

Türliste

Schulneubau Oschatz West

Stand: 08.10.2024

Geschoss	Gewerk	Raumnutzung	Öffnet Zimmer: Raumnummer	Öffnet in Freibereich	Tür-Nr.	Öffnungsart der Elemente	Aufschlagrichtung Gehflügel	Oberfläche/Oberblende	Seitl. Feld	Glasausschnitt	Türtyp lt. Detail Architekt	Zargenfazasmaß Höhe cm ab OKFF	Zargenfazasmaß Breite [cm]	Einbau in ...	Türzarge/ Wandanschluss	Laiungprofil/ Kastenprofil (Gewerk TB)	Lasche Befestigung unten	Lasche Befestigung Seite	Maulweite [mm]	Material Zarge	Farbe Zarge	Material Türblatt	Material seitliches Feld	Material Oberfläche/Oberblende	Türblattstärke [mm] Beanspruchungsgruppe E	Unterschlit/Gitter	Feuchtraumtür	Piktogramm	Anforderung Brandschutz	Schallschutz im eingebauten Zust. In dB	
EG	309	Bibliothek	R 0.1	-	T 0.1-1	DF	DIN-L	OL	Glas satiniert	-	1.8	230 (OL:327)	101 (ST:210)	StB	BZ	-	-	-	-	Holz	Eiche	Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	Pikto	T30 RS ss	32	
EG	309	Bibliothek	R 0.1	-	T 0.1-2	DF	DIN-R	OL	Glas satiniert	-	1.8	230 (OL:327)	101 (ST:210)	StB	BZ	-	-	-	-	Holz	Eiche	Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T ds	32	
EG	309	Lehrerzimmer	R 0.2	-	T 0.2-1	DF	DIN-R	OL	Glas satiniert	-	1.6	230	101 (ST:161)	StB	BZ	-	x	x	-	Holz	Eiche	Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	-	70	-	-	-	-	32
EG	309	Elternsprechzimmer	R 0.3	-	T 0.3-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.2	230	101	TB	UZ	-	-	-	150	Alu	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	-	32	
EG	309	Schulleiter	R 0.4	-	T 0.4-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.2	230	101	TB	UZ	-	-	-	150	Alu	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	-	32	
EG	309	Schulsekretariat	R 0.5	-	T 0.5-1	DF	DIN-L	-	Glas klar	-	1.5	230	101 (ST:222)	TB	BZ	KP	x	-	-	Holz	Eiche	Holz	Glas/Holz	-	70	-	-	Pikto	-	32	
EG	309	Stellvertr. Schulleiter	R 0.6	-	T 0.6-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.2	230	101	TB	UZ	-	-	-	150	Alu	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	-	32	
EG	309	Stellvertr. Schulleiter	R 0.6	-	T 0.6-2	DF	DIN-R	-	-	X	4.2	230	101	TB	UZ	-	-	-	150	Alu	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	-	32	
EG	309	Hilfe/Arzt	R 0.7	-	T 0.7-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.2	230	101	TB	UZ	-	-	-	150	Alu	weiss	Holz	-	-	40	-	-	Pikto	-	32	
EG	309	Hilfe/Arzt	R 0.7	-	T 0.7-2	DF	DIN-R	-	-	X	4.2	230	101	TB	UZ	-	-	-	150	Alu	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	-	32	
EG	309	Hort Leitung	R 0.8	-	T 0.8-1	DF	DIN-L	-	Glas klar	-	1.5	230	101 (ST:222)	TB	BZ	KP	x	-	-	Holz	Eiche	Holz	Glas/Holz	-	70	-	-	-	-	32	
EG	309	Hort Personal	R 0.9	-	T 0.9-1	DF	DIN-L	-	Glas klar	-	1.5	230	101 (ST:150)	TB	BZ	KP	x	-		Holz	Eiche	Holz	Glas/Holz	-	70	-	-	-	-	32	
EG	309	Früh/Späthort	R 0.11	-	T 0.11-1	DF	DIN-L	OL	Glas satiniert	-	1.8	230 (OL:327)	101 (ST:210)	StB	BZ	-	-	-		Holz	Eiche	Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T ds	32	
EG	309	Früh/Späthort	R 0.11	-	T 0.11-2	DF	DIN-R	OL	Glas satiniert	-	1.8	230 (OL:327)	101 (ST:210)	StB	BZ	-	-	-		Holz	Eiche	Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	Pikto	T30 RS ss	32	

