

<b>Öffnungsart</b>	<b>Material Zarge/Türblatt</b>	<b>Oberfläche Zarge/Türblatt</b>	<b>Zargenform</b>	<b>Türblatt Aufbau</b>	<b>Türblatt Falz</b>	<b>Lichtausschnitt</b>	<b>Türschließer</b>	<b>Feststellung/Stopper</b>	<b>Zylindertyp</b>	<b>Schloßstyp</b>	<b>Beschlag/Drücker</b>	<b>Panikfunktion</b>	<b>Elektroinbauteile</b>
D - Drehtür S - Schiebetür 2D/2S - 2 Flügel F - Festfeld OL - Oberlicht OB - Oberblende GF - Gangflügel BF - Bedarfsflügel	H - Holz ST - Stahl AL - Aluminium V2A - Edelstahl K - Kunststoff G - Glas, Ganzglas ST/G - Stahl/Glas H/G - Holz/Glas AL/G - Aluminium/Glas AL/P - Aluminium/Paneelfüllung flächenbündig	AN - Anstrich bauseits EBL - einbrennlackiert ZN - verzinkt G - grundiert PUV - pulverbeschichtet L - lackiert FU - Echtholz Furnier FOL - foliert EV - eloxiert CPL/HPL - Schichtstoff SSL - Schichtstoff	EZ - Eckzarge EZS - Eckzarge mit Schattenfuge E+G - Eck- und Gegenzarge UZ - Umfassungszarge UZS - Umfassungszarge mit Schattenfuge BZ - Blockzarge SZ - Schiebtürzarge	Rö - Röhrenspan RöS - Röhrenspanstreifen W - Waben V - Vollspan BI - Blechtür R - Rahmentür SW - Sandwich KA - Kassette	DüF - Dünnfalz DiF - Dickfalz STU - stumpfes Türblatt 1F - Einfachfalz 2F - Doppelfalz	LA1 - Standard, 220/500mm LA2 - DIN 68706, 160/400mm LA3 - Schlitzzglas LA4 - Rahmenglas LA5 - Bullauge, d=350mm LA* - Sondermaß	TS - Türschließer OTS - Obentürschließer ITS - integrierter Türschließer FB - Fedeband GlSch - Gleitschiene SchFo - Schließfolgeregelung FL - Freilauf funktion K - Kopfmontage N - Normalmontage bs - bandseitig bgs - bandgegenseitig DL - Drehlager	TS - Türstop in Türschließer integriert eit-mech - elektromechanisch eit-mag - elektromagnetisch mech - mechanisch Rast - Rastfeststellung BTS H - Bodentürstopper BTS - Bodentürstopper mit Haken WTS - Wandtürstopper Bum - Bummsinchen TFS - Türfeststeller Türblattmontage	PZ - Profizylinder BB - Buntbart WC - WC-Schlossgaritur V - Vollzylinder B - Blindzylinder H - Halbzylinder DZ - Doppelzylinder PZ1 - Profizylind. Kl. 1 K - Knauzylinder	FRS - Fallen- Riegel-Schloss FS - Fallenschloss MFV - Mehrfachverriegelung dig - digitale Schließenanlage FTR - Falztreibriegel SV - selbstverriegelnd	KS - Kurzschild LS - Langschild BS - Breitschild Ro - Rosette D - Drücker K - Knäuf DK - Drehknäuf RD - Rahmentürdrücker RK - Rahmentürknauf MG - Muschelgriff GS - Griffstange THD - Turnhallendrücker	TP - Teilpanik VP - Vollpanik gN - geteilte Nuss fN - feste Nuss B - Umschaltfunktion C - Schließzwangfunktion D - Durchgangsfunktion E - Wechselfunktion	RSK - Riegelschaltkontakt MSK - Magnetkontakt

