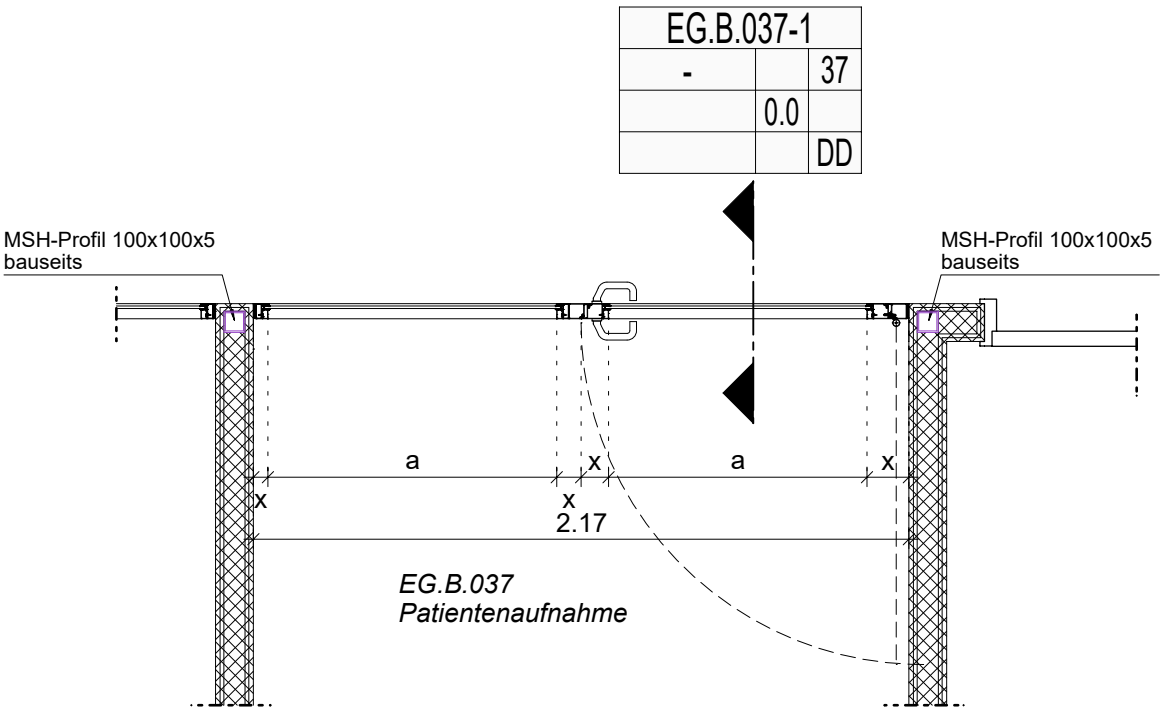
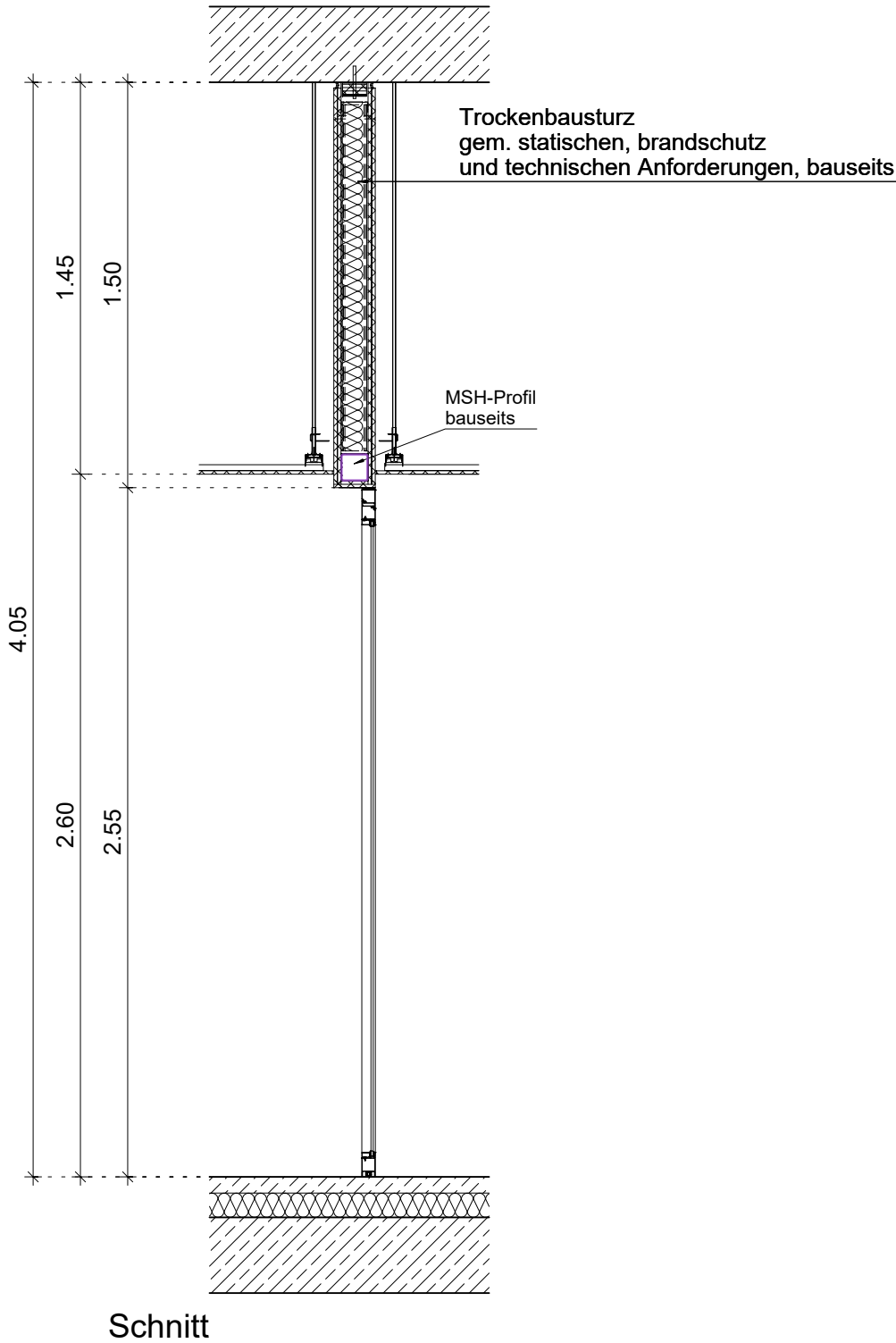
