



BIENE



TECHNISCHE DOKUMENTATION

Hebeschiebetüre (HST) OEKO
Holz/Holz

**SEIT
1896**

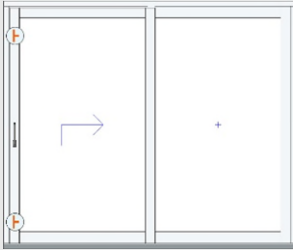
INHALTSVERZEICHNIS

Einbruchschutz.....	1.1
Schnittzeichnungen Hebeschiebetüre.....	1.2

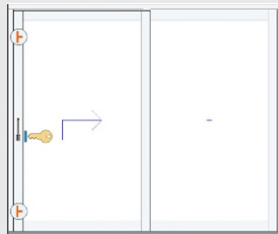
01-HST	Schemaübersicht
01-HST-78-370V	Vertikalschnitt Schema A/G2/C/K
01-HST-78-370H	Horizontalschnitt Schema A
01-HST-78-372H	Horizontalschnitt Schema G2
01-HST-78-373H	Horizontalschnitt Schema C
01-HST-78-374H	Horizontalschnitt Schema K
01-HST-68-371V	Vertikalschnitt Schema D/F
01-HST-68-371H	Horizontalschnitt Schema D

Geprüfte Systemsicherheit nach SN EN 1627-1630

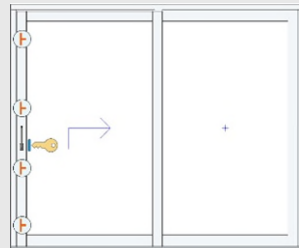
Grundsicherheit



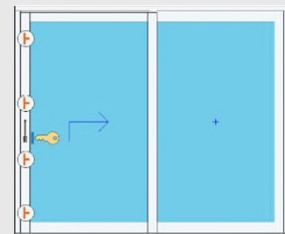
Widerstandsklasse RC 1N



Widerstandsklasse RC 2N



Widerstandsklasse RC 2



Griff



Griff abschliessbar inkl.
Anbohrschutz



Pilzkopfbolzen mit
Sicherheitsschliessblech



Pilzkopfbolzen mit
Sicherheitsschliessblech
grössenabhängig einsetzbar



VSG-Verglasung (Sicherheitsglas)
gemäss EN 356, P4A



Stulpflügelgetriebe DS/DSG

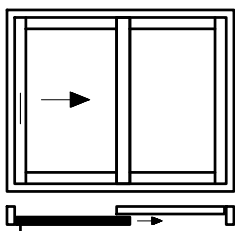


Holzfenster

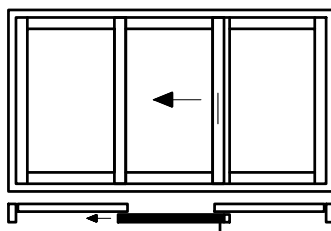
Einsatzmöglichkeiten Schema A/G2/C/K/E

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

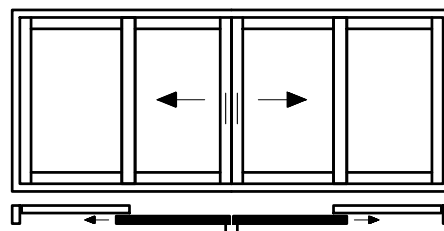
Schema A



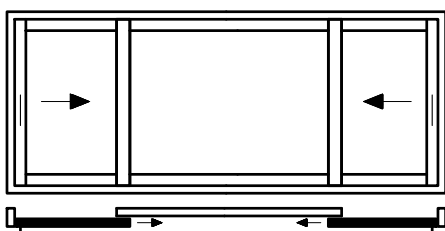
Schema G2



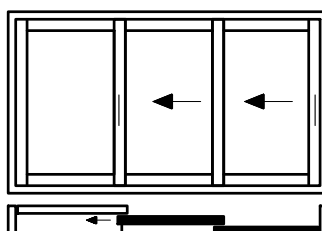
Schema C



Schema K



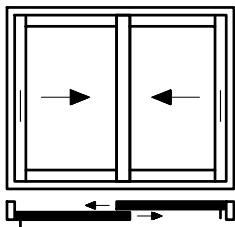
Schema E



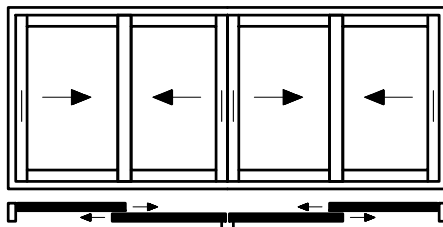
Einsatzmöglichkeiten Schema D/F

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

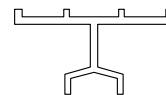
Schema D



Schema F



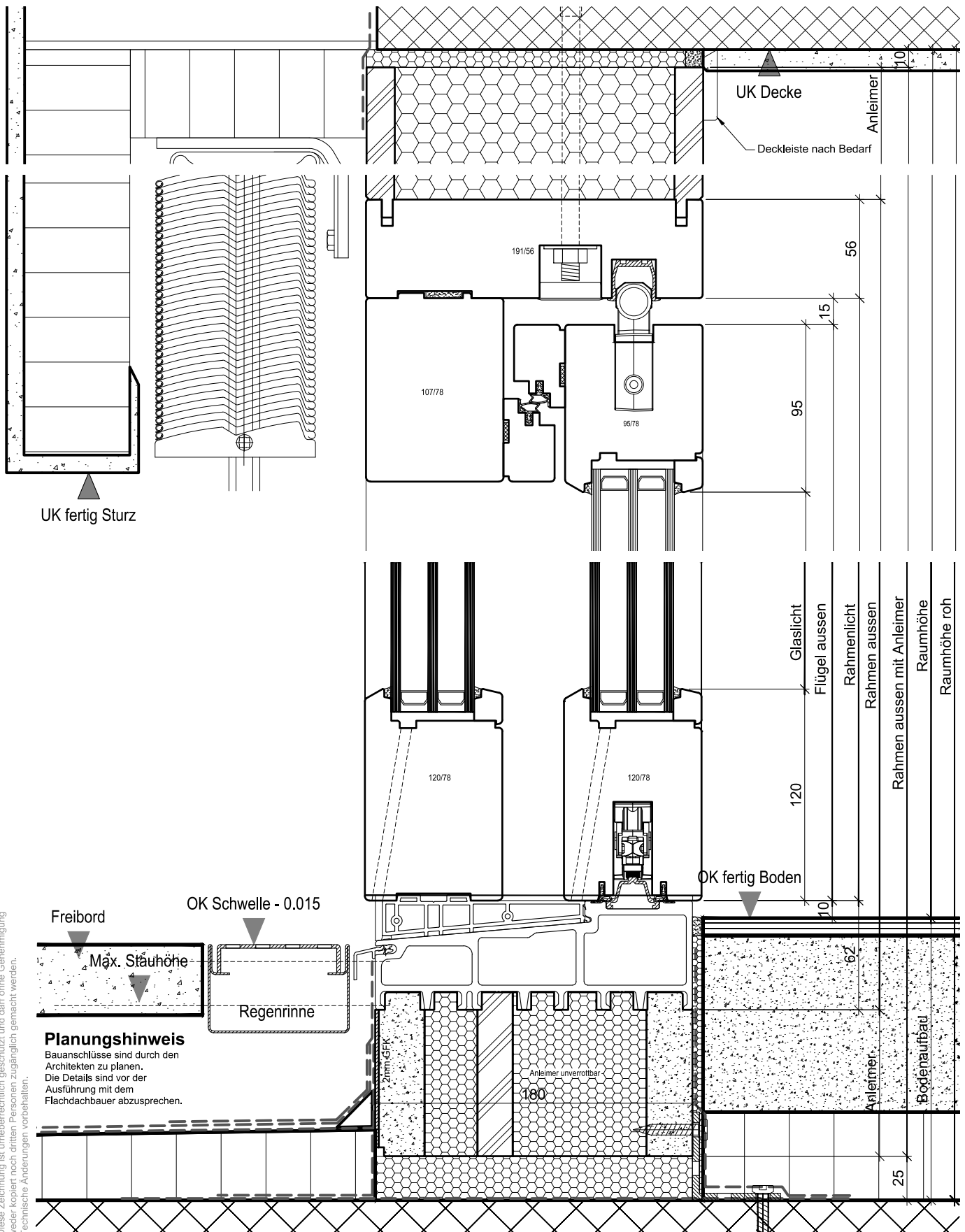
Nur mit Führungsschiene universal nieder möglich



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



Holzfenster

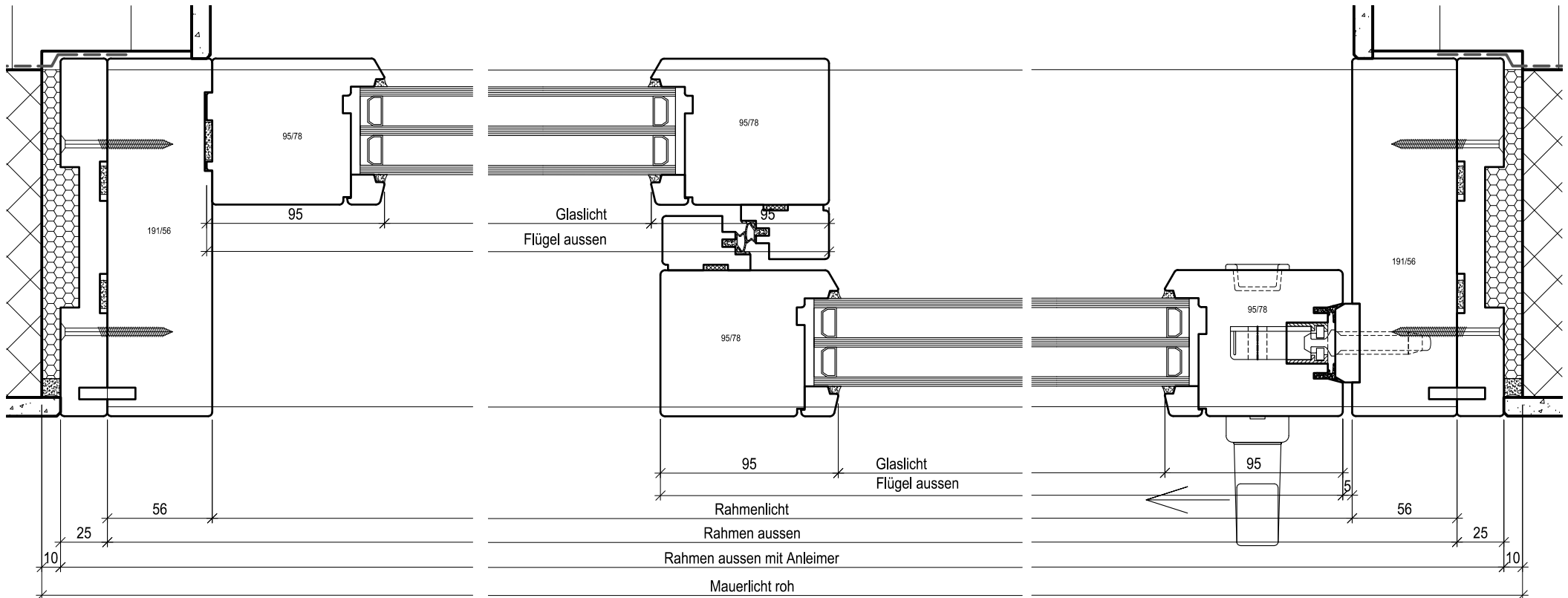
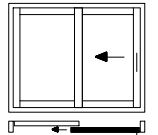


Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten.

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

Holzfenster

Schema A



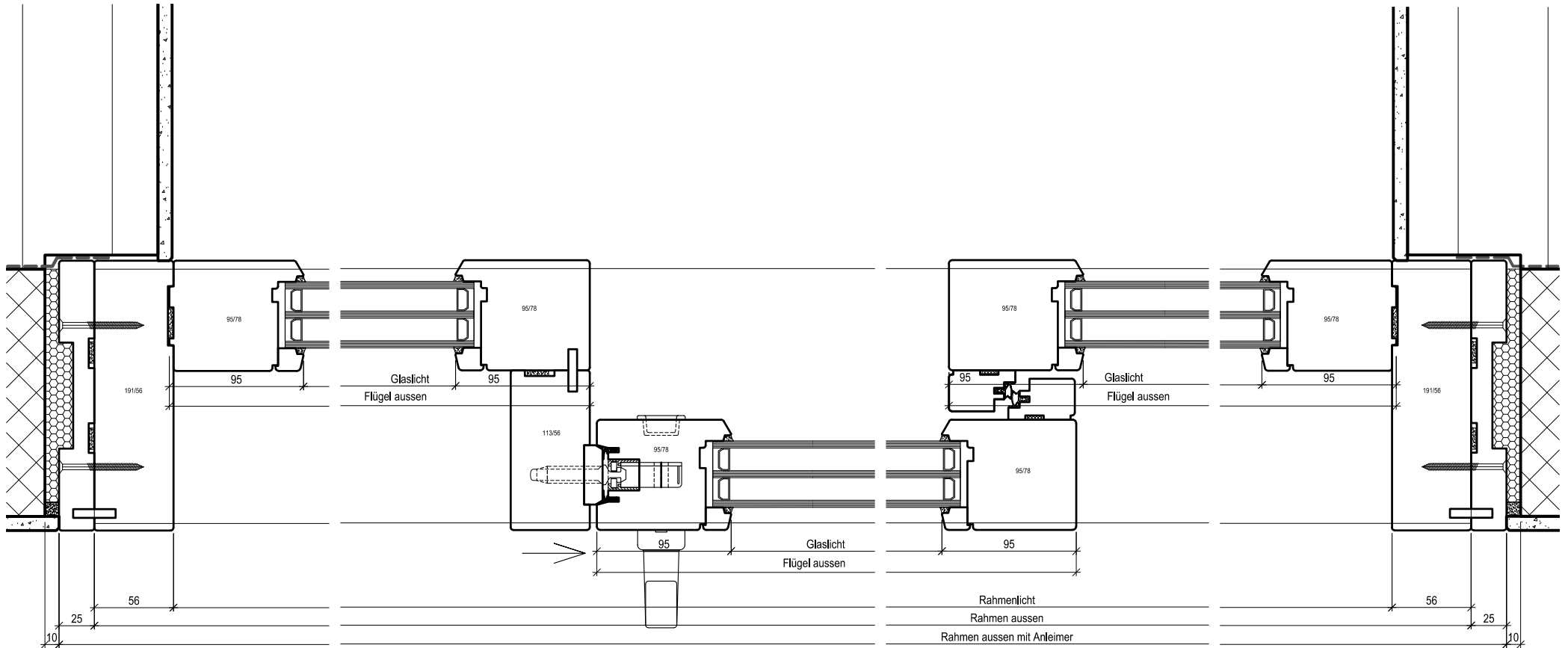
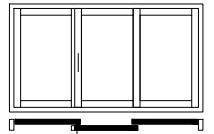
Hebeschiebetüre Schema A

