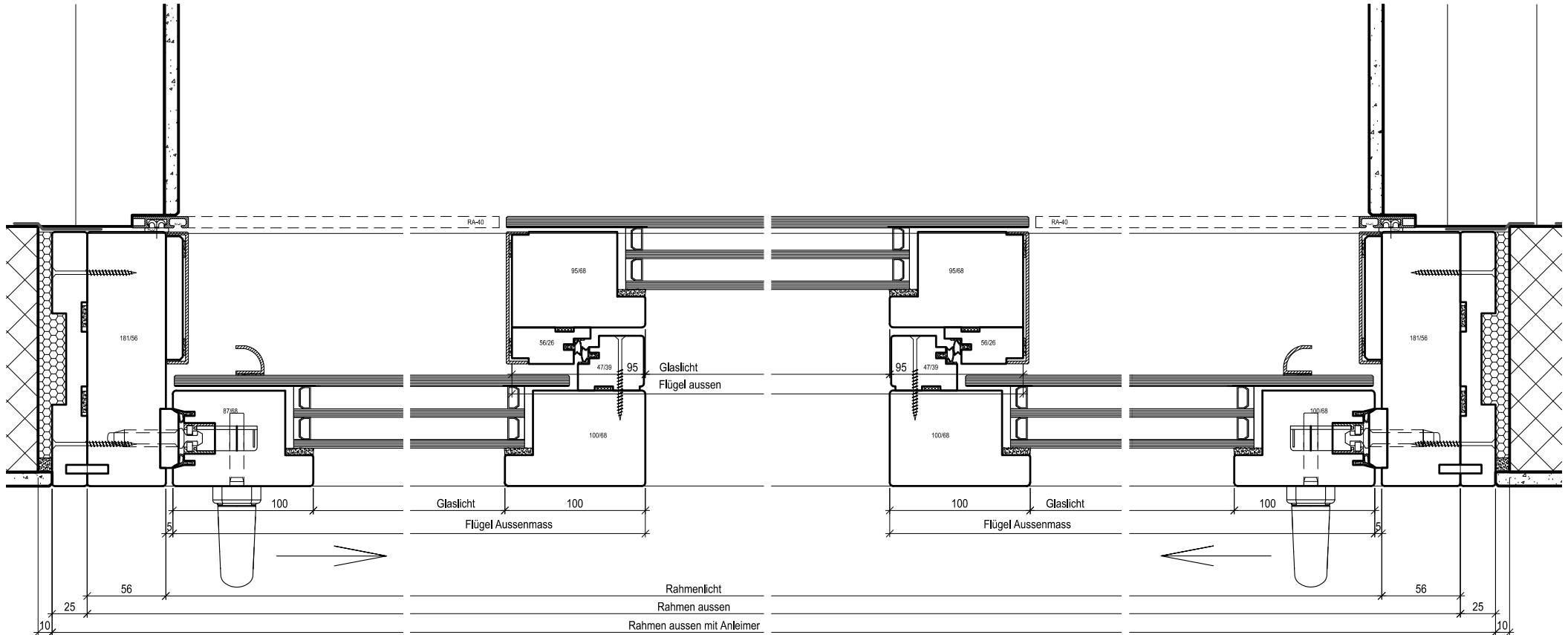
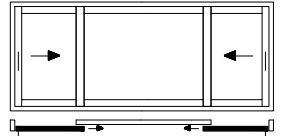
Horizontalschnitt

Mstb. 1:5

Gez. 01.04.2026 FRP
Rev.

Ganzglasfenster

Schema K



Hebeschiebetüre Schema K

Horizontalschnitt

Mstb. 1:4

Gez. 01.04.2026 FRP
Rev.

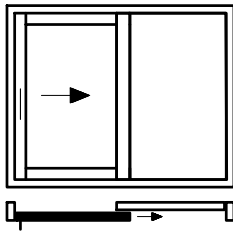


Ganzglasfenster

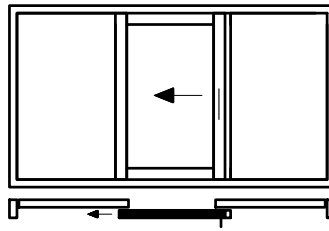
Einsatzmöglichkeiten Schema A/G2/C/K

Flügelbreite	630-3000mm
Flügelhöhe	745-2860mm
Flügelverhältnis	1 : 2.5 max.
Flügelgewicht	400 kg max.