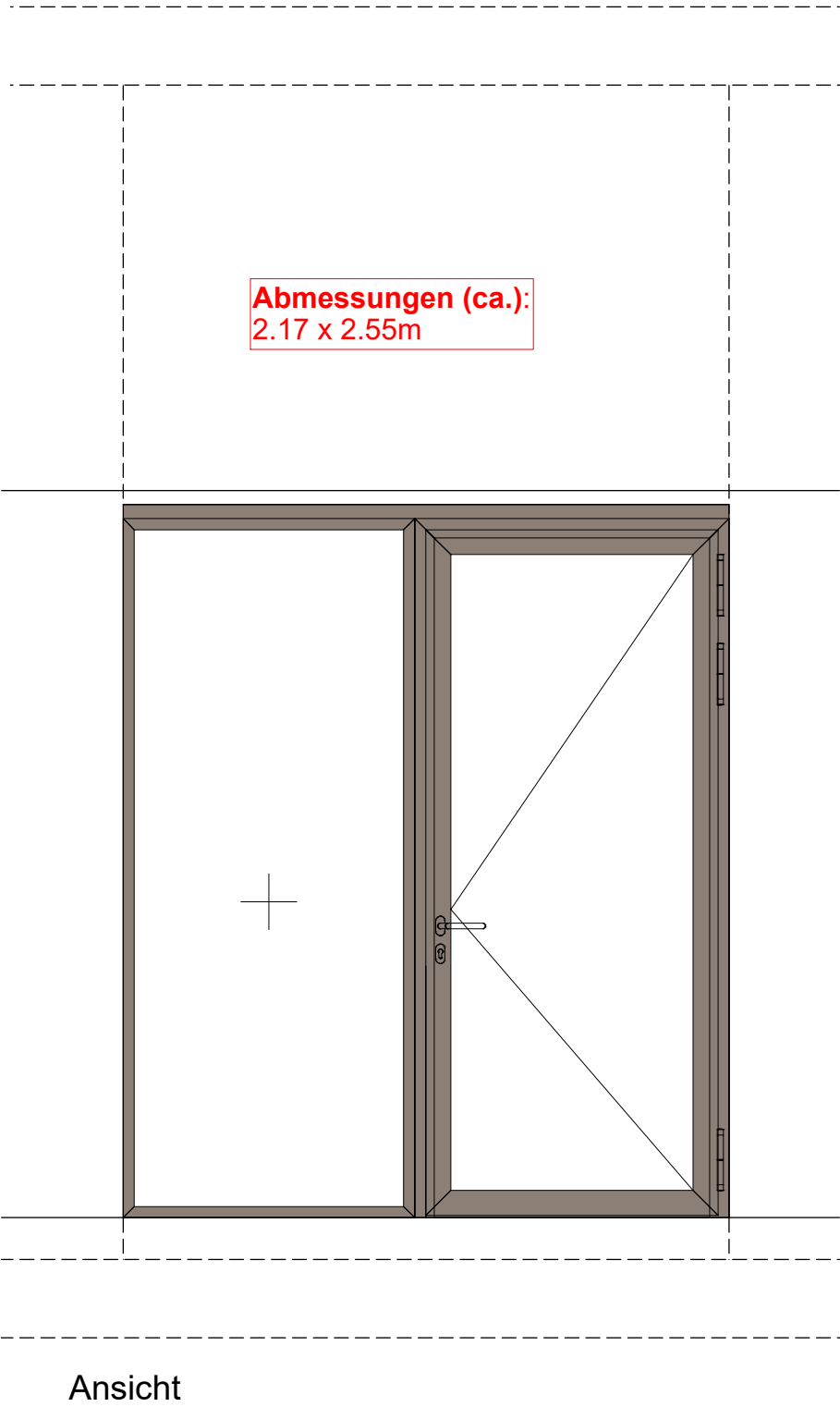


