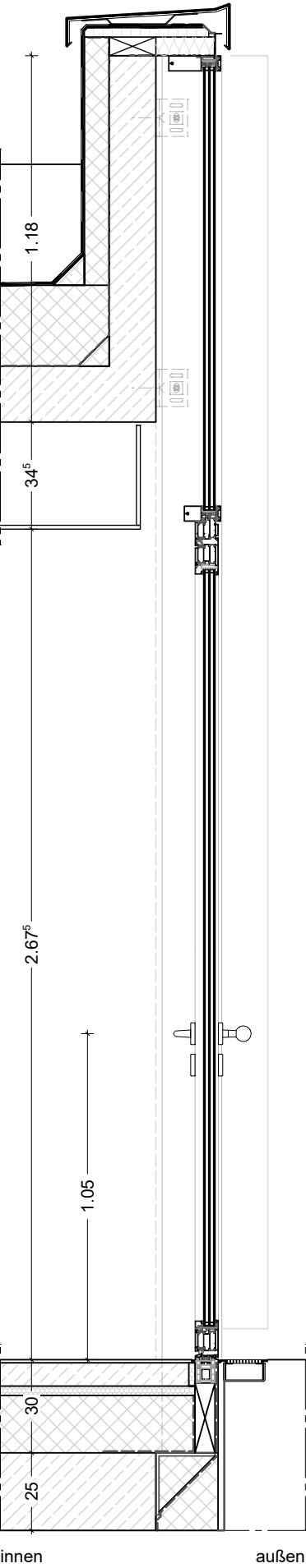
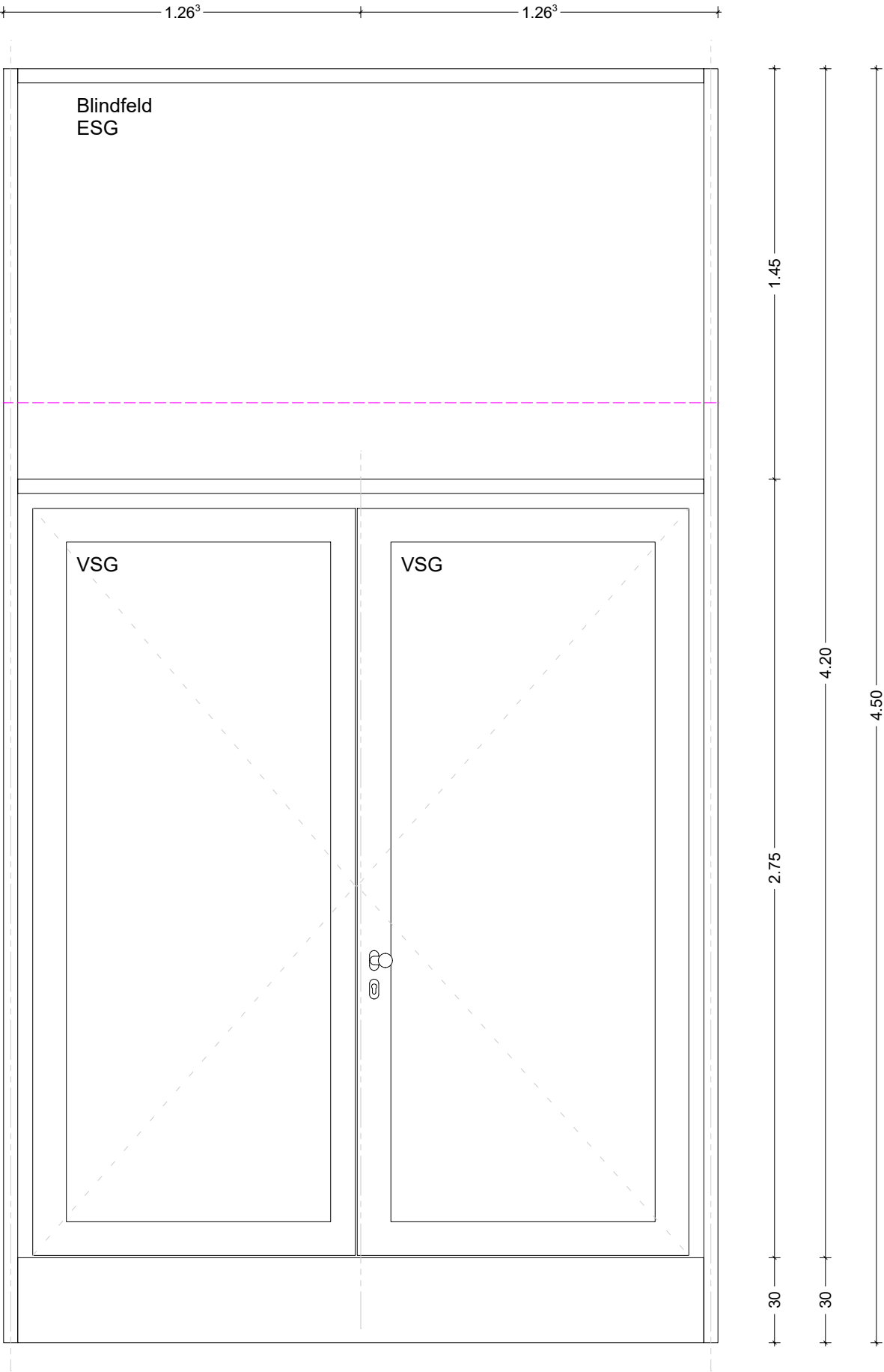


Typ F11A
Halle SW, UG1

Außenansicht Fensterelement
Fensterachsen



Rahmenkonstruktion
Aluminium thermisch getrennt, Bauteiltiefe 150mm, Ausbildung als Pfosten-Riegelkonstruktion mit 30cm Bodeneinstand, eloxiert RAL 8012, seitliche Anschlüsse Verblechung MiWo hinterfüllt

Anschlag
stumpf, in Dämmebene, Befestigung mit Konsolen an STB

Ausstattung
1x Festverglasung ESG blind,
2x Drehflügel VSG, als vollverglastes Türelement, bodentief, schwellenlos

Panikbeschlag, Panikschloss
Einbruchhemmung RC 2

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

Anzahl
1

0	18.06.2025 /mm	Planerstellung
Index	Datum	Änderung
Plan: 5063		M 1:20
Positionsplan Fenster Typ F11A		
BVH: 23KEM		
Neubau Einfeldhalle und Umbau Kemmlerschule Plauen		
BO:	08527 Plauen Fiedlerstraße 3	
Datum:	18.06.2025 /gez. mm	
Dateibez.:	23-KEM_A_5_5063_Positionsplan Typ F11A	
LPH:	5 Ausführungsplanung	
Format:	H 350 /B 420	

Bauherr	
zur Information Ausschreibung Los 006 Metallfenster	
Planung	