Türliste

Schulneubau Oschatz West

Stand: 08.10.2024

Geschoss	Gewerk	Raumnutzung	Öffnet Zimmer: Raumnummer	Öffnet in Freibereich	Tür-Nr.	Öffnungsart der Elemente	Aufschlagrichtung Gehflügel	Oberfläche/Oberblende	Seitl. Feld	Glasausschnitt	Türtyp lt. Detail Architekt	Zargenfazasmaß Höhe cm ab OKFF	Zargenfazasmaß Breite [cm]	Einbau in ...	Türzarge/ Wandanschluss	Laiungprofil/ Kastenprofil (Gewerk TB)	Lasche Befestigung unten	Lasche Befestigung Seite	Maulweite [mm]	Material Zarge	Farbe Zarge	Material Türblatt	Material seitliches Feld	Material Oberfläche/Oberblende	Türblattstärke [mm] Beanspruchungsgruppe E	Unterschnitt/Gitter	Feuchtraumtür	Piktogramm	Anforderung Brandschutz	Schallschutz im eingebauten Zust. In dB
EG	309	NR (Musik)	R 0.14.1	-	T 0.14.1-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.2	230	101	TB	UZ	-	-	-	150	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	T30 RS ss	-
EG	309	NR Küche	R 0.16	-	T 0.16-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.1	230	101	MW+TB	UZ	-	-	-	300	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	FR	-	T30 RS ss	-
EG	309	NR Küche	R 0.16a	-	T 0.16.a-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.1	230	101	MW	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	FR	-	-	-
EG	309	Hausmeister	R 0.19	-	T 0.19-1	DF	DIN-L	OB	-	-	analog 1.8	230 (OB:327)	101	StB	BZ	-	-	-	-	Holz	Eiche	Holz	-	Holz	70	-	-	-	T30 RS ss	32
EG	309	WC-M Vorraum	R 0.20	-	T 0.20-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	Pikto	T ds	-
EG	309	WC-M	R 0.20.1	-	T 0.20.1-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.2	230	88,5	TB	UZ	-	-	-	100	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	Gitter 250 cm ²	FR	-	-	-
EG	309	WC-J Vorraum	R 0.21	-	T 0.21-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	Pikto	T ds	-
EG	309	WC-J	R 0.21.1	-	T 0.21.1-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.2	230	88,5	TB	UZ	-	-	-	100	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	Gitter 250 cm ²	FR	-	-	-
EG	309	PuMi	R 0.23	-	T 0.23-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	Pikto	T ds	-
EG	309	WC-B	R 0.24	-	T 0.24-1	FDF	DIN-R	-	-	-	4.3	230	107	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	43	-	-	Pikto	T ds	-
EG	309	WC-Vorraum (Lehrer)	R 0.25	-	T 0.25-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.1	230	88,5	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	Pikto	T ds	-
EG	309	WC-D	R 0.25.1	-	T 0.25.1-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.2	230	76	TB	UZ	-	-	-	100	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	Unterschnitt 1,5 cm	-	Pikto	-	-
EG	309	WC-H	R 0.25.2	-	T 0.25.2-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.2	230	76	TB	UZ	-	-	-	100	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	Unterschnitt 1,5 cm	-	Pikto	-	-
EG	309	Küche Personal	R 0.26	-	T 0.26-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	Pikto	T ds	-

