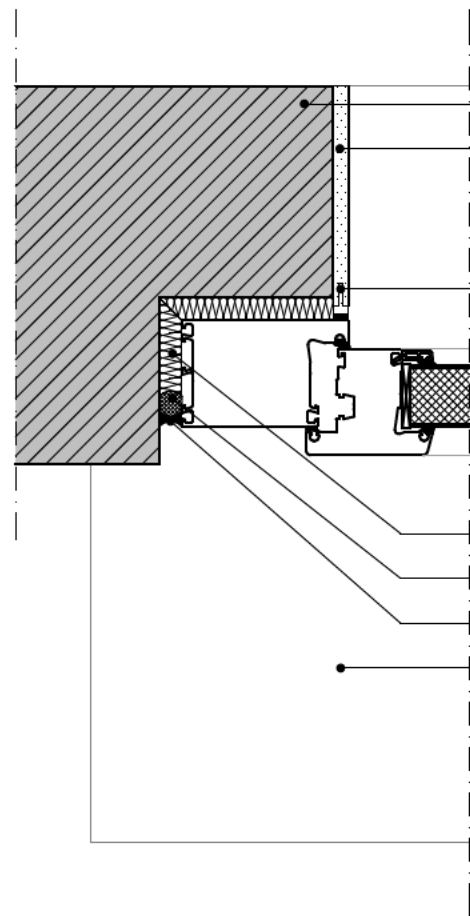
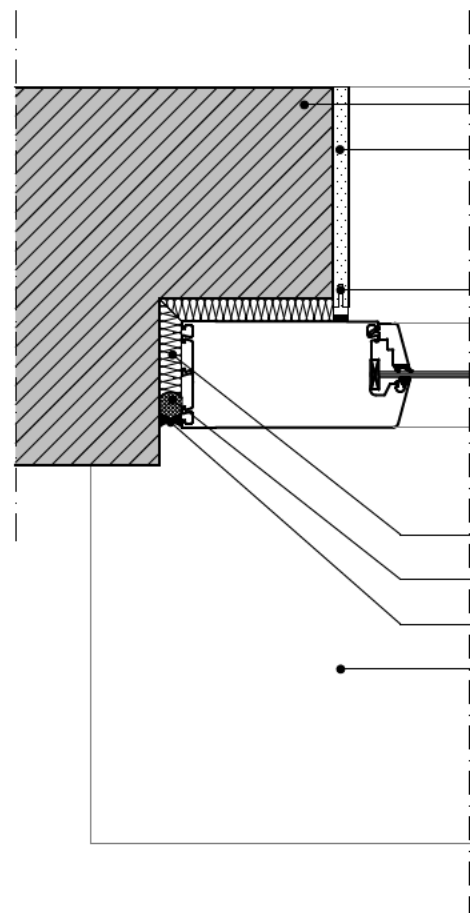
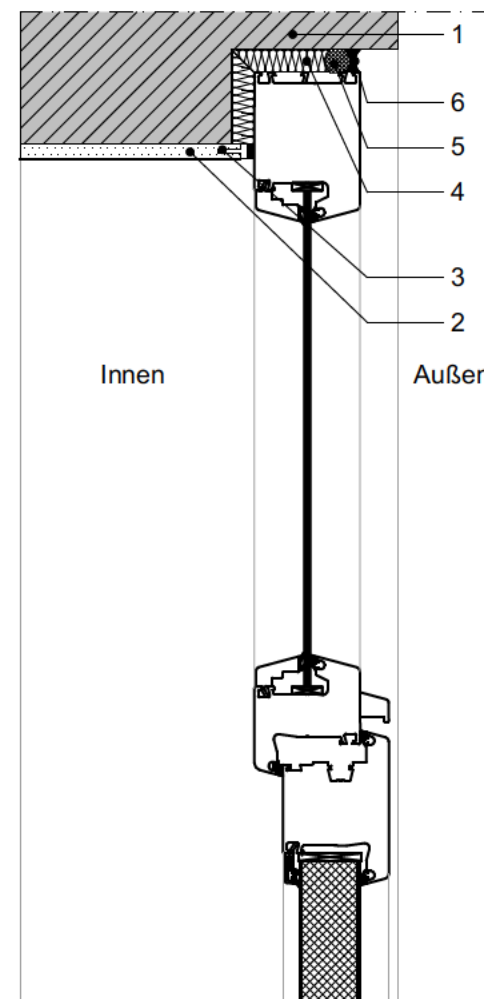
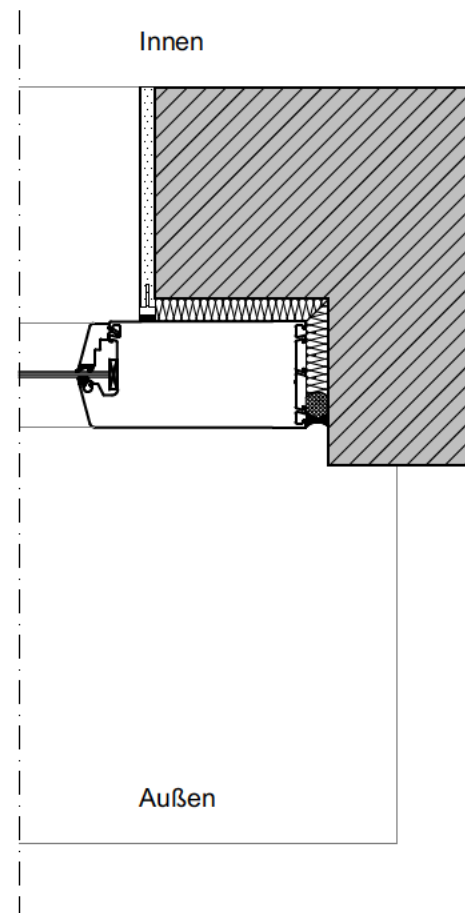
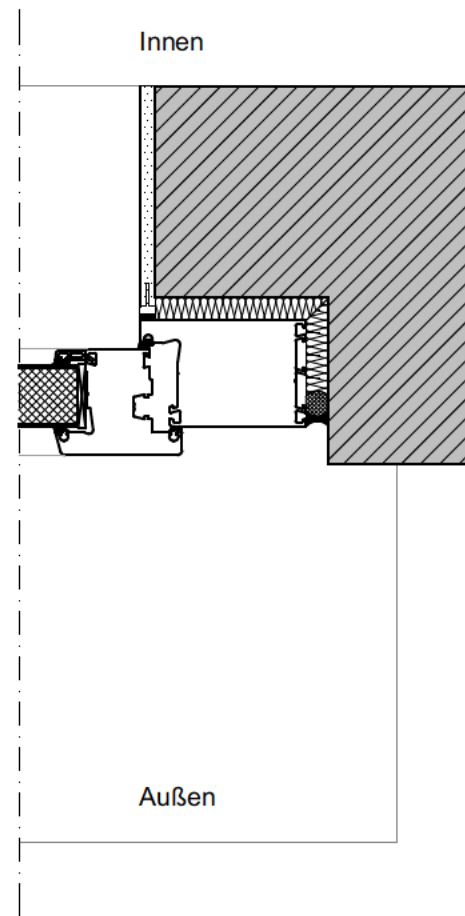




