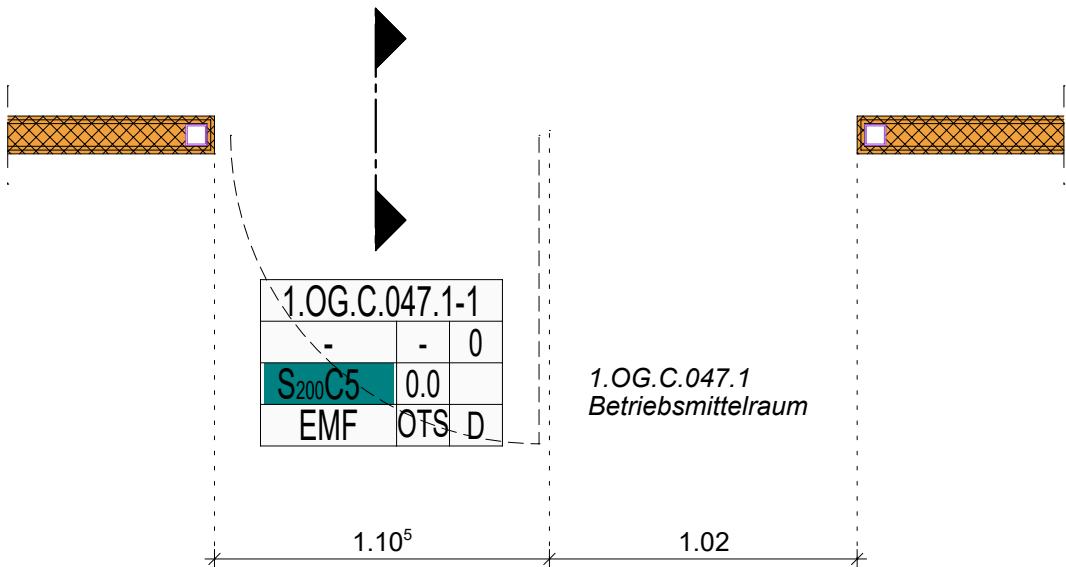
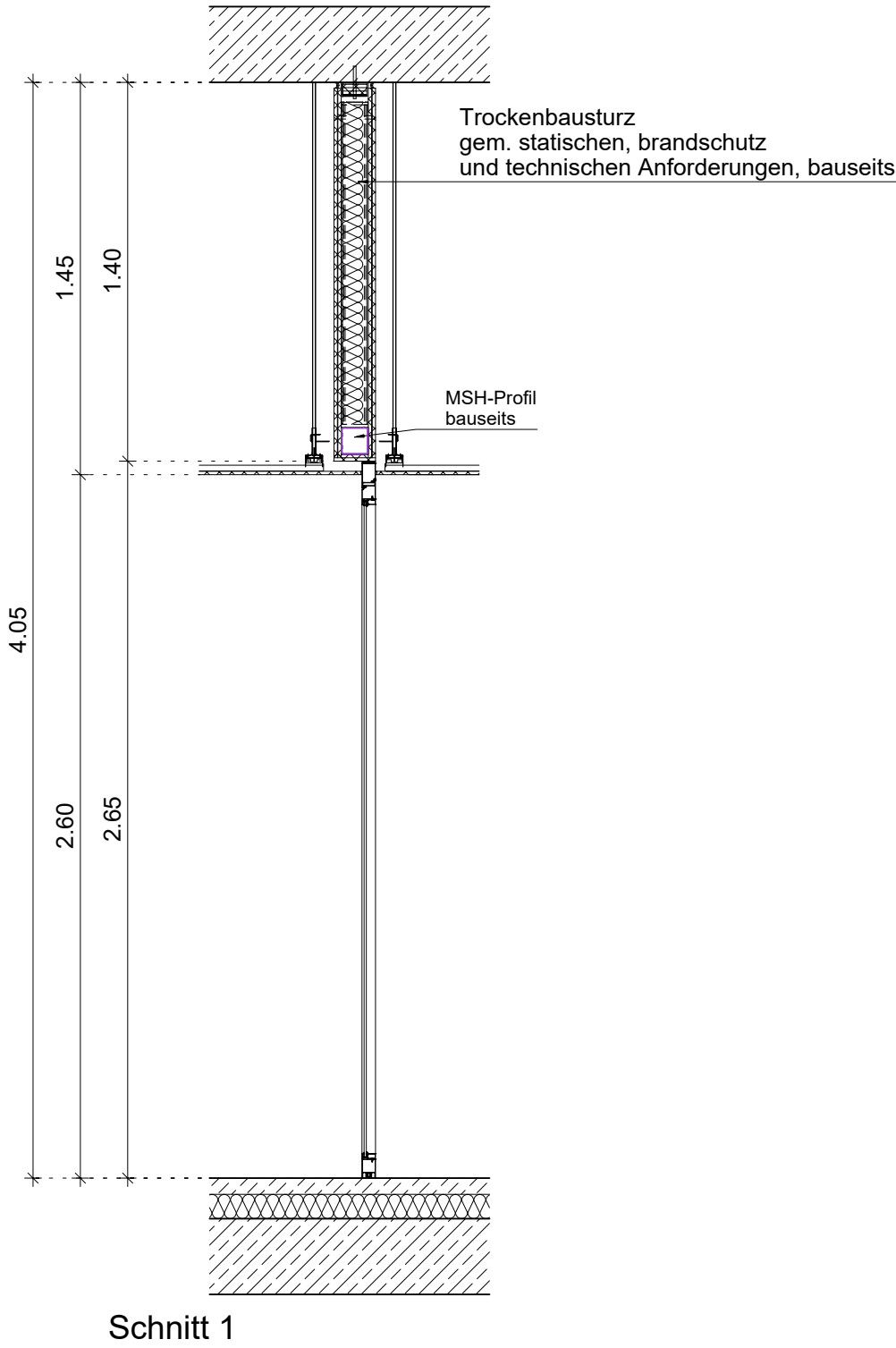
