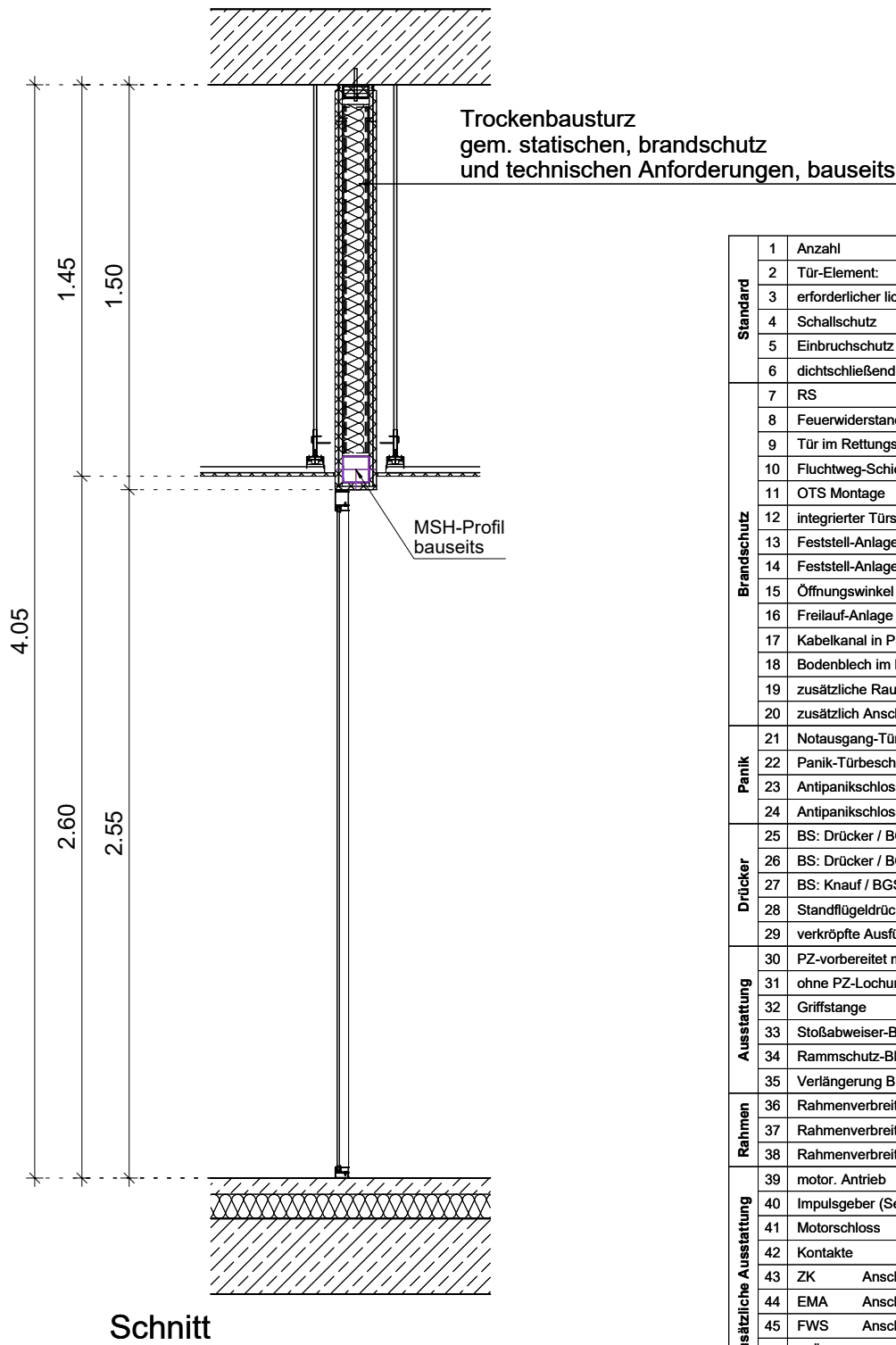
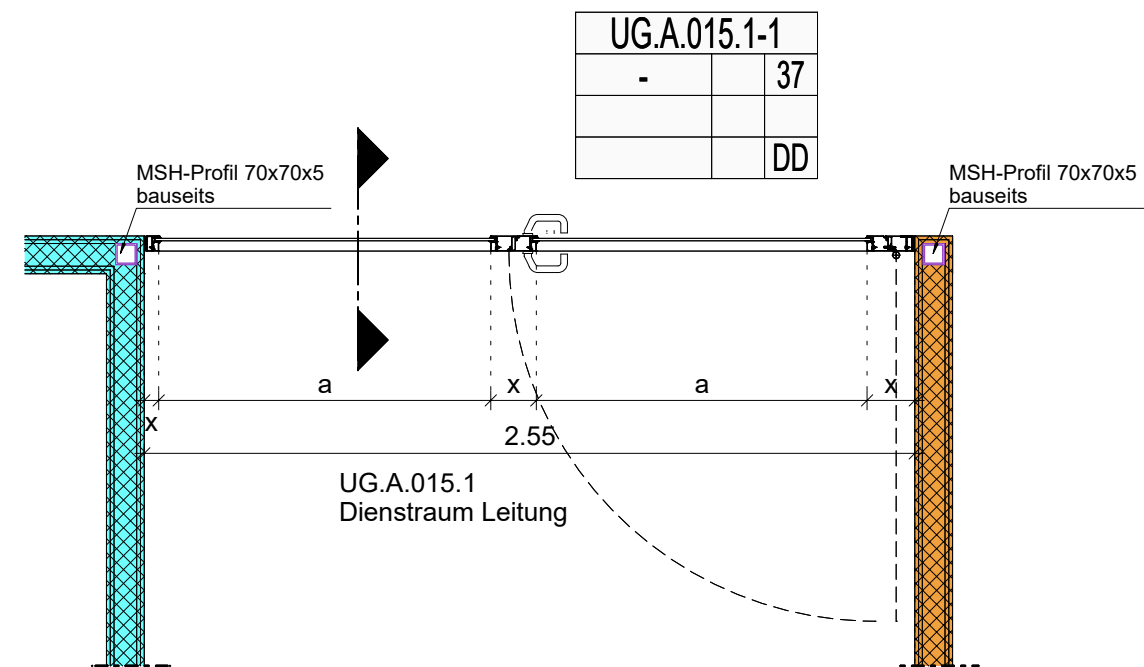
