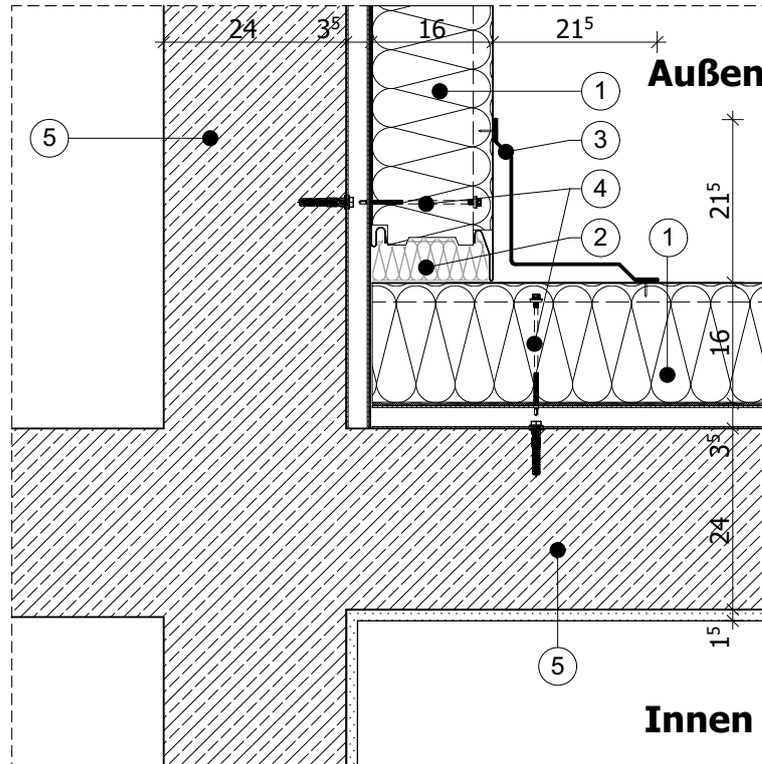


Detail D-43 - Horizontaler Schnitt



- 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 $\geq 100\text{kg/m}^3$ ausstopfen
- ③ Inneneckprofil mit Blechdicke $\geq 0,6$ 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 83-32 Fassadenpaneele Technikzentrale - Ausbildung einer Innenecke				Zeichnungsnummer: A5-83-32	
Maßstab: 1:10	Datum: 30.08.2024	Index: 0	Bearbeitet: A.I.	Gezeichnet: A.I.	Geprüft: G.K.
Auftraggeber: KMG Klinikum Thüringen-Brandenburg GmbH Badstraße 5 - 7 19336 Bad Wilsnack			Architekt: SGP³ Architektur Generalplanung Healthcare Consulting Dr. Scholz Gesamtplan GmbH		
Projekt: KMG Klinikum Sömmerda - Neubau Bauteil C			Standort Erfurt Neuwerkstraße 29 99084 Erfurt +49 361 349468 +49 361 34946899 202-16@sgp3.de		