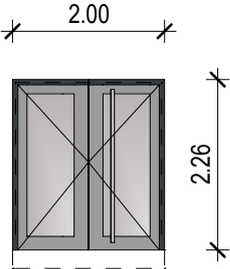


ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrtausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

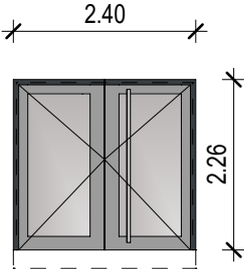
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M01	1	 <p style="text-align: center;">2.00</p> <p style="text-align: center;">2.26</p>	<p>Bezeichnung: Zweiflüglige Außentür, verglast, einbruchhemmend RC 2, mit Drehtürantrieb</p> <p>Abmessungen: ca. B = 2.00 m, H = 2.26 m zzgl. Bodeneinstand 24,5 cm</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton</p> <p>Beschreibung: einbruchhemmende Alu-Glas-Außentür einflüglig, Motorisches Schloss und elektromechanischem Drehtürantrieb geeignet für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen, Schloss mit Überwachungsfunktionen für Türzustand, Reigelstellung, Schließzylinderüberwachung, Überwachung auf Öffnung und Verschluss nach VdS Klasse B</p> <p>Material: Aluminium, Glas</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbruchsicherheit: RC 2 nach DIN EN 1627</p> <p>Uw-Wert: 1,3 W/(m²xK)</p> <p>Verglasung: 3-Scheiben-Isolierverglasung, außen: P4A mit Polycarbonateinlage und innen VSG, $g \leq 0,6$</p> <p>Beschläge: Schloss mit Vollpanikfunktion nach DIN EN 1125, PZ - Lochung Betätigung Standflügel/Gangflügel innen: Panikstangenbeschlag nach DIN EN 1125, Edelstahl Betätigung außen: Türgriff, gerade, senkrechte Griffstange mit Endkappen aus Edelstahl, Durchmesser 40 mm, Wandstärke ca. 3 mm, incl. Halter und Befestigung, türhoch.</p> <p>Schließmittel: Drehtürantrieb, 2-flüglig mit Eignung für Flucht- und Rettungswege Oberfläche Alu, silberfarbig, Ansteuerung über Bewegungsmelder innen und außen, zusätzliche Bodenfeststeller</p> <p>Einbauort: Windfang Haupteingang</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrtausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

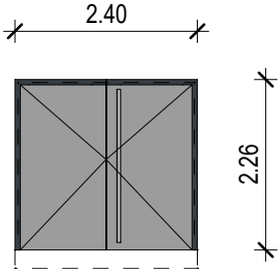
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M02	1	 <p style="text-align: center;">2.40</p> <p style="text-align: right; vertical-align: middle;">2.26</p>	<p>Bezeichnung: Zweiflüglige Außentür, verglast, einbruchhemmend RC 2</p> <p>Abmessungen: ca. B = 2.40 m, H = 2.26 m zzgl. Bodeneinstand 24,5 cm</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton</p> <p>Beschreibung: einbruchhemmende Alu-Glas-Außentür zweiflügelig, Schloss mit Riegelschalt- und Magnetkontakt, Verschlusssensor mit Magnetkontakt, Überwachung auf Öffnung und Verschluss nach VdS Klasse B</p> <p>Material: Aluminium, Glas</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbruchsicherheit: RC 2 nach DIN EN 1627</p> <p>Uw-Wert: 1,3 W/(m²xK)</p> <p>Verglasung: 3-Scheiben-Isolierverglasung, außen: P4A mit Polycarbonateinlage und innen VSG, $g \leq 0,6$</p> <p>Beschläge: Schloss mit Vollpanikfunktion nach DIN EN 1125, PZ - Lochung Betätigung Standflügel/Gangflügel innen: Panikstangenbeschlag nach DIN EN 1125, Edelstahl Betätigung außen: Türgriff, gerade, senkrechte Griffstange mit Endkappen aus Edelstahl, Durchmesser 40 mm, Wandstärke ca. 3 mm, incl. Halter und Befestigung, türhoch.</p> <p>Schließmittel: Leichtgängiger Obentürschließer nach DIN EN 1154 als Gleitschienenschließer mit Schließfolgeregelung, Oberfläche Alu, silberfarbig, zusätzlicher Bodenfeststeller</p> <p>Einbauort: Windfang Eingang Veranstaltungssaal</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrtausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

