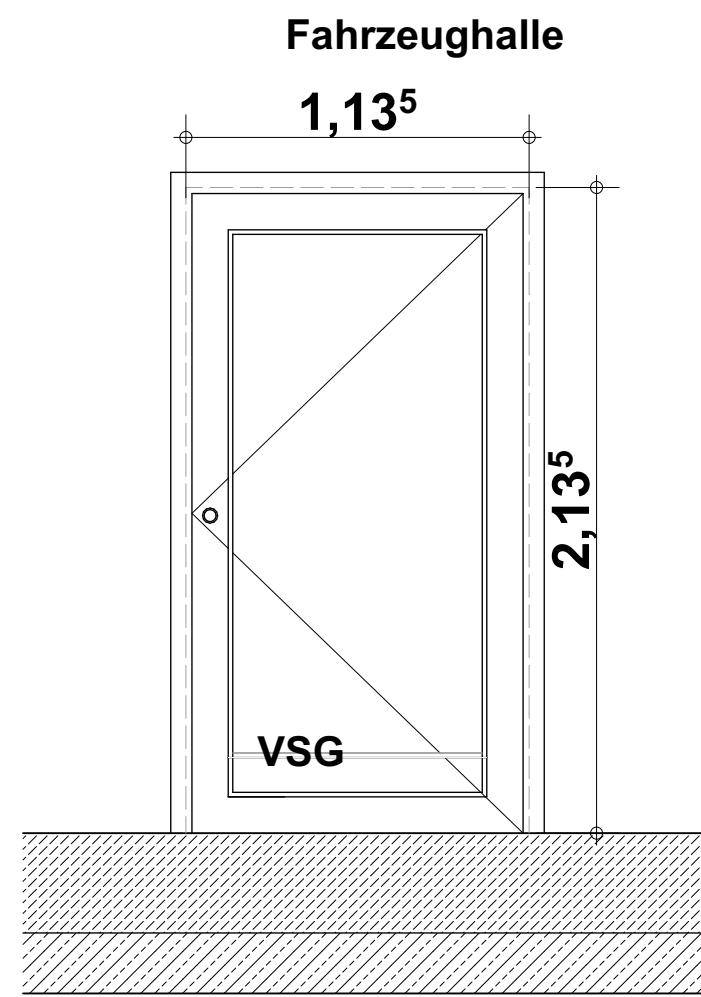
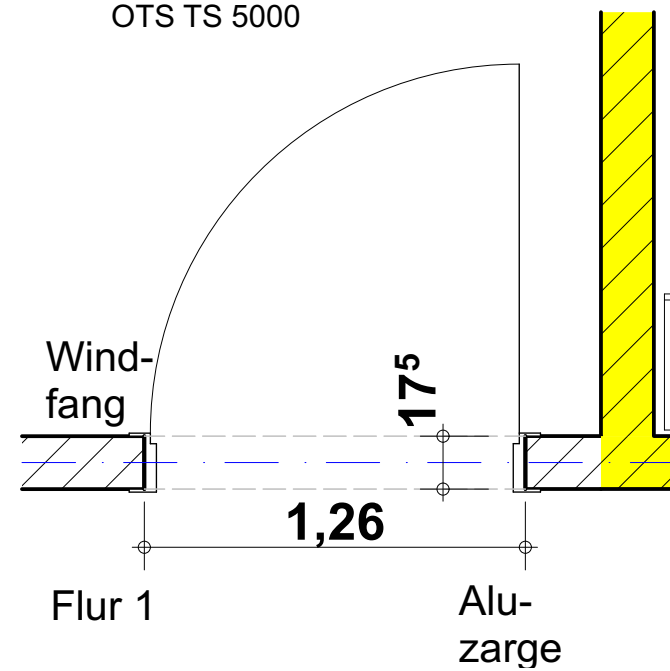
