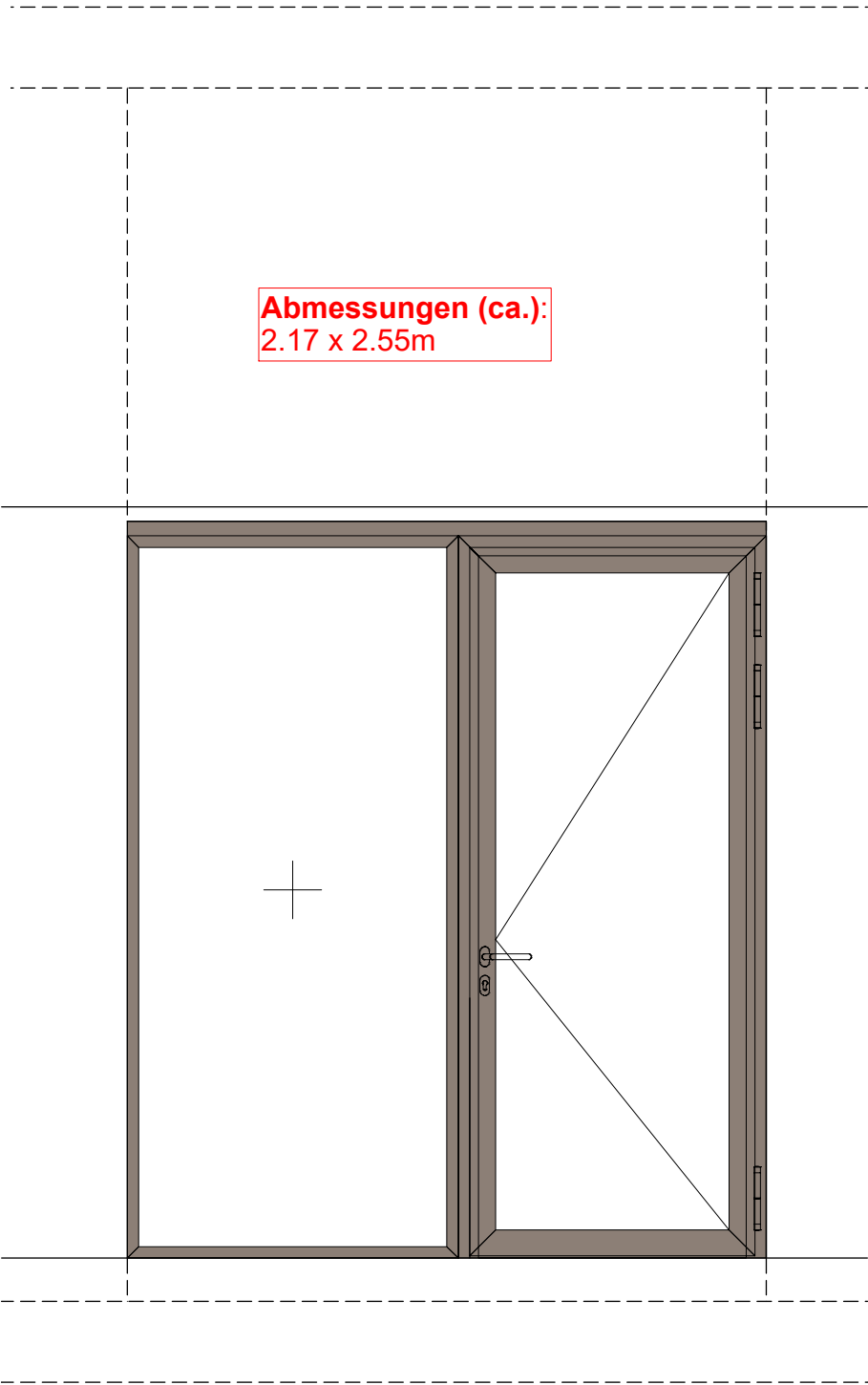
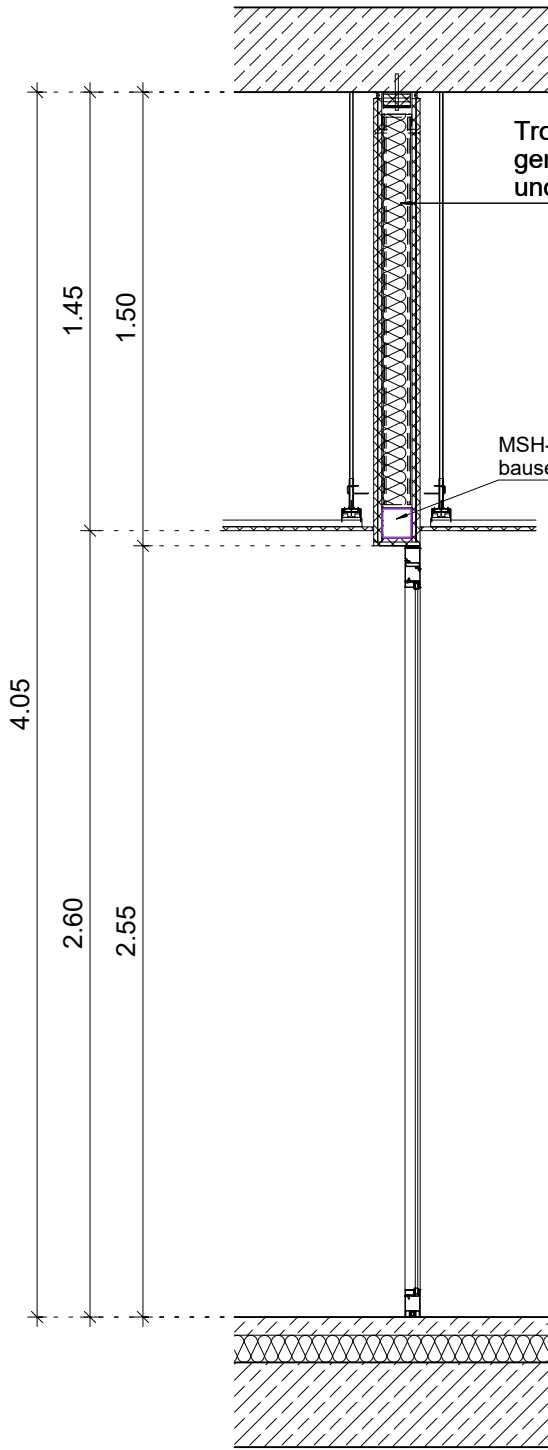


