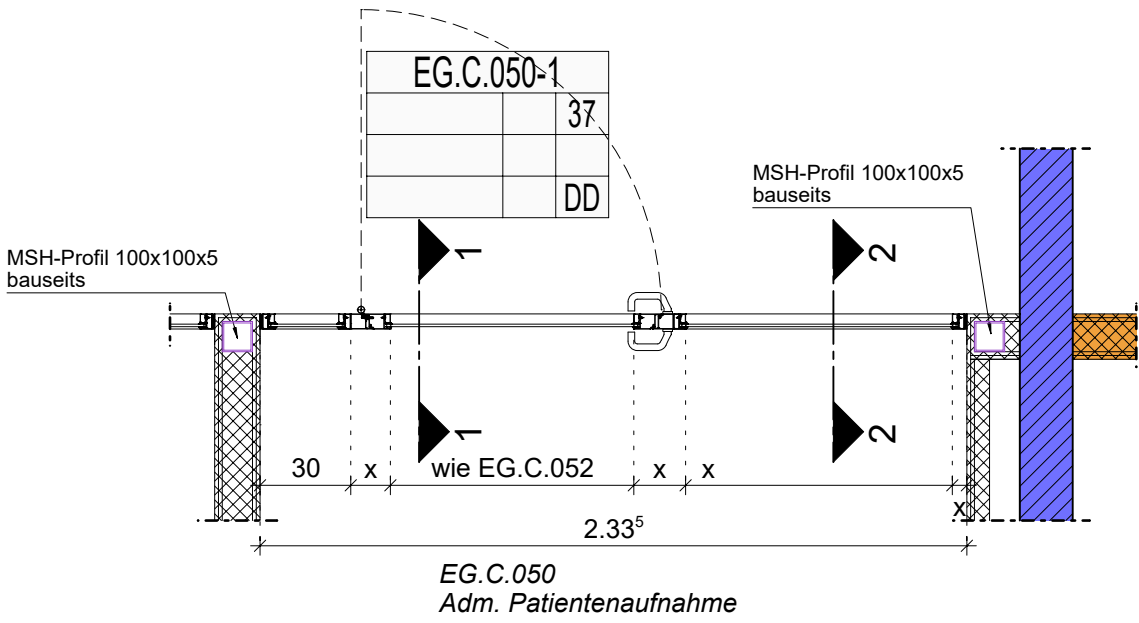
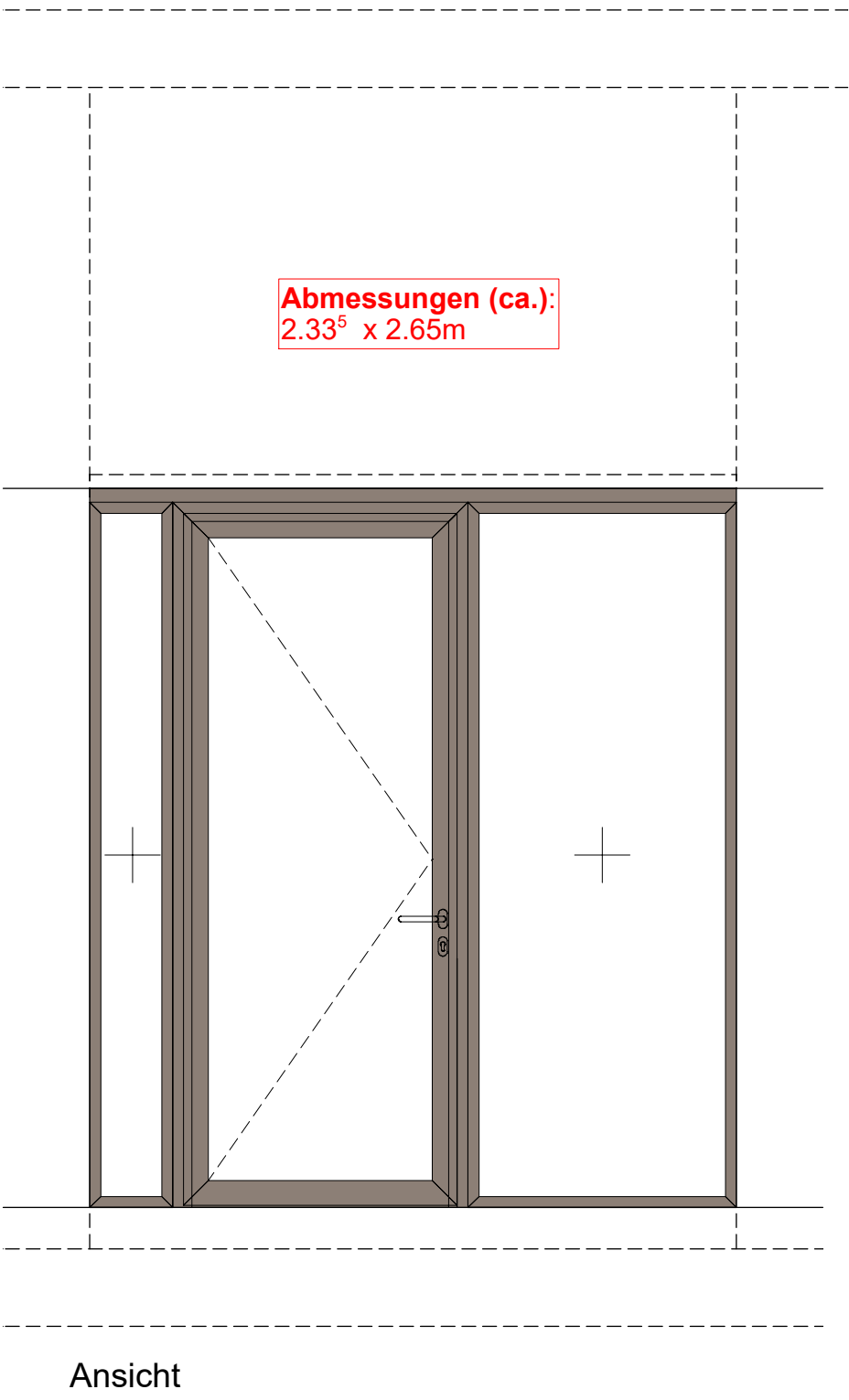