Tür Nr.	Raum Nr.	Funktion	Lage	Einbauort / Wandart	Breite RB [m]	Höhe RB [m]	Erforderliche Durchgangsbreite	Fläche RB [m²]	Höhe FBA / Deckenstand [m]	Mauweite [m]	Öffnungsart	Verglasung	DIN L/R	Zarge Art	Zarge Oberfläche	Türblatt Art	Türblatt Falz	Türblatt Oberfläche	Farbton bs/bgs	Feucht- / Nassraum	Lichtausschnitt	Schall-schutz Rw2 [dB]	Brand-schutz (DIN 4102-2)	Rauch-schutz (DIN 18095)	Widerst.-klasse (DIN EN 1627)	Klimaklasse (RAL-RG 426)	Beanspr.-klasse (RAL-RG 426)	Wärme-schutz Uw5 [W/(m²K)]	Sonnenschutz-vergl / g-Wert	Türschließer	Feststeller / Türstopper	Zylindertyp	Schloßstyp	Beschlag bs	Beschlag bgs	Panikfunktion	Elektro-Einbauteile	Klemmschutz bs	Klemmschutz bgs	Zusatzhinweise	Gewerk
AF 01b	1.01	Gruppenraum 0-2	au.	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	1,25	2,26	> 90	2,83	0,19	-	D	VSG i./a.	R	H; BZ; mit Alu-Deckschale	a. PUV i. lasiert	H/G; mit Alu-Deckschale	2F	a. PUV i. lasiert	RAL 140 60 10 silberlindengrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	≤0,35	DL	TS, Klapp-TFS	PZ	MFV SV	K	D	E	RSK, MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung, Drückerhöhe 1,60 m	06 Fenster und Außentüren
AF 04a	1.03	Gruppen-raum 0-2	au.	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	1,25	2,26	> 90	2,83	0,19	-	D	VSG i./a.	L	H; BZ; mit Alu-Deckschale	a. PUV i. lasiert	H/G; mit Alu-Deckschale	2F	a. PUV i. lasiert	RAL 140 60 10 silberlindengrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	≤0,35	DL	TS, Klapp-TFS	PZ	MFV SV	K	D	E	RSK, MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung, Drückerhöhe 1,60 m	06 Fenster und Außentüren
AF 05b	2.01	Gruppenraum 2-3	au.	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	1,25	2,26	> 90	2,83	0,19	-	D	VSG i./a.	R	H; BZ; mit Alu-Deckschale	a. PUV i. lasiert	H/G; mit Alu-Deckschale	2F	a. PUV i. lasiert	RAL 140 60 10 silberlindengrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	≤0,35	DL	TS, Klapp-TFS	PZ	MFV SV	K	D	E	RSK, MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung, Drückerhöhe 1,60 m	06 Fenster und Außentüren
AF 07b	2.02	Schlafraum 2-3	au.	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	1,25	2,26	> 90	2,83	0,19	-	D	VSG i./a.	R	H; BZ; mit Alu-Deckschale	a. PUV i. lasiert	H/G; mit Alu-Deckschale	2F	a. PUV i. lasiert	RAL 140 60 10 silberlindengrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	≤0,35	DL	TS, Klapp-TFS	PZ	MFV SV	K	D	E	RSK, MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung, Drückerhöhe 1,60 m	06 Fenster und Außentüren
AF 08a	2.04	Schlafraum 2-3	au.	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	1,25	2,26	> 90	2,83	0,19	-	D	VSG i./a.	L	H; BZ; mit Alu-Deckschale	a. PUV i. lasiert	H/G; mit Alu-Deckschale	2F	a. PUV i. lasiert	RAL 140 60 10 silberlindengrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	≤0,35	DL	TS, Klapp-TFS	PZ	MFV SV	K	D	E	RSK, MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung, Drückerhöhe 1,60 m	06 Fenster und Außentüren
