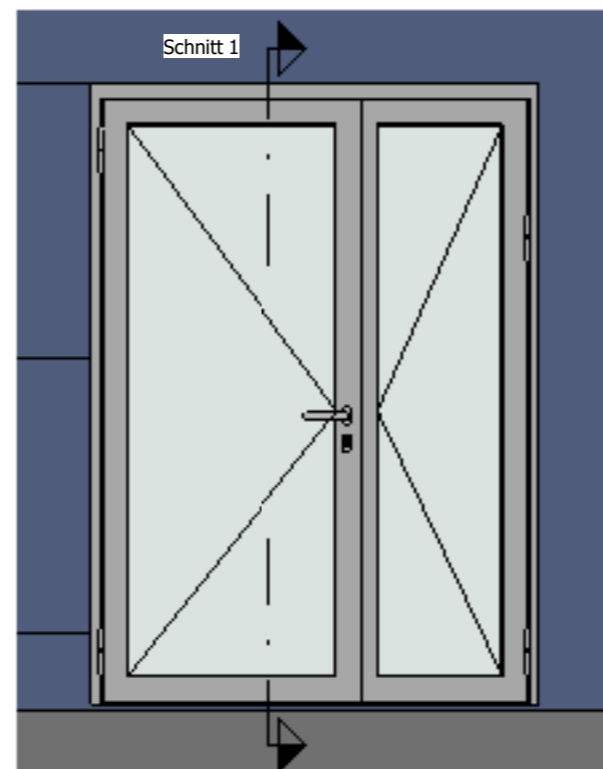
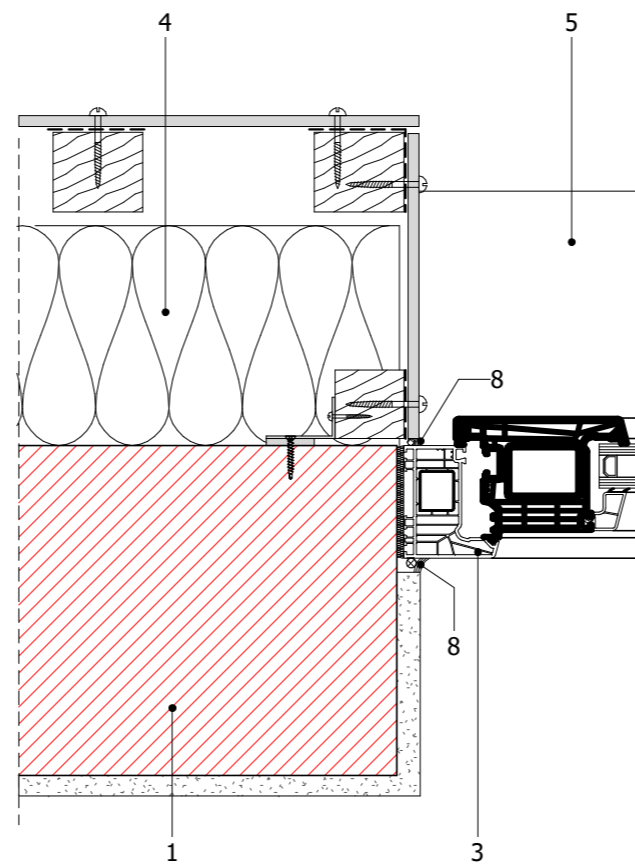