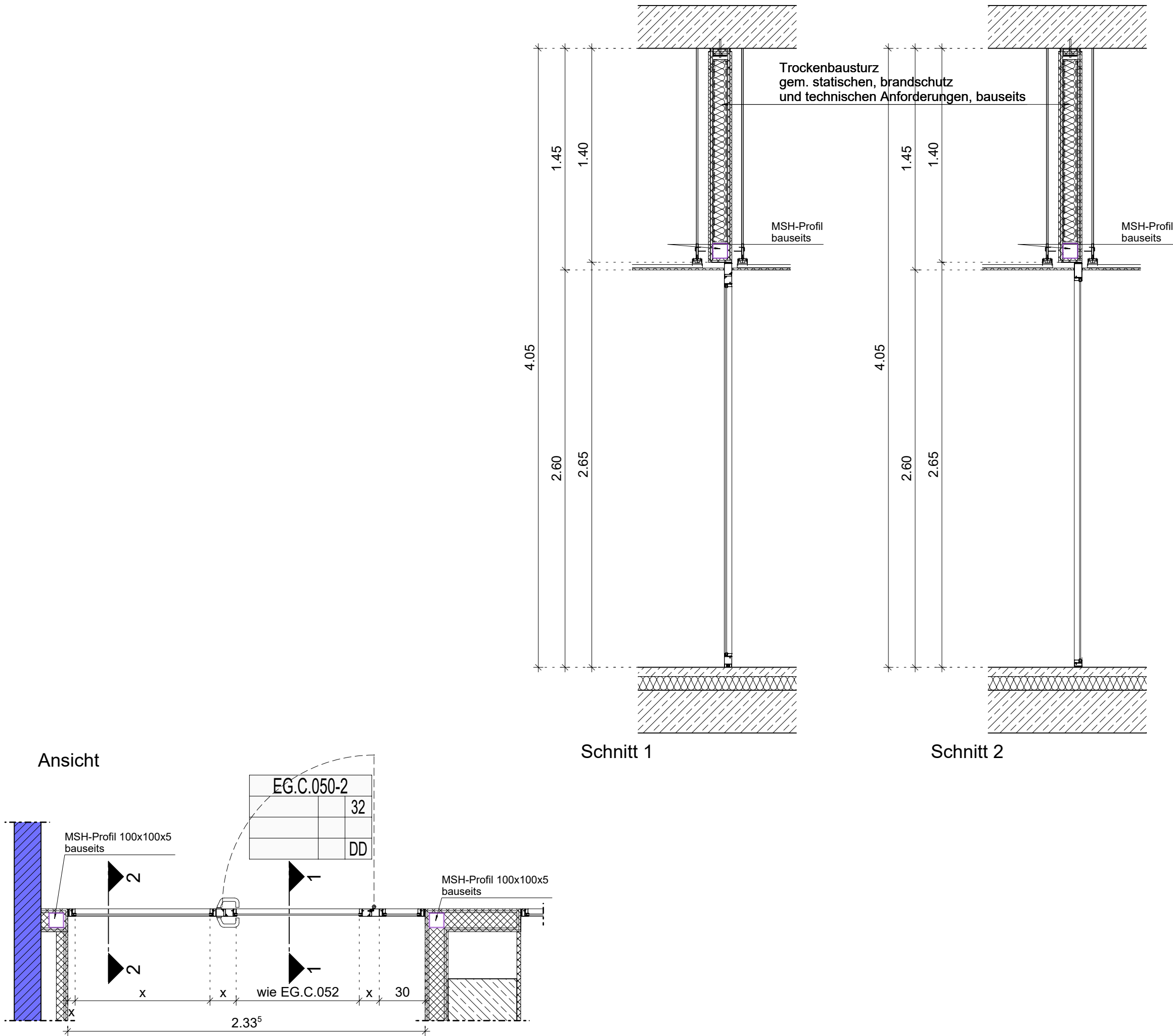