AF 09b	2.03	Gruppenraum 2-3	au.	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	1,25	2,26	> 90	2,83	0,19	-	D	VSG i./a.	R	H; BZ; mit Alu-Deckschale	a. PUV i. lasiert	H/G; mit Alu-Deckschale	2F	a. PUV i. lasiert	RAL 140 60 10 silberlindengrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	≤0,35	DL	TS, Klapp-TFS	PZ	MFV SV	K	D	E	RSK, MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung, Drückerhöhe 1,60 m	06 Fenster und Außentüren
AF 15a	4.03	Gruppenraum 5-7	au.	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	1,25	2,26	> 90	2,83	0,19	-	D	VSG i./a.	L	H; BZ; mit Alu-Deckschale	a. PUV i. lasiert	H/G; mit Alu-Deckschale	2F	a. PUV i. lasiert	RAL 140 60 10 silberlindengrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	≤0,35	DL	TS, Klapp-TFS	PZ	MFV SV	K	D	E	RSK, MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung, Drückerhöhe 1,60 m	06 Fenster und Außentüren
AF 17a	4.02	Gruppenraum 5-7	au.	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	1,25	2,26	> 90	2,83	0,19	-	D	VSG i./a.	L	H; BZ; mit Alu-Deckschale	a. PUV i. lasiert	H/G; mit Alu-Deckschale	2F	a. PUV i. lasiert	RAL 140 60 10 silberlindengrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	≤0,35	DL	TS, Klapp-TFS	PZ	MFV SV	K	D	E	RSK, MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung, Drückerhöhe 1,60 m	06 Fenster und Außentüren
AF 19a	4.01	Gruppenraum 5-7	au.	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	1,25	2,26	> 90	2,83	0,19	-	D	VSG i./a.	L	H; BZ; mit Alu-Deckschale	a. PUV i. lasiert	H/G; mit Alu-Deckschale	2F	a. PUV i. lasiert	RAL 140 60 10 silberlindengrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	≤0,35	DL	TS, Klapp-TFS	PZ	MFV SV	K	D	E	RSK, MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung, Drückerhöhe 1,60 m	06 Fenster und Außentüren
AF 21a	3.02	Gruppen-raum 3-4	au.	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	1,25	2,26	> 90	2,83	0,19	-	D	VSG i./a.	L	H; BZ; mit Alu-Deckschale	a. PUV i. lasiert	H/G; mit Alu-Deckschale	2F	a. PUV i. lasiert	RAL 140 60 10 silberlindengrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	≤0,35	DL	TS, Klapp-TFS	PZ	MFV SV	K	D	E	RSK, MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung, Drückerhöhe 1,60 m	06 Fenster und Außentüren
AF 23a	3.01	Gruppen-raum 3-4	au.	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	1,25	2,26	> 90	2,83	0,19	-	D	VSG i./a.	L	H; BZ; mit Alu-Deckschale	a. PUV i. lasiert	H/G; mit Alu-Deckschale	2F	a. PUV i. lasiert	RAL 140 60 10 silberlindengrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	≤0,35	DL	TS, Klapp-TFS	PZ	MFV SV	K	D	E	RSK, MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung, Drückerhöhe 1,60 m	06 Fenster und Außentüren