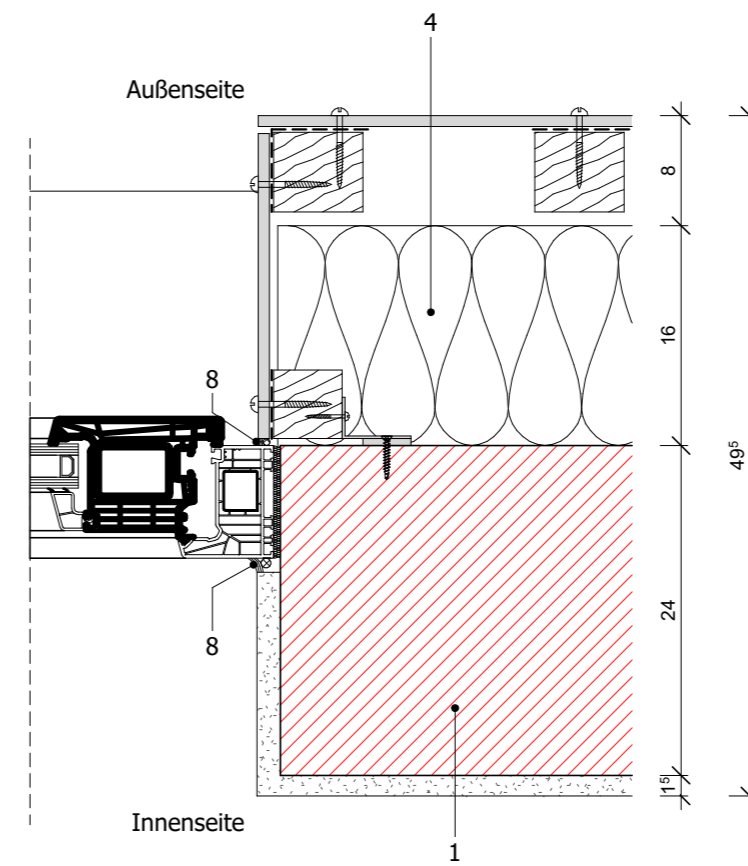
Schnitt Kunststoffür
M 1:5



Kunststoffür EG
Türanzahl 5x
Rohbaumaße BxH 1,635 x 2,26m



Grundriss Kunststoffür
M 1:5



Angaben Wärmeschutzanforderungen
siehe GEG-Nachweis vom 03.04.2025

Angaben Schallschutzanforderungen
siehe Schallschutznachweis vom 26.06.2025

Angaben Brandschutzanforderungen
siehe Brandschutzkonzept vom 04.03.2024

- 1 KS-Mauerwerk 240 mm, innenseitig geputzt
- 2 KS-Fenstersturz gem. Statik, innenseitig gespachtelt
- 3 Kunststoff-Fensterelement, aus thermisch getrennten Kunststoffprofilen, als Mehrkammerhohlprofil mit Stahlrohrverstärkung, Farbe außen nach Wahl AG
- 4 Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mit 160 mm mineralischer Wärmedämmplatte (WLG 035) Fassaden mit Faserzementplatten (d=8mm)/ Holzunterkonstruktion
- 5 Alu-Fensterbank, trittfest im Bereich Bodentiefe Fenster
- 6 Entwässerungsrinne in Magerbeton verlegt
- 7 Pflaster
- 8 Dauerelastische Fuge

Index		Änderung	Name	Datum
HLS				
EL				
ST				
Proj.V				
SB EbKGm				
Datum				
erstellt von: ASSMANN BERATEN + PLANEN GmbH Schillerstraße 5 D - 39108 Magdeburg Tel.: +49 391 735 39 - 0		BKW ENGINEERING ASSMANN		Objekt: Erweiterungsneubau Hort Sudenburg Braunschweiger Straße 27, 39112 Magdeburg
Entwurfsverfasser: ASSMANN BERATEN + PLANEN GmbH Schillerstraße 5 D - 39108 Magdeburg Tel.: +49 391 735 39 - 0		BKW ENGINEERING ASSMANN		Projekt-Id.-Nr.: 1351
Datum: 05.03.2024 gepr.: kpa		Datum: 30.06.2025		Darstellung: Kunststoffür Faserzementplatten Maßstab: 1:5
Zeichnungs-Nr.: 185.00 - 00 - A - HB - 5 - 402 / 24		Blatt-Nr.:		Betreiber EbKGm/Datum:
Tragwerksplaner / Datum:		Nutzer / Datum:		Abt.Ltr.EbKGm / Datum: