	Alu-Innertüren Menge Rohbau Öffnung dicke Ansicht von Öffnungsseite Öffnung Brüstungs höhe Material Zarge Material Türblatt klasse kla																			
ID Ebene 00		Menge			Ansicht von Öffnungsseite	Öffnung		Material Zarge	Material Türblatt					Brandschutz	Beschlag	Bänder	Schloss	OTS	Verglasung	Besonderheiten
T-2 A 0 0		1	2,00×3,74	0,25	2,00	L	-0,24	Blockzarge dreiseitig + Kämpfer + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Farbe Grau/ Festverglasung im Oberlicht und Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehen		п	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	Dichtschließend/ Selbstschließend	Drücker/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion B/ Umschaltfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Elektrisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
T-2 A 0 0	02-01	1	2,00×3,74	0,25	2.00	R	-0,24	Blockzarge dreiseitig + Kämpfer + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Farbe Grau/ Festverglasung im Oberlicht und Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehen		п	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	Dichtschließend/ Selbstschließend	Drücker/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion B/ Umschallfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Elektrisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
T-2 A 0 0	03-01	1	2.00×3.74	0,25	2.00	L	-0.24	Blockzarge dreiseitig + Kämpfer + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türnchmen einschlagend/ Farbe Grau/ Festverglasung im Oberlicht und Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehen		11	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	Dichtschließend/ Selbstschließend	Drücker/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion B/ Umschallfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Elektrisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
T-2 A 0 0	04-01	1	2,14 ⁵ ×2.86 ⁵	0,19	2,142	R	-0.24	Blockzarge dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	п	-	\$/3	-	Drücker/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Fallen-Riegel-Schloss/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	-
T-2 B 0 0	01-01	1	2,76×2,50	0,24	2,76	L	0.00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau		11	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
T-2 B 0 0	02-01	1	2,76×2,50	0,24	2.76	R	0,00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau		11	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
												Architekt Lph 5-8 PLANUNGSRING Architekten+Ingenieure Dornbergsweg 22, 3885 Tel. 03943 - 54 & Mail: info@planu	5 Wernigerode	Alu-Inn	entürliste				Plan-Nr. 5-IT-001 2000_300_5D_0001_00_P	
la d	D-1		änder ver										Gebäude / Maßnahme 2000	Handwerk	Planstatus			Format 297x	ر 4 20	Maßstab
Index	Datum		Änderur	ng					bearbe	itet	geprüft Neubau Campus Handwerk							231 X	\¬ ∠ ∪	

										Alu-Inne	entüren									
ID	Menge		Wand dicke	Ansicht von Öffnungsseite	Öffnung	Brüstungs höhe	Material Zarge	Material Türblatt	Widerstand: klasse	s Klima klasse	Schallschul klasse	z mech. Beanspruchung	Brandschutz	Beschlag	Bänder	Schloss	OTS	Verglasung	Besonderheiten	
T-2 B 0 03-01	1	2,76×2,50	0.24	2,76	L	0.00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	II	SSK I, RW,p 32dB	S/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg	
T-2 BC 0 02-01	1	4,00×2,50	0.25	4,00	L	0.00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	II	-	\$/3	-	Drücker/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Lochung PZ/ Kein Schloss	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	-	
T-2 BC 0 02-02	1	3,25×2,50	0.25	3.25	R	0,00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	II	-	\$/3	-	Drücker/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Lochung PZ/ Kein Schloss	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	-	
T-2 BC 0 03-01	1	3,25×3,50	0.05	3.25	L	0.00	Blockzarge dreiseitig + Kämpfer + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe RAL 050-80-10	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung im Oberlicht und Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ Farbe RAL 050-80-10	-	II	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg	
T-2 C 0 01-01	1	2,76×2,50	0.24	2,76	R	0.00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	II	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg	
T-2 C 0 02-01	1	2,76×2,50	0,24	2.76	L	0.00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	II	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg	
T-2 C 0 03-01	1	2,76×2,50	0,24	2,76	R	0,00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	II	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg	
											Р	rchitekt Lph 5-8 ANUNGSRING	Control	Planinhalt Alu-Inn	entürliste				Plan-Nr. 5-IT-002	
										Architekten+Ingenieure GmbH Dombergsweg 22, 38855 Wernigerode Tel. 03943 - 54 80 -0 Mail: info@planungsring-wr.de Gebäude / Maßnahme					gerode				2000_300_5D_0001_00_P Maßstab	