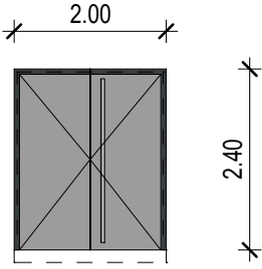
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M03	1		<p>Bezeichnung: Zweiflügige Außentür, einbruchhemmend RC 2</p> <p>Abmessungen: ca. B = 2.40 m, H = 2.26 m zzgl. Bodeneinstand 24,5 cm</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton</p> <p>Beschreibung: einbruchhemmende Stahl-Außentür zweiflügelig, Schloss mit Riegelschalt- und Magnetkontakt, Verschlusssensor mit Magnetkontakt, Überwachung auf Öffnung und Verschluss nach VdS Klasse B</p> <p>Material: Stahl-Türblatt, wärmegeklämt, wärmegeklämte Stahl-Blockzarge</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbruchsicherheit: RC 2 nach DIN EN 1627</p> <p>Uw-Wert: max. 1,80 W/(m²xK)</p> <p>Türflügel: Stahlblech mit innerer Verstärkung und Dämmstofffüllung, Türblattdicke ca. 65 mm, doppelwanddig aus verzinktem Material, Dickfalz</p> <p>Beschläge: Schloss mit Vollpanikfunktion nach DIN EN 1125, PZ - Lochung Integrierte Fluchttürsteuerung mit zugeh. Fluchttürterminal Betätigung Standflügel/Gangflügel innen: Panikstangenbeschlag nach DIN EN 1125, Edelstahl Betätigung außen: Türgriff, gerade, senkrechte Griffstange mit Endkappen aus Edelstahl, Durchmesser 40 mm, Wandstärke ca. 3 mm, incl. Halter und Befestigung, türhoch.</p> <p>Schließmittel: Leichtgängiger Obentürschließer nach DIN EN 1154 als Gleitschienenschließer mit Schließfolgeregelung, Oberfläche Alu, silberfarbig, zusätzlicher Bodenfeststeller</p> <p>Einbauort: Veranstaltungssaal EG</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrtausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

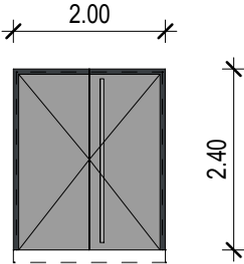
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M04	2		<p>Bezeichnung: Zweiflüglige Außentür, einbruchhemmend RC 2</p> <p>Abmessungen: ca. B = 2.00 m, H = 2.40 m zzgl. Bodeneinstand 16,5 cm</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton</p> <p>Beschreibung: einbruchhemmende Stahl-Außentür zweiflügelig, Schloss mit Riegelschalt- und Magnetkontakt, Verschlusssensor mit Magnetkontakt, Überwachung auf Öffnung und Verschluss nach VdS Klasse B</p> <p>Material: Stahl-Türblatt, wärmegeklämt, wärmegeklämte Stahl-Blockzarge</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbruchsicherheit: RC 2 nach DIN EN 1627</p> <p>Uw-Wert: max. 1,80 W/(m²·K)</p> <p>Türflügel: Stahlblech mit innerer Verstärkung und Dämmstofffüllung, Türblattdicke ca. 65 mm, doppelwanddig aus verzinktem Material, Dickfalz</p> <p>Beschläge: Schloss mit Vollpanikfunktion nach DIN EN 1125, PZ - Lochung Integrierte Fluchttürsteuerung mit zugeh. Fluchttürterminal Betätigung Standflügel/Gangflügel innen: Panikstangenbeschlag nach DIN EN 1125, Edelstahl Betätigung außen: Türgriff, gerade, senkrechte Griffstange mit Endkappen aus Edelstahl, Durchmesser 40 mm, Wandstärke ca. 3 mm, incl. Halter und Befestigung, türhoch.</p> <p>Schließmittel: Leichtgängiger Obentürschließer nach DIN EN 1154 als Gleitschienenschließer mit Schließfolgeregelung, Oberfläche Alu, silberfarbig, zusätzlicher Bodenfeststeller</p> <p>Einbauort: Notausgänge OG</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrt Ausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

