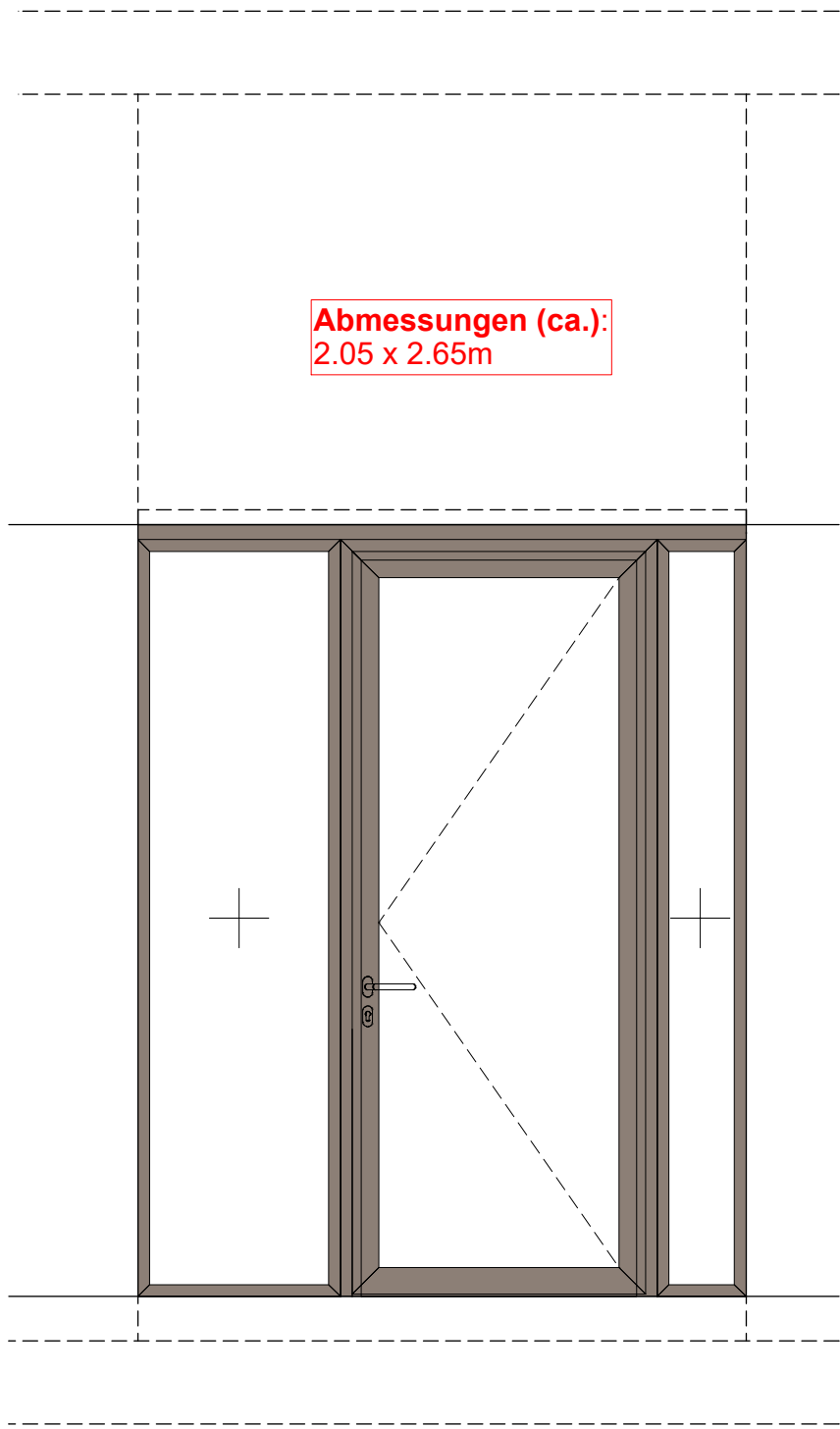
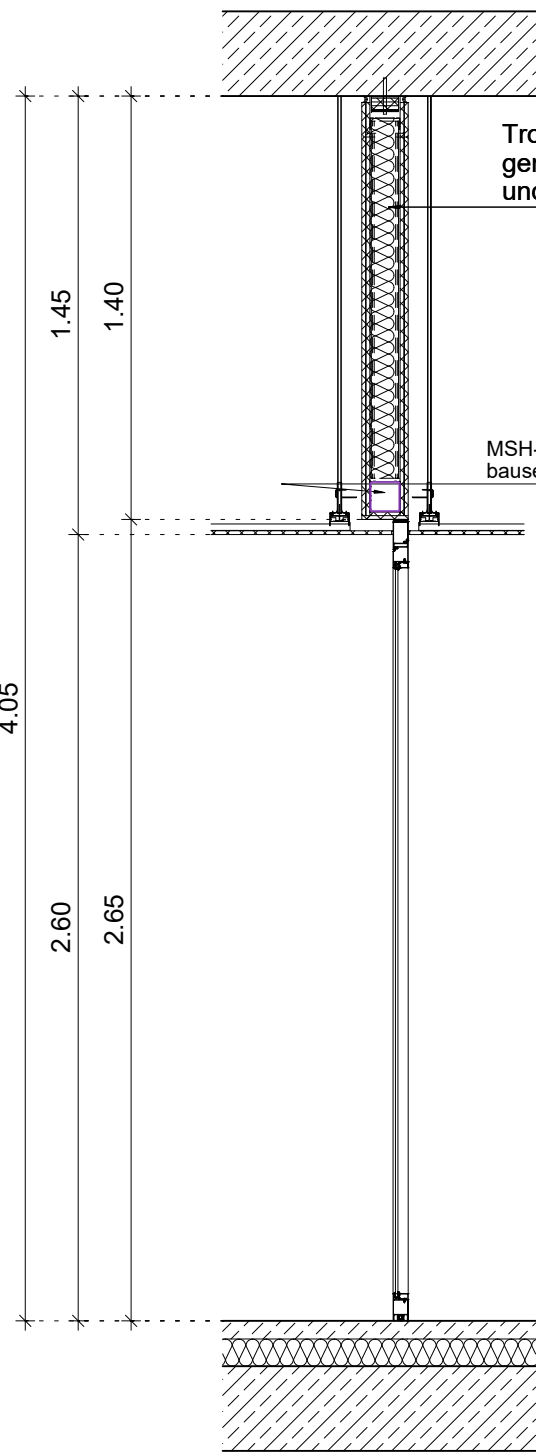