**Systembeschreibung:**  
Ganzglaswand mit einem Rahmen aus Alu-Profilen,  
ohne glasteilende Profile, mit flächenbündigen Glasstößen,  
zur Befestigung an Trockenbausturz und Fußboden.  
Ggf. Inkl. Glastürblatt und Rohrramenzarge gem. den seitlichen Vorgaben.



LEGENDE Brandschutztüren			
RS	S <sub>20</sub> -C5	rauchdicht und selbstschließend	
T30-RS	E <sub>1</sub> 30, S <sub>20</sub> -C5	feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend	
T90-RS	E <sub>1</sub> 90, S <sub>20</sub> -C5	feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend	

LEGENDE Brandschutzwände			
	F30, feuerhemmend (fh)		Stahlbeton
	F90, feuerbeständig (fb)		Mauerwerk
	Brandwand		Trockenbau

Standard	1	Anzahl	davon Anzahl DIN rechts		davon Anzahl DIN links		2	
	2	Tür-Element:	einflügelig	X	zweiflügelig			
	3	erforderlicher lichter Durchgang (bei 2 Flügeln, Gangflügel)	Breite in m					
Standard	4	Schallschutz	Rw dB					
	5	Einbruchschutz	Widerstandsklasse (RC)					
	6	dichtschließend						
Brandschutz	7	RS						
	8	Feuerwiderstand	T30/F30		T90/F90			
	9	Tür im Rettungsweg (Fluchtwegtür)						
Brandschutz	10	Fluchtweg-Schiebetüranlage						
	11	OTS Montage	BS		BGS			
	12	integrierter Türschließer (ITS)						
Brandschutz	13	Feststell-Anlage in OTS integriert (inkl. Schließfolgeeuerung)						
	14	Feststell-Anlage mit Haftmagnet						
	15	Öffnungswinkel 180°						
Brandschutz	16	Freilauf-Anlage	nur für Gangflügel möglich					
	17	Kabelkanal in Profil eingelegt						
	18	Bodenblech im Durchgang						
Brandschutz	19	zusätzliche Rauchmelder (Decke)						
	20	zusätzlich Anschluss an Brandmeldeanlage						
	21	Notausgang-Türbeschlag DIN EN 179						
Brandschutz	22	Panik-Türbeschlag DIN EN 1125 (mit Panikstange)						
	23	Antipanikschloss	= SVP (nur einfl. mögl.)					
	24	Antipanikschloss mit Wiederverschluss						
Drücker	25	BS: Drücker / BGS: Drücker	BS= Bandselle					
	26	BS: Drücker / BGS: Knauf	BGS= Bandgegenseite					
	27	BS: Knauf / BGS: Drücker						
Drücker	28	Standflügeldrücker						
	29	verkröpfte Ausführung						
	30	PZ-vorbereitet mit Blindzylinder						
Ausstattung	31	ohne PZ-Lochung						
	32	Griffstange						
	33	Stoßabweiser-Bügel						
Ausstattung	34	Rammschutz-Blech						
	35	Verlängerung Blende über Laufschiene / Antrieb						
	36	Rahmenverbreiterung/Aufdopplung bandseitig						
Rahmen	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			
zusätzliche Ausstattung	43	ZK	Anschluss an Zutrittskontrolle					
	44	EMA	Anschluss an Einbruchmeldeanlage					
	45	FWS	Anschluss an Fluchtwegsicherung	= Fluchttürüberwachung				
Anforderungen	46	E-Öffner im Rahmen						
	47	verdeckter Kabelübergang						
	48	Strahlenschutz	Beigleichwert					
Anforderungen	49	Laserschutz	Laserklasse					
	50	Durchblickfenster						
	51	im Glaszwischenraum	Lamellen		oder Rolo			
Anforderungen	52	zusätzl. abgesetzte Druckleiste / Taster						
	53	Verglasung geeignet für Beklebung mit Folie						
	54	Folienbeklebung						
Anforderungen	55	Salindruck oder Siebdruck in Streifen						
	56	Salinierung vollflächig						
	57	Türpuffer - Wand						
Sonstiges	58							
	59							
	60							

Haus/Bauteil	Verfasser	Planart	Planinhalt	Blattschnitt	Leistungsph.	Status	Index	Freitext
ZK	ARC	DE	EGC	758	5	v	00	Ivgl.Pati.

AUSFÜHRUNGSPLANUNG				40219-01			
a sh				Klinikum Main-Spessart Lohr Am Sommerberg 97816 Lohr am Main			
EG - Innenverglasung Adm. Patientenaufn.3				1:25 D1758			