Türliste

Schulneubau Oschatz West

Stand: 08.10.2024

Geschoss	Gewerk	Raumnutzung	Öffnet Zimmer: Raumnummer	Öffnet in Freibereich	Tür-Nr.	Öffnungsart der Elemente	Aufschlagrichtung Gehflügel	Oberfläche/Oberblende	Seitl. Feld	Glasausschnitt	Türtyp lt. Detail Architekt	Zargenfaltemaß Höhe cm ab OKFF	Zargenfaltemaß Breite [cm]	Einbau in ...	Türzarge/ Wandanschluss	Laiungprofil/ Kastenprofil (Gewerk TB)	Lasche Befestigung unten	Lasche Befestigung Seite	Maulweite [mm]	Material Zarge	Farbe Zarge	Material Türblatt	Material seitliches Feld	Material Oberfläche/Oberblende	Türblattstärke [mm] Beanspruchungsgruppe E	Unterschnitt/Gitter	Feuchtraumtür	Piktogramm	Anforderung Brandschutz	Schallschutz im eingebauten Zust. In dB
EG	309	Küche Personal -WC Vorraum	R 0.26.1	-	T 0.26.1-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.2	230	76	TB	UZ	-	-	-	150	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	-	
EG	309	Küche Personal -WC Vorraum	R 0.26.2	-	T 0.26.2-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.2	230	76	TB	UZ	-	-	-	100	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	Unterschnitt 1,5 cm	-	-	-	
EG	309	Kopierraum	R 0.27	-	T 0.27-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	Pikto	T ds	
EG	309	Foyer (Foyer/Flur)	R 0.28	-	T 0.28-1	2DF	DIN-R/DIN-L	OL	-	-	2.1	302	272,5	StB	BZ	-	-	-	-	Holz	Eiche	Holz	-	Holz	70	-	-	T30 RS ss	-	
EG	309	Foyer (Foyer/Flur)	R 0.28	-	T 0.28-2	2DF	DIN-R/DIN-L	OL	-	-	2.1	302	272,5	StB	BZ	-	-	-	-	Holz	Eiche	Holz	-	Holz	70	-	-	T30 RS ss	-	
EG	309	Flur (Flur/Verwaltungsf.)	R 0.30	-	T 0.30-1	DF	DIN-R	OL	Glas klar	-	1.6	230 (OL:327)	230	StB	BZ	-	x	x	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T ds	
EG	309	Flur (Flur/Verwaltungsf.)	R 0.30	-	T 0.30-2	DF	DIN-L	OL	Glas klar	-	1.6	230 (OL:327)	230	StB	BZ	-	x	x	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	Pikto	T ds	
1.OG	309	Gruppenraum Hort	R 1.1	-	T 1.1-1	2DF	DIN-R/DIN-L	-	Glas satiniert	-	1.1	230	180	StB	BZ	-	x	-	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T ds	32
1.OG	309	Gruppenraum Hort	R 1.1	-	T 1.1-2	DF	DIN-R	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	32	
1.OG	309	Klassenraum 1	R 1.2	-	T 1.2-1	DF	DIN-R	-	Glas satiniert	-	1.2	230	101 (ST:180)	StB	BZ	-	x	-	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T30 RS ss	32
1.OG	309	Klassenraum 1	R 1.2	-	T 1.2-2	DF	DIN-R	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	32	
1.OG	309	Gruppenraum 1	R 1.3	-	T 1.3-1	DF	DIN-R	-	Glas satiniert	-	1.2	230	101 (ST:180)	StB	BZ	-	x	-	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T30 RS ss	32
1.OG	309	Gruppenraum 1	R 1.3	-	T 1.3-2	DF	DIN-R	-	-	-	4.2	230	101	TB	UZ	-	-	-	150	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	32	
1.OG	309	Klassenraum 2	R 1.4	-	T 1.4-1	DF	DIN-R	-	Glas satiniert	-	1.2	230	101 (ST:180)	StB	BZ	-	x	-	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T30 RS ss	32

