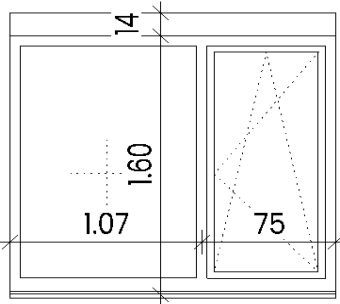
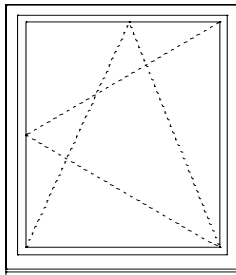
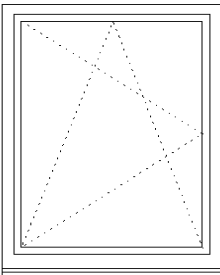
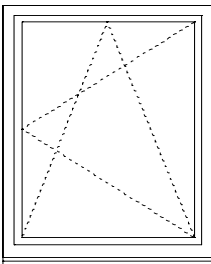
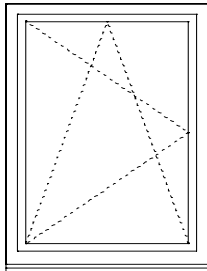

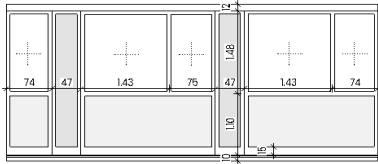
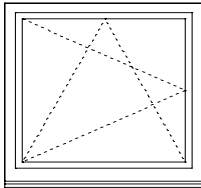


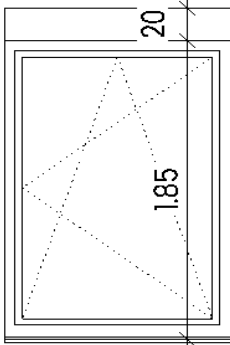
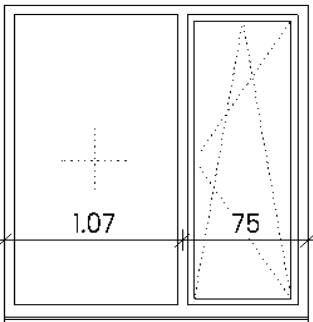
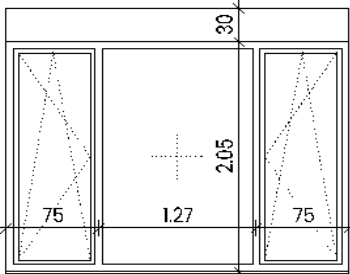
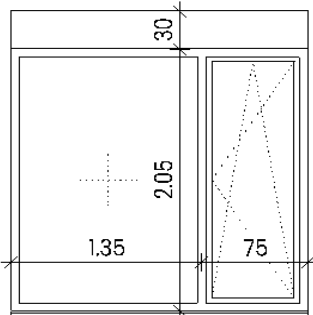
Fensterliste (außen)

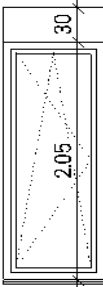
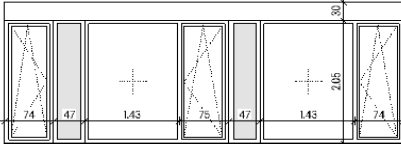
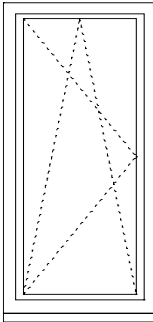
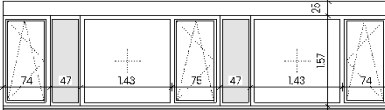
Bauvorhaben:	24024 Sanierung uns Erweiterung Grundschule Alt-Wetter	
Bauherr:	Stadt Wetter	
Datum:	03.06.2026	

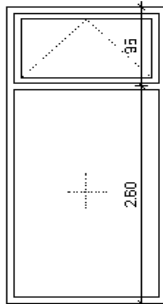
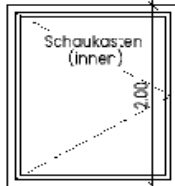
Maße sind vor Ort aufzumessen ! Höhen sind zu nivellieren !