AT 01	6.02	Anlieferung   Lager	au.	Einbau vor Rohbau in Dämmebene KS 20 cm + VHF	1,2	2,26	≥ 95	2,71	0,19	-	D	VSG i./a. satinato	L	AL; BZ	PUV	AL/G	STU	PUV	RAL 140 60 10 silberlindengrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	-	DL	TS, Klapp-TFS	PZ	MFV SV	K	D	E	Klingelanlage, RSK, MK	-	-	Zweifachverglasung; Kein E-Öfner, Türöffnung von Hand	07 Alu-Glas-Systeme
AT 02	8.02	Wäsche	au.	Einbau vor Rohbau in Dämmebene KS 20 cm + VHF	1,2	2,26	≥ 95	2,71	0,19	-	D	VSG i./a. satinato	L	AL; BZ	PUV	AL/G	STU	PUV	RAL 140 60 10 silberlindengrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	-	OTS; GlSch; bgs	TS	PZ	MFV SV	K	D	-	RSK, MK	-	-	Zweifachverglasung	07 Alu-Glas-Systeme
AT 03	10.01	Flur	au.	Einbau vor Rohbau in Dämmebene KS 20 cm + VHF	1,2	2,26	≥ 95	2,71	0,19	-	D	VSG i./a. satinato	L	AL; BZ	PUV	AL/G	STU	PUV	RAL 140 60 10 silberlindengrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	-	OTS; GlSch; bgs	TS	PZ	MFV SV	K	D	E	RSK, MK	-	-	Zweifachverglasung	07 Alu-Glas-Systeme
AT 04	9.01	HAR ELT	au.	Einbau vor Rohbau in Dämmebene KS 20 cm + VHF	1,2	2,26	≥ 95	2,71	0,19	-	D	VSG i./a. satinato	L	AL; BZ	PUV	AL/G	STU	PUV	RAL 140 60 10 silberlindengrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	-	OTS; GlSch; bgs	TS	PZ	MFV SV	K	D	E	RSK, MK	-	-	Zweifachverglasung	07 Alu-Glas-Systeme
AT 05	5.06.1	HM. Lager	au.	Einbau vor Rohbau in Dämmebene StB 20 cm + VHF	1,2	2,26	≥ 95	2,71	0,19	-	D	VSG i./a. satinato	R	AL; BZ	PUV	AL/G	STU	PUV	RAL 7048 perlausgrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	-	OTS; GlSch; bgs	TS	PZ	MFV SV	K	D	E	RSK, MK	-	-	Zweifachverglasung	07 Alu-Glas-Systeme
AT 06	-	Treppenaufgang außen	au.	Stahlbau	1,2	2,09	-	2,51	-	-	D	-	R	ST	ZN	Stahlrahmen, Holzlamelle	-	ZN, PUV	nach RAL oder NCS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OTS; bgs	WTS	PZ	FR SV	K	D	E	-	-	Eingreifschutz mit Kantung nach innen	10b Stahlbauer	
AT 07	7.01	MZR / Sport/Theater	au.	innenbündig im Rohbau, innenbündig mit Wandverkleidung StB 20 cm + Holzlamellenfassade	1,6	2,335	≥ 120	3,74	0,19	-	D	-	L	H; BZ	Filz o.ä.	H, Stahlrahmen	STU	i. Filz o.ä. a. PUV	i. Wandbelag bauseits a. Holzlam.farbe?	-	-	32 dB	-	-	nicht erfüllbar	-	M	1,4	-	-	BTS	PZ	MFV SV	K	THD	E	RSK, MK	zylindr.	Rollo bauseits nachrüstbar	Drückerhöhe 1,60m als Türsicherung	25 MZR-Türen
IT 10		entfallen																																							
