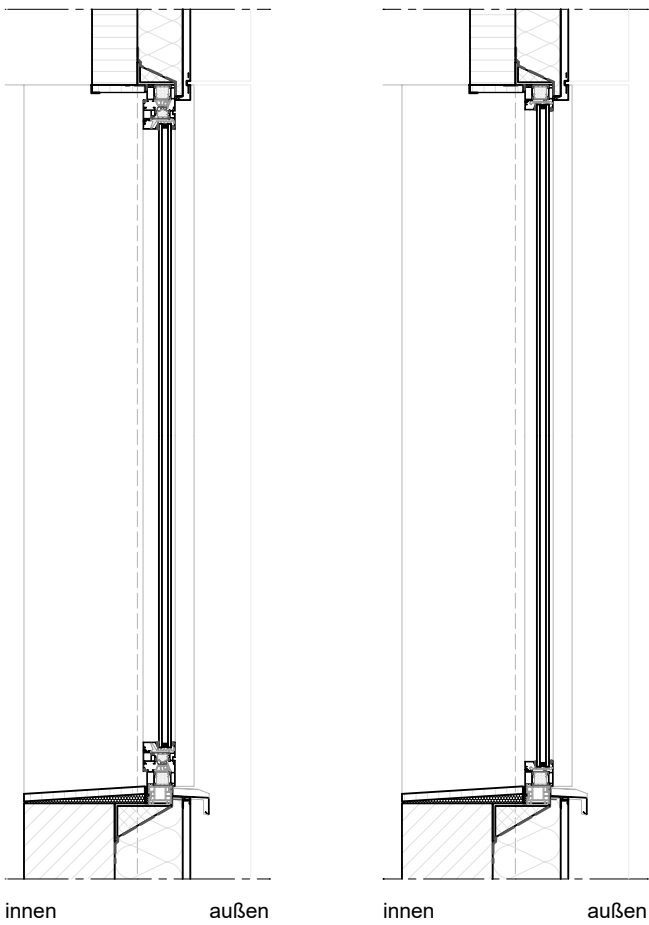
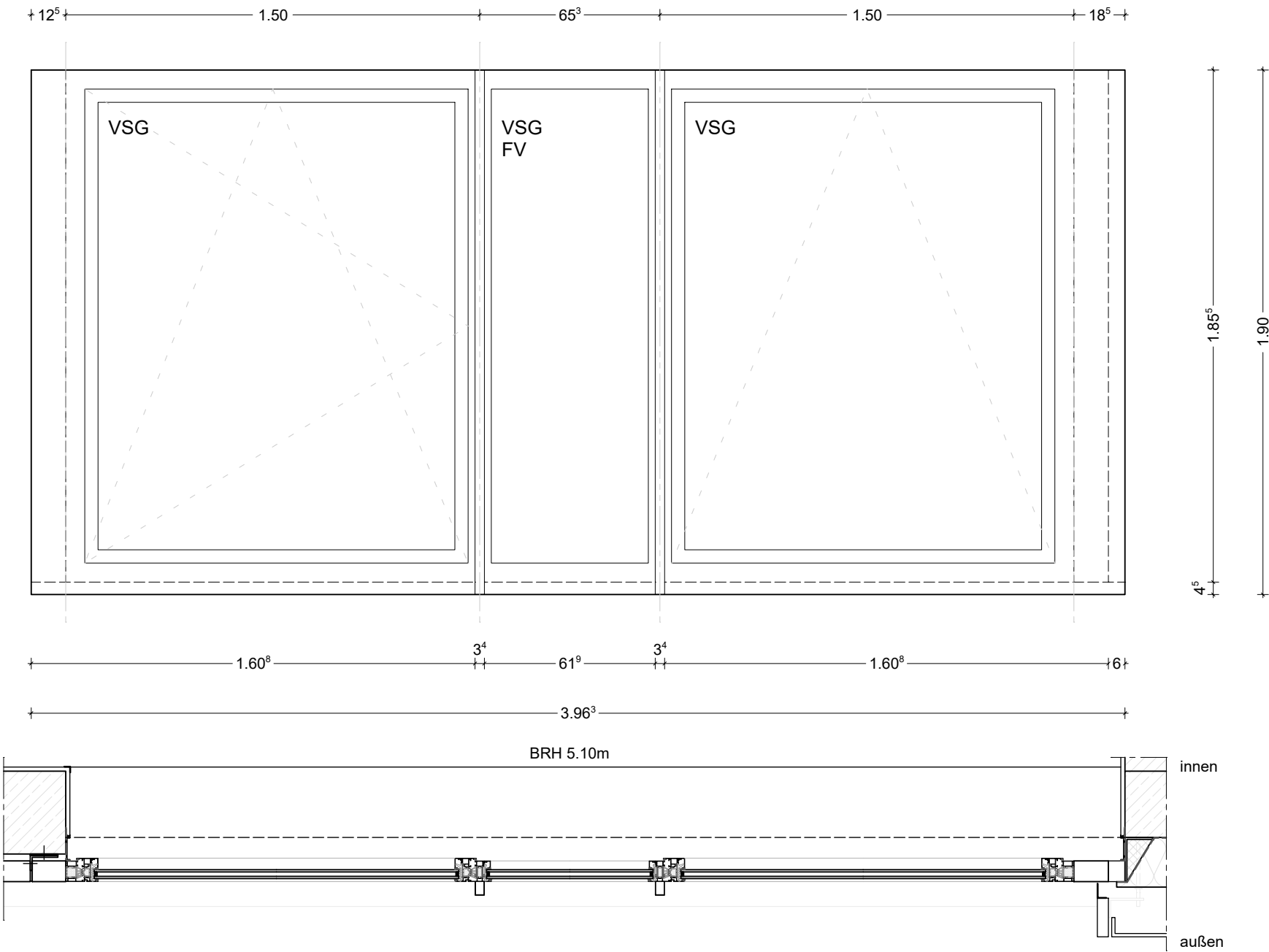


Typ F4A
Halle NO, EG

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 Blendrahmenverbrei-
terungen im Stützenbereich, einseitig,
einseitige Blendrahmenverbreiterungen

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
2

0	18.06.2025 /mm	Planerstellung
Index	Datum	Änderung

Plan: 5054 M 1:20

Positionsplan Fenster
Typ F4A

BVH: 23KEM

Neubau Einfeldhalle und Umbau
Kemmlerschule Plauen

BO:	08527 Plauen Fiedlerstraße 3
Datum:	18.06.2025 /gez. mm
Dateibez.:	23-KEM_A_5_5054_Positionsplan Typ F4A
LPH:	5 Ausführungsplanung
Format:	H 297 /B 520

Bauherr

zur Information Ausschreibung
Los 006 Metallfenster

Planung