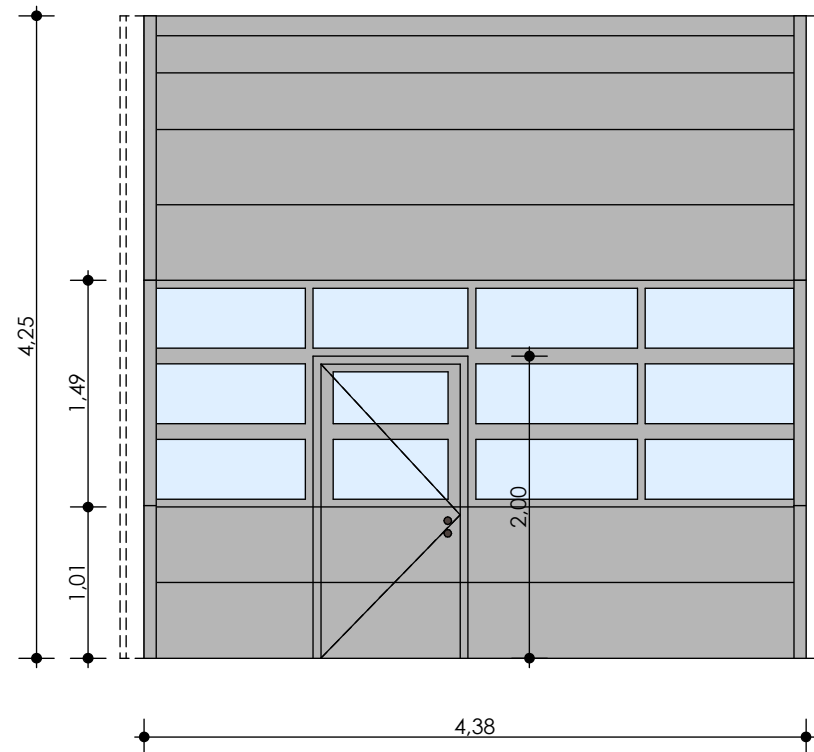
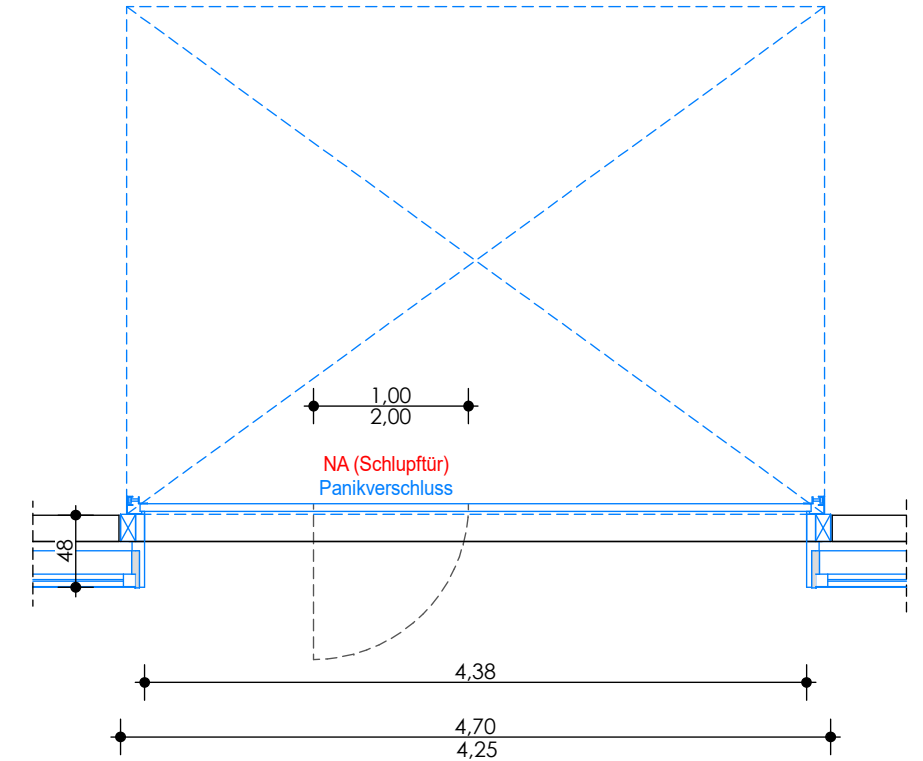


Schnitt



Ansicht von Außen: 1:50



Grundriss: 1:50

ID	AT-2 1 0 02-01
	AT-2 1 0 03-01
Beschreibung	Rohbauöffnung: <b>b=4,70, h=4,25</b>
	Torrahmen: Umfassungszarge dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Zarge geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech + 1 Schwelle Flachschwelle trittfest, trittsicher, überfahrbar für elektrische Hochhubwagen/ Dichtungsanschluss/ Verlängerung für Anschluss Entwässerungsrinne
	Türrahmen: Blendrahmen dreiseitig/ entsprechend Sektionaltor-System/ + 1 Schwelle
	Torblatt/Türblatt: Sandwichkonstruktion/ mit Wärmedämmkern und glatten Decklagen aus Aluminium/ Alle sichtbaren Rahmen und Paneele beschichtet/ ohne Profilierung/ Farbton außen RAL 8019/ Farbton innen ähnlich RAL 9002 nach Farbkarte Hersteller/ Glasausschnitte in den mittleren Sektionalbereichen/ Isolierverglasung undwarme Kante
	Schallschutz: 26 dB
	Schlagregendichtheit: 5A
	Widerstand gegen Wind: B2
	Luftdurchlässigkeitsklasse: 2
	Windzone: 2
	$U_{gesamt}$ -Wert: 1,50W/(m <sup>2</sup> K)
	Widerstandsklasse: RC2 N
	Torbeschläge: Schloss = Innenverriegelung, Überwachung EMA/ Türöffner = Sektionaltorantrieb/ Bedieneinrichtung mit Schlüsselschalter und Notstop
Türbeschläge: Schloss = Selbstschließendes Schloss/ Riegelkontakt/ Lochung PZ, Türschließer= integriert/ Beschlag=Schutzbeschlag/ Wechselgarnitur/ Panikbeschlag mit Fluchttürwächter/ Drücker-Knauf / Einzelrosetten Edelstahl matt	
Besonderheiten: Sichtbare Tormechanik in Elementfarbe/ Bauwerksanschlüsse (Dichtungsfolien) NICHT auf Innenleibung ziehen! Sichtbare Unterkonstruktionen	

						Planinhalt	Plan-Nr.
						Torliste	5-T-003
							2000_300_5--_D_0001_00_P
					Gebäude / Maßnahme	Planstatus	Format
					2000	Anlage Ausschreibung	297x420
					Neubau Campus Handwerk		Maßstab
Index	Datum	Änderung	bearbeitet	geprüft			1:50