PRF-T 01	8.03	Windfang	au.	Pfosten-Riegel-Fassade	2,63	2,92	≥ 200	-	0,19	-	2D	VSG i./a.	GF: R BF: L	AL; BZ	PUV	AL/G	STU	PUV	RAL 140 60 10 zitronengelb	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	≤0,35	OTS; GlSch; SchFo; bgs	TS	PZ	MFV SV ; FTR	GF: GS BF: -	GF: RD+GS BF: RD	VP E	Klingelanlage, A-Öfner, RSK, 2x MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung; Bedarfsflügel; Drücker senkrecht montiert, Höhe 1,60m	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-T 03	07.01.1	Marktplatz	au.	Pfosten-Riegel-Fassade	1,2	2,235	-	-	0,19	-	D; OL	VSG i./a.	R	AL; BZ	PUV	AL/G	STU	PUV	RAL 7048 perlausgrau	-	-	32 dB	-	-	nicht erfüllbar	-	-	1,4	≤0,35	DL	TS	PZ	MFV	RD	RD	-	RSK, MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung	07 Alu-Glas-Systeme

<b>Öffnungsart</b>	<b>Material Zarge/Türblatt</b>	<b>Oberfläche Zarge/Türblatt</b>	<b>Zargenform</b>	<b>Türblatt Aufbau</b>	<b>Türblatt Falz</b>	<b>Lichtausschnitt</b>	<b>Türschließer</b>	<b>Feststellung/Stopper</b>	<b>Zylindertyp</b>	<b>Schlosstyp</b>	<b>Beschlag/Drücker</b>	<b>Panikfunktion</b>	<b>Elektroinbauteile</b>
D - Drehtür	H - Holz	AN - Anstrich bauseits	EZ - Eckzarge	Rö - Röhrenspan	DüF - Dünnfalz	LA1 - Standard, 220/500mm	TS - Türschließer	TS - Türstop in Türschließer	PZ - Profizylinder	FRS - Fallen-	KS - Kurzschild	TP - Teilpanik	RSK - Riegelschaltkontakt
S - Schiebetür	ST - Stahl	EBL - einbrennlackiert	EZS - Eckzarge mit	RöS - Röhrenspanstreifen	DIF - Dickfalz	LA2 - DIN 68706, 160/400mm	OTS - Obentürschließer	integriert	BB - Buntbart	Riegel-Schloss	LS - Langschild	VP - Vollpanik	MSK - Magnetkontakt
2D/2S - 2	AL - Aluminium	ZN - verzinkt	Schattenfuge	W - Waben	STU - stumpfes Türblatt	LA3 - Schlitzzglas	ITS - integrierter	elit-mech - elektromechanisch	WC - WC-Schlossgaritur	FS -	BS - Breitschild	gN - geteilte Nuss	
Flügel	V2A - Edelstahl	G - grundiert	E+G - Eck- und Gegenzarge	V - Vollspan	1F - Einfachfalz	LA4 - Rahmenglas	Türschließer	elit-mag - elektromagnetisch	V - Vollzylinder	Fallenschloss	Ro - Rosette	fN - feste Nuss	
F - Festfeld	K - Kunststoff	PUV - pulverbeschichtet	UZ - Umfassungszarge	BI - Blechtür	2F - Doppelfalz	LA5 - Bullauge, d=350mm	FB - Fedeband	mech - mechanisch	B - Blindzylinder	MFV -	D - Drücker	B - Umschaltfunktion	
OL - Oberlicht	G - Glas, Ganzglas	L - lackiert	UZS - Umfassungszarge mit	R - Rahmentür		LA* - Sondermaß	GISch - Gleitschiene	Rast - Rastfeststellung	H - Halbzylinder	Mehrfachverriegelung	K - Knauf	C - Schließzwangfunktion	
OB -	ST/G - Stahl/Glas	FU - Echtholz Furnier	Schattenfuge	SW - Sandwich			SchFo -	BTS - Bodentürstopper	DZ - Doppelzylinder	FTR -	DK - Drehknauf	D - Durchgangsfunktion	
Oberblende	H/G - Holz/Glas	FOL - foliert	BZ - Blockzarge	KA - Kasette			Schließfolgeregelung	BTS H - Bodentürstopper mit	PZ1 - Profizylind. Kl. 1	Falztreibriegel	RD -	E - Wechselfunktion	
