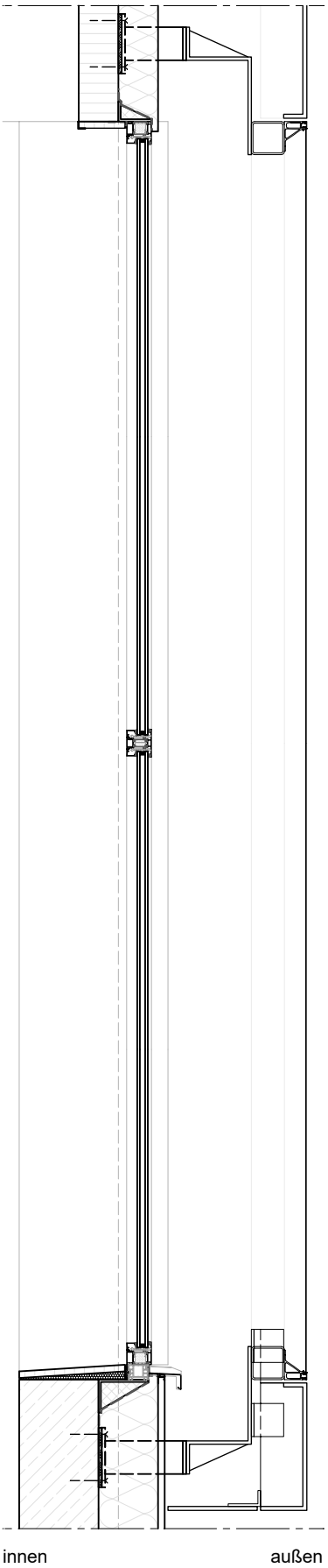
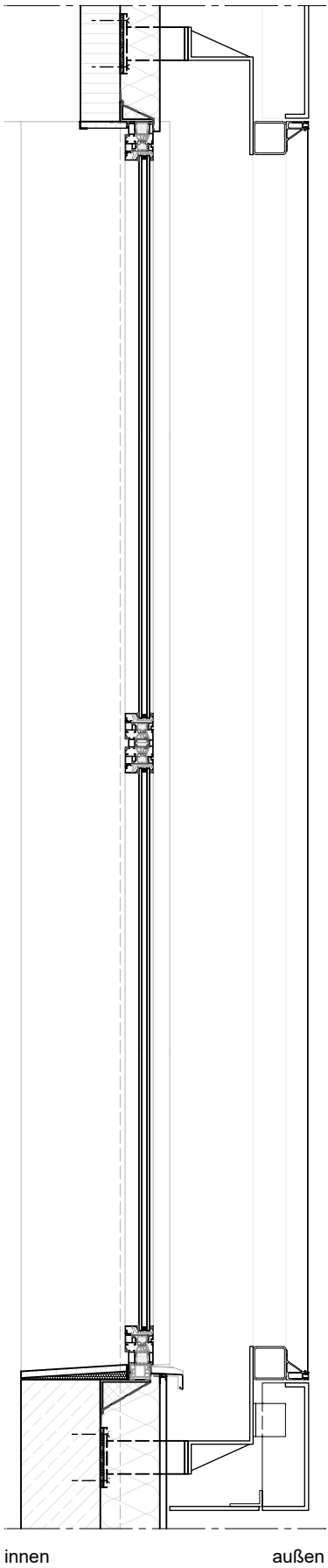
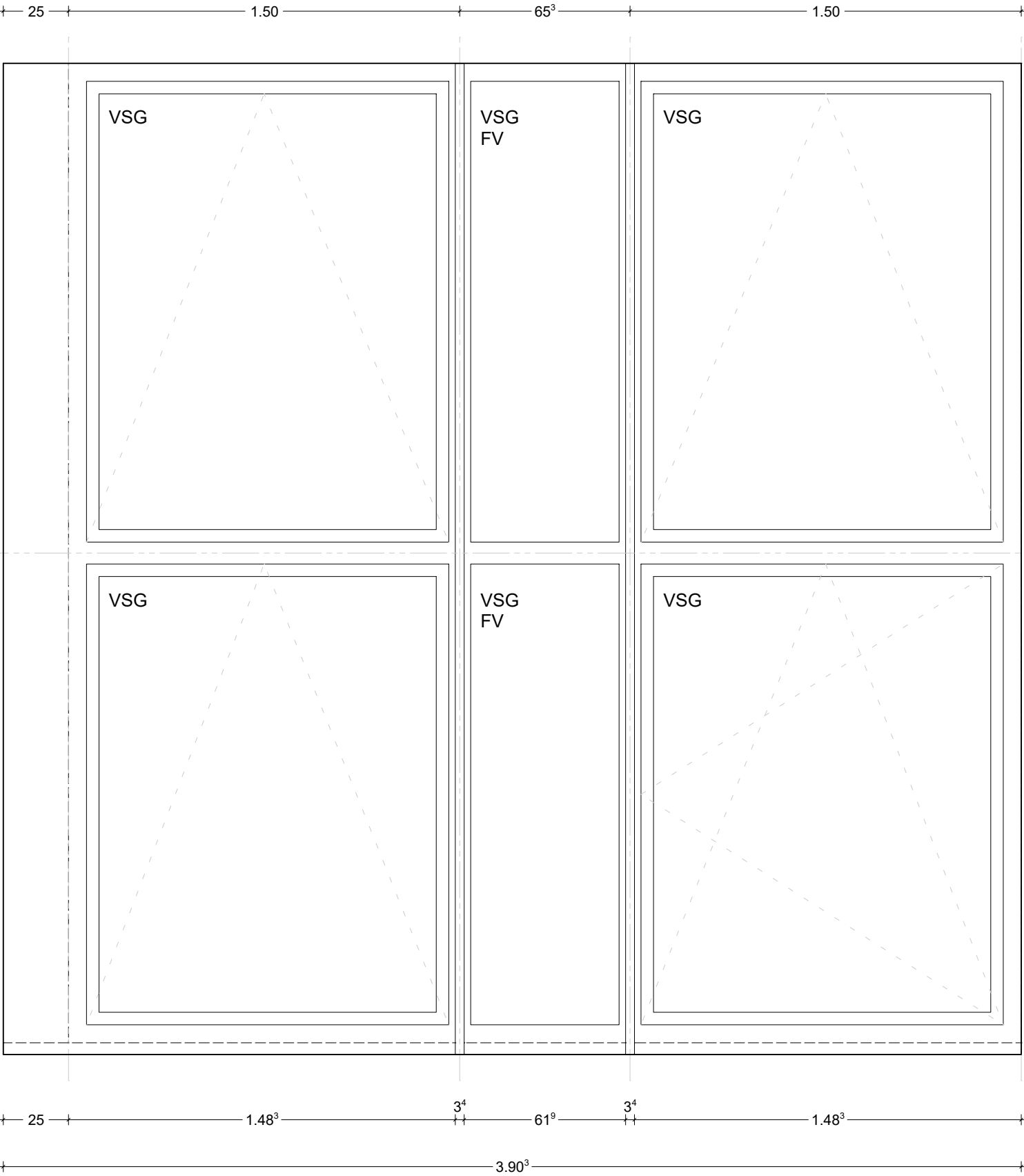


