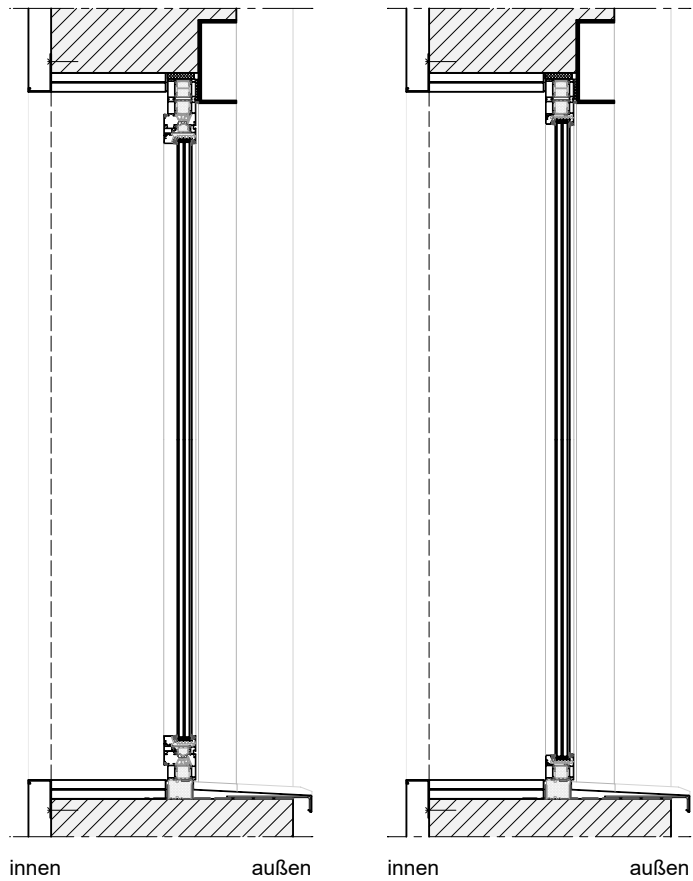
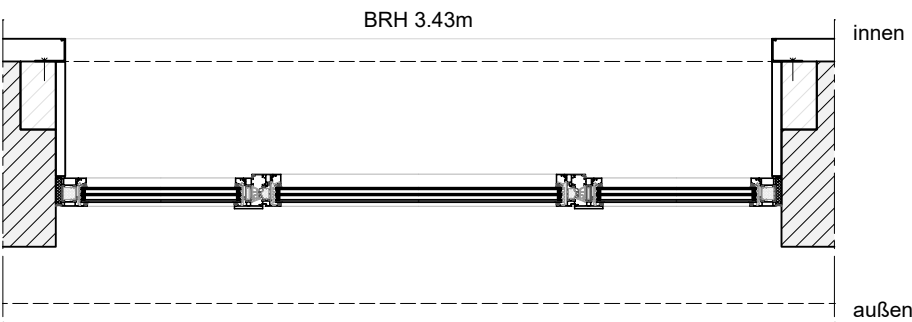
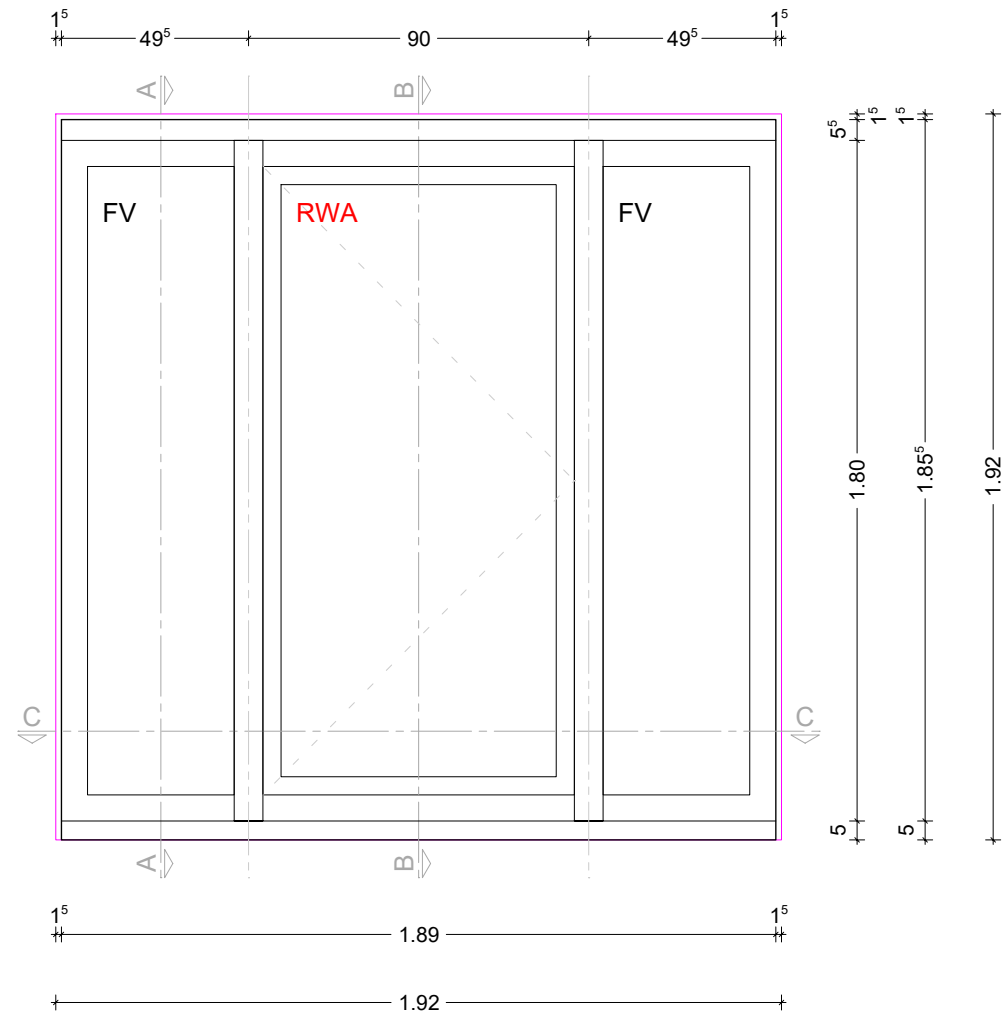


