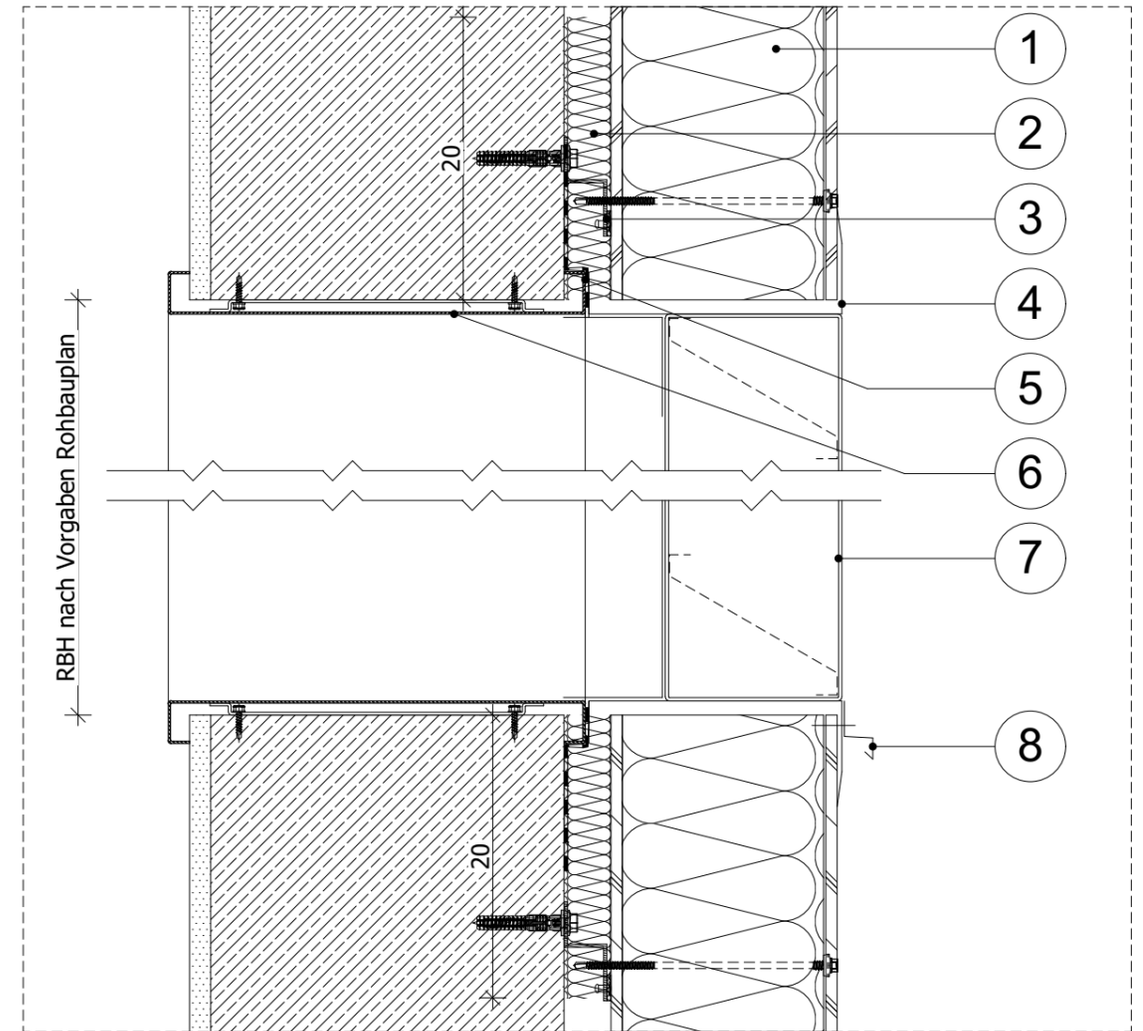


Detailansicht - Grundriss

- 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 Randbereiche mit Mineralwolle ausdämmen
- ③ Unterkonstruktion für verdeckte Befestigung von Fassadenpaneelen, Befestigungsmittel gem. Zulassung, Dimensionierung der Unterkonstruktion ist statisch zu prüfen, Nachweis der Standsicherheit ist dem Planer vorzulegen
- ④ Einfassprofil für Fassadenpaneel, mit Blechdicke $\geq 0,6$ mm, alle 300 mm mit geeigneten Bohrschrauben befestigt, pulverbeschichtet, Farbe in RAL nach Wahl AG
- ⑤ Fensterfolie außen umlaufend gemäß DIN 4108-7, diffusionsoffen, schlagregen-, wind- und wasserdicht
- ⑥ Zargenprofil umlaufend, mit Blechdicke $\geq 0,6$ mm, alle 300 mm mit geeigneten Bohrschrauben befestigt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 9010
- ⑦ Einsetzelement - Lüftungsgitter nach Vorgaben HLS oder ELT, pulverbeschichtet, Farbe in RAL nach Wahl AG
- ⑧ Tropfprofil für Fassadenpaneel, mit Blechdicke $\geq 0,6$ mm, alle 300 mm mit geeigneten Bohrschrauben befestigt, pulverbeschichtet, Farbe in RAL nach Wahl AG



Detailansicht - Schnitt

ALLE MASSE UND GELÄNDEHÖHEN SIND VON DEN AUSFÜHRENDE FIRMEN EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN!
BEI UNSTIMMIGKEITEN SOWIE ABWEICHUNGEN VON PLANUNTERLAGEN DER FACHPLANER
IST SOFORT DIE BAULEITUNG ZU INFORMIEREN!

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.

Planinhalt: Detail 83-34 Fassadenpaneel Technikzentrale -Lüftungsauslass				Zeichnungsnummer: A5-83-34	
Maßstab:	1:5	Datum:	30.08.2024	Index:	0
Bearbeitet:		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		