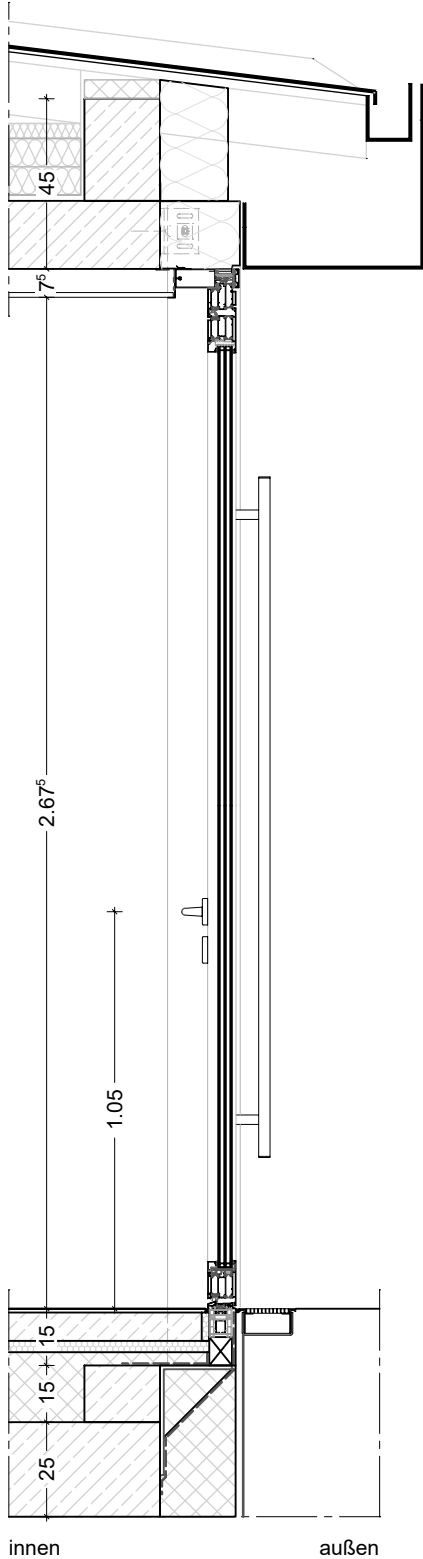
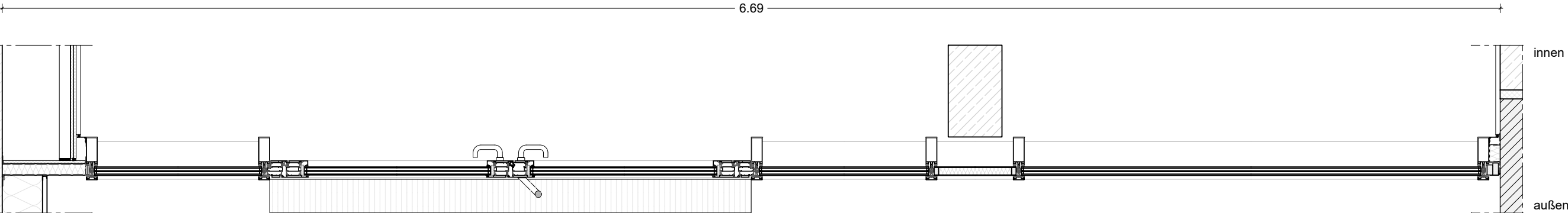
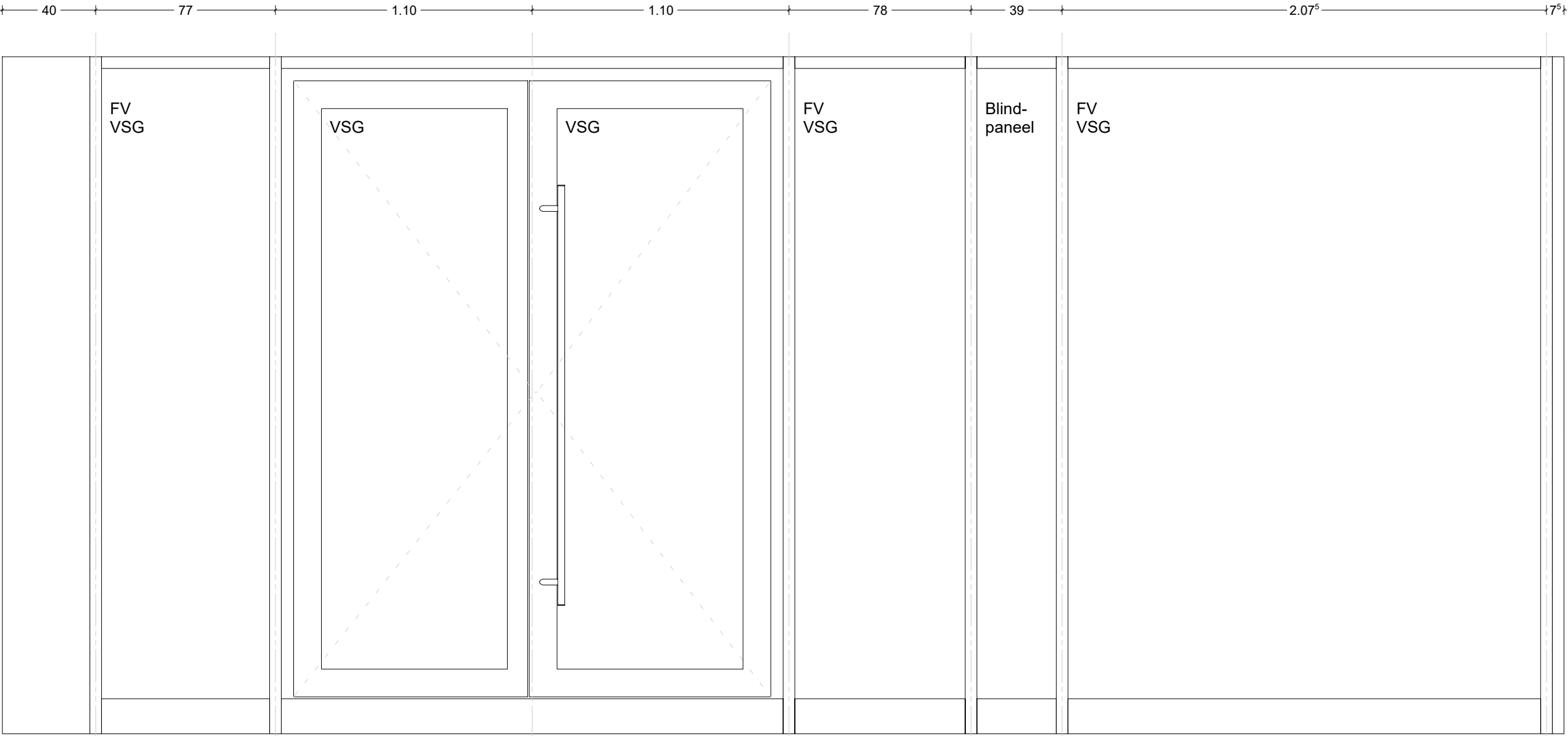


