

Neubau einer 4-zügigen Grundschule mit Dreifeldsporthalle und Hort																																			
04349 Leipzig-Thekla, Tauchaer Straße 188																																			
Türliste Innentüren																											khm architekten								
LOS 025 Festverglasungen mit Tür, Holz-Rahmen																																			
Türnummer	Geschoss	Lage (Raum)	Typ	Flügelanzahl	Oberlicht	Tür Seitenfeld	Größe Rohbaumaß ab OKR bxh (m)	Fußboden aufbau / Einstand (m)	Größe Wandöffnungsmaß ab OKF bxh (m)	DIN	Wanddicke (m)	Wandstruktur / Wandbelag	Anforderung Brandschutz	Tür-Rauchschutz	Anforderung Schallschutz (dB im eingebauten Zustand)	Feuchtraumtür	Nassraumtür	OTS/IST BM=mit Brandmeld., Fe=Feuertell., BS=beidseitig BGS=beid-seitig	Drücker D=Drücker K=Knopf g=gekörpft Ausführung	Schloss	Ruchttür TP=Teilpanik VP=Vollpanik	Panik-beschlag	Zylinder PZ=Profilzylinder BZ=Blindzylinder WC=WC-Beschlag	AMOK	Zarge/ Spiegel U=Umfassungszarge	Zargenfarbe	Türblatt	Türblattfarbe	Türblatt Kanten geometrie (verdeckter Anleimer)	Türblattdicke (ca.mm)	Unterschnitt	Boden dichtung	Verglasung	Ausstattung Elektro	Sonstiges
T.02.001	EG	Windfang/Foyer	E10	1-flg.		2 Stück	3,06×2,85	0,22	3,06×2,63	R	0,24	Betonwand, gespachtelt	Ei90	S200C5				OTS mit integrierter Öffnungsunterstützung BGS	D/Dg U-Form	PZ	VP	P Funktion B	PZ	X	Holzelement Verleistung auf Bandgegensseite		70		X	Klarglas VSG	Anschluss an EMA	Lichter Durchgang ≥ 1,20m			
Sporthalle																																			
T.01.001	EG	Mehrfunktionsraum	E7.1	1-flg.	Tür ohne, Element 2 Stück	2 Stück + Paneel	4,43×3,72	0,22	4,43×3,50	L	—	Betonwand, gespachtelt Stütze, gespachtelt							D/Dg L-Form	PZ			PZ	X	Holzelement Verleistung auf Bandseite		70			Klarglas Tür/Elem: VSG Oberl.: Float	Einbauen in Paneelfeld	Paneelfeld: 1x Lichtschalter, 2x Taster für NRA Lichter Durchg. ≥ 0,90m			
ohne Tür	EG	Mehrfunktionsraum	E7.2		Element 2 Stück	2 Stück	4,43×3,72	0,22	4,43×3,50	—	—	Betonwand, gespachtelt Stütze, gespachtelt													Holzelement Verleistung auf Bandseite		70			Klarglas VSG		Element ohne Tür, nur Festverglasungen			
T.01.006	EG	Windfang/Foyer	E9	1-flg.		2 Stück	3,06×2,85	0,22	3,06×2,63	L	—	Betonwand, gespachtelt							D/Dg U-Form	PZ			PZ	X	Holzelement Verleistung auf Bandseite		70			Klarglas VSG	Anschluss an EMA	Lichter Durchgang ≥ 1,20m (wegen Optik)			
T.01.007	EG	Treppenhaus	E5	1-flg.	Tür ohne, Element 1 Stück		1,50×3,72	0,22	1,50×3,50	R	—	Sichtbetonwand	Ei30	S200C5				OTS BS	D/Dg U-Form	PZ			BZ	X	Holzelement Verleistung auf Bandseite		70		X	Klarglas Tür: VSG Oberl.: Float		Lichter Durchgang ≥ 1,20m			
T.01.017	EG	Windfang	E11	2-flg. Teilung mittig			2,42×3,27	0,22	2,42×3,05	R	—	Betonwand, gespachtelt							D/Dg U-Form	PZ	VP (wg. mittiger Teilung)		BZ	X	Holzelement Verleistung auf Bandseite		70			Klarglas VSG		ohne Falztreibriegel Lichter Durchgang ≥ 1,20m			
T.01.023	EG	Bibliothek	E8	1-flg.		3 Stück + Paneel	6,89×2,82	0,22	6,89×2,60	L	—	Betonwand, gespachtelt							D/Dg L-Form	PZ			PZ	X	Holzelement Verleistung auf Bandseite		70			Klarglas VSG	Einbauen in Paneelfeld	Paneelfeld: 1x Lichtschalter Lichter Durchg. ≥ 0,90m			
T.01.035	EG	Aula	E7.1	1-flg.	Tür ohne, Element 2 Stück	2 Stück + Paneel	4,43×3,72	0,22	4,43×3,50	L	—	Betonwand, gespachtelt Stütze, gespachtelt							D/Dg L-Form	PZ			PZ	X	Holzelement Verleistung auf Bandseite		70			Klarglas Tür/Elem: VSG Oberl.: Float	Einbauen in Paneelfeld	Paneelfeld: 1x Lichtschalter, 3x Taster für NRA Lichter Durchg. ≥ 0,90m			
ohne Tür	EG	Mehrfunktionsraum	E7.2		Element 2 Stück	2 Stück	4,43×3,72	0,22	4,43×3,50	—	—	Betonwand, gespachtelt Stütze, gespachtelt													Holzelement Verleistung auf Bandseite		70			Klarglas VSG		Element ohne Tür, nur Festverglasungen			