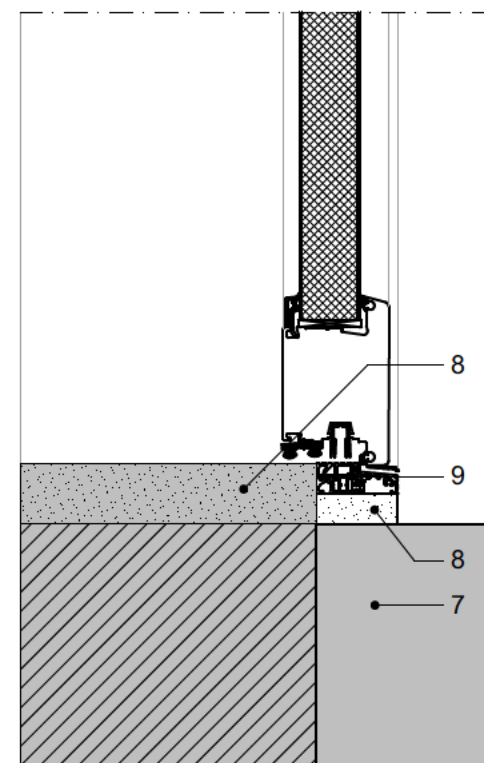
DETAIL TÜR M1:5



DETAIL FESTVERGLASUNG M1:5



DETAIL ANSCHLUSS OBEN M1:5



DETAIL ANSCHLUSS UNTEN M1:5

LEGENDE



Zugang Untereinheit
z.B. Wohnung



Bestand



Neubau

SÄMTLICHE MASSE SIND VERANTWORTLICH AN DER BAUSTELLE ZU PRÜFEN - MASSÄNDERUNGEN NUR IN ABSPRACHE MIT DER BAULEITUNG. MASSABWEICHUNGEN SIND UNVERZÜGLICH MITZUTEILEN.

Sämtliche Farbtöne nach Angabe des Architekten. Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass sämtliche Ausführungen der Leistungen nach den anerkannten Regeln der Technik und unter Einhaltung aller Normen, baurechtlichen Vorschriften und Herstellerrichtlinien auszuführen sind.

Alle Durchbrüche und Schlitze für Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und Elektrotechnik sind ausschließlich den Ausführungsplänen der Fachingenieure zu entnehmen.

Die angegebenen Schalldämmmaße gelten für das betreffende Bauteil unter Berücksichtigung aller Anschlüsse und flankierenden Bauteile.

ALLE ÖFFNUNGS- UND BRÜSTUNGSMASSE BEZIEHEN SICH AUF OKFF

01-Mauerwerk

02-Putz

03-Anputzleiste

04-ausgefüllter Hohlraum

05-Hinterfüllmaterial

06-Spritzbare Dichtstoff

07-Stufe

08-Estrich

09-Türschwelle mit Anschlagdichtung

Türen nach außen öffnend Abstellraum gartenseite

Haus Nr. 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 86, 88, 90, 92

12 Türen:

Links öffnend 66, 70, 74, 78, 86, 88, 90

Rechts öffnend 68, 72, 76, 80, 92

1,01 / 2,655 RB-Öffnung

Material: Kunststofftür mit Oberlicht einfach verglast

Glasscheibe: ESG Satinato

Dichtung: untere Anschlagdichtung mit Türschwelle

Einbruchschutz: RC2N

Wechselbeschlag mit Drücker: Knauf aus Edelstahl

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Projekt

Erneuerung Nebeneingangstüren

Hamalandstraße 66-92

46399 Bocholt

Planinhalt

Details

Türen Typ 1 Neubau

H-Nr. 66-92

Plankodierung

7225-512_A5_DTU_300_V

Projekt-Nr.

Datum:

26.09.2025

Blattgröße:

DIN A3

Maßstab:

1:5