Typ F11
Halle SO, UG1

Außenansicht Fensterelement
Fensterachsen



Rahmenkonstruktion
Aluminium thermisch getrennt, Bauteiltiefe 150mm, Ausbildung als Pfosten-Riegelkonstruktion mit 15cm Bodeneinstand, eloxiert RAL 8012, seitliche Anschlüsse Verblechung MiWo hinterfüllt

Anschlag
stumpf, in Dämmebene, Befestigung mit Konsolen an STB

Ausstattung
3x Festverglasung VSG,
2x Drehflügel VSG, als vollverglastes Türelement, bodentief, schwellenlos
1x Blindpaneel, AL eloxiert RAL 8012

Panikbeschlag, Panikschloss, Transponder
Einbruchhemmung RC 2

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

Anzahl
1

0	18.06.2025 /mm	Planerstellung
Index	Datum	Änderung

Plan: 5062 M 1:20

Positionsplan Fenster
Typ F11

BVH: 23KEM

Neubau Einfeldhalle und Umbau
Kemmlerschule Plauen

BO: 08527 Plauen
Fiedlerstraße 3

Datum: 18.06.2025 /gez. mm

Dateibez.: 23-KEM_A_5_5062_Positionsplan Typ F11

LPH: 5 Ausführungsplanung

Format: H 297 /B 570

Bauherr

zur Information Ausschreibung
Los 006 Metallfenster

Planung