Türliste

Schulneubau Oschatz West

Stand: 08.10.2024

Geschoss	Gewerk	Raumnutzung	Öffnet Zimmer: Raumnummer	Öffnet in Freibereich	Tür-Nr.	Öffnungsart der Elemente	Aufschlagrichtung Gehflügel	Oberfläche/Oberblende	Seitl. Feld	Glashausschnitt	Türtyp lt. Detail Architekt	Zargenfazmas Höhe cm ab OKFF	Zargenfazmas Breite [cm]	Einbau in ...	Türzarge/ Wandanschluss	Laiungprofil/ Kastenprofil (Gewerk TB)	Lasche Befestigung unten	Lasche Befestigung Seite	Maulweite [mm]	Material Zarge	Farbe Zarge	Material Türblatt	Material seitliches Feld	Material Oberfläche/Oberblende	Türblattstärke [mm] Beanspruchungsgruppe E	Unterschlit/Gitter	Feuchtraumtür	Piktogramm	Anforderung Brandschutz	Schallschutz im eingebauten Zust. In dB	Anforderungen			
1.OG	309	Klassenraum 4	R 1.7	-	T 1.7-1	DF	DIN-L	-	Glas satiniert schußsicher	-	1.2	230	101 (ST:180)	StB	BZ	-	x	-	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T30 RS ss	32				
1.OG	309	GTL 3	R 1.8	-	T 1.8-1	DF	DIN-L	-	Glas satiniert	-	1.2	230	101 (ST:180)	StB	BZ	-	x	-	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T30 RS ss	32				
1.OG	309	GTL 3	R 1.8	-	T 1.8-2	DF	DIN-L	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	-	32				
1.OG	309	Klassenraum 3	R 1.9	-	T 1.9-1	DF	DIN-L	-	Glas satiniert	-	1.2	230	101 (ST:180)	StB	BZ	-	x	-	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T30 RS ss	32				
1.OG	309	Klassenraum 3	R 1.9	-	T 1.9-2	DF	DIN-L	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	-	32				
1.OG	309	DAZ Raum	R 1.10	-	T 1.10-1	2DF	DIN-R/DIN-L	-	Glas satiniert	-	1.1	230	180	StB	BZ	-	x	-	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T ds	32				
1.OG	309	DAZ Raum	R 1.10	-	T 1.10-2	DF	DIN-L	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	-	32				
1.OG	309	Schulsozialarbt.	R 1.11	-	T 1.11-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	T ds	32				
1.OG	309	Technik	R 1.12	-	T 1.12-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	T ds	32				
1.OG	309	Werkraum	R 1.13	-	T 1.13-1	DF	DIN-L	-	Glas satiniert	-	1.4	230	101 (ST:165)	StB	BZ	-	x	x	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T ds	32				
1.OG	309	Werkraum	R 1.13	-	T 1.13-2	DF	DIN-R	-	Glas satiniert	-	1.4	230	101 (ST:230)	StB	BZ	-	x	x	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	Pikto	T ds	32				
1.OG	309	NR Werken	R 1.14	-	T 1.14-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.2	230	101	TB	UZ	-	-	-	150	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	-	32				
1.OG	309	NR Werken	R 1.14	-	T 1.14-2	DF	DIN-L	-	-	-	4.2	230	101	TB	UZ	-	-	-	150	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	-	32				
1.OG	309	Werken (Kunst)	R 1.15	-	T 1.15-1	DF	DIN-L	-	Glas satiniert	-	1.4	230	101 (ST:230)	StB	BZ	-	x	x	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	Pikto	T ds	32				