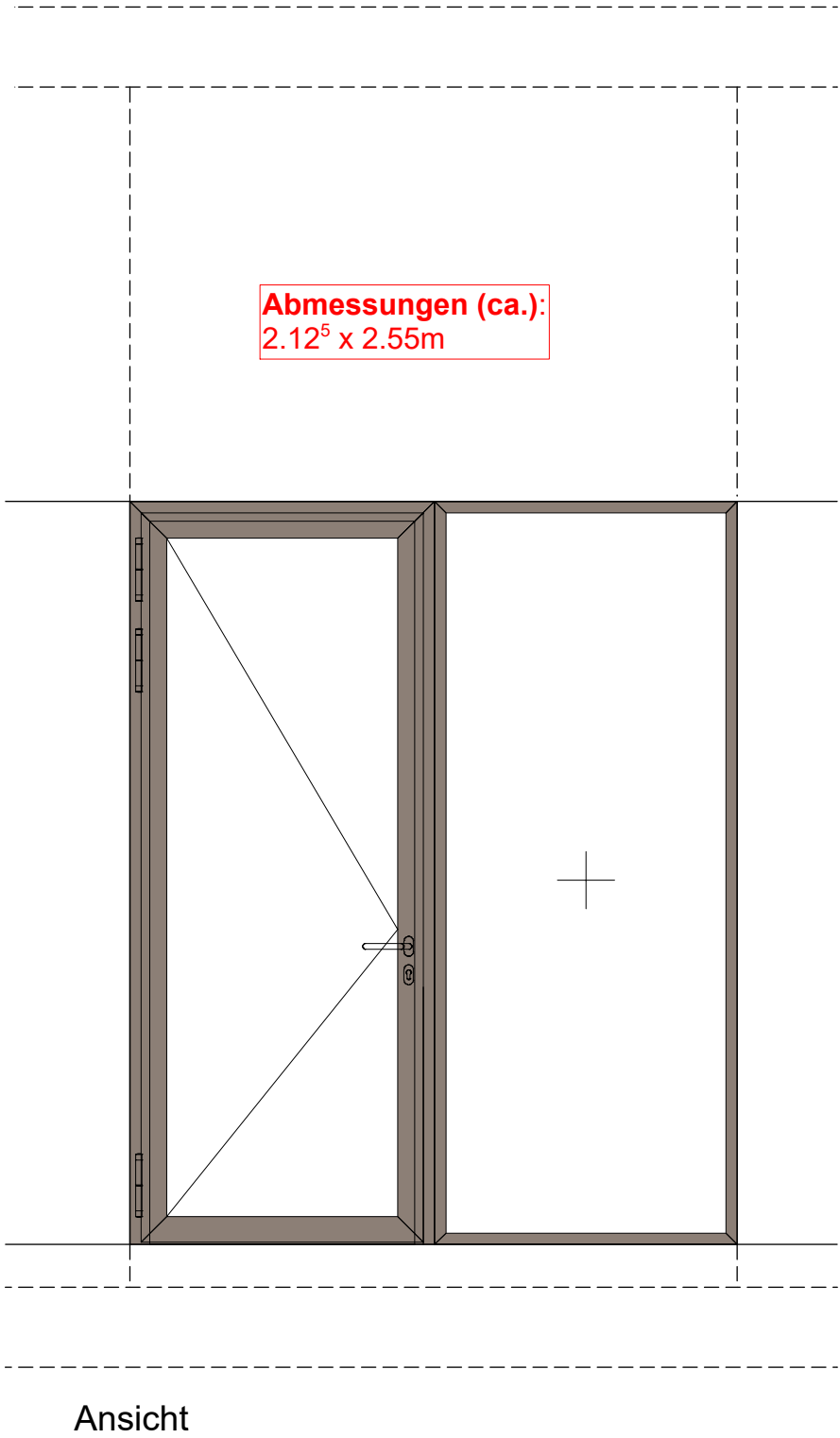