**Systembeschreibung:**  
Ganzglaswand mit einem Rahmen aus Alu-Profilen,  
ohne glasteilende Profile, mit flächenbündigen Glasstößen,  
zur Befestigung an Trockenbausturz und Fußboden.  
Ggf. Inkl. Glastürblatt und Rohrramenzarge gem. den seitlichen Vorgaben.



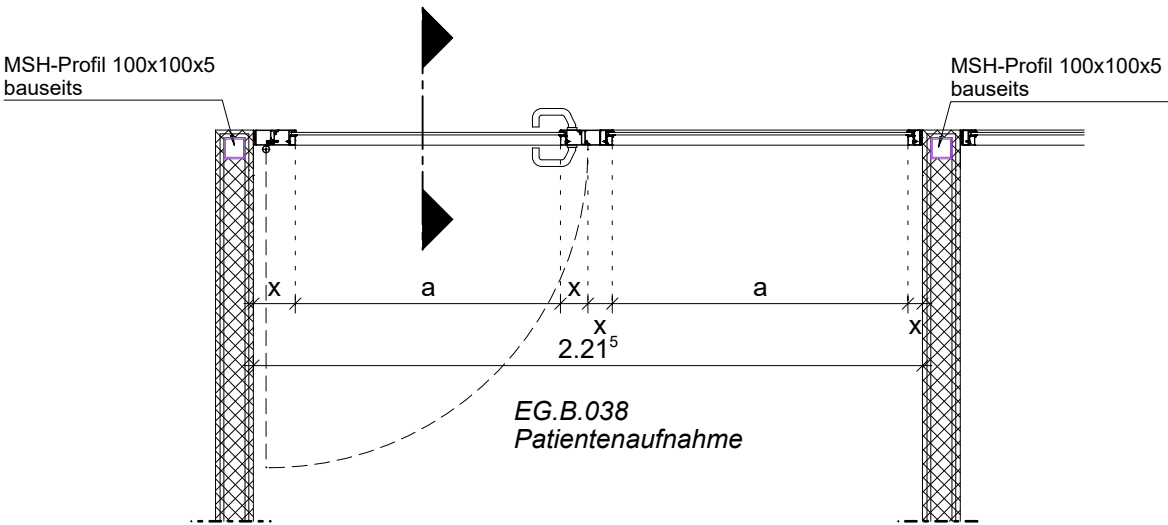
Ansicht



Schnitt

Abmessungen (ca.):  
2.17 x 2.55m

EG.B.038-1		
-	37	
	0.0	
	DD	



EG.B.038  
Patientenaufnahme

Trockenbausturz  
gem. statischen, brandschutz  
und technischen Anforderungen, bauseits

MSH-Profil  
bauseits

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:	einflügelig			zweiflügelig				
	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			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								
Panik	19	zusätzliche Rauchmelder (Decke)								
	20	zusätzlich Anschluss an Brandmeldeanlage								
	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= Bandseite		X		
	26	BS: Drücker / BGS: Knauf				BGS= Bandgegenseite				
	27	BS: Knauf / BGS: Drücker								
	28	Standflügeldrücker								
	29	verkröpte Ausführung							X	
	30	PZ-vorbereitet mit Blindzylinder							X	
Ausstattung	31	ohne PZ-Lochung								
	32	Griffstange								
	33	Stoßabweiser-Bügel								
	34	Rammschutz-Blech								
Rahmen	35	Verlängerung Blende über Laufschiene / Antrieb								
	36	Rahmenverbreiterung/Aufdopplung bandseitig								
	37	Rahmenverbreiterung/Aufdopplung schlossseitig								
	38	Rahmenverbreiterung/Aufdopplung oben								
zusätzliche Ausstattung	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				= Fluchttürüberwachung			
	46	E-Öffner im Rahmen								
Sichtschutz	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								
Sonstiges	55	Satindruck oder Siebdruck in Streifen								
	56	Satinierung vollflächig								
	57	Türpuffer - Wand							X	

Haus/Bauteil	Verfasser	Planart	Planinhalt	Blattschnitt	Leistungsph.	Status	Index	Freitext
ZK	ARC	DE	EGB	755	5	v	00	Ivgl.Pati.

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

40219-01

Klinikum Main-Spessart Lohr Am Sommerberg 97816 Lohr am Main	PL   PLA   BT   BZ ALLPLAN NR / a/bh ERSTELLT	FWHP   LAPNH   PAL   EKR 9903599 PLOT-DATUM 28.04.2025
--	---	---

EG - Innenverglasung Patientenaufnahme2	1:25	D1755
PLAN NR / a/bh		

H/B = 415 / 469 (0.19m²)

Allplan 2024