

Fensterliste

D - Drehflügel	PZ - Profizylinder	ÜoS - Überströmöffnung oben und seitlich	BTS - Bodentürstopper	Stb-Stahlbeton	RSK - Riegelschaltkontakt
DK - Drehkippflügel	BZ - Blindzylinder	Üo - Überströmöffnung oben	WTS - Wandtürstopper	MW-Mauerwerk	MK - Magnetkontakt
FV - Festverglasung	HZ - Halbzylinder	US 10 - Unterschnitt 10 mm	TFS - Türfeststeller	KS - Kalksandstein	
P - Paneel	BB - Buntbart	US 15 - Unterschnitt 15 mm		GK - Gipskarton	
OL - Oberlicht	FTR - Falztreibriegel				

Fenster Nr.	Gewerk / Los	Raum Nr.	Funktion	Typ	Breite RB [m]	Höhe RB [m]	Fläche RB [m²]	Glasfläche [m²]	Konstruktion	Teilung	Fenster-/ Öffnungsart	Fenstergriff	DIN L/R	R _{w, Fenster} ≥ [dB]	U _w ≤ [W/(m²K)]	Sonnenschutz- vergl / g-Wert	Sicherheits- verglasung	Widerst.-kl. (DIN EN 1627)	Lüftung/ALD	Oberfläche außen	Oberfläche innen	Fensterbank außen	Fensterbank innen	Feststeller	Sonnen-schutz	Einbauort / Wandart	Elektro- einbauteile	Klemmschutz	Zusatzhinweise	Gewerk	
AF 01a	06 AF/AT	1.01	Gruppenraum 0-2	Typ 1.1	2,17	1,96	4,25	2,83	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren	
AF 01b	06 AF/AT	1.01	Gruppenraum 0-2	Typ 1.1	Siehe Türliste!																									06 Fenster und Außentüren	
AF 02	06 AF/AT	1.02	Schlafräum 0-2	Typ 2	2,22	1,96	4,35	2,88	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren	
AF 03	06 AF/AT	1.04	Schlafräum 0-2	Typ 2	2,22	1,96	4,35	2,88	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren	
AF 04a	06 AF/AT	1.03	Gruppen- raum 0-2	Typ 1.2	Siehe Türliste!																									06 Fenster und Außentüren	
AF 04b	06 AF/AT	1.03	Gruppenraum 0-2	Typ 1.2	2,17	1,96	4,25	2,83	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren	
AF 05a	06 AF/AT	2.01	Gruppenraum 2-3	Typ 3	1,75	1,96	3,43	2,2	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren	
AF 05b	06 AF/AT	2.01	Gruppenraum 2-3	Typ 3	Siehe Türliste!																									06 Fenster und Außentüren	
AF 06	06 AF/AT	2.01	Gruppenraum 2-3	Typ 2	2,22	1,96	4,35	2,88	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren	
AF 07a	06 AF/AT	2.02	Schlafräum 2-3	Typ 1.1	2,17	1,96	4,25	2,83	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren	
AF 07b	06 AF/AT	2.02	Schlafräum 2-3	Typ 1.1	Siehe Türliste!																									06 Fenster und Außentüren	
AF 08a	06 AF/AT	2.04	Schlafräum 2-3	Typ 1.2	Siehe Türliste!																										06 Fenster und Außentüren
AF 08b	06 AF/AT	2.04	Schlafräum 2-3	Typ 1.2	2,17	1,96	4,25	2,83	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren	
AF 09a	06 AF/AT	2.03	Gruppenraum 2-3	Typ 3	1,75	1,96	3,43	2,2	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren	
AF 09b	06 AF/AT	2.03	Gruppenraum 2-3	Typ 3	Siehe Türliste!																										06 Fenster und Außentüren
AF 10	06 AF/AT	2.03	Gruppenraum 2-3	Typ 2	2,22	1,96	4,35	2,88	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren	
AF 11	06 AF/AT	2.03	Gruppenraum 2-3	Typ 4.1	2,60	1,06	2,76	1,84	Holz-Aluminium	2 Flügel	FV/DK	abschließ- bar	R	32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Holz, lasiert	Metallblech	Holz, lasiert	-	--	Montage vor Rohbau mit Montagezarge KS 20 cm + MiWo 16 cm + Holzlamellenfassade	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren	
AF 12	06 AF/AT	4.05	Sanitär barrierefrei	Typ 4.2	2,6	1,06	2,76	1,53	Holz-Aluminium	2 Flügel	DK/DK	abschließ- bar	L/R	32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Holz, lasiert	Metallblech	gefiest	-	--	Montage vor Rohbau mit Montagezarge; hinter Holzlamellen; KS 20 cm + MiWo 16 cm + Holzlamellenfassade	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren	
AF 13	06 AF/AT	4.03	Gruppenraum 5-7	Typ 4.1	2,60	1,06	2,76	1,84	Holz-Aluminium	2 Flügel	DK/FV	abschließ- bar	R	32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Holz, lasiert	Metallblech	Holz, lasiert	-	--	Montage vor Rohbau mit Montagezarge KS 20 cm + MiWo 16 cm + Holzlamellenfassade	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren	
AF 14a	06 AF/AT	4.03	Gruppenraum 5-7	Typ 5	1	1,96	1,96	1,16	Holz-Aluminium	1 Flügel	DK	abschließ- bar	R	32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	-	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren	

