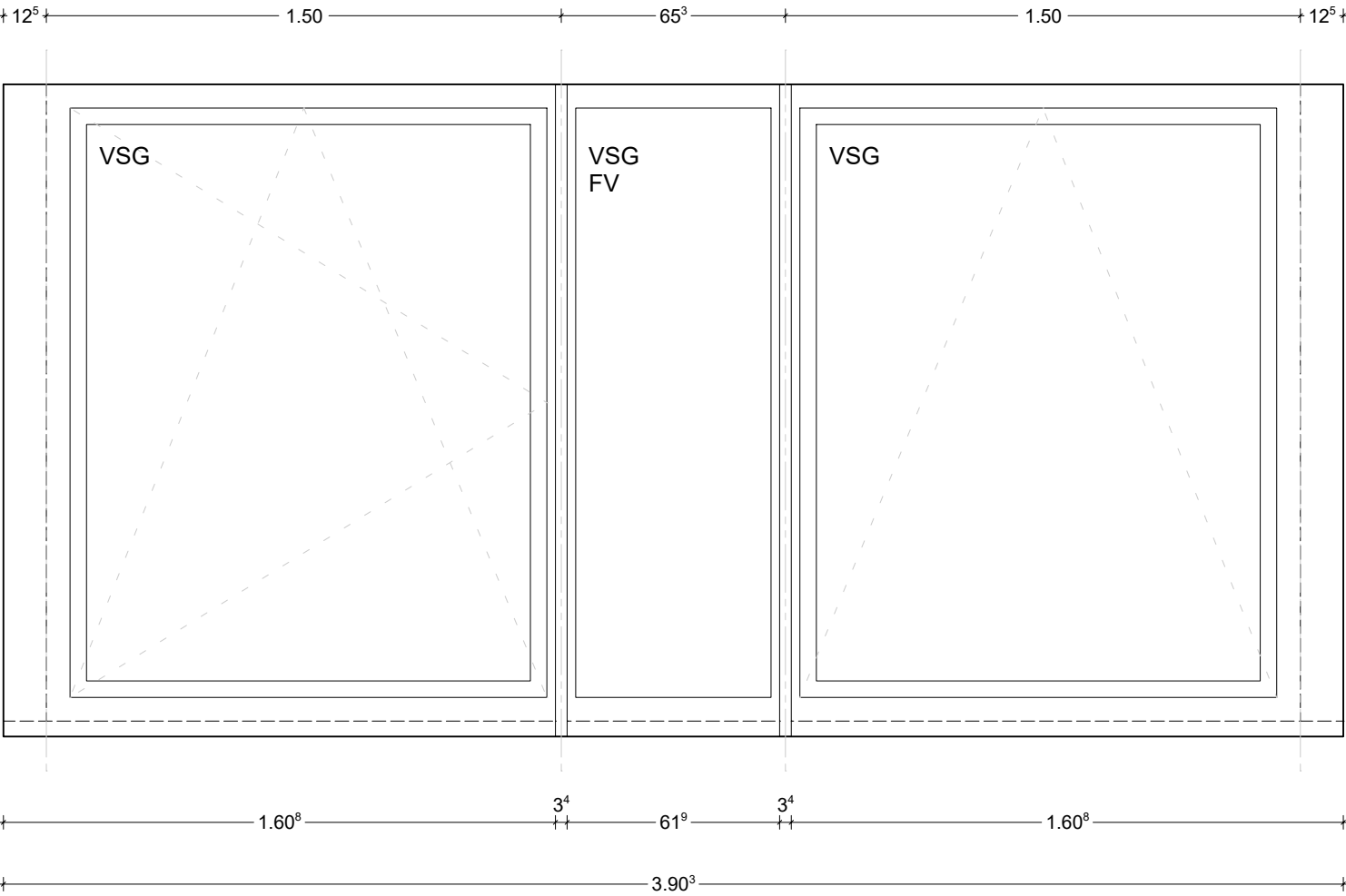


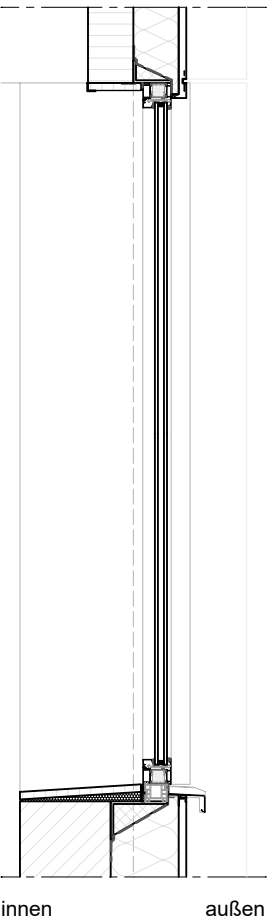
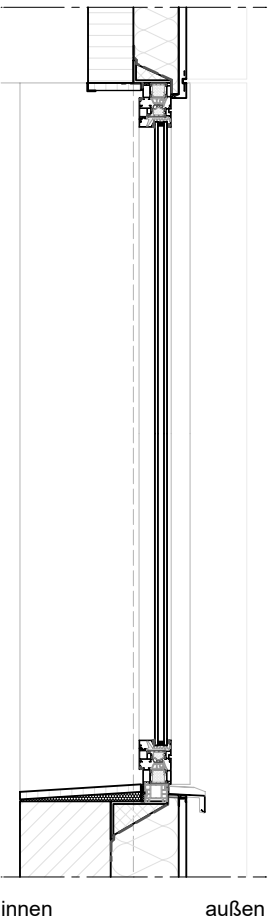
Typ F4
Halle NO, EG

Außenansicht Fensterelement

Fensterachsen



1.85⁵
1.90
4⁵



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 Blendrahmenverbrei-
terungen im Stützenbereich, beidseitig

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

Ausstattung
Sonnenschutzverglasung
1x Festverglasung, mittig
2x Kippflügel

Ansteuerung zur Lüftung mit Elektromechanischem Antrieb

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

Anzahl
5

0	18.06.2025 /mm	Planerstellung
Index	Datum	Änderung

Plan: 5053 M 1:20

Positionsplan Fenster
Typ F4

BVH: 23KEM

Neubau Einfeldhalle und Umbau
Kemmlerschule Plauen

BO: 08527 Plauen
Fiedlerstraße 3

Datum: 18.06.2025 /gez. mm

Dateibez.: 23-KEM_A_5_5053_Positionsplan Typ F4

LPH: 5 Ausführungsplanung

Format: H 297 /B 520

Bauherr

zur Information Ausschreibung
Los 006 Metallfenster

Planung