

Alu-Außentüren

ID	Menge	Rohbau Öffnung	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	
<b>Ebene 00</b>																				
AT-2 A 0 03-01	1	1.13 <sup>5</sup> ×2.50	0.56		R	-0.24	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich und oben 3 cm/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Einfarbig RAL-040-30-05	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündung mit Türrahmen einschlagend/ Einfarbig RAL-040-30-05	RC2 N	-	-	-	Notausgang	Schutzbeschlag/ Halbgarnitur / Drücker Innen / Einzelrosetten/ Edelstahl / Matt	Objektband, Edelstahl	Selbstverriegelndes Panikschloss (Panikfunktion E / Wechselfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	-	-	-
AT-2 A 0 04-01	1	2.15×2.86 <sup>5</sup>	0.07		R	-0.24	Farbe, graubraun	Farbe, graubraun	<Nicht definiert>	-	-	-	-	<Nicht definiert>	<Nicht definiert>	-	<Nicht definiert>	-	-	-
AT-2 A 0 04-02	1	2.05×3.83 <sup>5</sup>	0.07		L	-0.24	Farbe, graubraun	Farbe, graubraun	<Nicht definiert>	-	-	-	-	<Nicht definiert>	<Nicht definiert>	-	<Nicht definiert>	-	-	-
AT-2 A 0 11-01	1	1.13 <sup>5</sup> ×2.50	0.56		R	-0.24	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich und oben 3 cm/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Einfarbig RAL-040-30-05	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündung mit Türrahmen einschlagend/ Einfarbig RAL-040-30-05	RC2 N	-	-	-	-	Schutzbeschlag/ Halbgarnitur / Drücker Innen / Einzelrosetten/ Edelstahl / Matt	Objektband, Edelstahl	Fallen-Riegel-Schloss/ Lochung PZ	OTS	-	-	-
AT-2 B 0 01-01	1	2.07 <sup>5</sup> ×2.50	0.31		L	0.00	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Überfahrbar für elektrische Hochhubwagen/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern und glatten Decklagen aus Aluminium/ Glasauschnitt je Flügel ca. 115 x 80 cm/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	RC2 N	-	26 dB	-	-	Je Flügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen / Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt/ Je Flügel Stoßplatten Innen und Außen	Objektband, Edelstahl	Panikschloss (Panikfunktion E / Wechselfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante	Rettungsweg	
AT-2 B 0 02-01	1	2.07 <sup>5</sup> ×2.50	0.31		L	0.00	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Überfahrbar für elektrische Hochhubwagen/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern und glatten Decklagen aus Aluminium/ Glasauschnitt je Flügel ca. 115 x 80 cm/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	RC2 N	-	26 dB	-	-	Je Flügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen / Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt/ Je Flügel Stoßplatten Innen und Außen	Objektband, Edelstahl	Panikschloss (Panikfunktion E / Wechselfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante	Rettungsweg	
AT-2 B 0 03-01	1	2.07 <sup>5</sup> ×2.50	0.31		L	0.00	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Überfahrbar für elektrische Hochhubwagen/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern und glatten Decklagen aus Aluminium/ Glasauschnitt je Flügel ca. 115 x 80 cm/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	RC2 N	-	26 dB	-	-	Je Flügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen / Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt/ Je Flügel Stoßplatten Innen und Außen	Objektband, Edelstahl	Panikschloss (Panikfunktion E / Wechselfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante	Rettungsweg	

												Architekt Lph 5-8	Planinhalt	Plan-Nr.
												PLANUNGSRING Architekten+Ingenieure GmbH Dornbergsweg 22, 38855 Wernigerode Tel. 03943 - 54 80 -0 Mail: info@planungsring-wr.de	<b>Alu-Außentürliste</b>	<b>5-AT-001</b>
												Gebäude / Maßnahme	Planstatus	Format
												2000		297x420
Index	Datum	Änderung					bearbeitet	geprüft				Neubau Campus Handwerk		Maßstab

