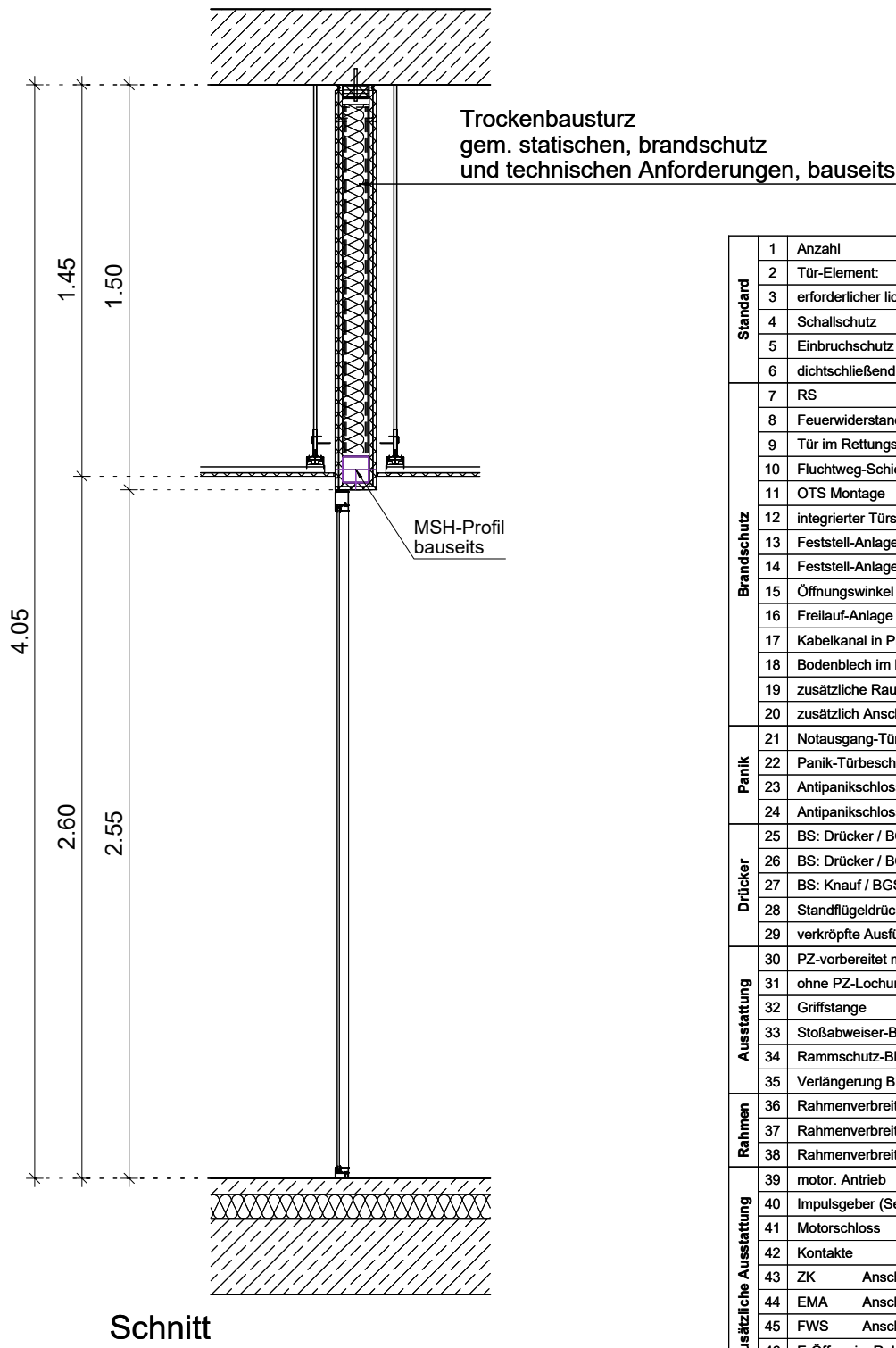
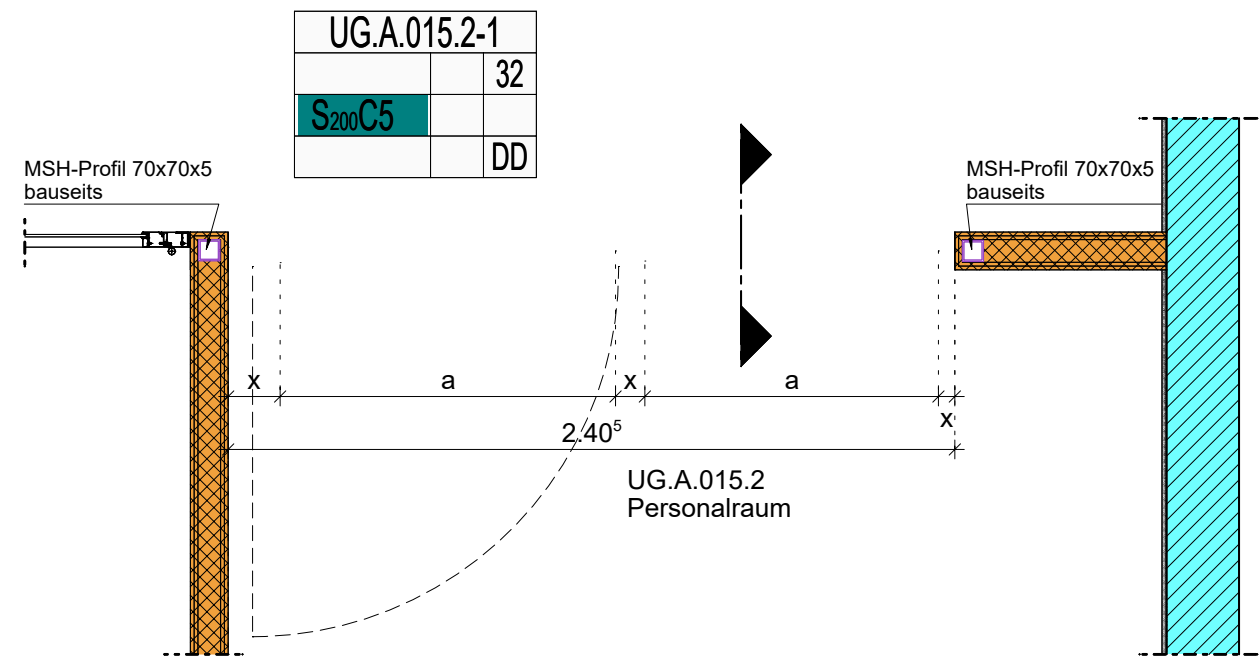