Horizontalschnitt

Mstb. 1:3

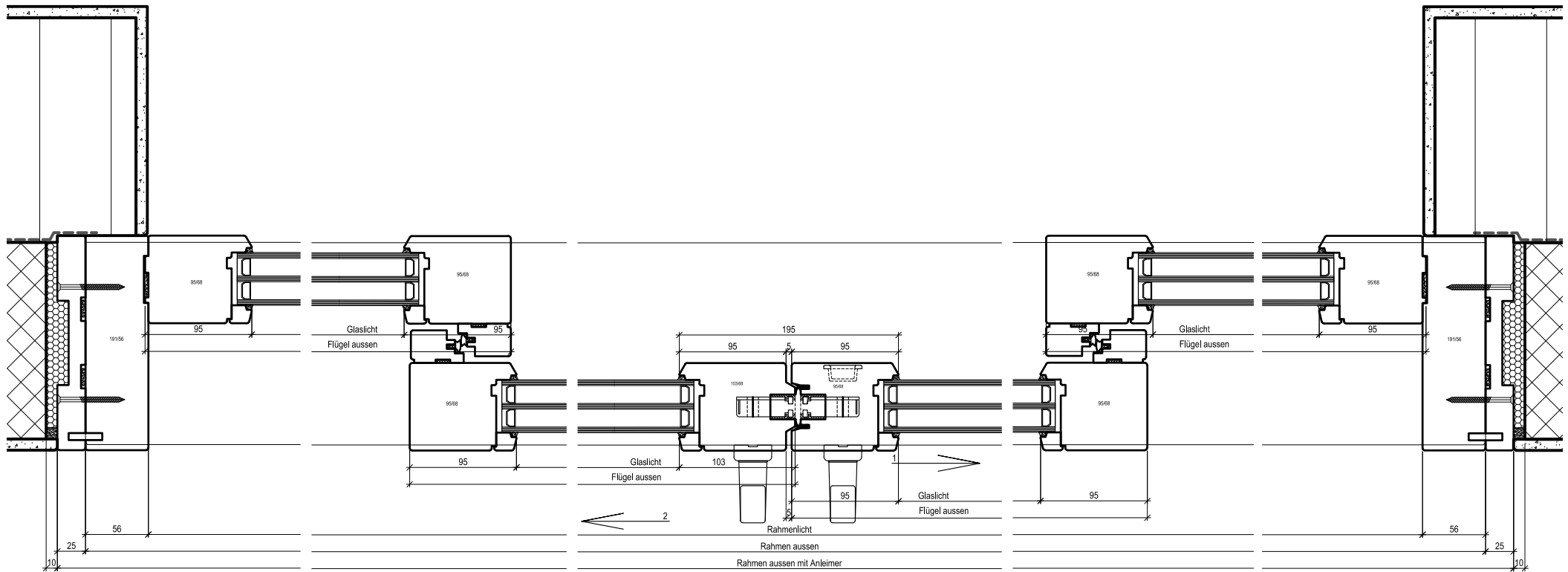
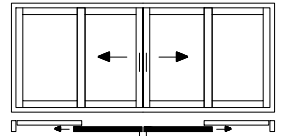
Gez. 27.03.2026 FRP

Rev.



Holzfenster

Schema C



Hebeschiebetüre Schema C

Horizontalschnitt

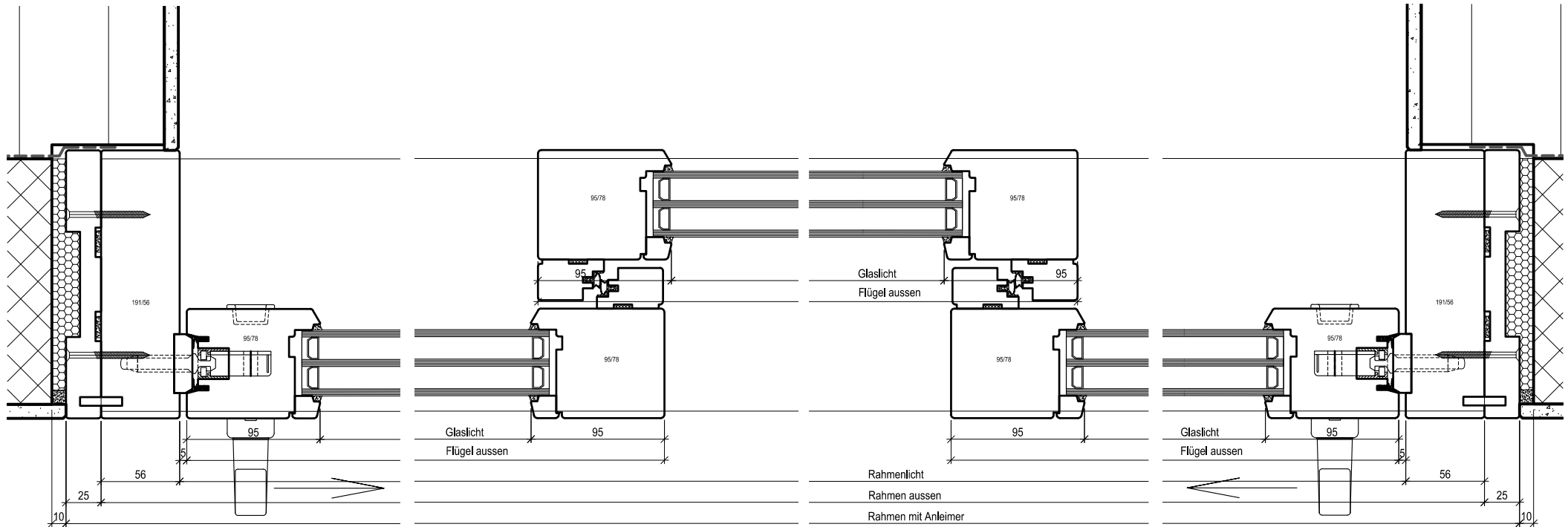
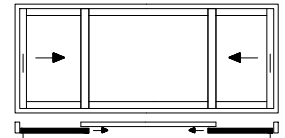
Mstb. 1:5

Gez. 27.03.2026 FRP

Rev.