Alu-Außentüren

ID	Menge	Rohbau Öffnung	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
AT-2 B 0 06-01	1	2.48x3.50	0,08		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig +1 Kämpfer/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich 31 cm oben 15 cm/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Einfarbig RAL 040-30-05	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündig/ Hauptflügel mit Glasausschnitt 180 x 75 cm und Bedarfsflügel 180 x 50 / Oberlicht ohne Glasausschnitt/ Einfarbig RAL 040-30-05	RC2 N	-	-	-	Notausgang	Hauptflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen/ Bedarfsflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker Innen/ Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante/ Durchsturzsicher	-
AT-2 B 0 06-02	1	2.73x3.50	0,08		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig +1 Kämpfer/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich 31 cm oben 15 cm/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Einfarbig RAL 040-30-05	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündig/ Hauptflügel mit Glasausschnitt 180 x 75 cm und Bedarfsflügel 180 x 75 / Oberlicht ohne Glasausschnitt/ Einfarbig RAL 040-30-05	RC2 N	-	-	-	Notausgang	Hauptflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen/ Bedarfsflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker Innen/ Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante/ Durchsturzsicher	-
AT-2 BC 0 03-01	1	1.13x2.50	0,56		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich und oben 3 cm/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Zweifarbig Außen RAL-040-30-05 Innen RAL-075-80-10	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündig mit Türrahmen einschlagend/ Zweifarbig Außen RAL-040-30-05 Innen RAL-075-80-10	RC2 N	-	-	-	Notausgang	Schutzbeschlag/ Halbgarnitur / Drücker Innen / Einzelrosetten/ Edelstahl / Matt	Objektband, Edelstahl	Selbstverriegelndes Panikschloss (Panikfunktion E / Wechselfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	-	-
AT-2 C 0 01-01	1	2.07x2.50	0,31		L	0,00	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Überfahrbar für elektrische Hochhubwagen/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern und glatten Decklagen aus Aluminium/ Glasausschnitt je Flügel ca. 115 x 80 cm/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	RC2 N	-	26 dB	-	-	Je Flügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen / Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt/ Je Flügel Stoßplatten Innen und Außen	Objektband, Edelstahl	Panikschloss (Panikfunktion E / Wechselfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante	Rettenweg
AT-2 C 0 02-01	1	2.07x2.50	0,31		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Überfahrbar für elektrische Hochhubwagen/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern und glatten Decklagen aus Aluminium/ Glasausschnitt je Flügel ca. 115 x 80 cm/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	RC2 N	-	26 dB	-	-	Je Flügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen / Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt/ Je Flügel Stoßplatten Innen und Außen	Objektband, Edelstahl	Panikschloss (Panikfunktion E / Wechselfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante	Rettenweg
AT-2 C 0 03-01	1	2.07x2.50	0,31		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Überfahrbar für elektrische Hochhubwagen/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern und glatten Decklagen aus Aluminium/ Glasausschnitt je Flügel ca. 115 x 80 cm/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	RC2 N	-	26 dB	-	-	Je Flügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen / Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt/ Je Flügel Stoßplatten Innen und Außen	Objektband, Edelstahl	Panikschloss (Panikfunktion E / Wechselfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante	Rettenweg
AT-2 C 0 07-01	1	2.48x3.50	0,08		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig +1 Kämpfer/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich 31 cm oben 15 cm/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Einfarbig RAL 040-30-05	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündig/ Hauptflügel mit Glasausschnitt 180 x 75 cm und Bedarfsflügel 180 x 50 / Oberlicht ohne Glasausschnitt/ Einfarbig RAL 040-30-05	RC2 N	-	-	-	Notausgang	Hauptflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen/ Bedarfsflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker Innen/ Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante/ Durchsturzsicher	-

														Architekt Lph 5-8	Planinhalt				Plan-Nr.
														PLANUNGSRING Architekten+Ingenieure GmbH Dornbergsweg 22, 38855 Wernigerode Tel. 03943 - 54 80 -0 Mail: info@planungsring-wr.de	<b>Alu-Außentürliste</b>				<b>5-AT-002</b>
														Gebäude / Maßnahme	Planstatus				2000_300_5_--_D_0001_00_P
														2000					Maßstab
Index	Datum	Änderung						bearbeitet	geprüft					Neubau Campus Handwerk				297x420	