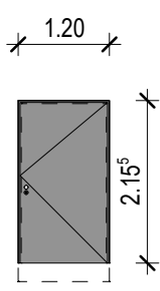
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M05	1		<p>Bezeichnung: Zweiflüglige Außentür, Stahl, einbruchhemmend RC 2</p> <p>Abmessungen: ca. B = 2.00 m, H = 2.40 m zzgl. Bodeneinstand 16,5 cm</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton</p> <p>Beschreibung: einbruchhemmende Stahl-Außentür zweiflüglig, Schloss mit Riegelschalt- und Magnetkontakt, Verschlusssensor mit Magnetkontakt, Überwachung auf Öffnung und Verschluss nach VdS Klasse B</p> <p>Material: Stahl-Türblatt, wärmegeklämt, wärmegeklämte Stahl-Blockzarge</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbruchsicherheit: RC 2 nach DIN EN 1627</p> <p>Uw-Wert: max. 1,80 W/(m²·K)</p> <p>Türflügel: Stahlblech mit innerer Verstärkung und Dämmstofffüllung, Türblattdicke ca. 65 mm, doppelwanddig aus verzinktem Material, Dickfalz</p> <p>Beschläge: Schloss mit Vollpanikfunktion nach DIN EN 1125, PZ - Lochung Betätigung Standflügel/Gangflügel innen: Panikstangenbeschlag nach DIN EN 1125, Edelstahl Betätigung außen: Türgriff, gerade, senkrechte Griffstange mit Endkappen aus Edelstahl, Durchmesser 40 mm, Wandstärke ca. 3 mm, incl. Halter und Befestigung, türhoch.</p> <p>Schließmittel: Leichtgängiger Obentürschließer nach DIN EN 1154 als Gleitschienenschließer mit Schließfolgeregelung, Oberfläche Alu, silberfarbig, zusätzlicher Bodenfeststeller</p> <p>Einbauort: Zugang Heimatstube</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrtausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

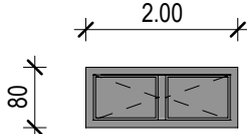
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M06	1		<p>Einflügelige Außentür Einbruchhemmend RC 2</p> <p>Abmessungen: ca. B = 1.20 m, H= 2.155 m zzgl. Bodeneinstand 24,5 cm</p> <p>Beschreibung: einbruchhemmende Stahl-Außentür einflügelig, Schloss mit Riegelschalt- und Magnetkontakt, Verschlusssensor mit Magnetkontakt, Überwachung auf Öffnung und Verschluss nach VdS Klasse B</p> <p>Material: Stahl-Türblatt, wärmegeklämt, wärmegeklämte Stahl-Blockzarge</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbruchsicherheit: RC 2 nach DIN EN 1627</p> <p>Uw-Wert: max. 1,80 W/(m²xK)</p> <p>Türflügel: Stahlblech mit innerer Verstärkung und Dämmstofffüllung, Türblattdicke ca. 65 mm, doppelwanddig aus verzinktem Material, Dickfalz</p> <p>Beschläge: Schloss mit Riegelschalt- und Magnetkontakt Überwachung auf Öffnung und Verschluss nach VdS Klasse B inkl. Kabelführung Wechselgarnitur nach DIN EN 179 Edelstahl, Rosetten</p> <p>Schließmittel: Obentürschließer nach DIN EN 1154 als Gleitschienenschließer Oberfläche Alu, silberfarbig, zusätzlicher Bodenfeststeller</p> <p>Einbauort: Zugang Pelletlager</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrtausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

