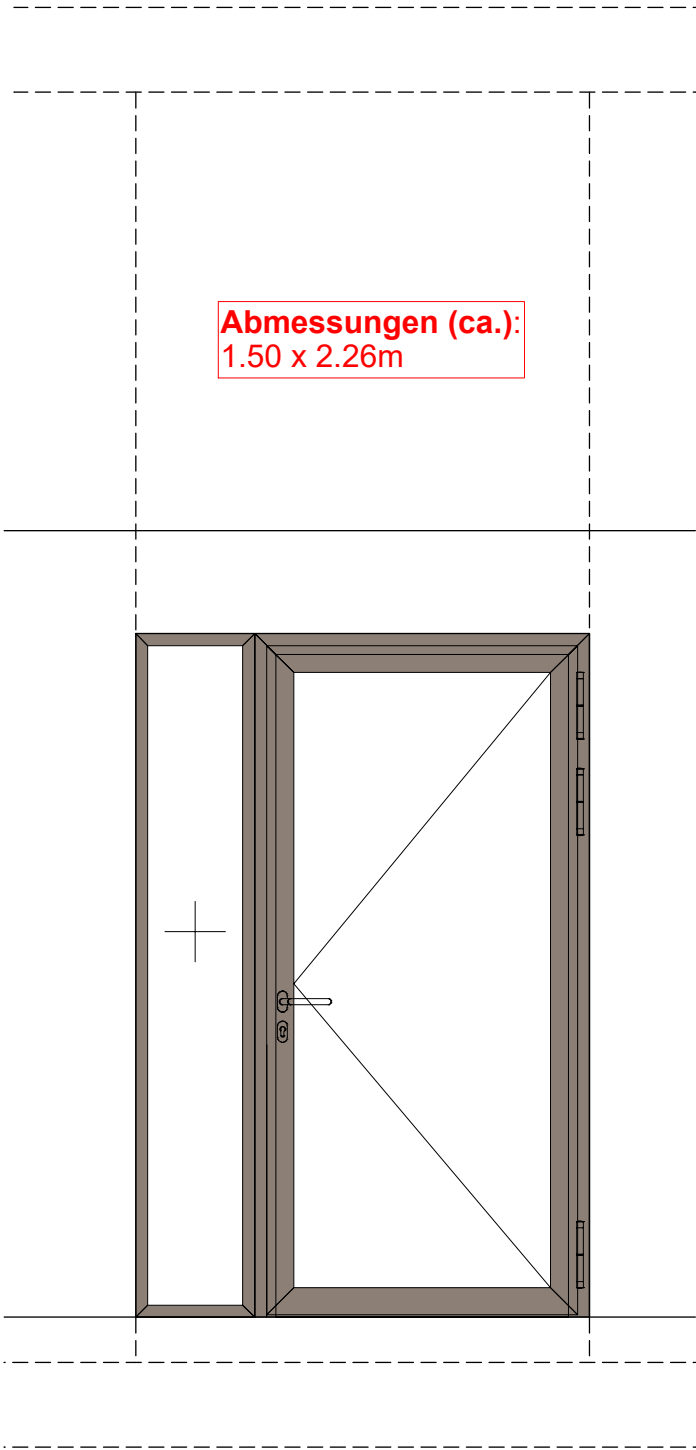
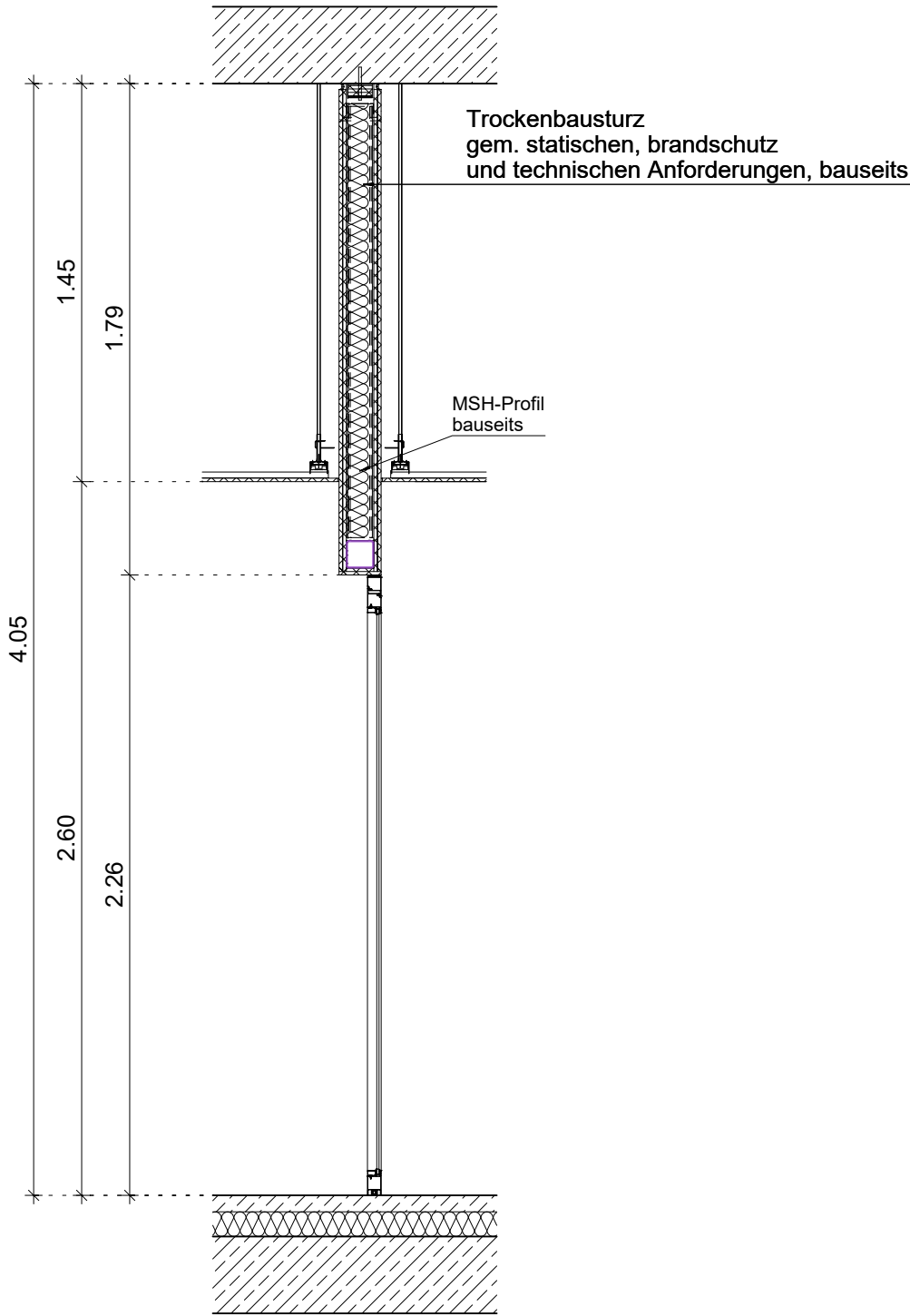