Fensterliste

D - Drehflügel	PZ - Profizylinder	ÜoS - Überströmöffnung oben und seitlich	BTS - Bodentürstopper	Stb-Stahlbeton	RSK - Riegelschaltkontakt
DK - Drehkippflügel R - rechts	BZ - Blindzylinder	Üo - Überströmöffnung oben	WTS - Wandtürstopper	MW-Mauerwerk	MK - Magnetkontakt
FV - Festverglasung L - links	HZ - Halbzylinder	US 10 - Unterschnitt 10 mm	TFS - Türfeststeller	KS - Kalksandstein	
P - Paneel	BB - Buntbart	US 15 - Unterschnitt 15 mm		GK - Gipskarton	
OL - Oberlicht	FTR - Falztreibriegel				

Fenster Nr.	Gewerk / Los	Raum Nr.	Funktion	Typ	Breite RB [m]	Höhe RB [m]	Fläche RB [m²]	Glasfläche [m²]	Konstruktion	Teilung	Fensterteile/ Öffnungsart	Fenstergriff	DIN L/R	R _{w,Fenster} ≥ [dB]	U _w ≤ [W/(m²K)]	Sonnenschutz- vergl / g-Wert	Sicherheits- verglasung	Widerst.-kl. (DIN EN 1627)	Lüftung/ALD	Oberfläche außen	Oberfläche innen	Fensterbank außen	Fensterbank innen	Feststeller	Sonnen-schutz	Einbautort / Wandart	Elektro- einbauteile	Klemmschutz	Zusatzhinweise	Gewerk
AF 14b	06 AF/AT	4.03	Gruppenraum 5-7	Typ 5	2,22	1,96	4,35	2,88	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren
AF 15a	06 AF/AT	4.03	Gruppenraum 5-7	Typ 1.2	Siehe Türliste!																									06 Fenster und Außentüren
AF 15b	06 AF/AT	4.03	Gruppenraum 5-7	Typ 1.2	2,17	1,96	4,25	2,8	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren
AF 16a	06 AF/AT	4.02	Gruppenraum 5-7	Typ 5	1	1,96	1,96	1,16	Holz-Aluminium	1 Flügel	DK	abschließ-bar	R	32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	-	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren
AF 16b	06 AF/AT	4.02	Gruppenraum 5-7	Typ 5	2,22	1,96	4,35	2,88	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren
AF 17a	06 AF/AT	4.02	Gruppenraum 5-7	Typ 1.2	Siehe Türliste!																									06 Fenster und Außentüren
AF 17b	06 AF/AT	4.02	Gruppenraum 5-7	Typ 1.2	2,17	1,96	4,25	2,8	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren
AF 18a	06 AF/AT	4.01	Gruppenraum 5-7	Typ 5	1	1,96	1,96	1,16	Holz-Aluminium	1 Flügel	DK	abschließ-bar	R	32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	-	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren
AF 18b	06 AF/AT	4.01	Gruppenraum 5-7	Typ 5	2,22	1,96	4,35	2,88	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren
AF 19a	06 AF/AT	4.01	Gruppenraum 5-7	Typ 1.2	Siehe Türliste!																									06 Fenster und Außentüren
AF 19b	06 AF/AT	4.01	Gruppenraum 5-7	Typ 1.2	2,17	1,96	4,25	2,8	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren
AF 20a	06 AF/AT	3.02	Gruppen- raum 3-4	Typ 5	1	1,96	1,96	1,16	Holz-Aluminium	1 Flügel	DK	abschließ-bar	R	32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	-	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren
AF 20b	06 AF/AT	3.02	Gruppenraum 3-4	Typ 5	2,22	1,96	4,35	2,88	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren
AF 21a	06 AF/AT	3.02	Gruppen- raum 3-4	Typ 1.2	Siehe Türliste!																									06 Fenster und Außentüren
AF 21b	06 AF/AT	3.02	Gruppenraum 3-4	Typ 1.2	2,17	1,96	4,25	2,8	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren
AF 22a	06 AF/AT	3.01	Gruppen- raum 3-4	Typ 5	1	1,96	1,96	1,16	Holz-Aluminium	1 Flügel	DK	abschließ-bar	R	32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	-	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren
AF 22b	06 AF/AT	3.01	Gruppenraum 3-4	Typ 5	2,22	1,96	4,35	2,88	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren
AF 23a	06 AF/AT	3.01	Gruppen- raum 3-4	Typ 1.2	Siehe Türliste!																									06 Fenster und Außentüren
AF 23b	06 AF/AT	3.01	Gruppenraum 3-4	Typ 1.2	2,17	1,96	4,25	2,8	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV; OL Schwingflügel			32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	für Schwingflügel nicht erfüllbar	-	Aluminium, PUV nach RAL 140 60 10	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	Rast oder Haken	--	bündig mit Rohbau KS 20 cm + MiWo 16 cm + Dreischichtplattenfassade	-	-	mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren
AF 24	06 AF/AT	7.03	Lager Turnen	Typ 7	1	1,41	1,41	0,54	Holz-Aluminium	1 Flügel	DK	abschließ-bar	L	32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	-	--	Montage vor Rohbau mit Montagezarge; hinter Holzlamellen; KS 20 cm + MiWo 16 cm + Holzlamellenfassade	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren

Fensterliste

D - Drehflügel	PZ - Profizylinder	ÜoS - Überströmöffnung oben und seitlich	BTS - Bodentürstopper	Stb-Stahlbeton	RSK - Riegelschaltkontakt
DK - Drehkipplflügel R - rechts	BZ - Blindzylinder	Üo - Überströmöffnung oben	WTS - Wandtürstopper	MW-Mauerwerk	MK - Magnetkontakt
FV - Festverglasung L - links	HZ - Halbzylinder	US 10 - Unterschnitt 10 mm	TFS - Türfeststeller	KS - Kalksandstein	
P - Paneel	BB - Buntbart	US 15 - Unterschnitt 15 mm		GK - Gipskarton	
OL - Oberlicht	FTR - Falztreibriegel				

Fenster Nr.	Gewerk / Los	Raum Nr.	Funktion	Typ	Breite RB [m]	Höhe RB [m]	Fläche RB [m²]	Glasfläche [m²]	Konstruktion	Teilung	Fensterteile/ Öffnungsart	Fenstergriff	DIN L/R	R _{w, Fenster} ≥ [dB]	U _w ≤ [W/(m²K)]	Sonnenschutz- vergl / g-Wert	Sicherheits- verglasung	Widerst.-kl. (DIN EN 1627)	Lüftung/ALD	Oberfläche außen	Oberfläche innen	Fensterbank außen	Fensterbank innen	Feststeller	Sonnen-schutz	Einbauort / Wandart	Elektro- einbauteile	Klemmschutz	Zusatzhinweise	Gewerk
AF 25	06 AF/AT	8.01	Kinderwagenraum	Typ 8	0,8	1,41	1,13	0,35	Holz-Aluminium	1 Flügel	DK	abschließbar	R	32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	-	---	Montage vor Rohbau mit Montagezarge; hinter Rockpaneelplatte; StB 20 cm + MiWo 16 cm + Rockpaneelfassade	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren
AF 26	06 AF/AT	5.07	Aufenth. Putz	Typ 9	2,60	1,41	3,67	2,63	Holz-Aluminium	2 Flügel	DK/FV	normal	L	32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Holz, lasiert weiß	Metallblech	Holz, lasiert	-	---	Montage vor Rohbau mit Montagezarge StB 20 cm + MiWo 16 cm + Holzlamellenfassade	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren
AF 27a	06 AF/AT	6.02	Anlieferung Lager	Typ 10	1,165	1,41	1,64	0,95	Holz-Aluminium	1 Flügel	DK	normal	L	32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Holz, lasiert weiß	Metallblech	gefiest	-	---	Montage vor Rohbau mit Montagezarge; KS 20 cm + MiWo 16 cm + Rockpaneelfassade	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren
AF 27b	06 AF/AT	6.01	Ausgabeküche	Typ 10	2,225	1,41	3,14	2,55	Holz-Aluminium	1 Flügel	FV	normal		32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Holz, lasiert weiß	Metallblech	gefiest	-	---	Montage vor Rohbau mit Montagezarge; KS 20 cm + MiWo 16 cm + Rockpaneelfassade	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren
AF 27c	06 AF/AT	6.03	Ausgabe Annahme	Typ 10	2,2	1,41	3,1	1,92	Holz-Aluminium	2 Flügel	D/DK	normal	L/R	32 dB	0,95	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Holz, lasiert weiß	Metallblech	gefiest	-	---	Montage vor Rohbau mit Montagezarge; KS 20 cm + MiWo 16 cm + Rockpaneelfassade	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	06 Fenster und Außentüren