Lage				Wand			Fenster										weitere Anmerkungen
				Rohbau- öffnungsmaß			Qualität										
Bauteil (Ansicht von Außen)	Pos.Nr.	Geschoss	Einbauort	Breite	Höhe	Wand	Anzahl	Material	Bez.	Uw-Wert	g-Wert	Rw,p	Einbruch klasse	Glas	Sonnen- schutz		
	F-01.01	UG	Westfassade	1,90	1,74	MW	1	Kunststoff	1x Kipp-vor-Dreh- Element, 1x festst. Fensterelement	≤ 1,30 W/m²K	0,4	≥ 33dB	RC2	3-fach Verglasung	-	seitl. Rahmenverbreiterung für WDVS > 4cm, Rahmenverbreiterung oben h= 14cm, satiniert, Magnet-Riegel-Kontakt	
	F-01.02, F-01.03 (spiegelverkehrt)	UG	Südfassade	1,20	1,62	MW	2	Kunststoff	Kipp-vor-Dreh- Element	≤ 1,30 W/m²K	0,4	≥ 33dB	RC2	3-fach Verglasung	-	seitl. Rahmenverbreiterung für WDVS > 4cm, satiniert, Magnet-Riegel-Kontakt	
	F-01.04	UG	Südfassade	1,125	1,62	MW	1	Kunststoff	Kipp-vor-Dreh- Element	≤ 1,30 W/m²K	0,4	≥ 33dB	RC2	3-fach Verglasung	-	seitl. Rahmenverbreiterung für WDVS > 4cm, satiniert, Magnet-Riegel-Kontakt	
	F-01.05	UG	Südfassade	1,125	1,62	MW	1	Kunststoff	Kipp-vor-Dreh- Element	≤ 1,30 W/m²K	0,4	≥ 33dB	RC2	3-fach Verglasung	-	seitl. Rahmenverbreiterung für WDVS > 4cm, satiniert, Magnet-Riegel-Kontakt	

Lage				Wand			Fenster										weitere Anmerkungen
				Rohbau- öffnungsmaß			Qualität										
Bauteil (Ansicht von Außen)	Pos.Nr.	Geschoss	Einbauort	Breite	Höhe	Wand	Anzahl	Material	Bez.	Uw-Wert	g-Wert	Rw,p	Einbruch klasse	Glas	Sonnen- schutz		
	F-01.06	UG	Südfassade	1,125	1,62	MW	1	Kunststoff	Kipp-vor-Dreh- Element	≤ 1,30 W/m²K	0,4	≥ 33dB	RC2	3-fach Verglasung	vorgesetzter außenliegender Raffstore	seitl. Rahmenverbreiterung für WDVS > 4cm, Magnet-Riegel-Kontakt	
	F-01.07	UG	Südfassade	11,38	2,58	MW	1	Kunststoff	9x Kipp-vor-Dreh-Element, 8x festst. Paneel, 6x Unterlicht, 3x Unterlicht als feststeh. Paneel	≤ 1,30 W/m²K	0,4	≥ 33dB	RC2	VSG, 3-fach Verglasung	vorgesetzter außenliegender Raffstore	seitl. Rahmenverbreiterung für WDVS > 4cm, Magnet-Riegel-Kontakt, Bodenprofil 10cm	
	F-01.08	UG	Südfassade	6,08	2,58	MW	1	Kunststoff	3x Kipp-vor-Dreh-Element, 2x festst. Paneel, 2x festst. Paneel	≤ 1,30 W/m²K	0,4	≥ 33dB	RC2	3-fach Verglasung	vorgesetzter außenliegender Raffstore	seitl. Rahmenverbreiterung für WDVS > 4cm, Magnet-Riegel-Kontakt, Bodenprofil 10cm, Rahmenverbreiterung oben 12cm	
	F-01.09, F-01.10 (spiegelverkehrt)	UG	Nordfassade (Technikräume)	1,15	1,15	MW	2	Kunststoff	Kipp-vor-Dreh- Element	≤ 1,30 W/m²K	0,4	≥ 33dB	RC2	3-fach Verglasung	-		