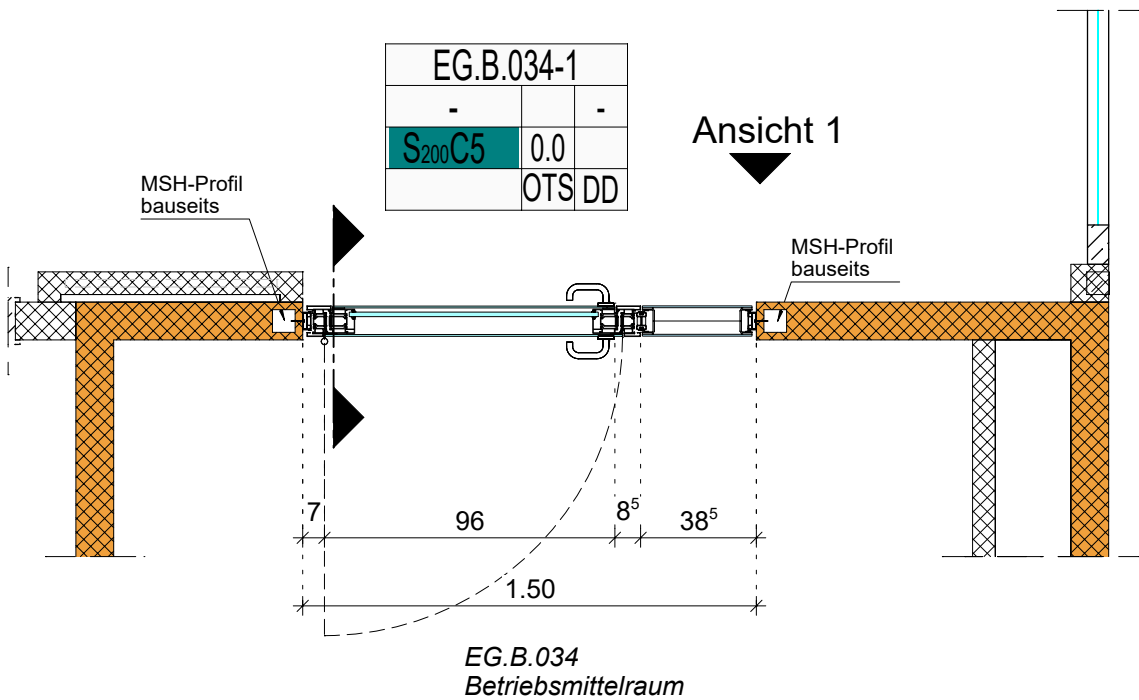
**Systembeschreibung:**  
Ganzglaswand mit einem Rahmen aus Alu-Profilen, ohne glasteilende Profile, mit flächenbündigen Glasstößen, zur Befestigung an Trockenbausturz und Fußboden.  
Ggf. Inkl. Glastürblatt und Rohrramenzarge gem. den seitlichen Vorgaben.