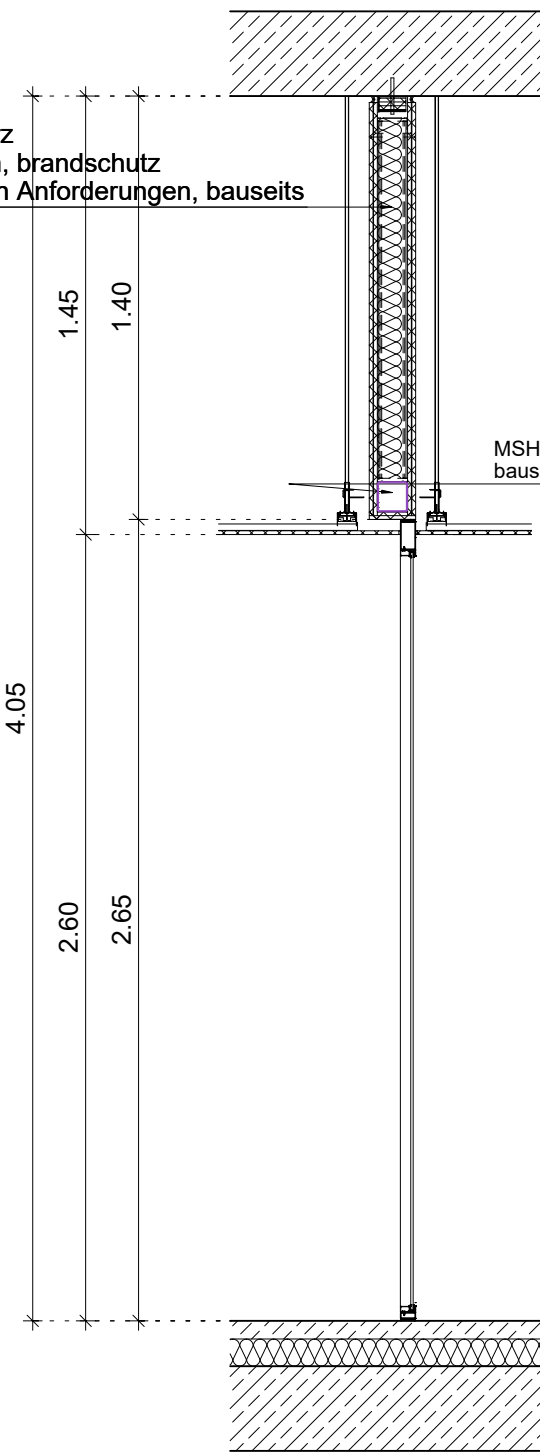
Systembeschreibung:
Ganzglaswand mit einem Rahmen aus Alu-Profilen, ohne gasteilende Profile, mit flächenbündigen Glasstößen, zur Befestigung an Trockenbausturz und Fußboden.
Ggf. Inkl. Glastürblatt und Rohrramenzarge gem. den seitlichen Vorgaben.