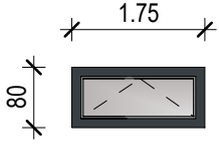
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M07	1	 <p style="text-align: center;">2.00</p> <p style="text-align: center;">80</p>	<p>Bezeichnung: Fensterkonstruktion zweiflügelig (2 Drehflügel)</p> <p>Abmessungen: ca. B= 3.00 m, H= 0.80 m</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton</p> <p>Beschreibung: Leichtmetall NRA-Fenster mit 2 Drehflügeln</p> <p>Material: Aluminium, pulverbeschichtet</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbruchsicherheit: RC2</p> <p>Uw-Wert: 1.1 W/(m²K)</p> <p>Verglasung: Panellfüllung, kerngedämmt</p> <p>Beschläge: 2 St. elektromotorischer NRA-Kippbeschlag, Öffnungshub 800 mm</p> <p>Fensterbank außen: LM, stranggepresst, pulverbeschichtet in RAL-Standardfarbton nach Wahl AG</p> <p>Fensterbank innen: Holzwerkstoff, Dekor Aluminium</p> <p>Einbauort: Space-Kino (EG)</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrtausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

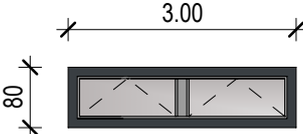
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M08	5	 <p>A technical drawing of a rectangular window frame. The width is labeled as 1.75 and the height as 80. The drawing shows a simple rectangular frame with a central opening.</p>	<p>Bezeichnung: Fensterkonstruktion einflügelig (1 Kippflügel)</p> <p>Abmessungen: ca. B= 1.75 m, H= 0.80 m</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton</p> <p>Beschreibung: Leichtmetall Fenster mit 1 Kippflügel Verschlussensor mit Magnetkontakt</p> <p>Material: Aluminium, pulverbeschichtet</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbruchsicherheit: RC2</p> <p>Uw-Wert: 1.1 W/(m²*K)</p> <p>Verglasung: 3-Scheiben-Isolierverglasung, außen: VSG mit Polycarbonateinlage und innen VSG, g ≤ 0,6</p> <p>Beschläge: Kippbeschlag mit Ableitung</p> <p>Fensterbank außen: LM, stranggepresst, pulverbeschichtet in RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Fensterbank innen: Holzwerkstoff, Dekor Aluminium</p> <p>Einbauort: Erdgeschoss</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrt Ausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M09	4		<p>Bezeichnung: Fensterkonstruktion zweiflügelig (2 Kippflügel)</p> <p>Abmessungen: ca. B= 3.00 m, H= 0.80 m</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton</p> <p>Beschreibung: Leichtmetall Fenster mit 2 Kippflügeln Verschlussensoren mit Magnetkontakt</p> <p>Material: Aluminium, pulverbeschichtet</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbruchsicherheit: RC2</p> <p>Uw-Wert: 1.1 W/(m²K)</p> <p>Verglasung: 3-Scheiben-Isolierverglasung, außen: VSG mit Polycarbonateinlage und innen VSG, $g \leq 0,6$</p> <p>Beschläge: Kippbeschlag mit Ableitung</p> <p>Fensterbank außen: LM, stranggepresst, pulverbeschichtet in RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Fensterbank innen: Holzwerkstoff, Dekor Aluminium</p> <p>Einbauort: Obergeschoss</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrtausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

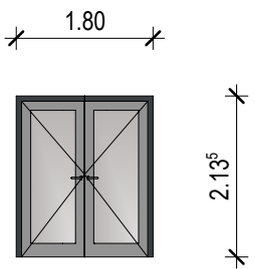
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M10	1		<p>Aluminium-Glas-Element, Festverglasung</p> <p>Abmessungen: B= 1,16 m (zzgl. Aufdopplung 18 cm) H= 3,12 m (inkl. Bodeneinstand)</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton</p> <p>Beschreibung Aluminium-Glas-Element mit Festverglasung pulverbeschichtet, einseitig und Sturz an Stahlbeton gestoßen, einseitig mit Rahmenaufdopplung von 18 cm, Überbrückung FB-Aufbau von ca. 25 cm, vorderer vertikaler Rand freistehend</p> <p>Material: Aluminium (pulverbeschichtet), Glas</p> <p>Verglasung: VSG einschalig</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbauort: neben Haupteingangstür</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrtausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