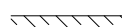

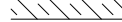

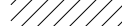


Ansicht



Schnitt



LEGENDE Brandschutztüren			
RS	S <sub>200</sub> -C5	rauchdicht und selbstschließend	
T30-RS	E <sub>I,2</sub> 30, S <sub>200</sub> -C5	feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend	
T90-RS	E <sub>I,2</sub> 90, S <sub>200</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	1	davon Anzahl DIN links		
	2	Tür-Element:	einflüglig	X	zweiflüglig		
	3	erforderlicher lichter Durchgang (bei 2 Flügeln, Gangflügel)	Breite in m				
	4	Schallschutz	Rw dB				
	5	Einbruchschutz	Widerstandsklasse (RC)				
Brandschutz	6	dichtschießend					X
	7	RS					X
	8	Feuerwiderstand	T30/F30		T90/F90		
	9	Tür im Rettungsweg (Fluchtwegtür)					
	10	Fluchtweg-Schiebetüranlage					
	11	OTS Montage	BS	X	BGS		X
	12	integrierter Türschließer (ITS)					
	13	Feststell-Anlage in OTS integriert (inkl. Schließfolge-regelung)					
	14	Feststell-Anlage mit Haftmagnet					
	15	Öffnungswinkel 180°					
Panik	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					
Drücker	21	Notausgang-Türbeschlag DIN EN 179					
	22	Panik-Türbeschlag DIN EN 1125 (mit Panikstange)					
	23	Antipanikschloss					
	24	Antipanikschloss mit Wiederverschluss	= SVP (nur einfl. mögl.)				
	25	BS: Drücker / BGS: Drücker	BS= Bandsseite				X
Ausstattung	26	BS: Drücker / BGS: Knauf	BGS= Bandgegenseite				
	27	BS: Knauf / BGS: Drücker					
	28	Standflügeldrücker					
	29	verkröpfte Ausführung					X
	30	PZ-vorbereitet mit Blindzylinder					X
Rahmen	31	ohne PZ-Lochung					
	32	Griffstange					
	33	Stoßabweiser-Bügel					
	34	Rammschutz-Blech					
	35	Verlängerung Blende über Laufschiene / Antrieb					
zusätzliche Ausstattung	36	Rahmenverbreiterung/Aufdopplung bandseitig					
	37	Rahmenverbreiterung/Aufdopplung schlossseitig					
	38	Rahmenverbreiterung/Aufdopplung oben					
	39	motor. Antrieb	Gangflügel		plus Standflügel		
	40	Impulsgeber (Sensor)	oder Taster		oder Zugband		
Anforderungen	41	Motorschloss					
	42	Kontakte	Riegelkontakt		Magnetkontakt		
	43	ZK	Anschluss an Zutrittskontrolle				
	44	EMA	Anschluss an Einbruchmeldeanlage				
	45	FWS	Anschluss an Fluchtwegsicherung		= Fluchttürüberwachung		
Sichtschutz	46	E-Öffner im Rahmen					
	47	verdeckter Kabelübergang					
	48	Strahlenschutz	Bleigleichwert				
	49	Laserschutz	Laserklasse				
	50	Durchblickfenster					
Sonstiges	51	im Glaszwischenraum	Lamellen		oder Rollo		
	52	zusätzl. abgesetzte Druckleiste / Taster					
	53	Verglasung geeignet für Beklebung mit Folie					X
	54	Folienbeklebung					
	55	Satindruck oder Siebdruck in Streifen					
	56	Satinierung vollflächig					
	57	Türpuffer - Wand					X

VORABZUG

Haus/Bauteil	Verfasser	Planart	Planinhalt	Blattschnitt	Leistungsph.	Status	Index	Freitext
ZK	ARC	DE	EGC	791	5	v	00	Ivgl.Betri

STAND AUSFÜHRUNGSPLANUNG 40219-01

Klinikum Main-Spessart Lohr Am Sommerberg 97816 Lohr am Main			[ PL ] [ PLA ] [ BT ] [ BZ ] [ ALLPLAN NR ] / [ a/b ]			FWHP [ LAPNH ] [ PAL ] [ EKR ] [ ERSTELLT ] [ PLOT-DATUM ] 28.04.2025		
EG - Innenverglasung Berteibsmittelraum			1:25			D1791		
[ PLANUNG ]			[ ZEICHNUNG ]			[ MASSSTAB ] [ PLAN NR ] / [ a/b ]		