

Fensterliste 1. BA Stand 10.12.2024

Nr.	Bezeichnung	Bauteil	Fenster-/ Tür-Nr.:	Raum-Nr.	Raum-Bezeichnung	Anzahl	Rohbau-öffnung li. Breite in mm	Rohbau-öffnung li. Höhe in mm	Höhe Fussboden-aufbau in mm	Farbe	Fensterbank außen	Sonnenschutz	mind. U-Werte GEG-NW	Einbruch-schutz	Glasart	weitere Angaben	
1.BA - Anbau - Foyer Alu-Rahmentür- und Fensterelemente als Pfosten-Riegel, Nebenangebot Alufenster zugelassen																	
	Türelement Kunststoff	Verbinder	EG 13-Tür EG 14-Tür		Chlorgasraum Chemieraum	2 Stück	1260	2360	100	Tendenz RAL 7012 Basaltgrau innen + außen		nein	U-Wert $\leq 2,5$ W/m ² K			- Panikschloß Mehrfachverriegelung bündige Zylinderschlösser	
	1-flg. Türelement Stahlblech mit MiWo	Schwimmhalle Untergeschoss Außentreppe	UG 1 - Tür		Technikebene	1 Stück	1135	2250	0	Standard		nein	U-Wert $\leq 2,5$ W/m ² K			- Kunststofftür lichte Höhe mind. 2 m, Miwo Kern - OL Paneelfüllung angepasst an Abluftkanal	
	2-flg. Türelement Kunststoff mit Oberlicht	Schwimmhalle Untergeschoss Lichtschacht	UG 2 - Tür		Technikebene	1 Stück	2510	3000	0	Standard		nein	U-Wert $\leq 2,5$ W/m ² K			- Kunststofftür lichte Höhe mind. 2 m, Miwo Kern - OL Paneelfüllung angepasst an Abluftkanal (2,0 x 0,5 m BxH)	
		Summe Türelemente 1. BA (1.Bauabschnitt)				1 Stück											
	2-flg. Brüstungs-Fenster Stulp D/ DK rechts Kunststoff	Verbinder	EG 15 EG 30	0.12 0.19	Chemieraum Schwimmhilfen	2 Stück	1635	725		Tendenz RAL 7012 Basaltgrau innen + außen	Alu-Fensterbank Farbe wie Rahmen	nein	U-Wert $\leq 1,2$ W/m ² K			1-flg. Dreh-Kipp DIN links	
	Brüstungs-Fenster Alu, voranodisiert Wärmehbank h ca. 40 cm	Schwimmhalle	EG 17		Schwimmhalle	1 Stück	3010	2910	Wärmehbank gefliest	Tendenz RAL 7012 Basaltgrau innen + außen	Alu-Fensterbank Farbe wie Rahmen	Aufsatz-Elt -Textilscreen Gewebe ähnlich Roma serge 5%	U-Wert $\leq 0,92$ W/m ² K		mind. VSG innen VSG außen	Festverglasung	
	bodentiefe Fenster Alu, voranodisiert	Schwimmhalle	EG 18		Schwimmhalle	1 Stück	3945	3500	250	Tendenz RAL 7012 Basaltgrau innen + außen	Alu-Fensterbank Farbe wie Rahmen	Aufsatz-Elt -Textilscreen Gewebe ähnlich Roma serge 5%	U-Wert $\leq 0,92$ W/m ² K		mind. VSG innen VSG außen	Festverglasung	
	bodentiefe Fenster Alu, voranodisiert	Schwimmhalle	EG 19		Schwimmhalle	1 Stück	3895	3500	250	Tendenz RAL 7012 Basaltgrau innen + außen	Alu-Fensterbank Farbe wie Rahmen	Aufsatz-Elt -Textilscreen Gewebe ähnlich Roma serge 5%	U-Wert $\leq 0,92$ W/m ² K		mind. VSG innen VSG außen	Festverglasung	
	bodentiefe Fenster Alu, voranodisiert	Schwimmhalle	EG 20 EG 21 EG 22 EG 23		Schwimmhalle	4 Stück	4010	3500	250	Tendenz RAL 7012 Basaltgrau innen + außen	Alu-Fensterbank Farbe wie Rahmen	Aufsatz-Elt -Textilscreen Gewebe ähnlich Roma serge 5%	U-Wert $\leq 0,92$ W/m ² K		mind. VSG innen VSG außen	Festverglasung	
	Brüstungs-Fenster Alu, voranodisiert Wärmehbank h ca. 40 cm	Schwimmhalle	EG 25.1 EG 26.1 EG 27.1 EG 29		Schwimmhalle	4 Stück	885	2600	Wärmehbank gefliest	Tendenz RAL 7012 Basaltgrau innen + außen	Alu-Fensterbank Farbe wie Rahmen	<u>vorgesetzter</u> Elt -Textilscreen Gewebe ähnlich Roma serge 5%	U-Wert $\leq 0,92$ W/m ² K		mind. VSG innen VSG außen	Festverglasung	
	RWA-Fenster Alu, voranodisiert	Schwimmhalle	EG 25.2 EG 26.2 EG 27.2		Schwimmhalle	3 Stück	885	1300		Tendenz RAL 7012 Basaltgrau innen + außen	Alu-Fensterbank Farbe wie Rahmen	nein	U-Wert $\leq 0,92$ W/m ² K		mind. VSG innen VSG außen	Oberlicht RWA auswärts öffnender Klappflügel RWA Beschlagssystem als Drehfenster (wegen Anforderung Schwimmbad), verdeckt liegender Verriegelungsmotor insgesamt sind für Schwimmhalle 3,3 m ² geometrische Öffnungsfläche zu erreichen	