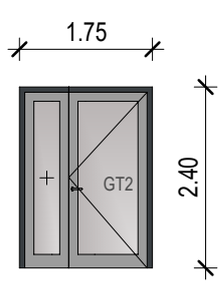
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
MT11	1		<p>Feuerschutztüranlage mit Rauchschutzfunktion T90 RS als Aluminium-Glas-Konstruktion, geprüft nach DIN 4102 und DIN 18095, zweiflügelig, Fluchttür, Feststellanlage</p> <p>Abmessungen: B= 1,80, H= 2,135</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton</p> <p>Beschreibung: Feuerschutztüranlage mit Rauchschutzfunktion, zweiflügelig als Aluminiumprofilkonstruktion, pulverbeschichtet, Verglasung aus Sicherheitsglas VSG, beidseitig und Sturz an Betonwand gestoßen Türen mit absenkbarer Bodendichtung, Kennzeichnung der Glasflächen entsprechend GUV durch kreisförmige Markierungen aus Klebefolie</p> <p>Material: Aluminium (pulverbeschichtet), Glas</p> <p>Drücker: Feuerschutzdrückergarnitur, Edelstahl</p> <p>Verglasung: F 90 Sicherheitsglas entspr. Zulassung</p> <p>Beschläge: Schloss mit Vollpanikfunktion nach DIN EN 1125, PZ - Lochung Integrierte Fluchttürsteuerung mit zugeh. Fluchttürterminal Treibriegelschloss (Gegenkasten) mit Antipanikfunktion, Betätigung Standflügel/Gangflügel innen: Panikstrangenbeschlag nach DIN EN 1125, Edelstahl Betätigung außen: Türdrücker, Edelstahl, C - Form</p> <p>Schließmittel: Leichtgängiger Obentürschließer nach DIN EN 1154 als Gleitschienenschließer, mit integrierter elektromechanischer Feststellanlage, mit Schließfolgeregelung, Oberfläche Alu, silberfarbig,</p> <p>Farbe: RAL-Standsrdfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbauort: Bestand zu Neubau (OG)</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrt Ausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

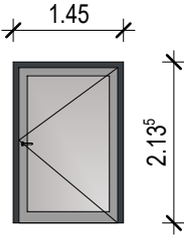
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M12	1		<p>Feuerschutztüranlage mit Rauchschuttfunktion T90 RS als Aluminium-Glas-Konstruktion, geprüft nach DIN 4102 und DIN 18095, einflügelig mit Festverglasungsfeld, mit Drehtürantrieb</p> <p>Abmessungen: B= 1,75 m, H= 2,40 m</p> <p>Wandbaustoff: Trockenbau F 90 auf Stahl UK</p> <p>Beschreibung: Feuerschutztüranlage mit Rauchschuttfunktion, einflügelig als Aluminiumprofilkonstruktion, mit feststehendem Seitenteil, pulverbeschichtet, Verglasung aus Sicherheitsglas VSG, beidseitig und Sturz an F90 Trockenbau verkleideter Stahl UK befestigt Türen mit absenkbarer Bodendichtung, Kennzeichnung der Glasflächen entsprechend GUV durch kreisförmige Markierungen aus Klebefolie</p> <p>Material: Aluminium (pulverbeschichtet), Glas</p> <p>Drücker: Feuerschutzdrückergarnitur, Edelstahl</p> <p>Verglasung: F 90 Sicherheitsglas entspr. Zulassung</p> <p>Beschläge: Schloss mit PZ - Lochung, mit Feuerschutztüröffner, zugelassen in Kombination mit Drehtürsantrieb Betätigung: Türdrücker, Edelstahl, C - Form</p> <p>Schließmittel: Drehtürantrieb, 2-flügelig mit Eignung für Brand- und Rauchschutztüren, Oberfläche Alu, silberfarbig Ansteuerung über Zutrittskontrollsystem</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbauort: Zugang Ausstellung (Treppe, Aufzug)</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrtausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