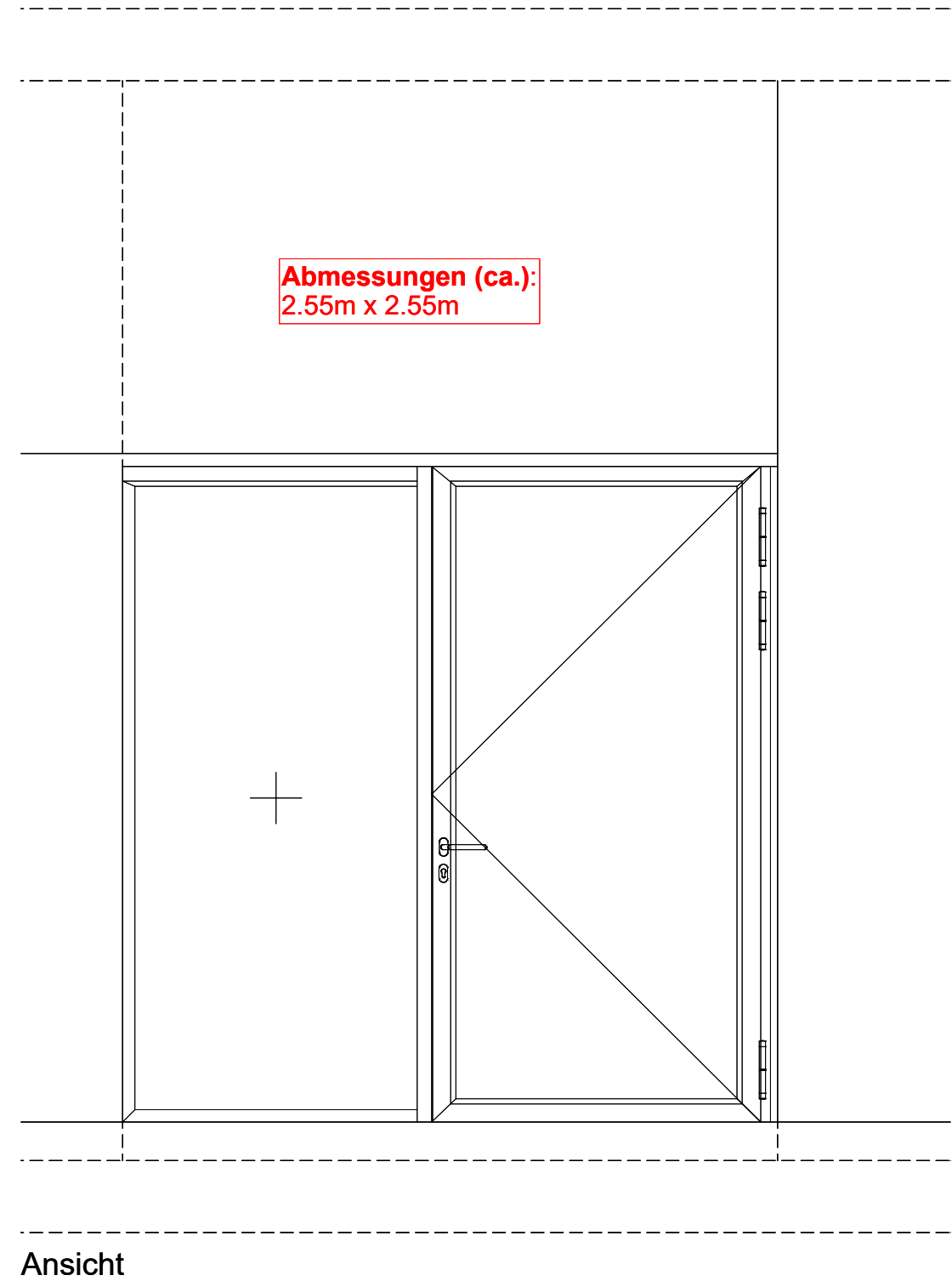


