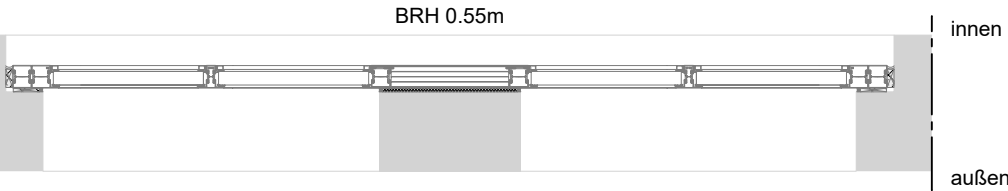
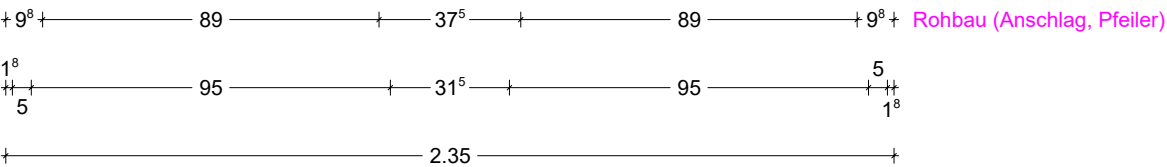
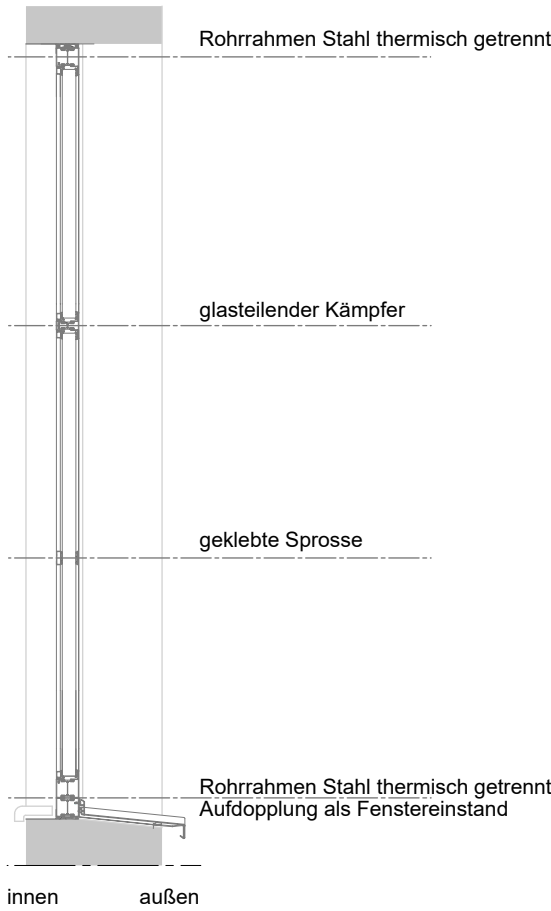
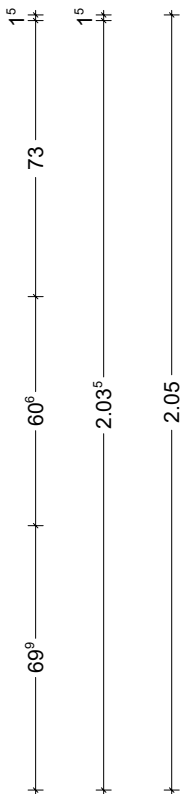
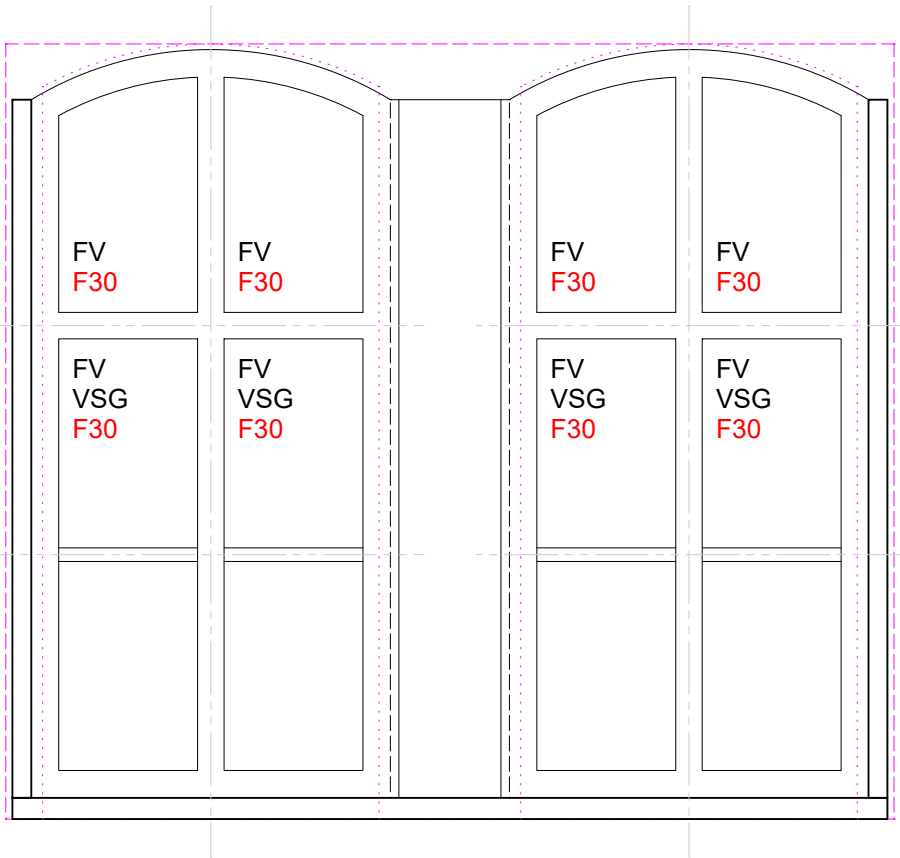
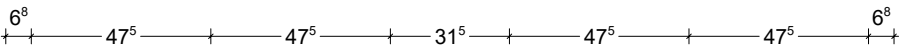