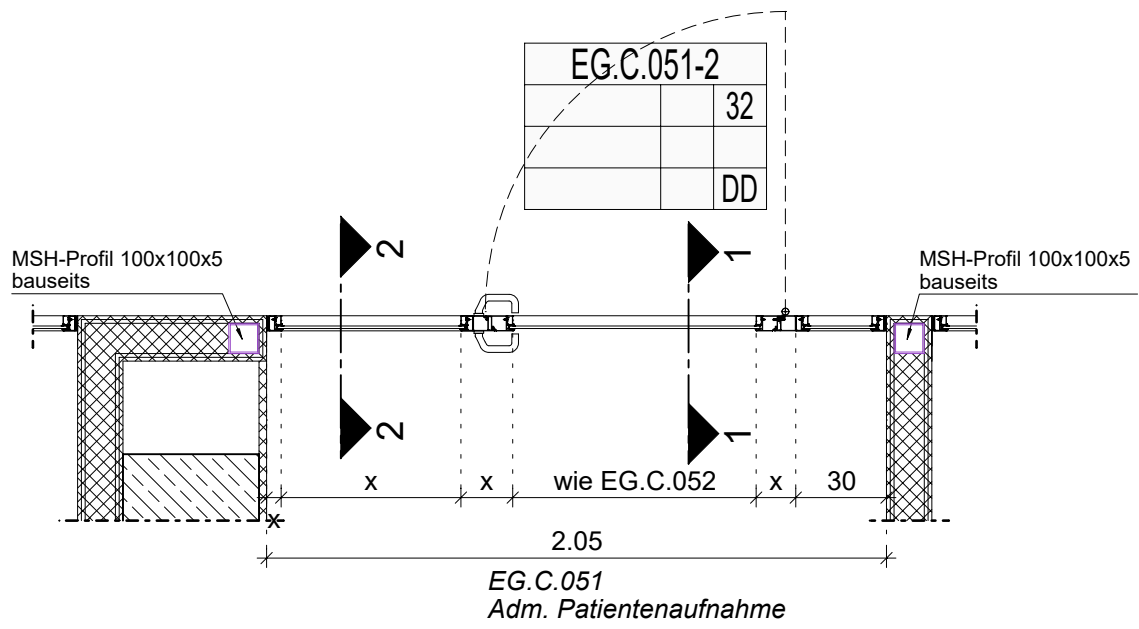
Ansicht



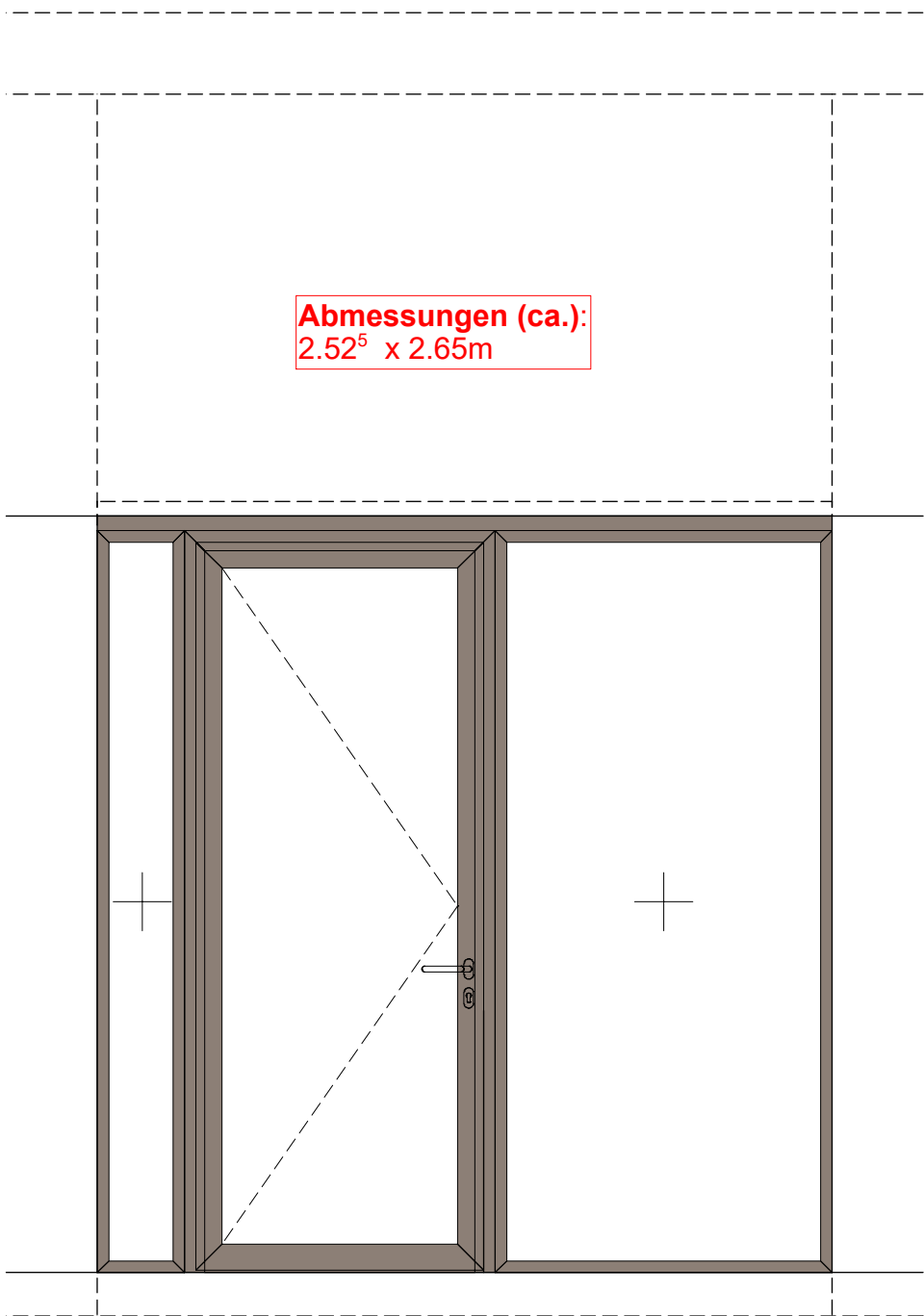
Schnitt 1



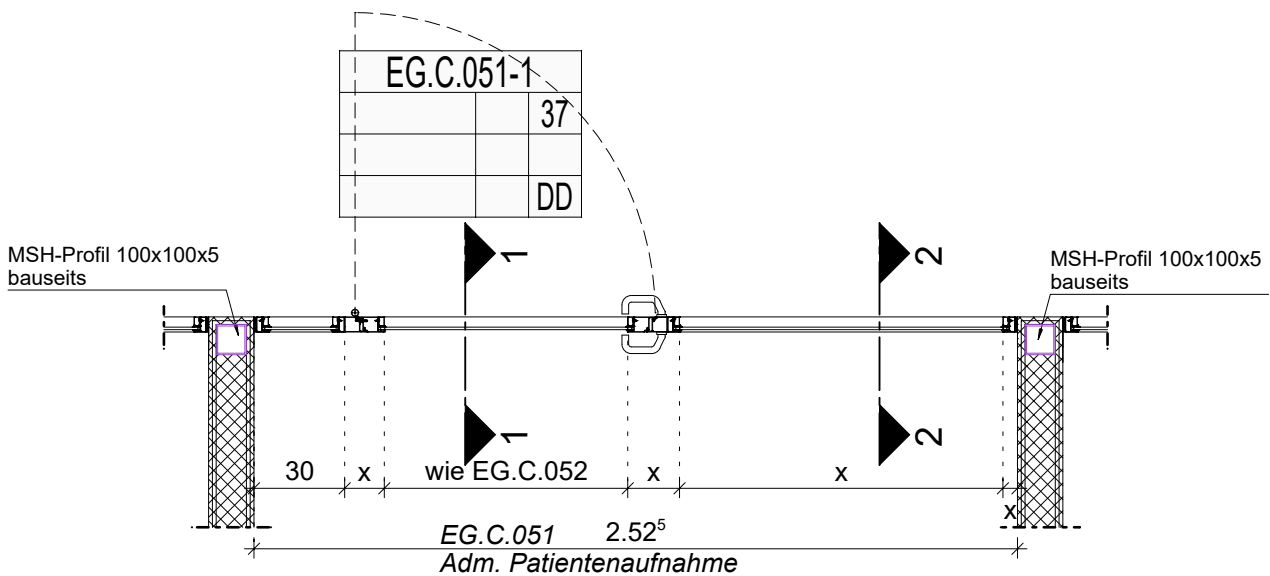
Schnitt 2



EG.C.051
Adm. Patientenaufnahme



Ansicht



EG.C.051
Adm. Patientenaufnahme

LEGENDE Brandschutztüren			
RS	S ₂₀ -C5	rauchdicht und selbstschließend	
T30-RS	E ₁ 30, S ₂₀ -C5	feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend	
T90-RS	E ₁ 90, S ₂₀ -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	Rw dB				32/37
Brandschutz	5	Einbruchschutz	Widerstandsklasse (RC)				
	6	dichtschließend					
	7	RS					
	8	Feuerwiderstand	T30/F30		T90/F90		
Brandschutz	9	Tür im Rettungsweg (Fluchtwegtür)					
	10	Fluchtweg-Schiebetüranlage					
	11	OTS Montage	BS		BGS		
	12	integrierter Türschließer (ITS)					
Brandschutz	13	Feststell-Anlage in OTS integriert (inkl. Schließfolgerregelung)					
	14	Feststell-Anlage mit Haftmagnet					
	15	Öffnungswinkel 180°					
	16	Freilauf-Anlage					
Brandschutz	17	Kabelkanal in Profil eingelegt					nur für Gangflügel möglich
	18	Bodenblech im Durchgang					