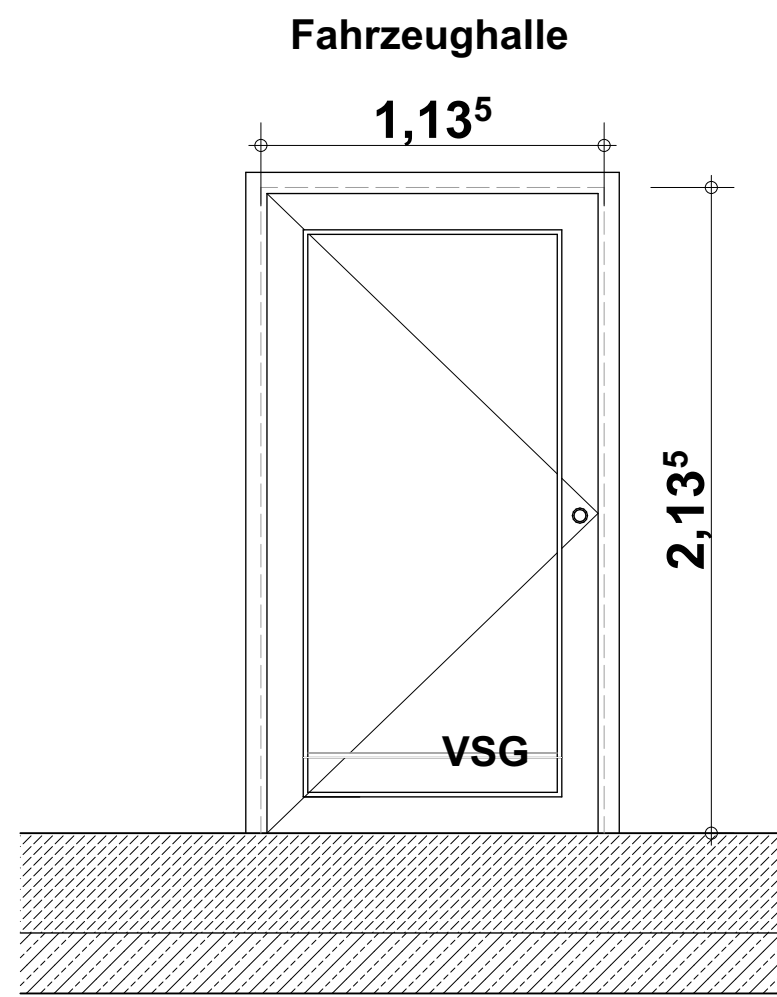
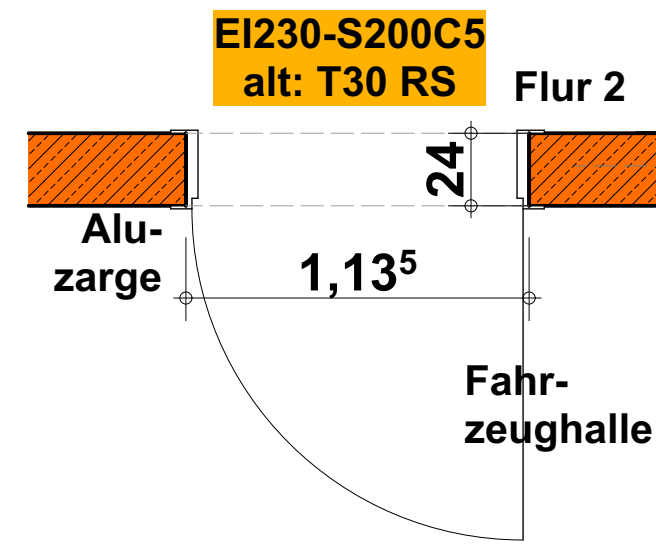