Türliste

Schulneubau Oschatz West

Stand: 08.10.2024

Geschoss	Gewerk	Raumnutzung	Öffnet Zimmer: Raumnummer	Öffnet in Freibereich	Tür-Nr.	Öffnungsart der Elemente	Aufschlagrichtung Gehflügel	Oberlicht/Oberblende	Seitl. Feld	Glasausschnitt	Türtyp lt. Detail Architekt	Zargenfazasmaß Höhe cm ab OKFF	Zargenfazasmaß Breite [cm]	Einbau in ...	Türzarge/ Wandanschluss	Laiungprofil/ Kastenprofil (Gewerk TB)	Lasche Befestigung unten	Lasche Befestigung Seite	Maulweite [mm]	Material Zarge	Farbe Zarge	Material Türblatt	Material seitliches Feld	Material Oberlicht/Oberblende	Türblattstärke [mm] Beanspruchungsgruppe E	Unterschnitt/Gitter	Feuchtraumtür	Piktogramm	Anforderung Brandschutz	Schallschutz im eingebauten Zust. In dB	
																					Türblatt			Anforderungen							
1.OG	309	Werken (Kunst)	R 1.15	-	T 1.15-2	DF	DIN-L	-	Glas satiniert	-	1.7	230	101 (ST:165)	StB	BZ	-	x	x	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T30 RS ss	32	
1.OG	309	WC Vorraum M	R 1.17	-	T 1.17-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	-	40	-	-	Pikto	T ds	-
1.OG	309	WC M	R 1.17.1	-	T 1.17.1-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.2	230	88,5	TB	UZ	-	-	-	100	Stahl	weiss	Holz	-	-	-	40	Gitter 250 cm ²	-	-	-	-
1.OG	309	WC Vorraum J	R 1.18	-	T 1.18-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	-	40	-	-	Pikto	T ds	-
1.OG	309	WC J	R 1.18.1	-	T 1.18.1-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.2	230	88,5	TB	UZ	-	-	-	100	Stahl	weiss	Holz	-	-	-	40	Gitter 250 cm ²	-	-	-	-
1.OG	309	PuMi	R 1.20	-	T 1.20-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	-	40	-	-	Pikto	T ds	-
1.OG	309	Abstellraum	R 1.21	-	T 1.21-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	-	40	-	-	Pikto	T ds	-
1.OG	309	WC Lehrer Vorraum	R 1.22	-	T 1.22-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.1	230	88,5	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	-	40	-	-	Pikto	T ds	-
1.OG	309	WC D	R 1.22.1	-	T 1.22.1-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.2	230	76	TB	UZ	-	-	-	100	Stahl	weiss	Holz	-	-	-	40	Unterschnitt 1,5 cm	-	Pikto	-	-
1.OG	309	WC H	R 1.22.2	-	T 1.22.2-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.2	230	76	TB	UZ	-	-	-	100	Stahl	weiss	Holz	-	-	-	40	Unterschnitt 1,5 cm	-	Pikto	-	-
1.OG	309	Lehrmittel	R 1.23	-	T 1.23-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	-	40	-	-	Pikto	T ds	-
2. OG	309	LRS 1 Raum	R 2.1	-	T 2.1-1	2DF	DIN-R/DIN-L	-	Glas satiniert	-	1.1	230	180	StB	BZ	-	x	-	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T ds	32	
2. OG	309	LRS 1 Raum	R 2.1	-	T 2.1-2	DF	DIN-R	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	-	40	-	-	-	-	32
2. OG	309	Klassenraum 5	R 2.2	-	T 2.2-1	DF	DIN-R	-	Glas satiniert	-	1.2	230	101 (ST:180)	StB	BZ	-	x	-	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T30 RS ss	32	

