

Grundlagen												
1	2	4	5	6		7	8	9	10		11	12
Geschoss	Türnummer	Raumname	Lage	Türart		Rohbaubreite in m	Rohbauhöhe in m	Flügelanzahl	Öffnungsrichtung		Seitenteil	Oberlicht
				D	Drehtür				L	1-flügelig DIN links		
				S	Schiebetür				R	1-flügelig DIN rechts		
				TS	Teleskopschiebetür				L-r	2-flügelige Tür, Gangflügel links		
				WC	Drehtür in Trennwandsystem				R-l	2-flügelige Tür, Gangflügel rechts		
				DR	Durchreiche				S-L	Schiebetür nach links zu öffnen		
				FW	Faltwand				S-R	Schiebetür nach rechts zu öffnen		
				KR	Karuselltür				S-I	Schiebetür in Wand integriert		
				TFW	Tür in Faltwand				S-2	Schiebetür, 2-flügelig, links-rechts		
				FT	Raumspartür				TS-L	Teleskop-Schiebetür, links		
				SF	Sichtfenster				TS-R	Teleskop-Schiebetür, rechts		
				SchF	Schiebefenster				SchF-L	Schiebefenster nach links zu öffnen		
				OL	Oberlicht				SchF-R	Schiebefenster nach rechts zu öffnen		
				GW	Glaswand							
				TGW	Tür in Glaswand							
				nZ	nur Zarge							

Wand							
17	18				19		20
Wanddicke	Wand Material		Wandverstärkung (Unterkonstruktion in TB-Wänden Gewerk Trockenbau)		Wand Beläge Bandseite		Wand Beläge Bandgegenseite
-	keine		UA	UA-Profile (zusätzlich zur Normausführung)	-	keine	
AL-G/ST-G	Metall-Glaswand		+ T	Traversen in TB für Anbauten z.B. Laufkasten Schiebetür	AN	Anstrich	
FNZ	Fertignasszelle (mit Trockenbau-Beplankung)		MSH QR100	Rahmen aus MSH-Profilen Quadratrohr 100/4	FL	Fliesen	
G	Glaswand		MSH 100/50	Rahmen aus MSH-Profilen 100/50/4	F-th	Fliesen-türzargenhoch	
MW	Mauerwerk				F-wh	Fliesen-wandhoch	
P-R	Pfosten-Riegel-Konstruktion (Alu, Holz, Stahl)				P	Putz	
STB	Stahlbeton				T	Tapete	
TB	Trockenbau (GK, Faserzement, etc.)				Fass	Fassade	
TBS	Trockenbau (Strahlenschutz)				P-R	Pfosten-Riegel-Konstruktion (Alu, Holz, Stahl)	
WC	WC-Trennwand				OP	OP Wandsystem	
B	Bestand				WDVS	Wärmedämmverbundsystem	
OP	OP Wandsystem						
TB/STB	Stahlbeton/TB						

Zarge						
21		22		23		24
Zarge Art		Zarge Material		Zarge Oberfläche		Zarge Farbe
-	keine	-	keine Zarge (z.B. WC-Wand-Sys.)	-	kein	
BL	Blockzarge	AL	Aluminium	EV	eloxiert (Aluminium)	
EZ	Eckzarge	H	Holz	FOL	foliert	
EZ4	4-seitige Eckzarge (umlaufend)	ST	Stahl	FU	Funier (Echtholz)	
E+G	Eck- und Gegenzarge	VA	Edelstahl	GR	grundiert	
RR	Rohrrahmen	ZBP	Zementgebundene Calciumsilikat- Brandschutzbauplatte	GR/AN	grundiert, Anstrich bauseits	
UZ	Umfassungszarge	-ALSch	Aluminiumvorsatzschale	PUV	pulverbeschichtet	
BL4	4-seitige Blockzarge (umlaufend)			S	Schichtstoff (HPL etc.)	
SZ-U	Schiebetürzarge umfassend			ZN	verzinkt	
UZ4	4-seitige Umfassungszarge (umlaufend)			ZN/F	feuerverzinkt	
				ZN/GR	verzinkt, grundiert	
				A	Anstrich AN	
				AN	Anstrich bauseits	
				VA	Edelstahl	
				(C1-L)	Korrosivitätskategorie-Schutzdauer	

Türblatt

25				26		27		28
Falzausbildung		Material Türfalz		Türblatt Material		Türblatt Oberfläche		Türblatt Dekor
-	keine	-	keine Angabe	-	keine Angabe	-	kein	
STU	stumpf einschlagend	EL	Einleimer	AL-G	Alu-Glas (Rohrrahmen)	A	Anstrich AN	
	 <p>Strichzeichnung stumpfe Tür: Das Türblatt schließt mit dem Türrahmen wandbündig ab</p>	VL	Verdeckter Anleimer	G	(Ganz-)Glas	AN	Anstrich bauseits	
		FK	Folienkante	H-G	Holz-Glas	EV	eloxiert (Aluminium)	
		ABS	ABS-Kante	K	Kunststoff	FOL	foliert	
		PU	Polyurethankante	ST	Stahl	FU	Funier (Echtholz)	
GF	gefälzt	KE	Kunststoffeinleimer	ST-DI	Stahl- Dickfalz	GR	grundiert	
GFB	gefälzt flächenbündig (stumpf)			ST-DÜ	Stahl- Dünnfalz	PUV	pulverbeschichtet	
				ST-G	Stahl-Glas (Rohrrahmen)	S	Schichtstoff	
				PS	extrudiertes Polystyrol	ZN	verzinkt	
				HW	Holzwerkstoff	ZN/F	feuerverzinkt	
				HPL	z.Bsp. WC-Trennwandsystem	ZN/GR	verzinkt, grundiert	
				OP	OP Tür	VA	Edelstahl	
				VA	Edelstahl			