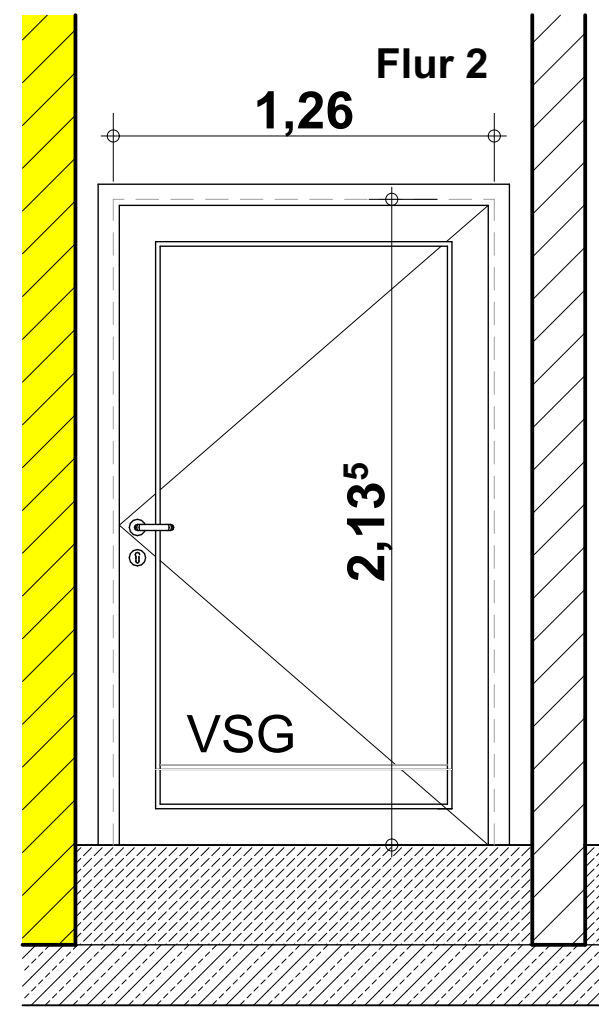
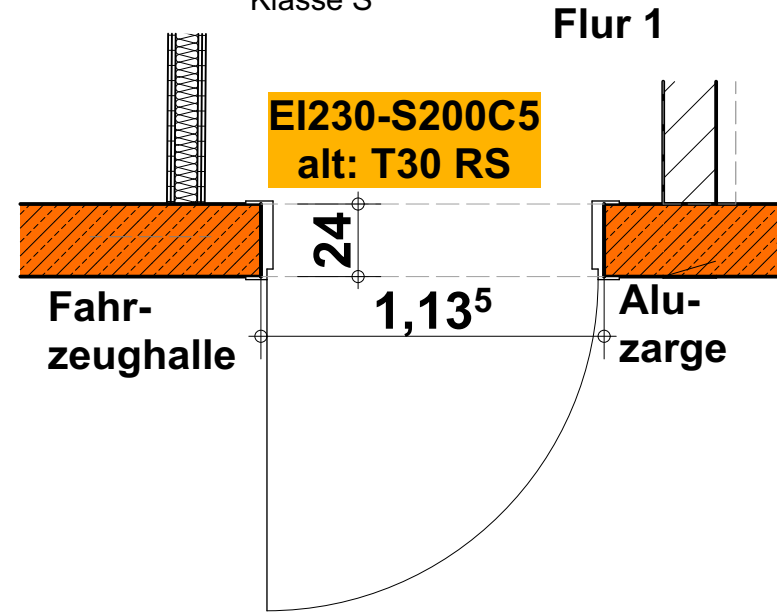
**T 02.1**  
ANSICHT VON Flur 1  
1-flügliges Alu-Türelement  
mit Lichtausschnitt  
  