Alu-Außentüren

ID	Menge	Rohbau Öffnung	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
<b>Ebene 00</b>																			
AT-2 C 0 07-02	1	2.73x3.50	0,08		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig +1 Kämpfer/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich 31 cm oben 15 cm/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Einfarbig RAL 040-30-05	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündig/ Hauptflügel mit Glasausschnitt 180 x 75 cm und Bedarfsflügel 180 x 75 / Oberlicht ohne Glasausschnitt/ Einfarbig RAL 040-30-05	RC2 N	-	-	-	-	Hauptflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen/ Bedarfsflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker Innen/ Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante/ Durchsturzsicher	-
AT-2 C 0 12-01	1	2.51x3.50	0,56		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich 3cm und oben 15 cm/ Überfahrbar für elektrische Hochhubwagen/ Einfarbig RAL-040-30-05	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündig mit Türrahmen einschlagend/ Einfarbig RAL-040-30-05	RC2 N	-	-	-	-	Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Fallen-Riegel-Schloss/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	-	-
AT-2 D 0 02-01	1	2.075x2.50	0,31		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Überfahrbar für elektrische Hochhubwagen/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern und glatten Decklagen aus Aluminium/ Glasausschnitt je Flügel ca. 115 x 80 cm/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	RC2 N	-	26 dB	-	-	Je Flügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen / Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt/ Je Flügel Stoßplatten Innen und Außen	Objektband, Edelstahl	Panikschloss (Panikfunktion E / Wechselfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante	Rettungsweg
AT-2 D 0 03-01	1	2.075x2.50	0,31		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Überfahrbar für elektrische Hochhubwagen/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern und glatten Decklagen aus Aluminium/ Glasausschnitt je Flügel ca. 115 x 80 cm/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	RC2 N	-	26 dB	-	-	Je Flügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen / Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt/ Je Flügel Stoßplatten Innen und Außen	Objektband, Edelstahl	Panikschloss (Panikfunktion E / Wechselfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante	Rettungsweg
AT-2 D 0 06-01	1	2.48x3.50	0,08		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig +1 Kämpfer/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich 31 cm oben 15 cm/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Einfarbig RAL 040-30-05	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündig/ Hauptflügel mit Glasausschnitt 180 x 75 cm und Bedarfsflügel 180 x 50 / Oberlicht ohne Glasausschnitt/ Einfarbig RAL 040-30-05	RC2 N	-	-	-	Notausgang	Hauptflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen/ Bedarfsflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker Innen/ Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante/ Durchsturzsicher	-
AT-2 D 0 06-02	1	2.73x3.50	0,08		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig +1 Kämpfer/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich 31 cm oben 15 cm/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Einfarbig RAL 040-30-05	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündig/ Hauptflügel mit Glasausschnitt 180 x 75 cm und Bedarfsflügel 180 x 75 / Oberlicht ohne Glasausschnitt/ Einfarbig RAL 040-30-05	RC2 N	-	-	-	Notausgang	Hauptflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen/ Bedarfsflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker Innen/ Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante/ Durchsturzsicher	-
AT-2 D 0 07-01	1	2.51x3.50	0,56		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich 3cm und oben 15 cm/ Überfahrbar für elektrische Hochhubwagen/ Einfarbig RAL-040-30-05	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündig mit Türrahmen einschlagend/ Einfarbig RAL-040-30-05	RC2 N	-	-	-	-	Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Fallen-Riegel-Schloss/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	-	-

														Architekt Lph 5-8	Planinhalt		Plan-Nr.
														PLANUNGSRING Architekten+Ingenieure GmbH Dornbergsweg 22, 38855 Wernigerode Tel. 03943 - 54 80 -0 Mail: info@planungsring-wr.de	<b>Alu-Außentürliste</b>		<b>5-AT-003</b>
														Gebäude / Maßnahme	Planstatus	Format	Maßstab
Index	Datum	Änderung						bearbeitet	geprüft					2000		297x420	
														Neubau Campus Handwerk			

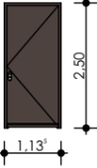
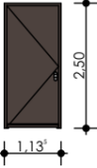
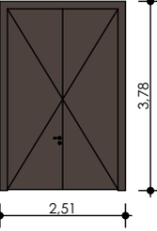
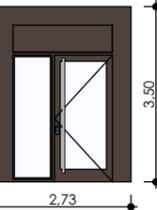
Alu-Außentüren