Systembeschreibung:
Ganzglaswand mit einem Rahmen aus Alu-Profilen, ohne glasteilende Profile, mit flächenbündigen Glasstößen, zur Befestigung an Trockenbausturz und Fußboden.
Ggf. Inkl. Glastürblatt und Rohrramenzarge gem. den seitlichen Vorgaben.



LEGENDE Brandschutztüren		
RS	S ₂₀₀ -C5	rauchdicht und selbstschließend
T30-RS	E ₂ 30, S ₂₀₀ -C5	feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
T90-RS	E ₂ 90, S ₂₀₀ -C5	feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend
LEGENDE Brandschutzwände		
	F30, feuerhemmend (fh)	Stahlbeton
	F90, feuerbeständig (fb)	Mauerwerk
	Brandwand	Trockenbau

Standard	1	Anzahl	davon Anzahl DIN rechts	1	davon Anzahl DIN links			
	2	Tür-Element:	einfüglig		zweiflüglig			
	3	erforderlicher lichter Durchgang (bei 2 Flügeln, Gangflügel)	Breite in m					
	4	Schallschutz	R'w dB				37	
	5	Einbruchschutz	Widerstandsklasse (RC)					
	6	dichtschließend						
Brandschutz	7	RS						
	8	Feuerwiderstand	T30/F30	X	T90/F90			
	9	Tür im Rettungsweg (Fluchtwegtür)						
	10	Fluchtweg-Schiebetüranlage						
	11	OTS Montage	BS		BGS			
	12	integrierter Türschließer (ITS)						
	13	Feststell-Anlage in OTS integriert (inkl. Schließfolgeregelung)						
	14	Feststell-Anlage mit Haftmagnet						
	15	Öffnungswinkel 180°						
	16	Freilauf-Anlage	nur für Gangflügel möglich					
Panik	17	Kabelkanal in Profil eingelegt						
	18	Bodenblech im Durchgang						
	19	zusätzliche Rauchmelder (Decke)						
	20	zusätzlich Anschluss an Brandmeldeanlage						
	21	Notausgang-Türbeschlag DIN EN 179						
	22	Panik-Türbeschlag DIN EN 1125 (mit Paniktange)						
	23	Antipanikschloss						
	24	Antipanikschloss mit Wiederverschluss	= SVP (nur einfl. mögl.)					
	25	BS: Drücker / BGS: Drücker	BS= Bandseite				X	
	26	BS: Drücker / BGS: Knauf	BGS= Bandgegenseite					
Drücker	27	BS: Knauf / BGS: Drücker						
	28	Standflügeldrücker						
	29	verkröpfte Ausführung						X
	30	PZ-vorbereitet mit Blindzylinder						X
Ausstattung	31	ohne PZ-Lochung						
	32	Griffstange						
	33	Stoßabweiser-Bügel						
	34	Rammschutz-Blech						
	35	Verlängerung Blende über Laufschiene / Antrieb						
Rahmen	36	Rahmenverbreiterung/Aufdopplung bandseitig						
	37	Rahmenverbreiterung/Aufdopplung schlossseitig						
	38	Rahmenverbreiterung/Aufdopplung oben						
	39	motor. Antrieb	Gangflügel		plus Standflügel			
zusätzliche Ausstattung	40	Impulsgeber (Sensor)	oder Taster		oder Zugband			
	41	Motorschloss						
	42	Kontakte	Riegelkontakt		Magnetkontakt			
	43	ZK	Anschluss an Zutrittskontrolle					
	44	EMA	Anschluss an Einbruchmeldeanlage					
	45	FWS	Anschluss an Fluchtwegsicherung	= Fluchttürüberwachung				
	46	E-Öffner im Rahmen						
	47	verdeckter Kabelübergang						
	Anforderungen	48	Strahlenschutz	Bleigleichwert				
		49	Laserschutz	Laserklasse				
50		Durchblickfenster						
51		im Glaszwischenraum	Lamellen		oder Rollo			
52		zusätzl. abgesetzte Druckleiste / Taster						
53		Verglasung geeignet für Beklebung mit Folie						X
Sicherschutz	54	Folienbeklebung						
	55	Satindruck oder Siebdruck in Streifen						
	56	Satinierung vollflächig						
Sonstiges	57	Türpuffer - Wand						X

INDEX	GEANDERT	DATUM	NAME

Haus/Bauteil	Verfasser	Planart	Planinhalt	Blattschnitt	Leistungsph.	Status	Index	Freitext
ZK	ARC	DE	UGA	750	5	v	00	Ivgl.Diens

STAND AUSFÜHRUNGSPLANUNG 40219-01

Klinikum Main-Spessart Lohr Am Sommerberg 97816 Lohr am Main		PL PLA BT BZ ALUPLAN NR / gph ERSTELLT PLOT-DATUM	FWSP LAPNH PAL ENR 9903599 28.04.2025
UG - Innenverglasung Dienstraum		1:25	D1750
MASSSTAB		PLAN NR / gph	

H/B = 415 / 450 (0.19m²)

Allplan 2024