Windfang / Flur 1  
DIN links T 02.1  
  
Anzahl 1  
Stoßgriff  
  
OTS TS 5000



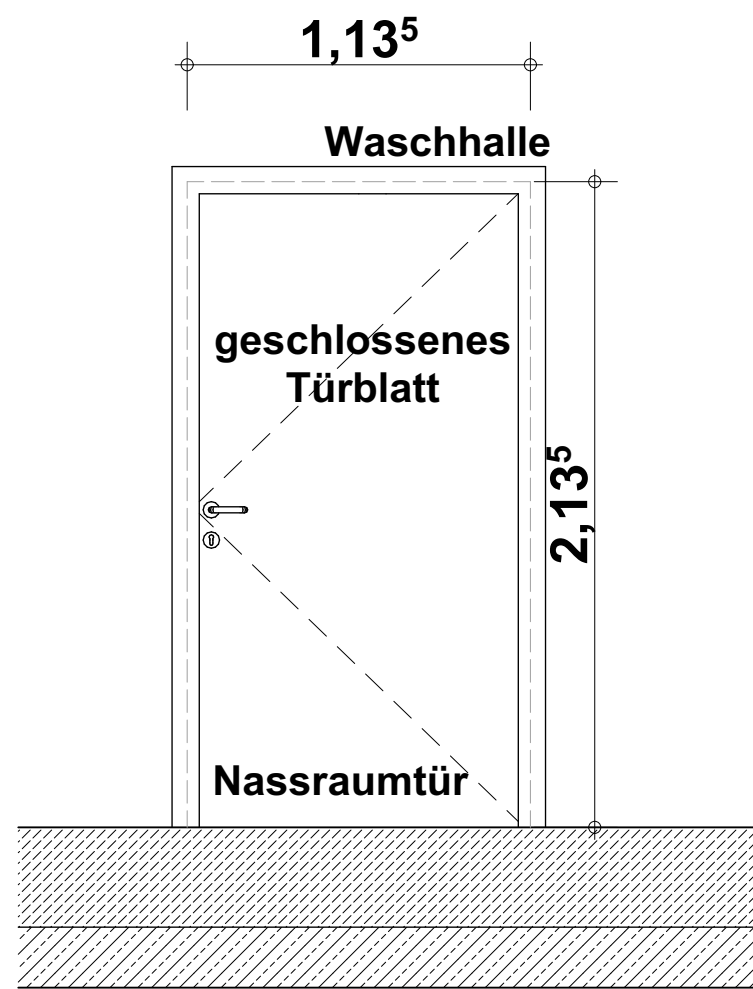
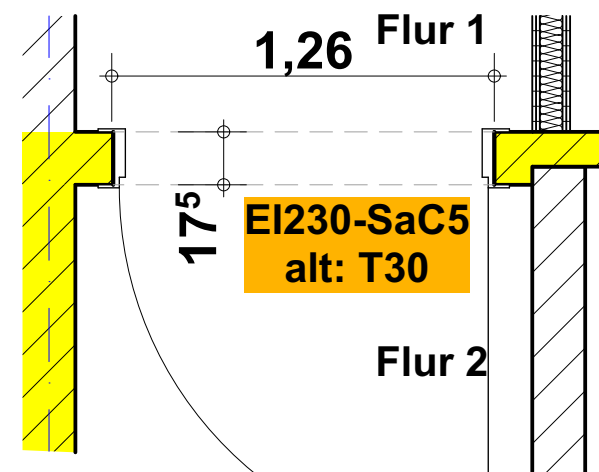
**T 03.1**  
ANSICHT VON FAHRZEUGHALLE  
1-flügliges Alu-Türelement  
mit Lichtausschnitt  
EI230-S200C5= alt T30 RS  
  