Türliste

Schulneubau Oschatz West

Stand: 08.10.2024

Geschoss	Gewerk	Raumnutzung	Öffnet Zimmer: Raumnummer	Öffnet in Freibereich	Tür-Nr.	Öffnungsart der Elemente	Aufschlagrichtung Gehflügel	Oberfläche/Oberblende	Seitl. Feld	Glashausschnitt	Türtyp lt. Detail Architekt	Zargenfazasmaß Höhe cm ab OKFF	Zargenfazasmaß Breite [cm]	Einbau in ...	Türzarge/ Wandanschluss	Laiungprofil/ Kastenprofil (Gewerk TB)	Lasche Befestigung unten	Lasche Befestigung Seite	Maulweite [mm]	Material Zarge	Farbe Zarge	Material Türblatt	Material seitliches Feld	Material Oberfläche/Oberblende	Türblattstärke [mm] Beanspruchungsgruppe E	Unterschmitt/Gitter	Feuchtraumtür	Piktogramm	Anforderung Brandschutz	Schallschutz im eingebauten Zust. In dB
2. OG	309	Klassenraum 5	R 2.2	-	T 2.2-2	DF	DIN-R	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	32	
2. OG	309	Gruppenraum 2	R 2.3	-	T 2.3-1	DF	DIN-R	-	Glas satiniert	-	1.2	230	101 (ST:180)	StB	BZ	-	x	-	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T30 RS ss	32
2. OG	309	Gruppenraum 2	R 2.3	-	T 2.3-2	DF	DIN-R	-	-	-	4.2	230	101	TB	UZ	-	-	-	150	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	32	
2. OG	309	Klassenzimmer 6	R 2.4	-	T 2.4-1	DF	DIN-R	-	Glas satiniert	-	1.2	230	101 (ST:180)	StB	BZ	-	x	-	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T30 RS ss	32
2. OG	309	GTL 4	R 2.5	-	T 2.5-1	2DF	DIN-R/DIN-L	OL	-	-	3.1	230 (OL:302)	230	StB	RR	-	-	-	-	Alu	Perlgold RAL 1036	Alu/Glas	-	Alu/Glas	-	-	-	-	-	-
2. OG	309	GTL 5	R 2.6	-	T 2.6-1	2DF	DIN-R/DIN-L	OL	-	-	3.1	230 (OL:302)	230	StB	RR	-	-	-	-	Alu	Perlgold RAL 1036	Alu/Glas	-	Alu/Glas	-	-	-	-	-	-
2. OG	309	Klassenraum 8	R 2.7	-	T 2.7-1	DF	DIN-L	-	Glas satiniert schußsicher	-	1.2	230	101 (ST:180)	StB	BZ	-	x	-	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T30 RS ss	32
2. OG	309	Gruppenraum 3	R 2.8	-	T 2.8-1	DF	DIN-L	-	Glas satiniert	-	1.2	230	101 (ST:180)	StB	BZ	-	x	-	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T30 RS ss	32
2. OG	309	Gruppenraum 3	R 2.8	-	T 2.8-2	DF	DIN-L	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	32	
2. OG	309	Klassenraum 7	R 2.9	-	T 2.9-1	DF	DIN-L	-	Glas satiniert	-	1.2	230	101 (ST:180)	StB	BZ	-	x	-	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T30 RS ss	32
2. OG	309	Klassenraum 7	R 2.9	-	T 2.9-2	DF	DIN-L	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	32	
2. OG	309	LRS 2	R 2.10	-	T 2.10-1	2DF	DIN-R/DIN-L	-	Glas satiniert	-	1.1	230	180	StB	BZ	-	x	-	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T ds	32
2. OG	309	LRS 2	R 2.10	-	T 2.10-2	DF	DIN-L	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	32	
2. OG	309	Sozialarbeiter	R 2.11	-	T 2.11-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	T ds	32

Türliste

Schulneubau Oschatz West

Stand: 08.10.2024

Geschoss	Gewerk	Raumnutzung	Öffnet Zimmer: Raumnummer	Öffnet in Freibereich	Tür-Nr.	Öffnungsart der Elemente	Aufschlagrichtung Gehflügel	Oberfläche/Oberblende	Seitl. Feld	Glashausschnitt	Türtyp lt. Detail Architekt	Zargenfazasmaß Höhe cm ab OKFF	Zargenfazasmaß Breite [cm]	Einbau in ...	Türzarge/ Wandanschluss	Laiungprofil/ Kastenprofil (Gewerk TB)	Lasche Befestigung unten	Lasche Befestigung Seite	Maulweite [mm]	Material Zarge	Farbe Zarge	Material Türblatt	Material seitliches Feld	Material Oberfläche/Oberblende	Türblattstärke [mm] Beanspruchungsgruppe E	Unterschmitt/Gitter	Feuchtraumtür	Piktogramm	Anforderung Brandschutz	Schallschutz im eingebauten Zust. In dB
2. OG	309	Technik	R 2.12	-	T 2.12-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	T ds	32
2. OG	309	Snozelraum	R 2.13	-	T 2.13-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	Pikto	T ds	32
2. OG	309	Einzelförderung	R 2.14	-	T 2.14-1	DF	DIN-L	-	Glas satiniert	-	1.5	230	101 (ST:230)	TB	BZ	KP	x	-	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	-	32
2. OG	309	Beratungslehrer	R 2.15	-	T 2.15-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.2	230	101	TB	UZ	-	-	-	150	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	-	32
2. OG	309	Netzwerkraum	R 2.16	-	T 2.16-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.2	230	101	TB	UZ	-	-	-	150	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	-	32
2. OG	309	Klassenraum 9	R 2.17	-	T 2.17-1	DF	DIN-L	-	Glas satiniert	-	1.4	230	101 (ST:230)	StB	BZ	-	x	x	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T ds	32
2. OG	309	Klassenraum 9	R 2.17	-	T 2.17-2	DF	DIN-R	-	Glas satiniert	-	1.7	230	101 (ST:165)	StB	BZ	-	x	x	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T30 RS ss	32
2. OG	309	Klassenraum 9	R 2.17	-	T 2.17-3	DF	DIN-L	-	-	-	4.2	230	101	TB	UZ	-	-	-	150	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	-	-	32
2. OG	309	WC M Vorraum	R 2.19	-	T 2.19-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	Pikto	T ds	-
2. OG	309	WC M	R 2.19.1	-	T 2.19.1-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.2	230	88,5	TB	UZ	-	-	-	100	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	Gitter 250 cm ²	-	-	-	-
2. OG	309	WC J Vorraum	R 2.20	-	T 2.20-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	Pikto	T ds	-
2. OG	309	WC J	R 2.20.1	-	T 2.20.1-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.2	230	88,5	TB	UZ	-	-	-	100	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	Gitter 250 cm ²	-	-	-	-
2. OG	309	PuMi	R 2.22	-	T 2.22-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	Pikto	T ds	-
2. OG	309	WC-B	R 2.23	-	T 2.23-1	FDF	DIN-R	-	-	-	4.3	230	107	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	43	-	-	Pikto	T ds	-