	19	zusätzliche Rauchmelder (Decke)					
	20	zusätzlich Anschluss an Brandmeldeanlage					
Brandschutz	21	Notausgang-Türbeschlag DIN EN 179					
	22	Panik-Türbeschlag DIN EN 1125 (mit Panikstange)					
	23	Antipankenschloss					
	24	Antipankenschloss mit Wiederverschluss	= SVP (nur einfl. mögl.)				
Brandschutz	25	BS: Drücker / BGS: Drücker	BS= Bandseite				X
	26	BS: Drücker / BGS: Knauf	BGS= Bandgegenseite				
	27	BS: Knauf / BGS: Drücker					
	28	Standflügeldrucker					
Brandschutz	29	verkröpfte Ausführung					X
	30	PZ-vorbereitet mit Blindzylinder					X
	31	ohne PZ-Lochung					
	32	Griffstange					
Brandschutz	33	Stoßabweiser-Bügel					
	34	Rammschutz-Blech					
	35	Verlängerung Blende über Laufschiene / Antrieb					
	36	Rahmenverbreiterung/Aufdopplung bandseitig					
Brandschutz	37	Rahmenverbreiterung/Aufdopplung schlossseitig					
	38	Rahmenverbreiterung/Aufdopplung oben					X
	39	motor. Antrieb	Gangflügel		plus Standflügel		
	40	Impulsgeber (Sensor)	oder Taster		oder Zugband		
Brandschutz	41	Motorschloss					
	42	Kontakte	Riegelkontakt		Magnetkontakt		