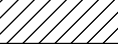




Systembeschreibung:
Ganzglaswand mit einem Rahmen aus Alu-Profilen, ohne glasteilende Profile, mit flächenbündigen Glasstößen, zur Befestigung an Trockenbausturz und Fußboden.
Ggf. Inkl. Glastürblatt und Rohrramenzarge gem. den seitlichen Vorgaben.



| LEGENDE Brandschutztüren | | |
|---|---|--|
| RS | S ₂₀₀ -C5 | rauchdicht und selbstschließend |
| T30-RS | E _{I,2} 30, S ₂₀₀ -C5 | feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend |
| T90-RS | E _{I,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: | einflüglig | X | zweiflüglig | | | |
| | 3 | erforderlicher lichter Durchgang (bei 2 Flügeln, Gangflügel) | Breite in m | | | | | |
| | 4 | Schallschutz | Rw dB | | | | | 32 |
| | 5 | Einbruchschutz | Widerstandsklasse (RC) | | | | | |
| | 6 | dichtschließend | | | | | | X |
| Brandschutz | 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. Schließfolgeregelung) | | | | | | X |
| | 14 | Feststell-Anlage mit Haftmagnet | | | | | | |
| | 15 | Öffnungswinkel 180° | | | | | | |
| | 16 | Freilauf-Anlage | nur für Gangflügel möglich | | | | | |
| Panik | 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.) | | | | | |
| Ausstattung | 25 | BS: Drücker / BGS: Drücker | BS= Bandsseite | | | | | X |
| | 26 | BS: Drücker / BGS: Knauf | BGS= Bandgegenseite | | | | | |
| | 27 | BS: Knauf / BGS: Drücker | | | | | | |
| | 28 | Standflügeldrücker | | | | | | |
| | 29 | verkröpte Ausführung | | | | | | X |
| Rahmen | 30 | PZ-vorbereitet mit Blindzylinder | | | | | | X |
| | 31 | ohne PZ-Lochung | | | | | | |
| | 32 | Griffstange | | | | | | |
| | 33 | Stoßabweiser-Bügel | | | | | | |
| | 34 | Rammschutz-Blech | | | | | | |
| zusätzliche Ausstattung | 35 | Verlängerung Blende über Laufschiene / Antrieb | | | | | | |
| | 36 | Rahmenverbreiterung/Aufdopplung bandseitig | | | | | | |
| | 37 | Rahmenverbreiterung/Aufdopplung schlossseitig | | | | | | |
| | 38 | Rahmenverbreiterung/Aufdopplung oben | | | | | | |
| | 39 | motor. Antrieb | Gangflügel | | plus Standflügel | | | |
| Rahmen | 40 | Impulsgeber (Sensor) | oder Taster | | oder Zugband | | | |
| | 41 | Motorschloss | | | | | | |
| | 42 | Kontakte | Riegelkontakt | | Magnetkontakt | | | |
| | 43 | ZK | Anschluss an Zutrittskontrolle | | | | | |
| | 44 | EMA | Anschluss an Einbruchmeldeanlage | | | | | |
| Sichtschutz | 45 | FWS | Anschluss an Fluchtwegsicherung | = Fluchttürüberwachung | | | | |
| | 46 | E-Öffner im Rahmen | | | | | | |
| | 47 | verdeckter Kabelübergang | | | | | | |
| | 48 | Strahlenschutz | Beigleichwert | | | | | |
| | 49 | Laserschutz | Laserklasse | | | | | |
| Sichtschutz | 50 | Durchblickfenster | | | | | | |
| | 51 | im Glaszwischenraum | Lamellen | | oder Rollo | | | |
| | 52 | zusätzl. abgesetzte Druckleiste / Taster | | | | | | |
| | 53 | Verglasung geeignet für Beklebung mit Folie | | | | | | X |
| | 54 | Folienbeklebung | | | | | | |
| Sichtschutz | 55 | Satindruck oder Siebdruck in Streifen | | | | | | |
| | 56 | Satinierung vollflächig | | | | | | |
| | 57 | Türpuffer - Wand | | | | | | X |
| Sichtschutz | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

VORABZUG

| Haus/Bauteil | Verfasser | Planart | Planinhalt | Blattschnitt | Leistungsph. | Status | Index | Freitext |
|--------------|-----------|---------|------------|--------------|--------------|--------|-------|------------|
| ZK | ARC | DE | E1C | 796 | 5 | v | 00 | Ivgl.Betri |

STAND AUSFÜHRUNGSPLANUNG 40219-01

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Klinikum Main-Spessart Lohr Am Sommerberg 97816 Lohr am Main | | | [PL] [PLA] [BT] [BZ] FWHP [LAPNH] [PAL] [EKR] [ALLPLAN NR / aish] 9903599 [ERSTELLT] [PLOT-DATUM] 28.04.2025 | | |
| E1 - Innenverglasung Betriebsmittelraum | | | 1:25 D1796 PLAN NR / aish | | |