Fahrzeughalle - Flur 2  
DIN rechts T 03.1  
  
Anzahl 1  
Knauf / Drücker  
OTS TS 5000  
E-Zylinder (Aida)  
SSK 2  
Klasse S



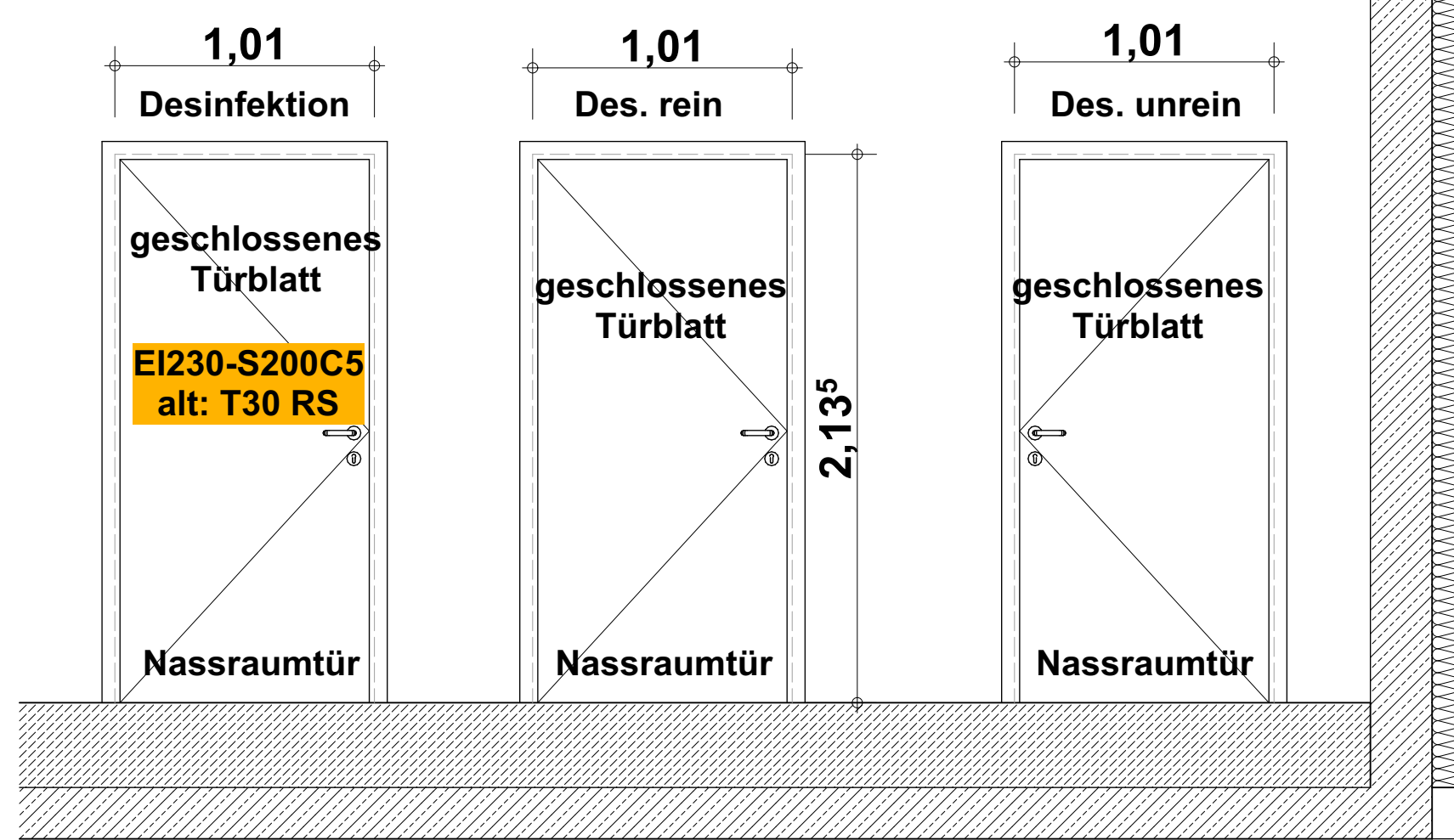