GF -	AL/G - Aluminium/Glas	EV - eloxiert	SZ - Schiebtürzarge				FL - Freilaufsfunktion	Haken	K - Knaufzylinder	Selbstverriegelung	Rahmentürdrücker		
Gangflügel	AL/P - Aluminium/Paneelfüllung	CPL/HPL - Schichtstoff					K - Kopfmontage	WTS - Wandtürstopper		nd	RK - Rahmentürknauf		
BF -	flächenbündig	SST - Schichtstoff					N - Normalmontage	Bum - Bummsinchen			MG - Muschelgriff		
Bedarfsflügel							bs - bandseitig	TFS - Türfeststeller			GS - Griffstange		
							bgs - bandgegenseitig	Türblattmontage			THD -		
							DL - Drehlager				Turnhallendrücker		

Tür Nr.	Raum Nr.	Funktion	Lage	Einbauort / Wandart	Breite RB [m]	Höhe RB [m]	Erforderliche Durchgangsbreite	Fläche RB [m²]	Höhe FBA / Deckeneinstand [m]	Mauweite [m]	Öffnungsart	Verglasung	DIN L/R	Zarge Art	Zarge Oberfläche	Türblatt Art	Türblatt Falz	Türblatt Oberfläche	Farbton bs/bgs	Feucht- / Nassraum	Lichtausschnitt	Schall-schutz Rw2 [dB]	Brand-schutz (DIN 4102-2)	Rauch-schutz (DIN 18095)	Widerst.-klasse (DIN EN 1627)	Klimaklasse (RAL-RG 426)	Beanspr.-klasse (RAL-RG 426)	Wärme-schutz Uw2 [W/(m²K)]	Sonnenschutz-vergl / g-Wert	Türschließer	Feststeller / Türstopper	Zylindertyp	Schlosstyp	Beschlag bs	Beschlag bgs	Panikfunktion	Elektro-Einbauteile	Klemmschutz bs	Klemmschutz bgs	Zusatzhinweise	Gewerk
PRF-T 04	07.01.1	Marktplatz	au.	Pfosten-Riegel-Fassade	1,2	2,235	---	---	0,19	---	D; OL	VSG i./a.	L	AL; BZ	PUV	AL/G	STU	PUV	RAL 7048 permausgrau	-	-	32 dB	-	-	nicht erfüllbar	-	-	1,4	≤0,35	DL	TS	PZ	MFV	RD	RD	-	RSK, MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-T 05	7.10	Kinder- Bib + Snoezel	au.	Pfosten-Riegel-Fassade	1,075	2,235	---	---	0,19	---	D; OL	VSG i./a.	L	AL; BZ	PUV	AL/G	STU	PUV	RAL 7048 permausgrau	-	-	32 dB	-	-	nicht erfüllbar	-	-	1,4	≤0,35	-	BTS H	PZ	MFV	RD	RD	-	RSK, MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-T 06	7.10	Kinder- Bib + Snoezel	au.	Pfosten-Riegel-Fassade	1,075	2,235	---	---	0,19	---	D; OL	VSG i./a.	R	AL; BZ	PUV	AL/G	STU	PUV	RAL 7048 permausgrau	-	-	32 dB	-	-	nicht erfüllbar	-	-	1,4	≤0,35	-	BTS H	PZ	MFV	RD	RD	-	RSK, MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-T 07	10.04	Flur	au.	Pfosten-Riegel-Fassade	1,075	2,235	---	---	0,19	---	D; OL	VSG i./a.	R	AL; BZ	PUV	AL/G	STU	PUV	RAL 7048 permausgrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	≤0,35	-	BTS H	PZ	MFV	RK	RD	-	RSK, MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-T 08	7.09	Matschraum	au.	Pfosten-Riegel-Fassade	1,075	2,235	---	---	0,19	---	D; OL	VSG i./a.	L	AL; BZ	PUV	AL/G	STU	PUV	RAL 7048 permausgrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	≤0,35	-	BTS H	PZ	MFV	RK	RD	-	RSK, MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-T 09	7.01.3	Werken / Experim.	au.	