ID	Menge	Rohbau Öffnung	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	
<b>Ebene 00</b>																				
AT-2 DE 0 03-01	1	1,13 <sup>5</sup> ×2,50	0,56		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich und oben 3 cm/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Zweifarbig Außen RAL-040-30-05 Innen RAL-075-80-10	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündung mit Türrahmen einschlagend/ Zweifarbig Außen RAL-040-30-05 Innen RAL-075-80-10	RC2 N	-	-	-	Notausgang	Schutzbeschlag/ Halbgarnitur / Drücker Innen / Einzelrosetten/ Edelstahl / Matt	Objektband, Edelstahl	Selbstverriegelndes Panikschloss (Panikfunktion E / Wechselfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	-	-	-
AT-2 E 0 01-01	1	2,07 <sup>5</sup> ×2,50	0,31		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Überfahrbar für elektrische Hochhubwagen/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern und glatten Decklagen aus Aluminium/ Glasauschnitt je Flügel ca. 115 x 80 cm/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	RC2 N	-	26 dB	-	-	Je Flügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen / Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt/ Je Flügel Stoßplatten Innen und Außen	Objektband, Edelstahl	Panikschloss (Panikfunktion E / Wechselfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante	Rettungsweg	
AT-2 E 0 02-01	1	2,07 <sup>5</sup> ×2,50	0,31		L	0,00	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Überfahrbar für elektrische Hochhubwagen/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern und glatten Decklagen aus Aluminium/ Glasauschnitt je Flügel ca. 115 x 80 cm/ Einfarbig/ Braunfarbton RAL-040-30-05	RC2 N	-	26 dB	-	-	Je Flügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen / Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt/ Je Flügel Stoßplatten Innen und Außen	Objektband, Edelstahl	Panikschloss (Panikfunktion E / Wechselfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante	Rettungsweg	
AT-2 E 0 06-01	1	2,73×3,50	0,08		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig + 1 Kämpfer/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich 31 cm oben 15 cm/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Einfarbig RAL 040-30-05	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündung/ Hauptflügel mit Glasauschnitt 180 x 75 cm und Bedarfsflügel 180 x 75 / Oberlicht ohne Glasauschnitt/ Einfarbig RAL 040-30-05	RC2 N	-	-	-	-	Hauptflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen/ Bedarfsflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker Innen/ Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante/ Durchsturzsicher	-	
AT-2 E 0 06-02	1	2,73×3,50	0,08		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig + 1 Kämpfer/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich 31 cm oben 15 cm/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Einfarbig RAL 040-30-05	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündung/ Hauptflügel mit Glasauschnitt 180 x 75 cm und Bedarfsflügel 180 x 75 / Oberlicht ohne Glasauschnitt/ Einfarbig RAL 040-30-05	RC2 N	-	-	-	-	Hauptflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen/ Bedarfsflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker Innen/ Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante/ Durchsturzsicher	-	
AT-2 EF 0 03-01	1	1,13 <sup>5</sup> ×2,50	0,56		L	0,00	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich und oben 3 cm/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Zweifarbig Außen RAL-040-30-05 Innen RAL-075-80-10	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündung mit Türrahmen einschlagend/ Zweifarbig Außen RAL-040-30-05 Innen RAL-075-80-10	RC2 N	-	-	-	Notausgang	Schutzbeschlag/ Halbgarnitur / Drücker Innen / Einzelrosetten/ Edelstahl / Matt	Objektband, Edelstahl	Selbstverriegelndes Panikschloss (Panikfunktion E / Wechselfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	-	-	-
AT-2 F 0 02-02	1	2,48×3,50	0,08		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig + 1 Kämpfer/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich 31 cm oben 15 cm/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Einfarbig RAL 040-30-05	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündung/ Hauptflügel mit Glasauschnitt 180 x 75 cm und Bedarfsflügel 180 x 50 / Oberlicht ohne Glasauschnitt/ Einfarbig RAL 040-30-05	RC2 N	-	-	-	Notausgang	Hauptflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen/ Bedarfsflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker Innen/ Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante/ Durchsturzsicher	-	