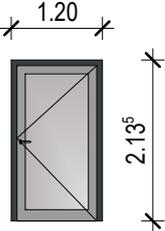
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M13	1		<p>Feuerschutztüranlage mit Rauchschutzfunktion T90 RS als Aluminium-Glas-Konstruktion, geprüft nach DIN 4102 und DIN 18095, einflügelig, Fluchttür</p> <p>Abmessungen: B= 1,45 m, H= 2,135 m</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton</p> <p>Beschreibung: Feuerschutztüranlage mit Rauchschutzfunktion, einflügelig als Aluminiumprofilkonstruktion, pulverbeschichtet, Verglasung aus Sicherheitsglas VSG, beidseitig und Sturz an Betonwand gestoßen Türen mit absenkbarer Bodendichtung, Kennzeichnung der Glasflächen entsprechend GUV durch kreisförmige Markierungen aus Klebefolie</p> <p>Material: Aluminium (pulverbeschichtet), Glas</p> <p>Drücker: Feuerschutzdrückergarnitur, Edelstahl</p> <p>Verglasung: F 90 Sicherheitsglas entspr. Zulassung</p> <p>Beschläge: Schloss mit Panikfunktion nach DIN EN 179, PZ - Lochung Betätigung: Türdrücker nach DIN EN 179, Edelstahl, C - Form</p> <p>Schließmittel: Leichtgängiger Obentürschließer nach DIN EN 1154 als Gleitschienenschließer, mit integrierter elektromechanischer Feststellanlage, Oberfläche Alu, silberfarbig,</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbauort: Space-Bistro von Shop</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrtausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

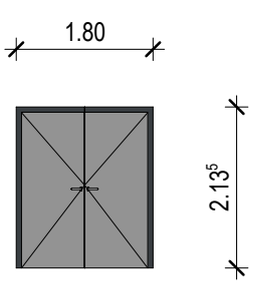
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M14	1		<p>Feuerschutztüranlage mit Rauchschutzfunktion T90 RS als Aluminium-Glas-Konstruktion, geprüft nach DIN 4102 und DIN 18095, einflügelig, Fluchttür</p> <p>Abmessungen: B= 1,20 m, H= 2,135 m</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton</p> <p>Beschreibung: Feuerschutztüranlage mit Rauchschutzfunktion, einflügelig als Aluminiumprofilkonstruktion, pulverbeschichtet, Verglasung aus Sicherheitsglas VSG, beidseitig und Sturz an Betonwand gestoßen Türen mit absenkbarer Bodendichtung, Kennzeichnung der Glasflächen entsprechend GUV durch kreisförmige Markierungen aus Klebefolie</p> <p>Material: Aluminium (pulverbeschichtet), Glas</p> <p>Drücker: Feuerschutzdrückergarnitur, Edelstahl</p> <p>Verglasung: F 90 Sicherheitsglas entspr. Zulassung</p> <p>Beschläge: Schloss mit Panikfunktion nach DIN EN 179, PZ - Lochung Integrierte Fluchttürsteuerung mit zugeh. Fluchttürterminal Betätigung: Türdrücker nach DIN EN 179, Edelstahl, C - Form</p> <p>Schließmittel: Leichtgängiger Obentürschließer nach DIN EN 1154 als Gleitschienenschließer, mit integrierter elektromechanischer Feststellanlage, Oberfläche Alu, silberfarbig,</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbauort: Space-Bistro von Bestand</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrtausstellung
Morgenröthe / Rautenkranz

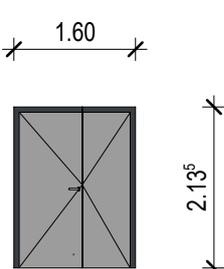
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M15	1		<p>Feuerschutztüranlage mit Rauchschutzfunktion T90 RS als Stahltür, geprüft nach DIN 4102 und DIN 18095, zweiflügelig, Fluchttür, Feststellanlage</p> <p>Abmessungen: B= 1,80, H= 2,135</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton</p> <p>Beschreibung: Feuerschutztüranlage mit Rauchschutzfunktion, zweiflügelig als Stahltür, pulverbeschichtet, Verglasung aus Sicherheitsglas VSG, beidseitig und Sturz an Betonwand gestoßen Türen mit absenkbarer Bodendichtung</p> <p>Material: Stahl-Türblätter, Stahl-Eckzarge</p> <p>Drücker: Feuerschutzdrückergarnitur, Edelstahl</p> <p>Beschläge: Schloss mit Vollpanikfunktion nach DIN EN 1125, PZ - Lochung Integrierte Fluchttürsteuerung mit zugeh. Fluchttürterminal Treibriegelschloss (Gegenkasten) mit Antipanikfunktion, Betätigung Standflügel/Gangflügel innen: Panikstrangenbeschlag nach DIN EN 1125, Edelstahl Betätigung außen: Türdrücker, Edelstahl, C - Form</p> <p>Schließmittel: Leichtgängiger Obentürschließer nach DIN EN 1154 als Gleitschienenschließer mit Schließfolgeregelung, mit integrierter elektromechanischer Feststellanlage, Oberfläche Alu, silberfarbig, zusätzlicher Bodenfeststeller</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbauort: Veranstaltungssaal von Bestand</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrtausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