Typ F10  
Schule NO, EG

Außenansicht Fensterelement

Fensterachsen



**Rahmenkonstruktion**  
Aluminium thermisch getrennt, Bauteiltiefe 75mm, nach historischer Fenster teilung, oberseitig Rahmen aufge-doppelt, eloxiert RAL 8012

**Anschlag**  
stumpf, direkte Befestigung mit Dübel in MW/STB

**Ausstattung**  
1x Drehflügel,  
2x Festverglasung

NRWG nach DIN 121001, motorisch gesteuert,  
integrierter Kettenantrieb, Kettenlänge 600mm,  
geometrisch freier Querschnitt 1.00m<sup>2</sup>

**Uw Wert**  
gesamtes Element mind. 1,3 W/(m<sup>2</sup>K)

**Anzahl**  
5

0	18.06.2025 /mm	Planerstellung
Index	Datum	Änderung

Plan: 5031 M 1:20

Positionsplan Fenster  
Typ F10

BVH: 23KEM

Neubau Einfeldhalle und Umbau  
Kemmlerschule Plauen

BO: 08527 Plauen  
Fiedlerstraße 3

Datum: 18.06.2025 /gez. mm

Dateibez.: 23-KEM\_A\_5\_5031\_Positionsplan Typ F10

LPH: 5 Ausführungsplanung

Format: H 297 /B 420

Bauherr

zur Information Ausschreibung  
Los 006 Metallfenster

Planung