Pfosten-Riegel-Fassade	1,075	2,235	---	---	0,19	---	D; OL	VSG i./a.	R	AL; BZ	PUV	AL/G	STU	PUV	RAL 7048 permausgrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	≤0,35	-	BTS H	PZ	MFV	RK	RD	-	RSK, MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-T 10	10.05	Flur	au.	Pfosten-Riegel-Fassade	1,075	2,235	---	---	0,19	---	D; OL	VSG i./a.	L	AL; BZ	PUV	AL/G	STU	PUV	RAL 7048 permausgrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	≤0,35	-	BTS H	PZ	MFV	RK	RD	-	RSK, MK	zylindr.	Rollo	Zweifachverglasung	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-T 11	10.04	Flur	au.	Pfosten-Riegel-Fassade	1,525	2,235	GF ≥ 90 GF+BF ≥ 120	---	0,19	---	2D; OL	VSG i./a.	GF: R BF: L	AL; BZ	PUV	AL/G	STU	PUV	RAL 7048 permausgrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	≤0,35	OTS; GISch; SchFO; bgs	TS	PZ	MFV SV ; FTR	GF: GS BF: -	GF: RD BF: RD	TP E	RSK, 2x MK vorger. f. elektr. Betrieb	zylindr.	Rollo	gesicherte Fallenfeststellung Bedarfsflügel: Drücker senkrecht montiert, Höhe 1,60m	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-T 12	10.06	Flur	au.	Pfosten-Riegel-Fassade	1,525	2,235	GF ≥ 90 GF+BF ≥ 120	---	0,19	---	2D; OL	VSG i./a.	GF: L BF: R	AL; BZ	PUV	AL/G	STU	PUV	RAL 7048 permausgrau	-	-	32 dB	-	-	als Zulage RC2N	-	-	1,4	≤0,35	OTS; GISch; SchFO; bgs	TS	PZ	MFV SV ; FTR	GF: GS BF: -	GF: RD BF: RD	TP E	RSK, 2x MK vorger. f. elektr. Betrieb	zylindr.	Rollo	gesicherte Fallenfeststellung Bedarfsflügel: Drücker senkrecht montiert, Höhe 1,60m	07 Alu-Glas-Systeme
WG T 01	11.01	E-Bike-Raum	au.	Holzfassade	1,17	2,125	---	2,49	0	-	D	-	R	ST	ZN	Stahlrahmen, Holzlamelle	-	ZN, PUV	nach RAL oder NCS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	WTS	PZ	FRS	K	D	-	-	-	Eingreifschutz mit Kantung nach innen	10b Stahlbauer	
WG T 02	11.02	Müllraum	au.	Holzfassade	1,795	2,125	---	3,81	0	-	2D	-	GF: R BF: L	ST	ZN	Stahlrahmen, Holzlamelle	-	ZN, PUV	nach RAL oder NCS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 Klapp-TFS 2 WTS	PZ, TR	FRS, TR	GF: K BF: -	GF: D BF: TR	-	-	-	Eingreifschutz mit Kantung nach innen	10b Stahlbauer		
WG T 03	11.03	Technikraum PV	au.	KS 20 cm; Montage vor dem Rohbau	1,135	2,125	---	2,41	0	-	D	-	L	ST	ZN	Stahltür Holzlamelle	1F	ZN, PUV	nach RAL oder NCS	-	-	-	-	-	als Zulage RC2N	-	-	-	-	OTS; GISch; bgs	TS	PZ	MFV SV	K	D	E	-	-	-	Montage vor dem Rohbau	10b Stahlbauer
WG T 04	11.04	Abstellraum Krippenwagen	au.	KS 20 cm; Montage vor dem Rohbau	1,17	2,125	---	2,49	0	-	D	-	R	ST	ZN	Stahlrahmen, Holzlamelle	-	ZN, PUV	nach RAL oder NCS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	WTS	PZ	FRS	K	D	-	-	zylindr.	Rollo XL	Eingreifschutz mit Kantung nach innen; Zus. Eingreifschutz flächig hinter Holzlamellen	10b Stahlbauer