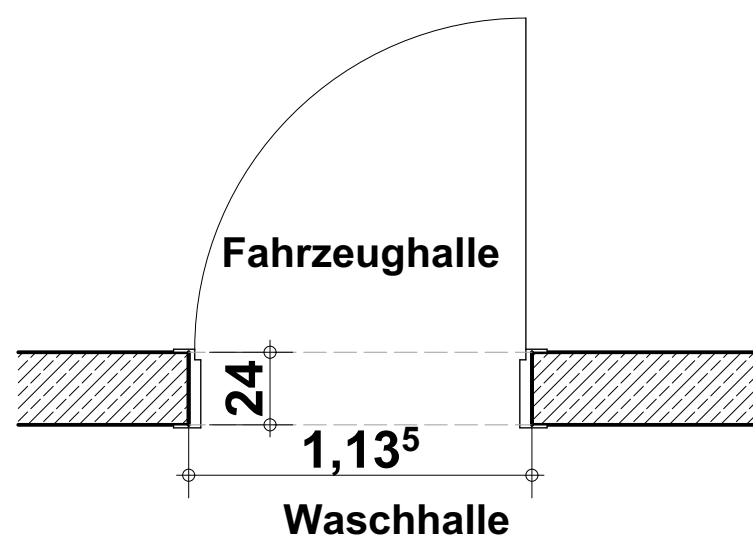
**T 03.2**  
ANSICHT VON FAHRZEUGHALLE  
1-flügliges Alu-Türelement  
mit Lichtausschnitt  
EI230-S200C5= alt T30 RS  
  