Türliste

Schulneubau Oschatz West

Stand: 08.10.2024

Geschoss	Gewerk	Raumnutzung	Öffnet Zimmer: Raumnummer	Öffnet in Freibereich	Tür-Nr.	Öffnungsart der Elemente	Aufschlagrichtung Gehflügel	Oberlicht/Oberblende	Seitl. Feld	Glasausschnitt	Türtyp lt. Detail Architekt	Zargenfazmaß Höhe cm ab OKFF	Zargenfazmaß Breite [cm]	Einbau in ...	Türzarge/ Wandanschluss	Laiungsprofil/ Kastenprofil (Gewerk TB)	Lasche Befestigung unten	Lasche Befestigung Seite	Maulweite [mm]	Material Zarge	Farbe Zarge	Material Türblatt	Material seitliches Feld	Material Oberlicht/Oberblende	Türblattstärke [mm] Beanspruchungsgruppe E	Unterschnitt/Gitter	Feuchtraumtür	Piktogramm	Anforderung Brandschutz	Schallschutz im eingebauten Zust. In dB
2. OG	309	WC Lehrer Vorraum	R 2.24	-	T 2.24-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.1	230	88,5	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	Pikto	T ds	-
2. OG	309	WC D	R 2.24.1	-	T 2.24.1-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.2	230	76	TB	UZ	-	-	-	100	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	Unterschnitt 1,5 cm	-	Pikto	-	-
2. OG	309	WC H	R 2.24.2	-	T 2.24.2-1	DF	DIN-L	-	-	-	4.2	230	76	TB	UZ	-	-	-	100	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	Unterschnitt 1,5 cm	-	Pikto	-	-
2. OG	309	Lehrmittel 2	R 2.25	-	T 2.25-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.1	230	101	StB	UZ	-	-	-	250	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	Pikto	T ds	-
2. OG	309	Flur (bei Atrium/Flur)	R 2.27	-	T 2.27-1	2DF	DIN-R/DIN-L	-	-	-	2.2	230 (OL:302)	230	StB	BZ	-	-	-	-	Holz	Eiche	Holz	-	Holz	70	-	-	-	T30 RS ss	32
2. OG	309	Flur (bei Atrium/Flur)	R 2.27	-	T 2.27-2	2DF	DIN-R/DIN-L	-	-	-	2.2	230 (OL:302)	230	StB	BZ	-	-	-	-	Holz	Eiche	Holz	-	Holz	70	-	-	-	T30 RS ss	32
2. OG	309	Flur	R 2.28	-	T 2.28-1	DF	DIN-R	-	Glas klar	-	1.5	230	101 (ST:230)	StB	BZ	-	x	x	-	Holz	Eiche	Glas/Holz	Glas/Holz	Glas/Holz	70	-	-	-	T ds	-
2. OG	309	Koperraum	R 2.29	-	T 2.29-1	DF	DIN-R	-	-	-	4.2	230	101	TB	UZ	-	-	-	150	Stahl	weiss	Holz	-	-	40	-	-	Pikto	-	-