AF 28	07 Alu-Glas	7.01	MZR / Sport / Theater	Typ 6	3	2,83	8,49	0	Aluminium	3 Flügel	Faltschiebefenster	abschließbar	R	32 dB	1,4	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	Sonderform	---	bündig mit Rohbau StB 20 cm + MiWo 10 cm + Rockpaneelfassade	-	Sonderform	Griffhöhe nur normale Höhe möglich	07 Alu-Glas-Systeme
IF 01	07 Alu-Glas	5.05	Leitung	Typ 11	1,4	2,83	3,96	3,05	Aluminium	1 Flügel	FV	-	-	39 dB	-	-	VSG innen/außen	-	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	---	---	StB 20 cm zweiseitig Putz	-	-	-	07 Alu-Glas-Systeme
IF 02	14 IT/IF	3.03	Sanitär 3-4	Typ 12	0,8	0,8	0,64	0,41	Holz	1 Flügel	FV	-	-	-	-	-	VSG	-	-	Holz, lasiert	Holz, lasiert	Trockenbau, lackiert	Trockenbau, lackiert	-	---	GK 30 cm 2-lagig	-	-	Rundes Fenster	14 Innentüren Innenfenster
IF 03	14 IT/IF	3.03	Sanitär 3-4	Typ 12	0,8	0,8	0,64	0,41	Holz	1 Flügel	FV	-	-	-	-	-	VSG	-	-	Holz, lasiert	Holz, lasiert	Trockenbau, lackiert	Trockenbau, lackiert	-	---	GK 30 cm 2-lagig	-	-	Rundes Fenster	14 Innentüren Innenfenster
IF 04	14 IT/IF	3.03	Sanitär 3-4	Typ 12	0,8	0,8	0,64	0,41	Holz	1 Flügel	FV	-	-	-	-	-	VSG	-	-	Holz, lasiert	Holz, lasiert	Trockenbau, lackiert	Trockenbau, lackiert	-	---	GK 30 cm 2-lagig	-	-	Rundes Fenster	14 Innentüren Innenfenster
IF 05	14 IT/IF	4.04	Sanitär 5-7	Typ 12	0,8	0,8	0,64	0,41	Holz	1 Flügel	FV	-	-	-	-	-	VSG	-	-	Holz, lasiert	Holz, lasiert	Trockenbau, lackiert	Trockenbau, lackiert	-	---	GK 30 cm 2-lagig	-	-	Rundes Fenster	14 Innentüren Innenfenster
IF 06	14 IT/IF	4.04	Sanitär 5-7	Typ 12	0,8	0,8	0,64	0,41	Holz	1 Flügel	FV	-	-	-	-	-	VSG	-	-	Holz, lasiert	Holz, lasiert	Trockenbau, lackiert	Trockenbau, lackiert	-	---	GK 30 cm 2-lagig	-	-	Rundes Fenster	14 Innentüren Innenfenster
IF 07	14 IT/IF	4.04	Sanitär 5-7	Typ 12	0,8	0,8	0,64	0,41	Holz	1 Flügel	FV	-	-	-	-	-	VSG	-	-	Holz, lasiert	Holz, lasiert	Trockenbau, lackiert	Trockenbau, lackiert	-	---	GK 30 cm 2-lagig	-	-	Rundes Fenster	14 Innentüren Innenfenster
IF 08	14 IT/IF	2.05.2	Sanitär 2-3	Typ 12	0,8	0,8	0,64	0,41	Holz	1 Flügel	FV	-	-	-	-	-	VSG	-	-	Holz, lasiert	Holz, lasiert	Trockenbau, lackiert	Trockenbau, lackiert	-	---	GK 30 cm 2-lagig	-	-	Rundes Fenster	14 Innentüren Innenfenster
IF 09	14 IT/IF	2.05.2	Sanitär 2-3	Typ 12	0,8	0,8	0,64	0,41	Holz	1 Flügel	FV	-	-	-	-	-	VSG	-	-	Holz, lasiert	Holz, lasiert	Trockenbau, lackiert	Trockenbau, lackiert	-	---	GK 30 cm 2-lagig	-	-	Rundes Fenster	14 Innentüren Innenfenster
IF 10	14 IT/IF	2.05.1	Sanitär 2-3	Typ 12	0,8	0,8	0,64	0,41	Holz	1 Flügel	FV	-	-	-	-	-	VSG	-	-	Holz, lasiert	Holz, lasiert	Trockenbau, lackiert	Trockenbau, lackiert	-	---	GK 30 cm 2-lagig	-	-	Rundes Fenster	14 Innentüren Innenfenster
IF 11	14 IT/IF	2.05.1	Sanitär 2-3	Typ 12	0,8	0,8	0,64	0,41	Holz	1 Flügel	FV	-	-	-	-	-	VSG	-	-	Holz, lasiert	Holz, lasiert	Trockenbau, lackiert	Trockenbau, lackiert	-	---	GK 30 cm 2-lagig	-	-	Rundes Fenster	14 Innentüren Innenfenster