Typ F13
Schule NO, UG1

Außenansicht Fensterelement Fensterelement

Fensterachsen



Rahmenkonstruktion
Rohrrahmen Stahl verzinkt, Bauteiltiefe 70mm, nach historischer Fensterteilung, bestehend aus 2 Elementen, nach bauaufsichtlicher Zulassung F30, thermisch getrennt, Beschichtung Weiß entspr. Bestand

seitliche Rahmen Anschlagseite aufgedoppelt, glasteilender Kämpfer, unterer Rahmen aufgedoppelt als Fenstereinstand, oberer Rahmen gekrümmt, Ziersprosse verklebt - mittig in unteres Glasfeld, Elementkopplung als Profilverbreiterung gemäß Zulassung mit St.-Blech $\geq 2,5$ mm

Anschlag
stumpf, Befestigung mit Anker in MW/STB, nach bauaufsichtlicher Zulassung geprüfetes Element

Verglasung
VSG Festverglasung F30 nach Anforderung bauaufsichtl. Zulassung geprüfetes Element unterhalb Kämpfer, oberhalb nach Anforderung Element F30

Uw Wert
gesamtes Element mind. $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Anzahl
1

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

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

Plan: 5033 M 1:20

Positionsplan Fenster
Typ F13

BVH: 23KEM

Neubau Einfeldhalle und Umbau
Kemmlerschule Plauen

BO: 08527 Plauen
Fiedlerstraße 3

Datum: 18.06.2025 /gez. mm

Dateibez.: 23-KEM_A_5_5033_Positionsplan Typ F13

LPH: 5 Ausführungsplanung

Format: H 297 /B 420

Bauherr

zur Information Ausschreibung
Los 006 Metallfenster

Planung