Fahrzeughalle/Flur 1  
DIN links T 03.2  
  
Anzahl 1  
Knauf / Drücker  
OTS TS 5000  
E-Zylinder (Aida)  
SSK 2  
Klasse S



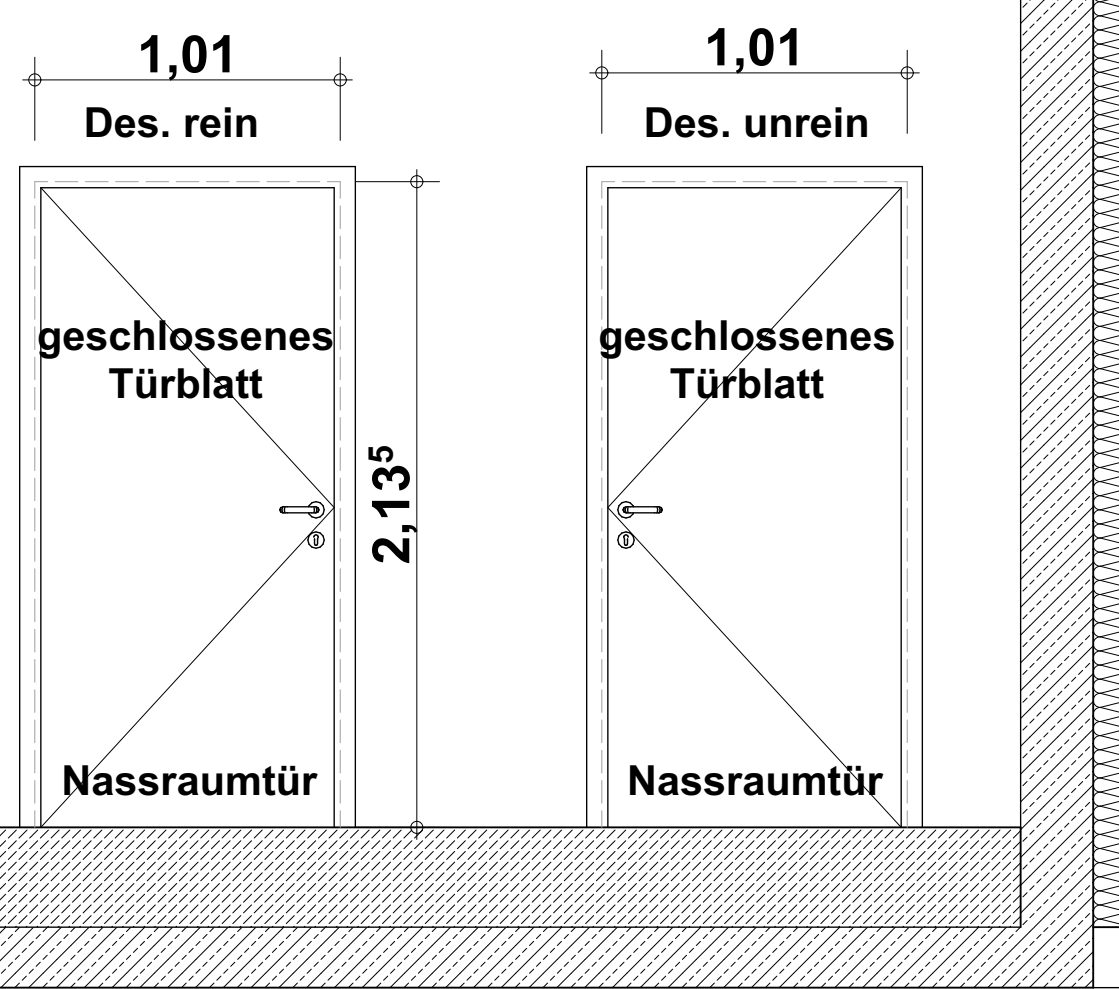
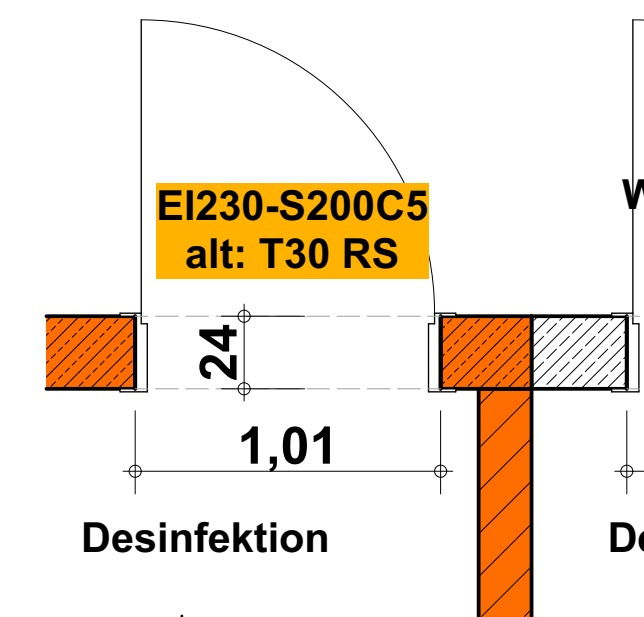
**T 04.1**  
ANSICHT VON Flur 2  
1-flügliges Alu-Türelement  
mit Lichtausschnitt  
EI230-S230-SaC5= alt T30  
  