Fensterliste

D - Drehflügel	PZ - Profizylinder	ÜoS - Überströmöffnung oben und seitlich	BTS - Bodentürstopper	Stb-Stahlbeton	RSK - Riegelschaltkontakt
DK - Drehkipplflügel	BZ - Blindzylinder	Üo - Überströmöffnung oben	WTS - Wandtürstopper	MW-Mauerwerk	MK - Magnetkontakt
FV - Festverglasung	HZ - Halbzylinder	US 10 - Unterschnitt 10 mm	TFS - Türfeststeller	KS - Kalksandstein	
P - Paneel	BB - Buntbart	US 15 - Unterschnitt 15 mm		GK - Gipskarton	
OL - Oberlicht	FTR - Falztreibriegel				

Fenster Nr.	Gewerk / Los	Raum Nr.	Funktion	Typ	Breite RB [m]	Höhe RB [m]	Fläche RB [m²]	Glasfläche [m²]	Konstruktion	Teilung	Fensterteile/ Öffnungsart	Fenstergriff	DIN L/R	R _{w, Fenster} ≥ [dB]	U _w ≤ [W/(m²K)]	Sonnenschutz- vergl / g-Wert	Sicherheits- verglasung	Widerst.-kl. (DIN EN 1627)	Lüftung/ALD	Oberfläche außen	Oberfläche innen	Fensterbank außen	Fensterbank innen	Feststeller	Sonnen-schutz	Einbauort / Wandart	Elektro- einbauteile	Klemmschutz	Zusatzhinweise	Gewerk
IF 12	14 IT/IF	1.05.2	Sanitär 0-2	Typ 12	0,8	0,8	0,64	0,41	Holz	1 Flügel	FV	-	-	-	-	-	VSG	-	-	Holz, lasiert	Holz, lasiert	Trockenbau, lackiert	Trockenbau, lackiert	-	--	GK 30 cm 2-lagig	-	-	Rundes Fenster	14 Innentüren Innenfenster
IF 13	14 IT/IF	1.05.2	Sanitär 0-2	Typ 12	0,8	0,8	0,64	0,41	Holz	1 Flügel	FV	-	-	-	-	-	VSG	-	-	Holz, lasiert	Holz, lasiert	Trockenbau, lackiert	Trockenbau, lackiert	-	--	GK 30 cm 2-lagig	-	-	Rundes Fenster	14 Innentüren Innenfenster
IF 14	14 IT/IF	1.05.2	Sanitär 0-2	Typ 12	0,8	0,8	0,64	0,41	Holz	1 Flügel	FV	-	-	-	-	-	VSG	-	-	Holz, lasiert	Holz, lasiert	Trockenbau, lackiert	Trockenbau, lackiert	-	--	GK 30 cm 2-lagig	-	-	Rundes Fenster	14 Innentüren Innenfenster
PRF-F 01	07 Alu-Glas	5.06	Hausmeister	Typ 13	0,74	1,235	---	---	Aluminium	1 Flügel	DK	normal	L	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Metallblech	Holz, lasiert	-	--	---	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-F 02	07 Alu-Glas	5.06	Hausmeister	Typ 13	0,74	1,235	---	---	Aluminium	1 Flügel	DK	normal	R	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Metallblech	Holz, lasiert	-	--	---	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-F 03	07 Alu-Glas	5.01	Pers.raum Beschäftigte	Typ 13	0,74	1,235	---	---	Aluminium	1 Flügel	DK	normal	L	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Metallblech	Holz, lasiert	-	--	---	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-F 04	07 Alu-Glas	5.01	Pers.raum Beschäftigte	Typ 13	0,74	1,235	---	---	Aluminium	1 Flügel	DK	normal	R	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Metallblech	Holz, lasiert	-	--	---	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-F 05	07 Alu-Glas	5.01	Pers.raum Beschäftigte	Typ 13	0,74	1,235	---	---	Aluminium	1 Flügel	DK	normal	L	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Metallblech	Holz, lasiert	-	--	---	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-F 06	07 Alu-Glas	5.01	Pers.raum Beschäftigte	Typ 13	0,74	1,235	---	---	Aluminium	1 Flügel	DK	normal	R	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Metallblech	Holz, lasiert	-	--	---	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-F 07	07 Alu-Glas	7.07	Beratung	Typ 13	0,74	1,235	---	---	Aluminium	1 Flügel	DK	normal	L	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Metallblech	Holz, lasiert	-	--	---	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-F 08	07 Alu-Glas	7.07	Beratung	Typ 13	0,74	1,235	---	---	Aluminium	1 Flügel	DK	normal	R	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Metallblech	Holz, lasiert	-	--	---	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-F 09	07 Alu-Glas	5.05	Leitung	Typ 13	0,74	1,235	---	---	Aluminium	1 Flügel	DK	normal	L	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Metallblech	Holz, lasiert	-	--	---	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-F 10	07 Alu-Glas	1.06	Garderobe 0-2	Typ 14	1,075	0,395	---	---	Aluminium	1 Flügel	Kippflügel	Handhebel	---	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	-	--	---	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-F 11	07 Alu-Glas	1.06	Garderobe 0-2	Typ 14	1,075	0,395	---	---	Aluminium	1 Flügel	Kippflügel	Handhebel	---	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	-	--	---	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-F 12	07 Alu-Glas	07.01.1	Marktplatz	Typ 15	1,2	0,395	---	---	Aluminium	1 Flügel	Kippflügel	Handhebel	---	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	-	--	---	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-F 13	07 Alu-Glas	07.01.1	Marktplatz	Typ 15	1,2	0,395	---	---	Aluminium	1 Flügel	Kippflügel	Handhebel	---	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	-	--	---	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-F 14	07 Alu-Glas	3.06	Garderobe 3-4	Typ 14	1,075	0,4	---	---	Aluminium	1 Flügel	Kippflügel	Handhebel	---	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	-	--	---	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-F 15	07 Alu-Glas	3.06	Garderobe 3-4	Typ 14	1,075	0,4	---	---	Aluminium	1 Flügel	Kippflügel	Handhebel	---	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	-	--	---	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme
PRF-F 16	07 Alu-Glas	7.10	Kinder- Bib + Snoezel	Typ 14	1,075	0,395	---	---	Aluminium	1 Flügel	Kippflügel	Handhebel	---	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	-	--	---	-	-	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme

Fensterliste

D - Drehflügel	PZ - Profizylinder	ÜoS - Überströmöffnung oben und seitlich	BTS - Bodentürstopper	Stb-Stahlbeton	RSK - Riegelschaltkontakt	
DK - Drehkippflügel	R - rechts	BZ - Blindzylinder	Üo - Überströmöffnung oben	WTS - Wandtürstopper	MW-Mauerwerk	MK - Magnetkontakt
FV - Festverglasung	L - links	HZ - Halbzylinder	US 10 - Unterschnitt 10 mm	TFS - Türfeststeller	KS - Kalksandstein	
P - Paneel		BB - Buntbart	US 15 - Unterschnitt 15 mm		GK - Gipskarton	
OL - Oberlicht		FTR - Falztreibriegel				

Fenster Nr.	Gewerk / Los	Raum Nr.	Funktion	Typ	Breite RB [m]	Höhe RB [m]	Fläche RB [m²]	Glasfläche [m²]	Konstruktion	Teilung	Fenster-/ Öffnungsart	Fenstergriff	DIN L/R	R _{w, Fenster} ≥ [dB]	U _w ≤ [W/(m²K)]	Sonnenschutz- vergl / g-Wert	Sicherheits- verglasung	Widerst.-kl. (DIN EN 1627)	Lüftung/ALD	Oberfläche außen	Oberfläche innen	Fensterbank außen	Fensterbank innen	Feststeller	Sonnen-schutz	Einbautort / Wandart	Elektro- einbauteile	Klemmschutz	Zusatzhinweise	Gewerk
PRF-F 17	07 Alu-Glas	7.10	Kinder- Bib + Snoezel	Typ 14	1,075	0,395	---	---	Aluminium	1 Flügel	Kippflügel	Hand- hebel	---	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	-	---	---	---	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme	
PRF-F 18	07 Alu-Glas	2.07	Garderobe 2-3	Typ 16	1,525	0,395	---	---	Aluminium	1 Flügel	Kippflügel	Hand- hebel	---	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	-	---	---	---	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme	
PRF-F 19	07 Alu-Glas	10.04	Flur	Typ 14	1,075	0,395	---	---	Aluminium	1 Flügel	Kippflügel	Hand- hebel	---	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	-	---	---	---	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme	
PRF-F 20	07 Alu-Glas	10.04	Flur	Typ 14	1,075	0,395	---	---	Aluminium	1 Flügel	Kippflügel	Hand- hebel	---	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	-	---	---	---	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme	
PRF-F 21	07 Alu-Glas	10.04	Flur	Typ 14	1,075	0,395	---	---	Aluminium	1 Flügel	Kippflügel	Hand- hebel	---	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	-	---	---	---	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme	
PRF-F 22	07 Alu-Glas	7.09	Matschraum	Typ 14	1,075	0,395	---	---	Aluminium	1 Flügel	Kippflügel	Hand- hebel	---	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	-	---	---	---	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme	
PRF-F 23	07 Alu-Glas	7.01.3	Werken Experim.	Typ 14	1,075	0,395	---	---	Aluminium	1 Flügel	Kippflügel	Hand- hebel	---	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	-	---	---	---	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme	
PRF-F 24	07 Alu-Glas	10.05	Flur	Typ 14	1,075	0,395	---	---	Aluminium	1 Flügel	Kippflügel	Hand- hebel	---	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	-	---	---	---	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme	
PRF-F 25	07 Alu-Glas	10.05	Flur	Typ 14	1,075	0,395	---	---	Aluminium	1 Flügel	Kippflügel	Hand- hebel	---	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	-	---	---	---	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme	
PRF-F 26	07 Alu-Glas	10.05	Flur	Typ 14	1,075	0,395	---	---	Aluminium	1 Flügel	Kippflügel	Hand- hebel	---	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	-	---	---	---	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme	
PRF-F 27	07 Alu-Glas	10.06	Flur	Typ 16	1,525	0,395	---	---	Aluminium	1 Flügel	Kippflügel	Hand- hebel	---	32 dB	1,0	≤0,35	VSG innen/außen	als Zulage RC2N	-	Aluminium, PUV nach RAL 7048	Aluminium, PUV nach RAL 7048	-	-	-	---	---	---	Griffhöhe 1,60 m; mit Mehrfach-Pilzkopfverriegelung mit verstärkten Schließblechen	07 Alu-Glas-Systeme	