	AT-2 D 0 01-01	AT-2 G 0 01-01	AT-2 H 0 02-01		
	□ AT-2 F 0 01-01	AT-2 G 0 02-01	AT-2 I 0 01-01		
	AT-2 F 0 02-01	AT-2 H 0 01-01			
	Rohbauöffnung: b=3,20 , h=4,25				
	Torrahmen: Umfassungszarge dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Zarge geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech + 1 Schwelle Flachschwelle trittfest, trittsic überfahrbar für elektrische Hochhubwagen/ Dichtungsanschluss/ Verlängerung für Anschluss Entwässerungsrinne				trittsicher,
	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/ Glasauschnitte in den mittleren Sektionalbereichen/ Isolierverglasung undwarme Kante				
	Schallschutz: 26 dB				
	Schlagregendichtheit: 5A				
	Widerstand gegen Wind: B2				
Abhängung unter Leimholzbindern an	Luftdurchlässigkeitsklasse: 2				
Stahl-UK quer	Windzone: 2				
	U _{gesamt} -Wert: 1,50W/(m ² 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 Fluchttürwächte	ersenaes Schloss/ Riegelkontakt/ Loci er/ Drücker-Knauf / Einzelrosetten Ed	nung Pz, Turschileiser= Integrierry Beschlag=schutzo elstahl matt	escniag/ wecnseigarnitur/	
	Besonderheiten: Sichtbare Tormec	nanik in Elementfarbe/ Bauwerksans	chlüsse (Dichtungsfolien) NICHT auf Innenleibung zi	ehen! Sichtbare Unterkons	truktionen
Torpanel Vertikale Führungen an Stahlkastenprofil Authoritektelektelektelektelektelektelektelekt	2,88	1,01	1,00 2,00 NA (Schlupfi Panikverschl 2,88 3,20 4,25	tür) luss	
Schnitt	Ansicht von Außen: 1:50		Grundriss: 1:50		
			Torliste		Plan-Nr. 5-T-002
		Gebäude / Maßnahme	Planstatus	Format	2000_300_5D_0001_0
Index Datum Änderung	bearbeitet geprüft	2000 Neubau Campus Handwerk	Anlage Ausschreibung	297x420	1:50
1	1		1		-