

Geschoss	Tür-nummer	Zugehöriger Raumname	Klima-klasse	Beanspruchungs-klasse	Breite	Höhe	Größe Ausgang	Sonderbauteile Feuerwiderstandsklasse nach DIN-EN 13501-2	Schallschutz R'w (eingebaut)	Obentürschliesser	Ansteuerung	Schutzeinrichtung	Bodendichtung	Ver-glasung	Anschlag DIN	Kanten-geometrie	Glassausschnitt [mm/mm]	Konstruktion	Typ	Oberfläche Türblatt	Kante	Wandstärke	Wandart	Zargentyp	Zarge	Oberfläche Zarge	Beschlag Bandsseite	Beschlag Bandgegen-seite	Schloss	Notausgang	Einbausituation	
3	OG	T 30.01.1	Lager 2	II	S	1,8	2,01	1,74x1,98	Ei(2)30-S(200)C5	-	OTS-2	-	SD	-	L	stumpf	-	Stahlblech	2-flüg	Farbe, weiß	-	0,125	W1   GK 2-Lagen 12,5 cm	Umfassungszarge	Stahl	Farbe, weiß	D	D	PZ	-	neue Tür in Neubauwand	
3	OG	T 30.02.2	Lager 2	II	S	1,8	2,01	1,74x1,98	Ei(2)30-S(200)C5	-	OTS-2	-	SD	-	L	stumpf	-	Stahlblech	2-flüg	Farbe, weiß	-	0,125	W1   GK 2-Lagen 12,5 cm	Umfassungszarge	Stahl	Farbe, weiß	D	D	PZ	-	neue Tür in Neubauwand	
3	OG	T 30.03.1	Lager 2	II	S	1,01	2,135	0,95x2,105	Ei(2)30-S(200)C5	37 dB	OTS-1	-	SD	-	R	stumpf	-	Holz	1-flüg	HPL Signalweiß	PU-Kante	0,15	W1   GK 2-Lagen 15 cm	Umfassungszarge	Stahl	Farbe, weiß	D	D	PZ	-	neue Tür in Neubauwand	
3	OG	T 30.04.1	Aufenthalt	II	S	1,01	2,135	0,95x2,105	-	37 dB	-	-	SD	-	L	stumpf	-	Holz	1-flüg	HPL Signalweiß	PU-Kante	0,125	W1   GK 2-Lagen 12,5 cm	Umfassungszarge	Stahl	Farbe, weiß	D	D	PZ	-	neue Tür in Neubauwand	
3	OG	T 30.05.1	Besprechung	II	S	1,01	2,135	0,95x2,105	-	37 dB	-	-	SD	-	R	stumpf	-	Holz	1-flüg	HPL Signalweiß	PU-Kante	0,125	W1   GK 2-Lagen 12,5 cm	Umfassungszarge	Stahl	Farbe, weiß	D	D	PZ	-	neue Tür in Neubauwand	
3	OG	T 30.06.1	Doku 1	II	S	1,01	2,135	0,95x2,105	-	37 dB	-	-	SD	-	L	stumpf	-	Holz	1-flüg	HPL Signalweiß	PU-Kante	0,125	W1   GK 2-Lagen 12,5 cm	Umfassungszarge	Stahl	Farbe, weiß	D	D	PZ	-	neue Tür in Neubauwand	
3	OG	T 30.07.1	Doku 2	II	S	1,01	2,135	0,95x2,105	-	37 dB	-	-	SD	-	L	stumpf	-	Holz	1-flüg	HPL Signalweiß	PU-Kante	0,35	W1   GK 2-Lagen 25	Umfassungszarge	Stahl	Farbe, weiß	D	D	PZ	-	neue Tür in Neubauwand	
3	OG	T 30.08.1	Doku 3	II	S	1,01	2,135	0,95x2,105	-	37 dB	-	-	SD	-	R	stumpf	-	Holz	1-flüg	HPL Signalweiß	PU-Kante	0,24	Stahlbeton	Umfassungszarge	Stahl	Farbe, weiß	D	D	PZ	-	neue Tür in Bestandswand	
3	OG	T 30.10.3	Abfall	II	S	1,26	2,135	1,20x2,105	Ei(2)30-S(200)C5	-	OTS-1	Infra/Infra	-	SD	-	R	stumpf	-	Holz	1-flüg	HPL Signalweiß	PU-Kante	0,24	Stahlbeton	Umfassungszarge	Stahl	Farbe, weiß	D	D	PZ	-	neue Tür in Bestandswand
3	OG	T 30.12.1	Steri Lager	II	S	1,11	2,06	1,05x2,03	Ei(2)30-S(200)C5	-	STA-1	-	SD	-	L	stumpf	-	Schiebetür Holz	1-flüg	HPL Signalweiß	PU-Kante	0,225	W1   Bestand Leichtbau 20cm + BS-Entüchtigung 2,5cm	Umfassungszarge	Stahl	Farbe, weiß	D	D	PZ	-	Austausch Bestands Tür gegen neue Tür	
3	OG	T 30.13.1	Präparate	II	S	0,72	2,11	0,66x2,08	Ei(2)30-S(200)C5	-	STA-1	-	SD	-	L	stumpf	-	Schiebetür Holz	1-flüg	HPL Signalweiß	PU-Kante	0,225	W1   Bestand Leichtbau 20cm + BS-Entüchtigung 2,5cm	Umfassungszarge	Stahl	Farbe, weiß	G	G	PZ	-	Austausch Bestands Tür gegen neue Tür	