Flur 2 / Flur 1  
DIN rechts T 04.1  
  
Anzahl 1  
Drücker / Drücker  
  
OTS TS 5000 R mit elektrischer  
Feststellung und Rauchschaller



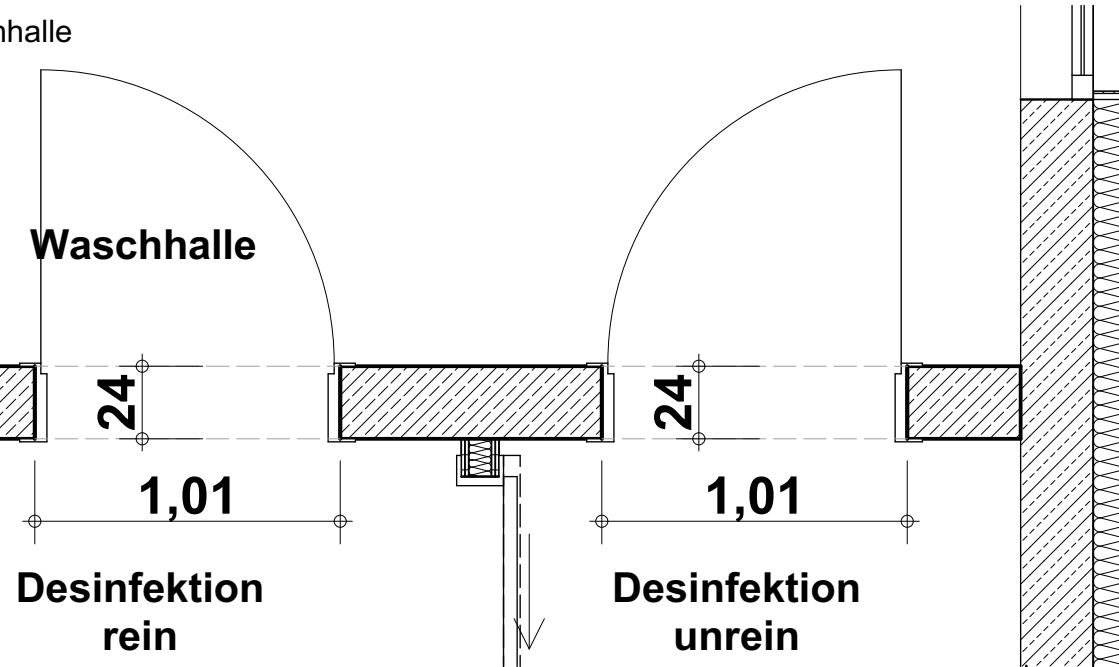
**T 07.1**  
ANSICHT VON WASCHHALLE  
1-flügliges Alu-Türelement als Nassraumtür  
Waschhalle / Fahrzeughalle DIN LINKS T 07.1  
  
Anzahl 1  
Drücker / Drücker  
nur Fallenschloss  
OTS TS 5000



**T 08.01**  
ANSICHT VON WASCHHALLE  
1-flügliges Alu-Türelement als Nassraumtür  
EI230-S200C5= alt T30 RS  
  
Waschhalle / Desinfektion  
DIN rechts T 08.01  
  
Anzahl 1  
Knauf / Drücker  
OTS TS 5000  
E-Zylinder (Aida)  
Präsenzmelder m. Signalleuchte Waschhalle



**T 09.1 / T 09.02**  
ANSICHT VON WASCHHALLE  
1-flügliges Alu-Türelement als Nassraumtür  
Waschhalle / Desinfektion unrein DIN links T09.01  
Waschhalle / Desinfektion rein DIN rechts T09.02  
  
Anzahl 2  
Drücker / Drücker



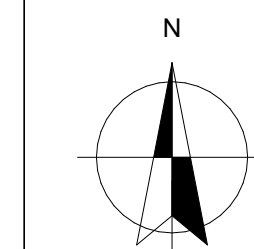
▽ = OK Fertigbau	Deckendurchbruch	Abbruch
△ = UK Fertigbau	Wanddurchbruch	
▼ = OK Rohbau	Bodenschlitz	
▲ = UK Rohbau	Bodendurchbruch	

S = Sanitär	FD = Fundamentdurchbruch	WW = Wandschlitz waagrecht
H = Heizung	FA = Fundamentaussparung	DD = Deckendurchbruch
E = Elektro	FS = Fundamentschlitz	DA = Deckenaussparung
L = Lüftung	WD = Wanddurchbruch	DS = Deckenschlitz
G = Gas	WA = Wandaussparung	FBS = Fußbodenschlitz
	WS = Wandschlitz senkrecht	FBA = Fußbodaussparung

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
-------	-------	------------	--------	-------

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.  
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).



Ausführungszeichnung	
MASSTAB: M 1:25	DATUM: 24.04.2026
ZEICHNUNG: Aluminiumtüren - INNEN	
BAUVORHABEN:	Neubau einer Rettungswache in Winterberg Lamfert 7a 59955 Winterberg
BAUHERR:	Hochsauerlandkreis - Der Landrat - Steinstraße 27 59872 Meschede
Unterschrift Bauherr:	Unterschrift Planer:
PROJEKT: 2025-26 BEARBEITET: Vanessa Kippe Pfad: M:\Projekte\Rettungswachen HSK\1309-1_RW Winterberg\Ausführungsplanung\2026_02_24_Ausführung.pln	
PLANGRÖSSE: A1	