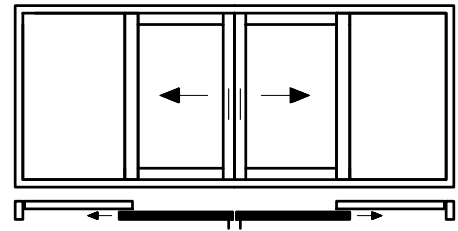
Schema A



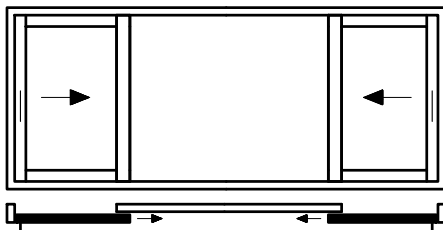
Schema G2



Schema C



Schema K

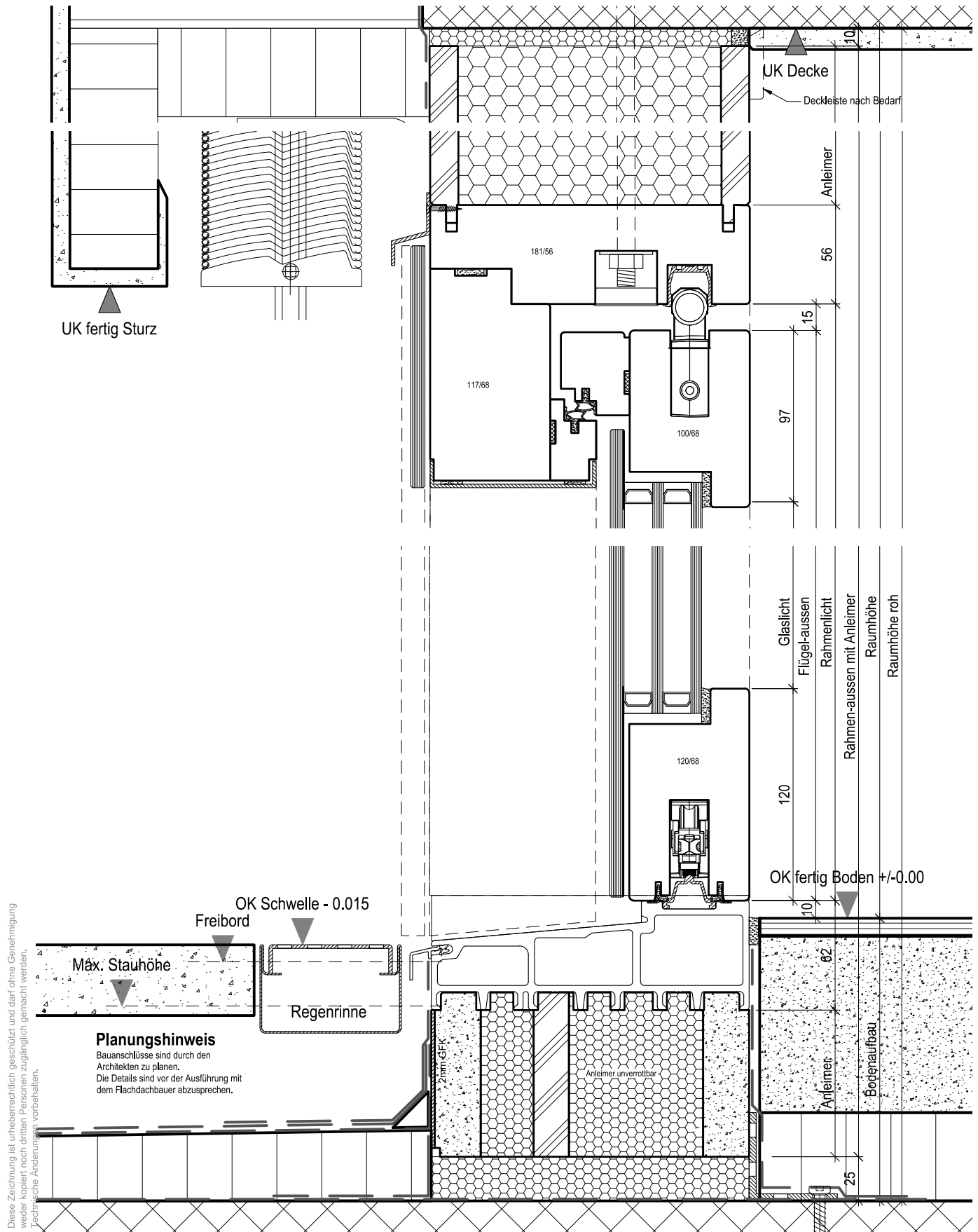


Eine Flügelkantenlänge darf 2500mm nicht überschreiten

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



Ganzglasfenster



Hebeschiebetüre Schema A/G2/C/K in Blockrahmenverglast

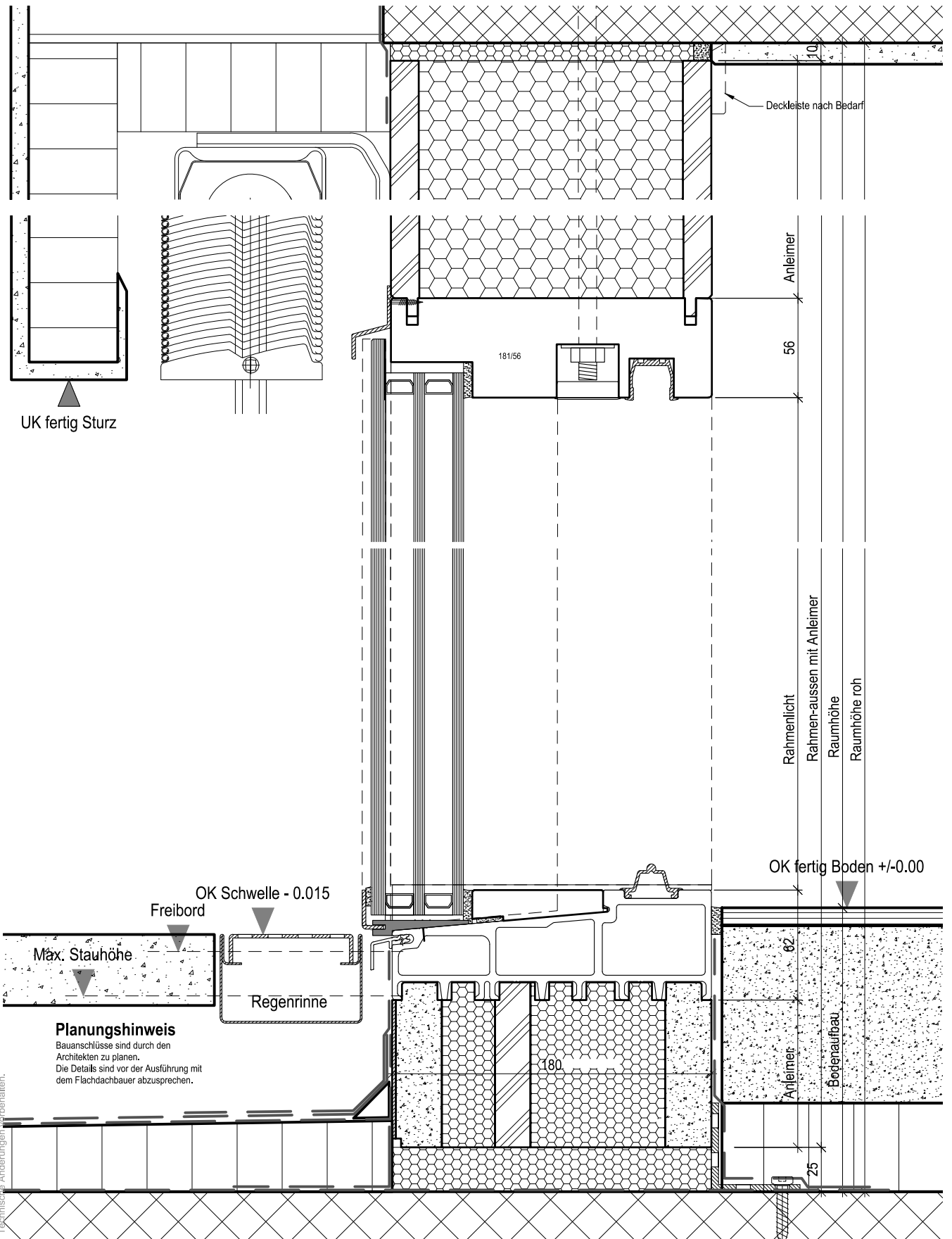
Mstb. 1:3

Vertikalschnitt fahrbar

Gez. 01.04.2026 FRP
Rev.