	43	ZK	Anschluss an Zutrittskontrolle				
	44	EMA	Anschluss an Einbruchmeldeanlage				
Brandschutz	45	FWS	Anschluss an Fluchtwegsicherung		= Fluchttürüberwachung		
	46	E-Öffner im Rahmen					
	47	verdeckter Kabelübergang					
	48	Strahlenschutz			Bleigleichwert		
Brandschutz	49	Laserschutz			Laserklasse		
	50	Durchblickfenster					
	51	im Glaszwischenraum	Lamellen		oder Rollo		
Brandschutz	52	zusätzl. abgesetzte Druckleiste / Taster					
	53	Verglasung geeignet für Beklebung mit Folie					X
	54	Folienbeklebung					
	55	Salindruck oder Siebdruck in Stiefeln					
Brandschutz	56	Saltnierung vollflächig					
	57	Türpuffer - Wand					X

Haus/Bauteil	Verfasser	Planart	Planinhalt	Blattschnitt	Leistungsph.	Status	Index	Freitext
ZK	ARC	DE	EGC	757	5	v	00	Ivgl.Pati.

STAND: AUSFÜHRUNGSPLANUNG 40219-01

Klinikum Main-Spessart Lohr
Am Sommerberg
97816 Lohr am Main
PROJEKT
EG - Innenverglasung
Adm. Patientenaufn.2
ZEICHNUNG
LA, LPA, BT, ISE
FERNF, LAFNEN, PAL, LSS
LUTPLAN, NE, JAB
ERSTELLT
PLOT DATUM: 28.02.2024
WISSEN
PLANNET, ABB.

1:25
D1757