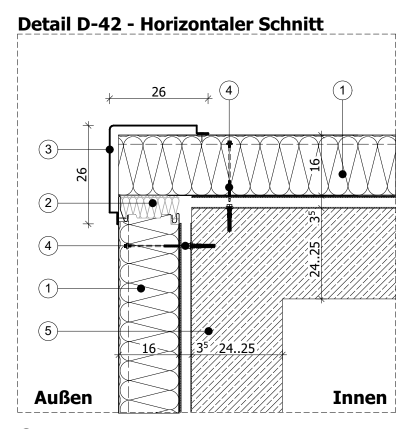
DIESE ZEICHNUNG UND ALLE AUF IHR ENTHALTENEN INFORMATIONEN SIND GEISTIGES EIGENTUM VON DR. SCHOLZ GESAMTPLAN GMBH. ES IST UNTERSAGT DIESE ZEICHNUNG OHNE ZUSTIMMUNG ZU VERVIELFÄLTIGEN UND/ ODER DRITTEN PERSONEN ZUGÄNGLICH ZU MACHEN. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. URHEBERSCHUTZ NACH DIN 34.



- 1 Wandelement, Dämmkern aus Mineralwolle WLS 035 150 mm, Brandverhalten mind. A2-s1,d0 gem. EN 13501-1, Paneele vertikal verlegt, z.B. Kingspan KS1000 FH
- 2 Zwischenraum im Stoßbereich mit Mineralwolle mit einer Rohdichte ≥100kg/m³ ausstopfen
- (3) Außeneckprofil mit Blechdicke ≥0,6 mm, alle 300 mm mit geeigneten Bohrschrauben befestigt, pulverbeschichtet, Farbe in RAL nach Wahl AG
- (4) Unterkonstruktion für verdeckte Befestigung von Fassadenpaneelen, Befestigungsmittel gem. Zulassung, Dimensionierung der Unterkonstruktion ist statisch zu prüfen, Nachweis der Standsicherheit ist dem Planer vorzulegen
- (5) Stahlbetonaußenwand nach statischem Erfordernis

Planinhalt: Detail 83-31 Fassadenpaneele Technikzentrale - Ausbildung einer Außenecke A5-83-31										
Maßstab:	1:10	Datum:	30.08.2024	Index:	Bearbeitet:	A.I.	Gezeichnet:	A.I.	Geprüft:	G.K.
KMG Klinikum Thüringen-Brandenburg GmbH Badstraße 5 - 7 19336 Bad Wilsnack						Architekt: Architektur Standort Erfurt				
Projekt: KMG Klinikum Sömmerda - Neubau Bauteil C							re Consulting an GmbH	Neuwerkstraße 29 99084 Erfurt +49 361 349468 +49 361 34946899 202-16@sgp3.de		