Ganzglasfenster



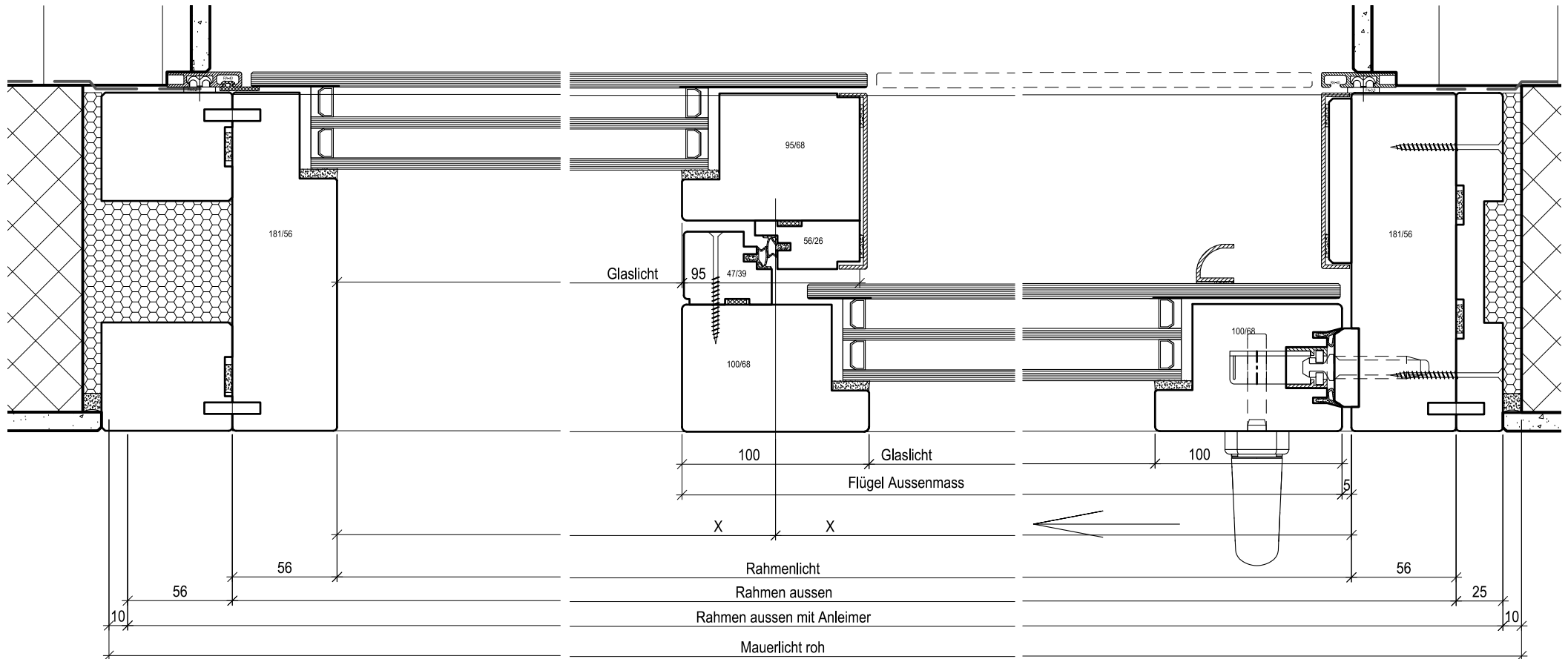
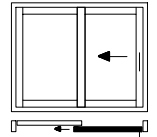
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten.

Planungshinweis

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

Ganzglasfenster

Schema A



Hebeschiebetüre Schema A

Horizontalschnitt in Blockrahmenverglast

Mstb. 1:3

Gez. 01.04.2026 FRP
Rev.



BIENE

BIENE Fenster AG

Manufaktur für Fenster & Türen

Dorfstrasse 20

CH-6235 Winikon

+41 41 935 50 50

info@biene-fenster.ch



**SEIT
1896**