Fensterliste 1. BA Stand 10.12.2024

Nr.	Bezeichnung	Bauteil	Fenster-/ Tür-Nr.:	Raum-Nr.	Raum-Bezeichnung	Anzahl	Rohbau-öffnung li. Breite in mm	Rohbau-öffnung li. Höhe in mm	Höhe Fussboden-aufbau in mm	Farbe	Fensterbank außen	Sonnenschutz	mind. U-Werte GEG-NW	Einbruch-schutz	Glasart	weitere Angaben	
	Brüstungs-Fenster <u>Alu, voranodisiert</u> Wärmbank h ca. 40 cm	Schwimmhalle	EG 28		Schwimmhalle	1 Stück	3010	2600	Wärmbank gefliest	Tendenz RAL 7012 Basaltgrau innen + außen	Alu-Fensterbank Farbe wie Rahmen	<u>vorgesetzter</u> Eit -Textilscreen Gewebe ähnlich Roma serge 5%	U-Wert $\leq 0,92$ W/m ² K		mind. VSG innen VSG außen	Festverglasung	
	1-flg. Türelement DIN-rechts <u>Alu, voranodisiert</u>	Schwimmhalle	EG 24 - Tür		Schwimmhalle	1 Stück	1260	2135	250	Tendenz RAL 7012 Basaltgrau innen + außen		nein	U-Wert $\leq 1,1$ W/m ² K	Mehrfach-verriegelung bündige Zylinder-schlösser	mind. VSG innen VSG außen	- Drücker innen mit Panikfkt./ Drücker außen - Panikfkt. Als Fluchttür DIN EN 179 - Fensteroptik, mittig Querkämpfer, <u>satinato</u> - nach außen öffnend - VSG innen und außen - Objektür - Neubauschwelle (Flachschwelle), Alu 20 mm - Öffnungsbegrenzer	
	Türelement/ Fensterelement Oberlicht RWA Funktion <u>Alu, voranodisiert</u>	Schwimmhalle	EG 16- Fenster/ Tür		Schwimmhalle	1 Stück	1260	3500	250	Tendenz RAL 7012 Basaltgrau innen + außen		nein	U-Wert $\leq 0,92$ W/m ² K	Mehrfach-verriegelung bündige Zylinder-schlösser	mind. VSG innen VSG außen	- Drücker/ Drücker Panik-Durchgangsfunktion - Türelement barrierefreier Zugang, DIN-links - Oberlicht 2-teilig mit RWA-Funktion - Türelement barrierefrei, DIN , vorrüsten Automatiköffnung Hauptflügel über Taster - mit Feststellanlage und definierte Schließfolgeregelung - VSG innen und außen - Türstopper - Festglaselement links ohne Sonnenschutz	
		Summe Fenster 1. BA (1.Bauabschnitt)				18 Stück											