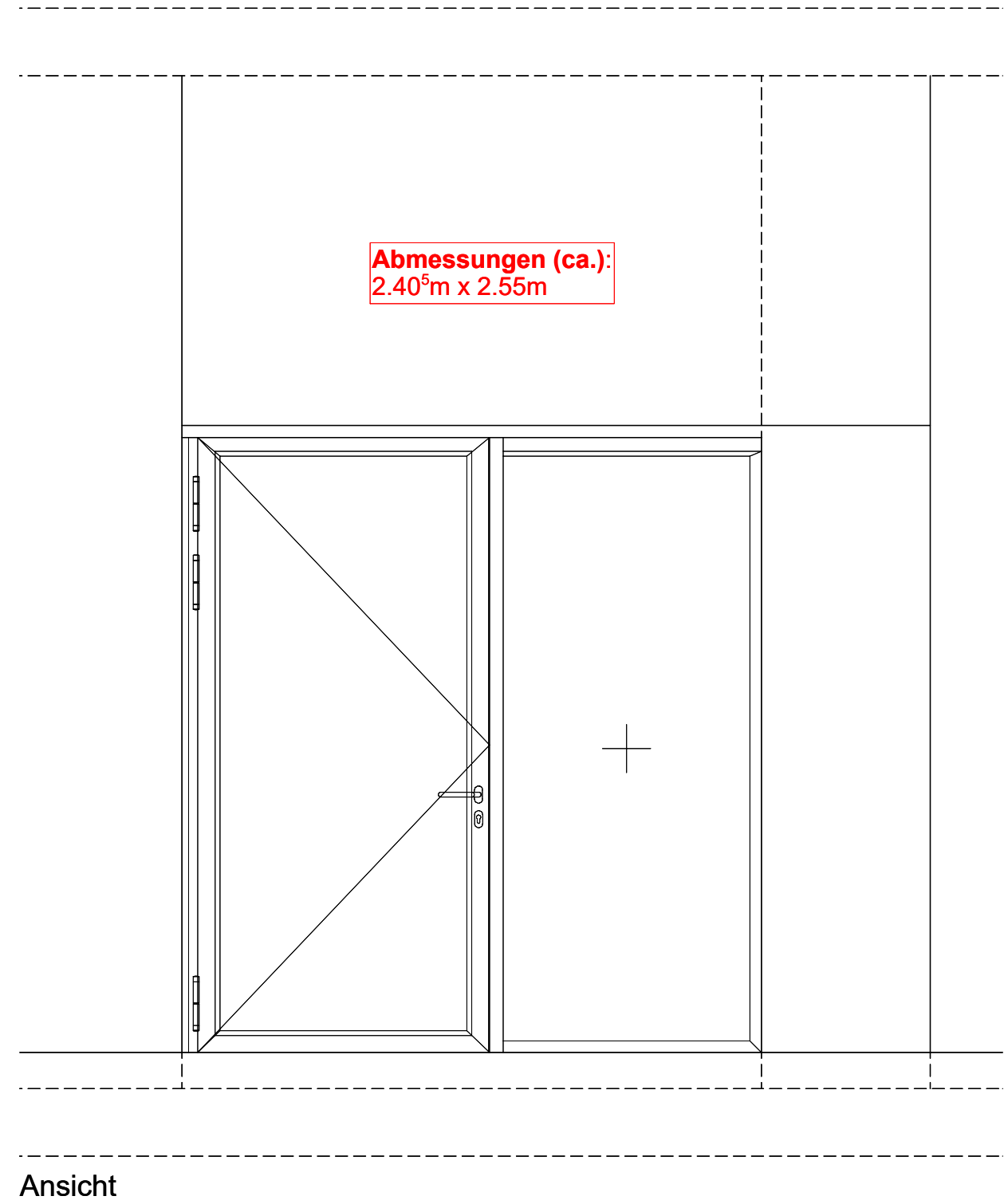