Systembeschreibung:
Ganzglaswand mit einem Rahmen aus Alu-Profilen,
ohne glasteilende Profile, mit flächenbündigen Glasstößen,
zur Befestigung an Trockenbausturz und Fußboden.
Ggf. Inkl. Glasürblatt und Rohrramenzarge gem. den seitlichen Vorgaben.



LEGENDE Brandschutztüren		
RS	S ₂₀₀ -C5	rauchdicht und selbstschließend
T30-RS	E _{I,2} 30, S ₂₀₀ -C5	feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
T90-RS	E _{I,2} 90, S ₂₀₀ -C5	feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend
LEGENDE Brandschutzwände		
<div></div>	F30, feuerhemmend (fh)	<div></div> Stahlbeton
<div></div>	F90, feuerbeständig (fb)	<div></div> Mauerwerk
<div></div>	Brandwand	<div></div> Trockenbau

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

Haus/Bauteil	Verfasser	Planart	Planinhalt	Blattschnitt	Leistungsph.	Status	Index	Freitext
ZK	ARC	DE	EGB	754	5	v	00	Ivgl.Pati.

STAND AUSFÜHRUNGSPLANUNG 40219-01

Klinikum Main-Spessart Lohr Am Sommerberg 97816 Lohr am Main			PL PLA BT BZ FWHP LAPNH PAL EKR 9903599	
PROJEKT			ERSTELLT	
ZEICHNUNG			PLOT-DATUM	
EG - Innenverglasung Patientenaufnahme1			1:25	
			D1754	
			PLAN NR. / a/b	