T.01.041	EG	Aula	E7.1	1-flg.	Tür ohne, Element 2 Stück	2 Stück + Paneel	4,43×3,72	0,22	4,43×3,50	R	—	Betonwand, gespachtelt Stütze, gespachtelt							D/Dg L-Form	PZ			PZ	X	Holzelement Verleistung auf Bandseite		70			Klarglas Tür/Elem: VSG Oberl.: Float	Einbauen in Paneelfeld	Paneelfeld: 1x Lichtschalter, 2x Taster für NRA Lichter Durchg. ≥ 0,90m			
ohne Tür	EG	Mehrfunktionsraum	E7.2		Element 2 Stück	2 Stück	4,43×3,72	0,22	4,43×3,50	—	—	Betonwand, gespachtelt Stütze, gespachtelt													Holzelement Verleistung auf Bandseite		70			Klarglas VSG		Element ohne Tür, nur Festverglasungen			
T.01.042	EG	Windfang	E6	2-flg. Teilung mittig	Tür ohne, Element 3 Stück	2 Stück	5,02×3,72	0,22	5,02×3,50	R	—	Betonwand, gespachtelt	Ei30	S200C5				OTS mit Schließfolge mit integrierter Öffnungsunterstützung BS	D/Dg U-Form	PZ			BZ	X	Holzelement Verleistung auf Bandseite		70		X	Klarglas Tür/Elem: VSG Oberl.: Float		ohne Falztreibriegel wegen Brandschutz			
T.01.048	EG	Erzieheraum	E3	1-flg.	Tür ohne, Element 1 Stück	2 Stück + 2x Paneel	4,39×3,27	0,22	4,39×3,05	R	—	Betonwand, gespachtelt	Ei30	S200C5	32 dB			OTS BS	D/Dg L-Form	PZ	VP	P Funktion D	PZ	X	Holzelement Verleistung auf Bandseite		70		X	Tür+Oberl.: geschlossen Seitenf.: VSG	Einbauen in 1 Paneelfeld	Paneelfeld: 1x Lichtschalter Lichter Durchg. ≥ 0,90m			
Fenster	EG	Hallenwart	—				2,00 x 1,78		2,00 x 1,78		0,24	Betonwand, gespachtelt	Ei30												Holzelement Verleistung auf Rauminnenseite		70			Klarglas VSG F-Verglasung!		Festverglastes Fenster			
Schule 1.OG																																			
T.01.101	OG 1	Flexbüro	E2	1-flg.	Tür ohne, Element 1 Stück	1 Stück + Paneel	3,12×3,20	0,15	3,12×3,05	L	—	Betonwand, gespachtelt		ds	32 dB				D/Dg L-Form	PZ				PZ	X	Holzelement Verleistung auf Bandseite		70			Klarglas Tür/Elem: VSG Oberl.: Float	Einbauen in Paneelfeld	Paneelfeld: 1x Lichtschalter Lichter Durchg. ≥ 0,90m		
T.01.102	OG 1	Treppenhaus	E1	1-flg.	Tür ohne, Element 1 Stück	2 Stück	4,20×3,20	0,15	4,20×3,05	L	—	Sichtbetonwand		S200C5				OTS BS	D/Dg U-Form	PZ	VP		BZ	X	Holzelement Verleistung auf Bandseite		70		[X] nach Anford.	Klarglas Tür/Elem: VSG Oberl.: Float		Lichter Durchgang ≥ 1,20m			
T.01.135	OG 1	Lehrerzimmer	E4	1-flg.	Tür ohne, Element 1 Stück	2 Stück + 2x Paneel	4,16×3,20	0,15	4,16×3,05	R	—	Betonwand, gespachtelt	Ei30	S200C5	32 dB			OTS BS	D/Dg L-Form	PZ	VP	P Funktion D	PZ	X	Holzelement Verleistung auf Bandseite		70		X	Tür+Oberl.: geschlossen Seitenf.: VSG	Einbauen in 1 Paneelfeld	Paneelfeld: 1x Lichtschalter Lichter Durchg. ≥ 0,90m			
Schule 2.OG																																			
T.01.201	OG 2	Flexbüro	E2	1-flg.	Tür ohne, Element 1 Stück	1 Stück + Paneel	3,12×3,20	0,15	3,12×3,05	L	—	Betonwand, gespachtelt		ds	32 dB				D/Dg L-Form	PZ				PZ	X	Holzelement Verleistung auf Bandseite		70			Klarglas Tür/Elem: VSG Oberl.: Float	Einbauen in Paneelfeld	Paneelfeld: 1x Lichtschalter Lichter Durchg. ≥ 0,90m		
T.01.202	OG 2	Treppenhaus	E1	1-flg.	Tür ohne, Element 1 Stück	2 Stück	4,20×3,20	0,15	4,20×3,05	L	—	Sichtbetonwand		S200C5				OTS BS	D/Dg U-Form	PZ	FW		BZ	X	Holzelement Verleistung auf Bandseite		70		[X] nach Anford.	Klarglas Tür/Elem: VSG Oberl.: Float		Lichter Durchgang ≥ 1,20m			
T.01.231	OG 2	Gruppenraum	E3	1-flg.	Tür ohne, Element 1 Stück	2 Stück + 2x Paneel	4,39×3,20	0,15	4,39×3,05	R	—	Betonwand, gespachtelt	Ei30	S200C5	32 dB			OTS BS	D/Dg L-Form	PZ	VP	P Funktion D	PZ	X	Holzelement Verleistung auf Bandseite		70		X	Tür+Oberl.: geschlossen Seitenf.: VSG	Einbauen in 1 Paneelfeld	Paneelfeld: 1x Lichtschalter Lichter Durchg. ≥ 0,90m			