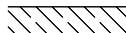

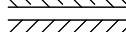

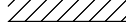


Systembeschreibung:
Ganzglaswand mit einem Rahmen aus Alu-Profilen, ohne glasteilende Profile, mit flächenbündigen Glasstößen, zur Befestigung an Trockenbausturz und Fußboden.
Ggf. Inkl. Glastürblatt und Rohrramenzarge gem. den seitlichen Vorgaben.



LEGENDE Brandschutztüren			
RS	S ₂₀₀ -C5	rauchdicht und selbstschließend	
T30-RS	E ₁ 30, S ₂₀₀ -C5	feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend	
T90-RS	E ₂ 90, S ₂₀₀ -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	1	
	2	Tür-Element:	einfüglig	zweiflüglig		
	3	erforderlicher lichter Durchgang (bei 2 Flügeln, Gangflügel)	Breite in m			
Brandschutz	4	Schallschutz	R'w dB			32
	5	Einbruchschutz	Widerstandsklasse (RC)			
	6	dichtschießend				X
Brandschutz	7	RS				X
	8	Feuerwiderstand	T30/F30	T90/F90		
	9	Tür im Rettungsweg (Fluchtwegtür)				
Brandschutz	10	Fluchtweg-Schiebetüranlage				
	11	OTS Montage	BS	X	BGS	X
	12	integrierter Türschließer (ITS)				
Brandschutz	13	Feststell-Anlage in OTS integriert (inkl. Schließfolge- regelung)				
	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 Paniktange)				
	23	Antipanikschloss				
	24	Antipanikschloss 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				
Brandschutz	28	Standflügeldrücker				
	29	verkröpte Ausführung				X
	30	PZ-vorbereitet mit Blindzylinder				X
Brandschutz	31	ohne PZ-Lochung				
	32	Griffstange				
	33	Stoßabweiser-Bügel				
Brandschutz	34	Rammschutz-Blech				
	35	Verlängerung Blende über Laufschiene / Antrieb				
	36	Rahmenverbreiterung/Aufdopplung bandseitig				
Brandschutz	37	Rahmenverbreiterung/Aufdopplung schlossseitig				
	38	Rahmenverbreiterung/Aufdopplung oben				
	39	motor. Antrieb	Gangflügel	plus Standflügel		
Brandschutz	40	Impulsgeber (Sensor)	oder Taster	oder Zugband		
	41	Motorschloss				
	42	Kontakte	Riegelkontakt	Magnetkontakt		
Brandschutz	43	ZK	Anschluss an Zutrittskontrolle			
	44	EMA	Anschluss an Einbruchmeldeanlage			
	45	FWS	Anschluss an Fluchtwegsicherung	= Fluchttürüberwachung		
Brandschutz	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				
Brandschutz	55	Satindruck oder Siebdruck in Streifen				
	56	Satinierung vollflächig				
	57	Türpuffer - Wand				X
Brandschutz						

INDEX	GEANDERT	DATUM	NAME

Haus/Bauteil	Verfasser	Planart	Planinhalt	Blattschnitt	Leistungsph.	Status	Index	Freitext
ZK	ARC	DE	UGA	751	5	v	00	Ivgl.Perso

STAND AUSFÜHRUNGSPLANUNG 40219-01

Klinikum Main-Spessart Lohr Am Sommerberg 97816 Lohr am Main		PL PLA BT BZ ALUPLAN NR / gph ERSTELLT PLOT-DATUM 28.04.2025
UG - Innenverglasung Personalaufenthalt		1:25 D1751 PLAN NR / gph

VORABZUG