3	OG	T 30.14.1	Lager	II	S	0,965	2,06	0,905x2,03	Ei(2)30-S(200)C5	-	-	-	SD	-	R	stumpf	-	Schiebetür Holz	1-flüg	HPL Signalweiß	PU-Kante	0,225	W1   Bestand Leichtbau 20cm + BS-Entüchtigung 2,5cm	Umfassungszarge	Stahl	Farbe, weiß	D	D	PZ	-	Austausch Bestands Tür gegen neue Tür	
3	OG	T 30.15.1	Waschen	II	S	0,81	2,09	0,81x2,09	Ei(2)30-S(200)C5	-	-	-	SD	-	R	stumpf	-	Holz	1-flüg	HPL Signalweiß	PU-Kante	0,175	W1   Bestand Leichtbau 15cm + BS-Entüchtigung 2,5cm	Umfassungszarge	Stahl	Farbe, weiß	D	D	PZ	-	Austausch Bestands Tür gegen neue Tür	
3	OG	T 30.16.1	Entsorgung	II	S	0,81	2,135	0,81x2,135	Ei(2)30-S(200)C5	-	OTS-1	-	SD	-	R	stumpf	-	Holz	1-flüg	HPL Signalweiß	PU-Kante	0,175	W1   Bestand Leichtbau 15cm + BS-Entüchtigung 2,5cm	Umfassungszarge	Stahl	Farbe, weiß	D	D	PZ	-	Austausch Bestands Tür gegen neue Tür	
3	OG	T 30.17.1	Einleitung 1	II	S	1,51	2,5	1,45x2,47	-	32 dB	STA-1	Infra	Infra	SD	ja	R	stumpf	0,80 x 0,80 BRH 1,15m	Schiebetür Holz	1-flüg	HPL Signalweiß	PU-Kante	0,51	Volziegel	Umfassungszarge	Stahl	Farbe, weiß	G	G	PZ	-	Austausch Bestands Tür gegen neue Tür
3	OG	T 30.20.1	Einleitung 2	II	S	1,51	2,5	1,45x2,47	-	32 dB	STA-1	Infra	Infra	SD	ja	R	stumpf	0,80 x 0,80 BRH 1,15m	Schiebetür Holz	1-flüg	HPL Signalweiß	PU-Kante	0,51	Volziegel	Umfassungszarge	Stahl	Farbe, weiß	G	G	PZ	-	Austausch Bestands Tür gegen neue Tür
3	OG	T 30.21.1	Abfall	II	S	1,26	2,5	1,20x2,47	Ei(2)30-S(200)C5	-	STA-1	Infra	Infra	SD	-	R	stumpf	-	Schiebetür Holz	1-flüg	HPL Signalweiß	PU-Kante	0,51	Volziegel	Umfassungszarge	Stahl	Farbe, weiß	G	G	PZ	-	Austausch Bestands Tür gegen neue Tür
3	OG	T 30.22.1	Ausfahrt + Waschen	II	S	1,56	2,5	1,50x2,47	-	32 dB	DFA-2	Infra/Infra	-	SD	ja	R	stumpf	0,60 x 0,60 BRH 1,15m beide Flügel	Holz	2-flüg	HPL Signalweiß	PU-Kante	0,24	W1   GK 2-Lagen 12,5 cm + OP-Glas	Umfassungszarge	Stahl	Edelstahl geschliffen + gebürstet	D	D	PZ	-	neue Tür in Neubauwand
3	OG	T 30.22.2	Einleitung 2	II	S	1,56	2,5	1,50x2,50	-	32 dB	STA-1	Infra	Infra	SD	ja	R	stumpf	0,80 x 0,80 BRH 1,15m	Schiebetür Holz	1-flüg	HPL Signalweiß	PU-Kante	0,24	W1   GK 2-Lagen 10 cm + OP-Glas	Umfassungszarge	Stahl	Edelstahl geschliffen + gebürstet	ohne	ohne	PZ	-	neue Tür in Neubauwand
3	OG	T 30.24.1	Ausfahrt + Waschen	II	S	1,56	2,5	1,50x2,47	-	32 dB	DFA-2	Infra/Infra	-	SD	ja	L	stumpf	0,60 x 0,60 BRH 1,15m beide Flügel	Holz	2-flüg	HPL Signalweiß	PU-Kante	0,24	W1   GK 2-Lagen 12,5 cm + OP-Glas	Umfassungszarge	Stahl	Edelstahl geschliffen + gebürstet	D	D	PZ	-	neue Tür in Neubauwand
3	OG	T 30.24.2	Einleitung 1	II	S	1,56	2,5	1,50x2,47	-	32 dB	STA-1	Infra	Infra	SD	ja	R	stumpf	0,80 x 0,80 BRH 1,15m	Schiebetür Holz	1-flüg	HPL Signalweiß	PU-Kante	0,24	W1   GK 2-Lagen 10 cm + OP-Glas	Umfassungszarge	Stahl	Edelstahl geschliffen + gebürstet	ohne	ohne	PZ	-	neue Tür in Neubauwand