Gebäude / Maßnahme

Neubau Campus Handwerk

2000

bearbeitet

geprüft

Index Datum

Änderung

Planstatus

Maßstab

Format

297x420

										Alu-Inne	entüren								
ID	Menge		Wand dicke	Ansicht von Öffnungsseite	Öffnung	Brüstungs höhe	Material Zarge	Material Türblatt	Widerstands klasse	Klima klasse	Schallschutz klasse	mech. Beanspruchung	Brandschutz	Beschlag	Bänder	Schloss	OTS	Verglasung	Besonderheiten
T-2 D 0 01-01	1	2,76×2,50	0,24	2,76	R	0,00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe	-	Ш	SSK I, RW,p 32dB	5/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
T-2 D 0 02-01	1	2,76×2,50	0,24	2,76	L	0,00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	Grau beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	II	SSK I, RW,p 32dB	5/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
T-2 D 0 03-01	1	2,76×2,50	0,24	2,76	R	0,00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	II	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
T-2 DE 0 02-01	1	3,25*2,50	0,25	3,25	L	0,00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	П	-	\$/3	Dichtschließend/ Selbstschließend	Drücker/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Lochung PZ/ Kein Schloss	OTS mit Offenhaltung; Elektrisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	T60 (hochfeuerhemmend)/; Brandwand/
T-2 DE 0 02-02	1	4.00×2.50	0,25	4,00	R	0,00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung	-	П	-	\$/3	-	Drücker/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Lochung PZ/ Kein Schloss		Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	-
T-2 DE 0 03-01	1	3,25×3,50	0,05	3.25	R	0,00	Blockzarge dreiseitig + Kämpfer + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe RAL120-80-10	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung im Oberlicht und Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ Farbe RAL 120-80-10	-	II	SSK I, RW,p 32dB	5/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ		Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
T-2 E 0 01-01	1	2,76×2,50	0.24	2,76	L	0,00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	II	SSK I, RW.p 32dB	5/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ		Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
	1	,				•		,	,	•	•	•	,	,	•	•	,	,	•
											Arc	hitekt Lph 5-8		Planinhalt	4//!:-4				Plan-Nr.

				PLANUNGSRING Architekten+Ingenieure GmbH Dornbergsweg 22, 38855 Wernigerode Tel. 03943 - 54 80 -0 Mail: info@planungsring-wr.de	Alu-Innentürliste		5-IT-003
				Gebäude / Maßnahme 2000	Planstatus	Format	Maßstab
Index Datum	Änderung	bearbeitet	geprüft	Neubau Campus Handwerk		297x420	

		Dobban	Wand		_	Briichungs	I	I		Alu-Inne	Schallschutz	moch	1	T	I	T	1		
ID	Menge	Rohbau Öffnung		Ansicht von Öffnungsseite	Öffnung	Brüstungs höhe	Material Zarge	Material Türblatt	klasse	klasse	I	mech. Beanspruchung	Brandschutz	Beschlag	Bänder	Schloss	OTS	Verglasung	Besonderheiten
pene 00								In adalas talas											
7-2 E 0 02-01	1	2,76×2,50	0,24	2,76	R	0.00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-		SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
7-2 EF 0 02-01	1	4,00×2,50	0,25	4,00	L	0.00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	II	-	\$/3	-	Drücker/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Lochung PZ/ Kein Schloss	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	-
7-2 EF 0 02-02	1	3,25×2,50	0.25	3.25	R	0.00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	II	-	\$/3	Dichtschließend/ Selbstschließend	Drücker/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Lochung PZ/ Kein Schloss	OTS mit Offenhaltung; Elektrisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	T60 (hochfeuerhemmend)/, Brandwand/
7-2 EF 0 03-01	1	3,25×3,50	0,05	3.25	L	0,00	Blockzarge dreiseitig + Kämpfer + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe RAL120-80-10	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung im Oberlicht und Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ Farbe RAL 120-80-10	-		SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
f-2 F 0 01-01	1	2,76×2,50	0,24	2,76	R	0,00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	II	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik			Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
7-2 F 0 02-01	1	2,50 ⁵ ×2,50	0,25	2.50°	L	0,00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-		SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ		Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
I-2 F 0 02-02	1	1,51×2,13 ⁵	0,05	2017	L	0,00	Blockzarge zweiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Einbau mit Trennwandsystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Farbe Grau	-	II	-	\$/5	-	Drücker/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	2-teiliges Einbohrband	Fallen-Riegel-Schloss/ Lochung PZ	-	-	-

					Architekt Lph 5-8 PLANUNGSRING	Alu-Innentürliste		Plan-Nr. 5-IT-004
					Architekten+Ingenieure GmbH Dornbergsweg 22, 38855 Wernigerode	Ald-IlliTeritariiste		0-11-004
					Tel. 03943 - 54 80 -0 Mail: info@planungsring-wr.de			2000_300_5D_0001_00_P
					Gebäude / Maßnahme 2000	Planstatus	Format	Maßstab
Index	Datum	Änderung	bearbeitet	geprüft	Neubau Campus Handwerk		297x420	