														Architekt Lph 5-8	Planinhalt				Plan-Nr.
														PLANUNGSRING Architekten+Ingenieure GmbH Dornbergsweg 22, 38855 Wernigerode Tel. 03943 - 54 80 -0 Mail: info@planungsring-wr.de	<b>Alu-Außentürliste</b>				<b>5-AT-004</b>
														Gebäude / Maßnahme	Planstatus				2000_300_5--_D_0001_00_P
														2000					Maßstab
Index	Datum	Änderung						bearbeitet	geprüft					Neubau Campus Handwerk				297x420	



Alu-Außentüren

ID	Menge	Rohbau Öffnung	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	
AT-2 H 0 06-01	1	1,13×2,50	0,56		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich und oben 3 cm/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Zweifarbig Außen RAL-040-30-05 Innen RAL-075-80-10	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündung mit Türrahmen einschlagend/ Zweifarbig Außen RAL-040-30-05 Innen RAL-075-80-10	RC2 N	-	-	-	-	Notausgang	Schutzbeschlag/ Halbgarnitur / Drücker Innen / Einzelrosetten/ Edelstahl / Matt	Objektband, Edelstahl	Selbstverriegelndes Panikschloss (Panikfunktion E / Wechselfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	-	-
AT-2 H 0 02-01	1	1,13×2,50	0,56		L	0,00	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich und oben 3 cm/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Zweifarbig Außen RAL-040-30-05 Innen RAL-075-80-10	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündung mit Türrahmen einschlagend/ Zweifarbig Außen RAL-040-30-05 Innen RAL-075-80-10	RC2 N	-	-	-	-	Notausgang	Schutzbeschlag/ Halbgarnitur / Drücker Innen / Einzelrosetten/ Edelstahl / Matt	Objektband, Edelstahl	Selbstverriegelndes Panikschloss (Panikfunktion E / Wechselfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	-	-
AT-2 I 0 03-02	1	2,51×3,78	0,61		L	-0,28	Blendrahmen dreiseitig/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem/ + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich 3cm und oben 15 cm/ Überfahrbar für elektrische Hochhubwagen/ Einfarbig RAL-040-30-05	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündung mit Türrahmen einschlagend/ Einfarbig RAL-040-30-05	RC2 N	-	-	-	-	Notausgang	Hauptflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen/ Bedarfsflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker Innen/ Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E / Wechselfunktion)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	-	-
AT-2 I 0 06-01	1	2,73×3,50	0,08		R	0,00	Blendrahmen dreiseitig +1 Kämpfer/ Aluminiumprofil/ Mehrkammersystem + 1 Schwelle/ Flachschwelle/ Rahmenverbreiterung seitlich 31 cm oben 15 cm/ geeignet für Lagesicherung von Fassadenblech/ Einfarbig RAL 040-30-05	nach Wahl des AN: glatten Decklagen aus Aluminium ODER Sandwichkonstruktion mit Wärmedämmkern/ flächenbündung/ Hauptflügel mit Glasausschnitt 180 x 75 cm und Bedarfsflügel 180 x 75 / Oberlicht ohne Glasausschnitt/ Einfarbig RAL 040-30-05	RC2 N	-	-	-	-	Notausgang	Hauptflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker innen/ Bedarfsflügel Schutzbeschlag/ Halbgarnitur/ Drücker Innen/ Einzelrosetten/ Edelstahl/ Matt	3D Band, behördengerechte Ausführung, Vandalismussicher, Edelstahl- Optik	Panikschloss (Panikfunktion E/ Wechselfunktion/ Mit gesicherter Fallenfeststellung)/ Lochung PZ	OTS mit Offenhaltung; Mechanisch; Bandseite	Mehrscheibensolierverglasung/ Warme Kante/ Durchsturz sicher	-

														Architekt Lph 5-8	Planinhalt			Plan-Nr.	
														PLANUNGSRING Architekten+Ingenieure GmbH Dornbergsweg 22, 38855 Wernigerode Tel. 03943 - 54 80 -0 Mail: info@planungsring-wr.de	<b>Alu-Außentürliste</b>			<b>5-AT-006</b>	
														Gebäude / Maßnahme	Planstatus			2000_300_5_--_D_0001_00_P	
														2000				Format	
Index	Datum	Änderung						bearbeitet	geprüft					Neubau Campus Handwerk				297x420	Maßstab