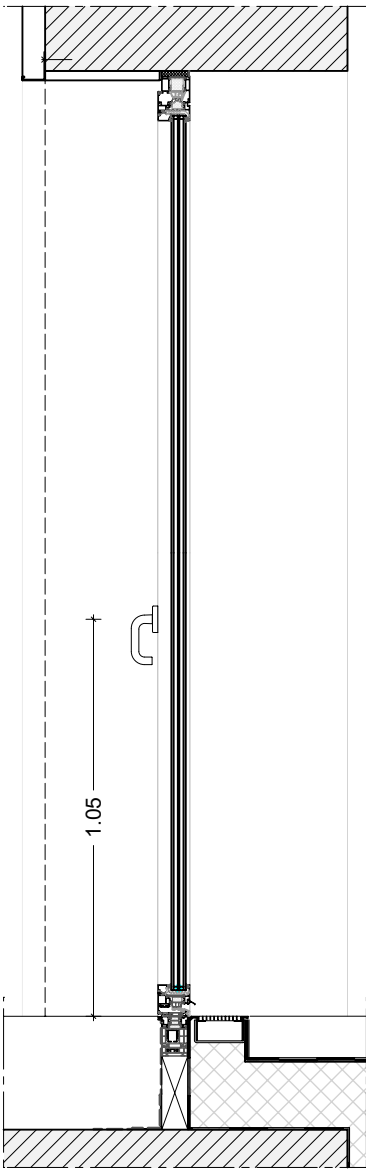
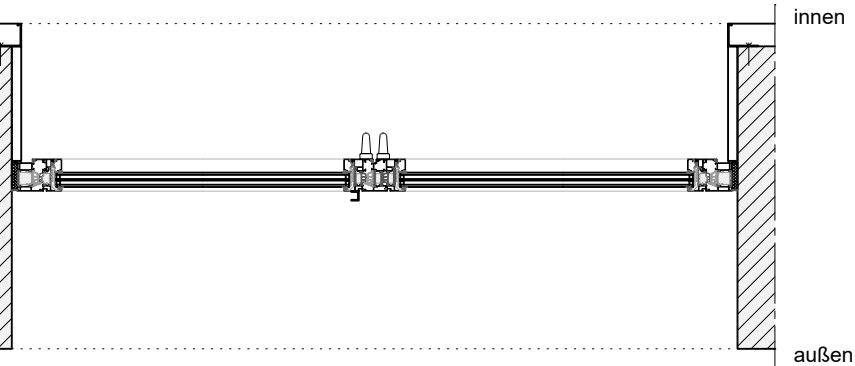
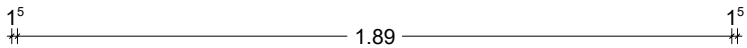
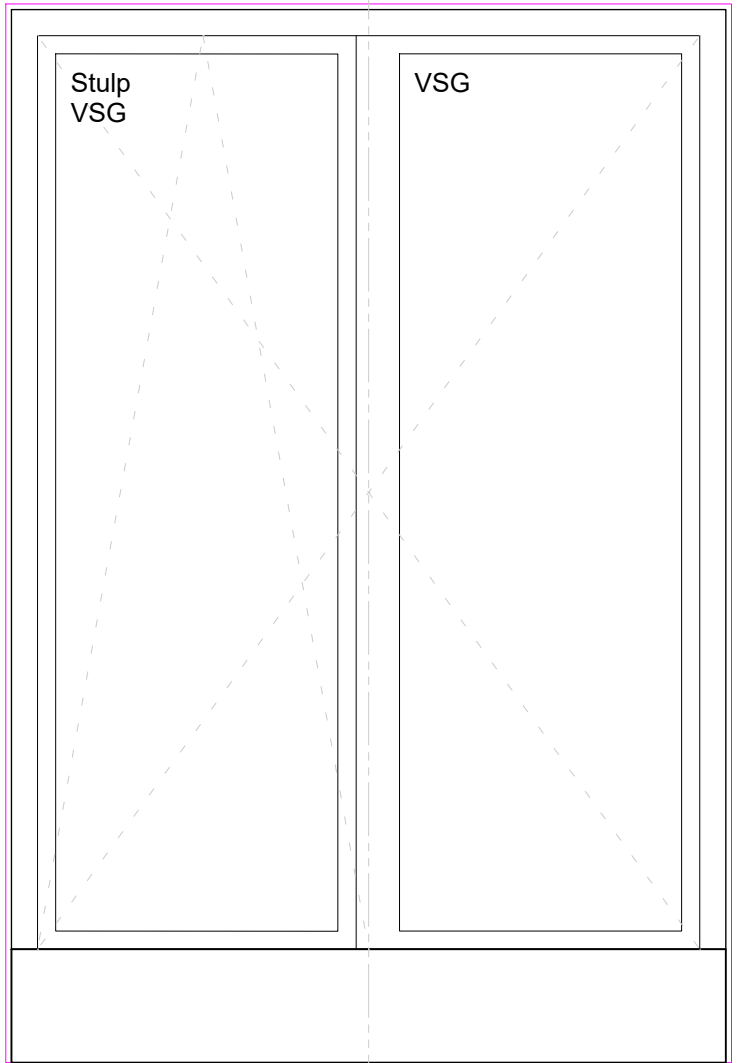
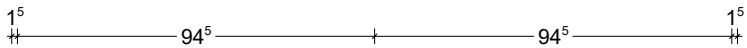


Typ F15
Schule NO, UG1

Außenansicht Fensterelement

Fensterachsen



innen außen

Rahmenkonstruktion
Aluminium thermisch getrennt, Bauteiltiefe 75mm,
Ausbildung als vollverglaste Außentür mit 30cm
Bodeneinstand, eloxiert RAL 8012

Anschlag
stumpf, direkte Befestigung mit Dübel in MW/STB

Ausstattung
1x Drehflügel VSG und Stulp mit Falzhebel,
1x Dreh-Kippflügel VSG als Gangflügel,
bodentief, schwellenlos

Panikbeschlag, Panikschloss
Einbruchhemmung RC 2

Uw Wert
gesamtes Element mind. 1,3 W/(m²K)

Anzahl
5

0	18.06.2025 /mm	Planerstellung
---	----------------	----------------

Index	Datum	Änderung
-------	-------	----------

Plan: 5034 M 1:20

Positionsplan Fenster
Typ F15

BVH: 23KEM

Neubau Einfeldhalle und Umbau
Kemmlerschule Plauen

BO: 08527 Plauen
Fiedlerstraße 3

Datum: 18.06.2025 /gez. mm

Dateibez.: 23-KEM_A_5_5034_Positionsplan Typ F15

LPH: 5 Ausführungsplanung

Format: H 297 /B 420

Bauherr

zur Information Ausschreibung
Los 006 Metallfenster

Planung