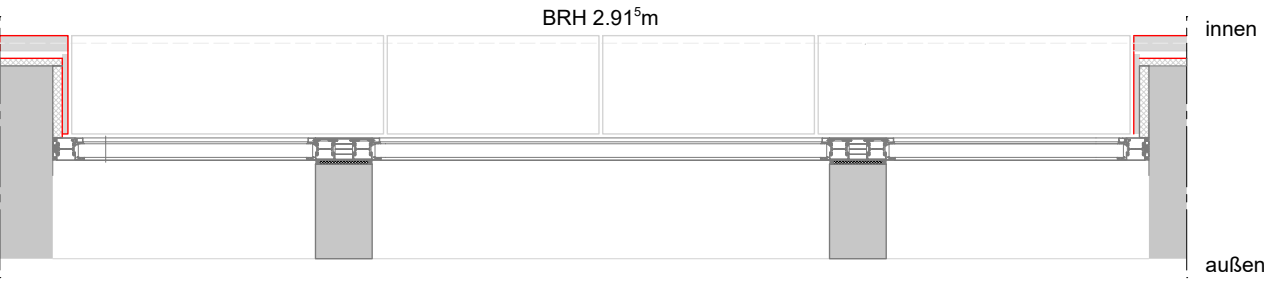
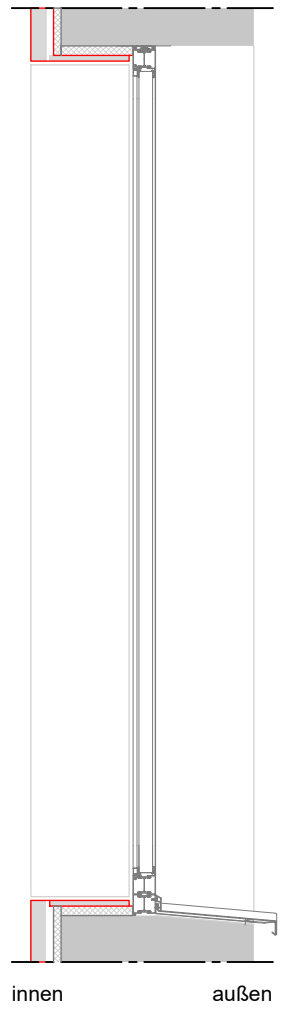
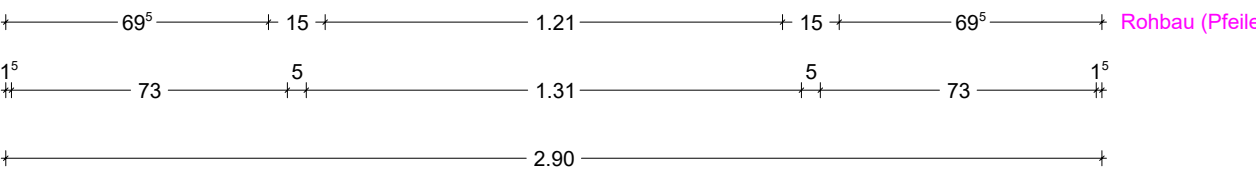
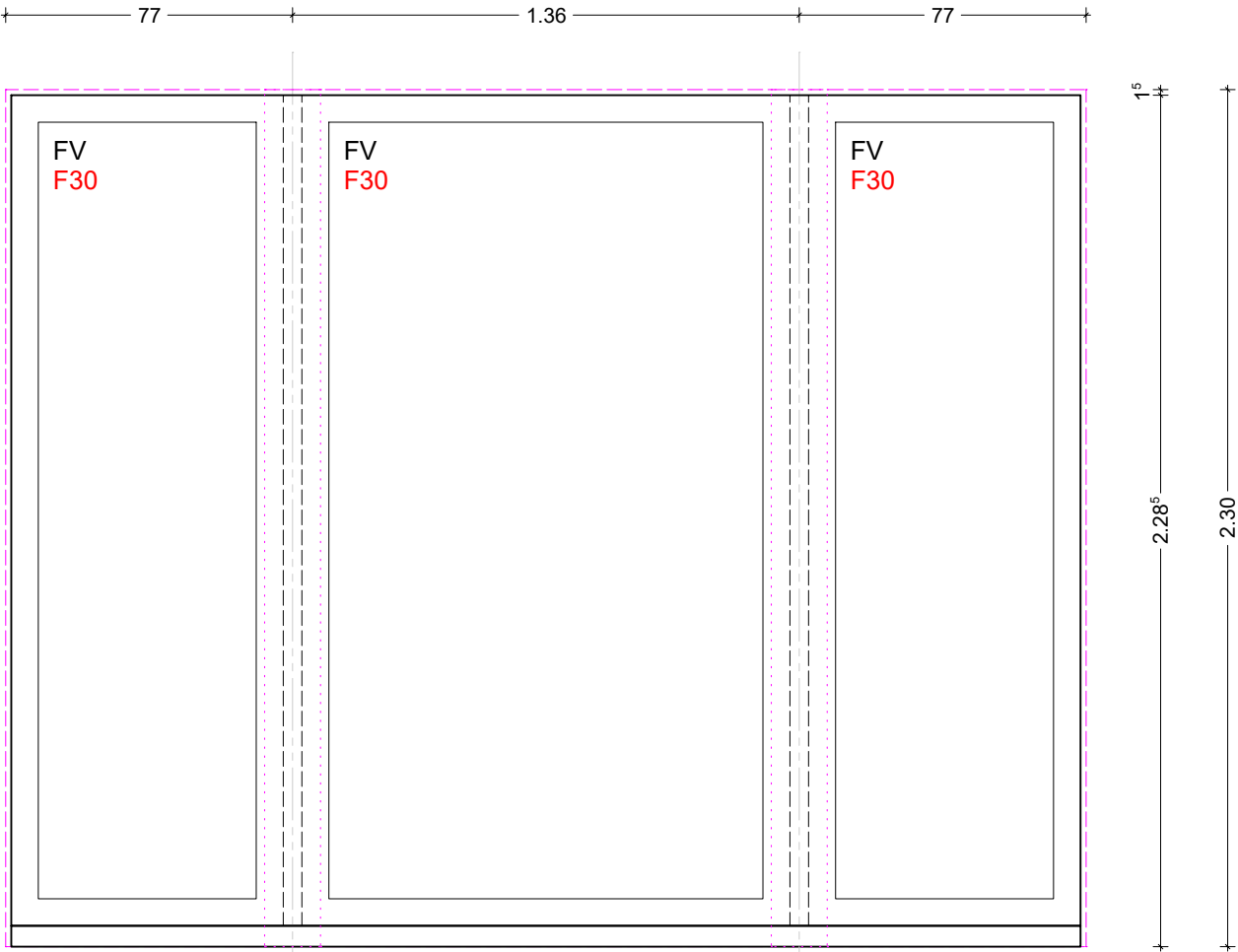


Typ F16
Schule NW, EG

Außenansicht Fensterelement
Fensterachsen



Rahmenkonstruktion
Rohrrahmen Stahl verzinkt, Bauteiltiefe 70mm, nach historischer Fensterteilung, bestehend aus 3 Elementen, nach bauaufsichtlicher Zulassung F30, thermisch getrennt, Beschichtung RAL 8012

unterer Rahmen aufgedoppelt als Fenstereinstand, Elementkopplung als Profilverbreiterung gemäß Zulassung mit St.-Blech $\geq 2,5$ mm

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

Verglasung
Festverglasung F30, nach Anforderung bauaufsichtl. Zulassung geprüftes Element

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: 5035		M 1:20
Positionsplan Fenster Typ F16		
BVH: 23KEM		
Neubau Einfeldhalle und Umbau Kemmlerschule Plauen		
BO:	08527 Plauen Fiedlerstraße 3	
Datum:	18.06.2025 /gez. mm	
Dateibez.:	23-KEM_A_5_5035_Positionsplan Typ F16	
LPH:	5 Ausführungsplanung	
Format:	H 297 /B 420	

Bauherr	
zur Information Ausschreibung Los 006 Metallfenster	
Planung	