Holzfenster

Schema K



Hebeschiebetüre Schema K

Horizontalschnitt

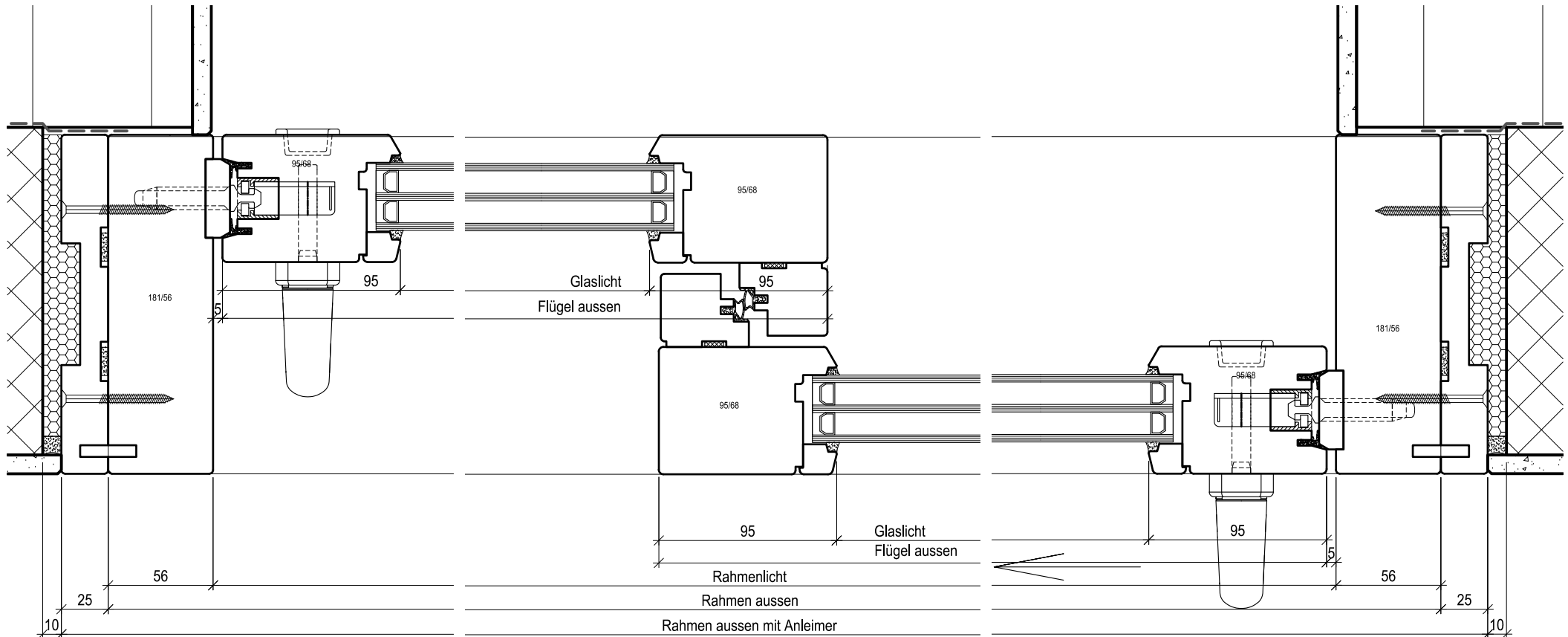
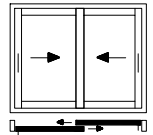
Mstb. 1:4

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 D



Hebeschiebetüre Schema D

Mstb. 1:3

Horizontalschnitt

 Gez. 27.03.2026 FRP
Rev.

BIENE Fenster AG

Manufaktur für Fenster & Türen
Dorfstrasse 20
CH-6235 Winikon
+41 41 935 50 50
info@biene-fenster.ch



**SEIT
1896**