										Alu-Inn									
ID	Menge	Rohbau Öffnung		Ansicht von Öffnungsseite	Öffnung	Brüstungs höhe	Material Zarge	Material Türblatt	Widerstand klasse	ds Klima klasse	Schallschut klasse	mech. Beanspruchung	Brandschutz	Beschlag	Bänder	Schloss	отѕ	Verglasung	Besonderheiten
T-2 G 0 01-01	1	2,76×2,50	0,24	2,76	L	0,00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe	-	II	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
T-2 G 0 02-01	1	2,76×2,50	0,24	2,76	R	0,00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	Grau beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	II	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Follenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
T-2 G 0 14-01	1	3,25×3,50	0,05	3,25	L	0,00	Blockzarge dreiseitig + Kämpfer + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe RAL 240-80-05	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung im Oberlicht und Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ Farbe RAL 240-80-05	-	п	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
T-2 GH 0 01-01	1	4,00×2,50	0,25	4,00	L	0,00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	п	-	\$/3	-	Drücker/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Lochung PZ/ Kein Schloss	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	-
T-2 GH 0 01-02	1	3,25×2,50	0,25	3,25	R	0,00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	11	-	\$/3	Dichtschließend/ Selbstschließend	Drücker/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Lochung PZ/ Kein Schloss	OTS mit Offenhaltung; Elektrisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	T60 (hochfeuerhemmend)/; Brandwand/
T-2 GH 0 02-01	1	3,25×3,50	0,05	9,9	L	0.00	Blockzarge dreiseitig + Kämpfer + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe RAL 240-80-05	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung im Oberlicht und Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ Farbe RAL 240-80-05	-	П	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
Т-2 Н 0 01-01	1	2,76×2,50	0,24	2,76	L	0.00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	П	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
											PL Ai Di Te		5 Wernigerode	Planinhalt Alu-Inn	entürliste				Plan-Nr. 5-IT-005 2000_300_5D_0001_00_P
Index Datum	1	Änderur	ng					bearbeit	iet ç	geprüft	Ge 21	ebäude / Maßnahme 2000 eubau Campus I		Planstatus			Format 297x		Maßstab

										Alu-Inn	entüren								
ID	Menge	Rohbau Öffnung	Wand dicke	Ansicht von Öffnungsseite	Öffnung	Brüstungs höhe	Material Zarge	Material Türblatt	Widerstand klasse	ds Klima klasse	Schallschut klasse	z mech. Beanspruchung	Brandschutz	Beschlag	Bänder	Schloss	OTS	Verglasung	Besonderheiten
Ebene 00	-						1	In the same	1		1	1	1	1			· ·	1	
T-2 H 0 02-01	1	2,76×2,50	0,24	2,76	R	0.00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	П	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
T-2 H 0 06-01	1	3,25×3,50	0.05	3,25	R	0,00	Blockzarge dreiseitig + Kämpfer + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe RAL 240-80-05	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung im Oberlicht und Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ Farbe RAL 240-80-05	- -	п	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
T-2 HI 0 01-01	1	4,00×2,50	0.25	4,00	L	0,00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	П	-	\$/3	-	Drücker/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Lochung PZ/ Kein Schloss	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	-
T-2 HI 0 01-02	1	3,25×2,50	0,25	3,25	R	0,00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	II	-	\$/3	Dichtschließend/ Selbstschließend	Drücker/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Lochung PZ/ Kein Schloss	OTS mit Offenhaltung; Elektrisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	T60 (hochfeuerhemmend)/; Brandwand/
T-2 HI 0 02-01	1	3,25×3,50	0,05	3,25	L	0,00	Blockzarge dreiseitig + Kämpfer + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Farbe Grau/ Festverglasung im Oberlicht und Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend	-	П	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
т-2 0 01-01	1	2,76×2,50	0,24	2,76	L	0,00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	II	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
T-2 0 02-01	1	2,50 ⁵ ×2,50	0.25	2.50°	L	0,00	Blockzarge dreiseitig + Pfosten/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ Farbe Grau	beidseitig flächenbünding mit Türrahmen einschlagend/ Festverglasung Seitenlicht beidseitig flächenbünding mit Türrahmen feststehend/ maximal möglichem Glasausschnitt/ Farbe Grau	-	П	SSK I, RW,p 32dB	\$/3	-	Knauf/Drücker Edelstahl, Rundrosette Edelstahl	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Einscheibenverglasung/ Durchsturzsicher	Rettungsweg
	1				1		•	•		-	•	•	1	•	1	•	-	•	
											A	rchitekt Lph 5-8		Planinhalt					Plan-Nr.
											A D Te		5 Wernigerode 0 -0	Alu-Inn	entürliste				5-IT-006
												ail: info@planu ebäude / Maßnahme	ngsring-wr.de	Planstatus			Format		2000_300_5D_0001_00_P Maßstab
Index Datu	ım	Änderur	ng					bearbeit	tet g	geprüft	2	000 eubau Campus I	Handwerk				297x		