Lage				Wand			Fenster										weitere Anmerkungen
				Rohbau- öffnungsmaß			Qualität										
Bauteil (Ansicht von Außen)	Pos.Nr.	Geschoss	Einbauort	Breite	Höhe	Wand	Anzahl	Material	Bez.	Uw-Wert	g-Wert	Rw,p	Einbruch klasse	Glas	Sonnen- schutz		
	F00.01	EG	Nordfassade	1,26	2,05	MW	1	Kunststoff	Kipp-vor-Dreh- Element	≤ 1,30 W/m²K	0,4	≥ 33dB	RC2	3-fach Verglasung	-	seitl. Rahmenverbreiterung für WDVS > 4cm, Rahmenverbreiterung oben 20cm	
	F00.02	EG	Westfassade	1,90	2,05	MW	1	Kunststoff	Festverglasung, 1x Kipp-vor-Dreh- Element	≤ 1,30 W/m²K	0,4	≥ 33dB	RC2	3-fach Verglasung	vorgesetzter außenliegender Raffstore	seitl. Rahmenverbreiterung für WDVS > 4cm	
	F00.03	EG	Südfassade	2,85	2,35*	MW	1	Kunststoff	Festverglasung, 2x Kipp-vor-Dreh- Element	≤ 1,30 W/m²K	0,4	≥ 33dB	RC2	3-fach Verglasung	vorgesetzter außenliegender Raffstore	seitl. Rahmenverbreiterung für WDVS > 4cm, *inkl. Rahmenverbreiterung oben h=30cm, < 1,5 W/(m²)	
	F00.04 -10	EG	Südfassade	2,18	2,35*	MW	7	Kunststoff	Festverglasung, 1x Kipp-vor-Dreh- Element	≤ 1,30 W/m²K	0,4	≥ 33dB	RC2	3-fach Verglasung	vorgesetzter außenliegender Raffstore	seitl. Rahmenverbreiterung für WDVS > 4cm, *inkl. Rahmenverbreiterung oben h=30cm, < 1,5 W/(m²)	

Lage				Wand			Fenster										weitere Anmerkungen
				Rohbau- öffnungsmaß			Qualität										
Bauteil (Ansicht von Außen)	Pos.Nr.	Geschoss	Einbauort	Breite	Höhe	Wand	Anzahl	Material	Bez.	Uw-Wert	g-Wert	Rw,p	Einbruch klasse	Glas	Sonnen- schutz		
	F00.11	EG	Südfassade	0,78	2,35*	MW	1	Kunststoff	Kipp-vor-Dreh- Element	≤ 1,30 W/m²K	0,4	≥ 33dB	RC2	3-fach Verglasung	vorgesetzter außenliegender Raffstore	seitl. Rahmenverbreiterung für WDVS > 4cm, *inkl. Rahmenverbreiterung oben h=30cm, < 1,5 W/(m²)	
	F00.12	EG	Südfassade	6,115	2,35*	MW	1	Kunststoff	2x Festverglasung, 3x Kipp-vor-Dreh-Element, 2x festst. Paneel	≤ 1,30 W/m²K	0,4	≥ 33dB	RC2	3-fach Verglasung	vorgesetzter außenliegender Raffstore	seitl. Rahmenverbreiterung für WDVS > 4cm, *inkl. Rahmenverbreiterung oben h=30cm, < 1,5 W/(m²)	
	F+01.01	OG	Westfassade	0,76	1,57	Holzständerwerk	1	Kunststoff	Kipp-vor-Dreh- Element	≤ 1,30 W/m²K	0,4	≥ 33dB	RC2	3-fach Verglasung	-		
	F+01.02	OG	Südfassade	6,02	1,57**	Holzständerwerk	1	Kunststoff	3x Kipp-vor-Dreh- Element, 2x festst. Paneel, 2x festst. Paneel	≤ 1,30 W/m²K	0,4	≥ 33dB	RC2	3-fach Verglasung	vorgesetzter, in vorgehängte Eternitfassade integrierter Raffstore	** zzgl. Rahmenverbreiterung oben h=25cm, < 1,5 W/(m²)	

Lage				Wand			Fenster										weitere Anmerkungen
				Rohbau- öffnungsmaß			Qualität										
Bauteil (Ansicht von Außen)	Pos.Nr.	Geschoss	Einbauort	Breite	Höhe	Wand	Anzahl	Material	Bez.	Uw-Wert	g-Wert	Rw,p	Einbruch- klasse	Glas	Sonnen- schutz		
	F+01.03, F+01.05, F+01.04a	OG	Westfassade (Altbau)	1,70	3,55	Bruchstein-MW	3	Alu	Festverglasung, OL Kipp-Element	≤ 1,30 W/m²K	0,4	≥ 33dB	RC2	3-fach Verglasung	-	Oberlicht RWA gesamt => 1m² i.L. Lüftungsquerschnitt	
	F+01.04b	OG	Innenansicht Treppenhaus (Altbau)	1,70	2,00	Bruchstein-MW	1	Kunststoff	Drehelement	-	-	-	-	feurhemmend	-	Innenelement unter F+01.04a, Laibungstiefe von ca. 50cm	