Typ F3
Halle SW, EG

Außenansicht Fensterelement
Fensterachsen



Rahmenkonstruktion
Aluminium thermisch getrennt, Bauteiltiefe 75mm, Ausbildung als Reihenfenster, eloxiert RAL 8012 seitliche Kopplung im Stützenbereich, seitliche Abdeckbleche im innenbereich, Farbigkeit wie Rahmen

Kopplung mit Kupplungsprofilen und Blendrahmenverbreiterungen im Stützenbereich, einseitig

Anschlag
stumpf, in Dämmebene, Befestigung mit Konsole an MW/ST

Ausstattung
Sonnenschutzverglasung
2x Festverglasung, mittig
1x Dreh-Kippflügel unten rechts
3x Kippflügel

Ansteuerung zur Lüftung mit Elektromechanischem Antrieb

Uw Wert
gesamtes Element mind. 1,0 W/(m²K)

Anzahl
4

0	18.06.2025 /mm	Planerstellung
Index	Datum	Änderung

Plan: 5051 M 1:20

Positionsplan Fenster
Typ F3

BVH: 23KEM

Neubau Einfeldhalle und Umbau
Kemmlerschule Plauen

BO: 08527 Plauen
Fiedlerstraße 3

Datum: 18.06.2025 /gez. mm

Dateibez.: 23-KEM_A_5_5051_Positionsplan Typ F3

LPH: 5 Ausführungsplanung

Format: H 347 /B 520

Bauherr

zur Information Ausschreibung
Los 006 Metallfenster

Planung