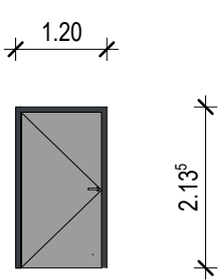
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M16	1		<p>Feuerschutztüranlage mit Rauchschutzfunktion T90 RS als Stahltür, geprüft nach DIN 4102 und DIN 18095, zweiflügelig, Fluchttür, Feststellanlage</p> <p>Abmessungen: B= 1,60, H= 2,135</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton</p> <p>Beschreibung: Feuerschutztüranlage mit Rauchschutzfunktion, zweiflügelig als Stahltür, pulverbeschichtet, Verglasung aus Sicherheitsglas VSG, beidseitig und Sturz an Betonwand gestoßen Türen mit absenkbarer Bodendichtung</p> <p>Material: Stahl-Türblätter, Stahl-Eckzarge</p> <p>Drücker: Feuerschutzdrückergarnitur, Edelstahl</p> <p>Beschläge: Schloss mit Vollpanikfunktion nach DIN EN 1125, PZ - Lochung Treibriegelschloss (Gegenkasten) mit Antipanikfunktion, Betätigung Standflügel/Gangflügel innen: Panikstrangenbeschlag nach DIN EN 1125, Edelstahl Betätigung außen: Türdrücker, Edelstahl, C - Form</p> <p>Schließmittel: Leichtgängiger Obentürschließer nach DIN EN 1154 als Gleitschienenschließer mit Schließfolgeregelung, Oberfläche Alu, silberfarbig,</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbauort: Space-Kino von Bestand</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrtausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

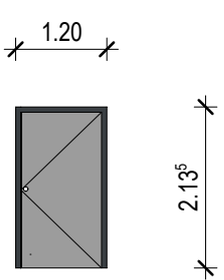
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M17	1		<p>Feuerschutztüranlage mit Rauchschutzfunktion T90 RS als Stahltür, geprüft nach DIN 4102 und DIN 18095, einflügelig, Fluchttür, Feststellanlage</p> <p>Abmessungen: B= 1,20, H= 2,135</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton</p> <p>Beschreibung: Feuerschutztüranlage mit Rauchschutzfunktion, einflügelig als Stahltür, pulverbeschichtet, Verglasung aus Sicherheitsglas VSG, beidseitig und Sturz an Betonwand gestoßen Türen mit absenkbarer Bodendichtung</p> <p>Material: Stahl-Türblatt, Stahl-Eckzarge</p> <p>Drücker: Feuerschutzdrückergarnitur, Edelstahl</p> <p>Beschläge: Schloss mit PZ - Lochung, mit Feuerschutztüröffner, zugelassen in Kombination mit Drehtürsantrieb Betätigung: Türdrücker, Edelstahl, C - Form</p> <p>Schließmittel: Drehtürantrieb, 1-flügelig mit Eignung für Brand- und Rauchschutztüren, Oberfläche Alu, silberfarbig Ansteuerung über Flächentaster</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbauort: Ausgang Ausstellung (Treppe, Aufzug)</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrtausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

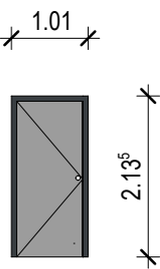
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M18	1		<p>Feuerschutztüranlage mit Rauchschutzfunktion T30 RS als Stahltür, geprüft nach DIN 4102 und DIN 18095, einflügelig, Fluchttür</p> <p>Abmessungen: B= 1,20, H= 2,135</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton</p> <p>Beschreibung: Feuerschutztüranlage mit Rauchschutzfunktion, einflügelig als Stahltür, pulverbeschichtet</p> <p>Material: Stahl-Türblatt, Stahl-Eckzarge</p> <p>Drücker: Feuerschutzdrückergarnitur, Edelstahl</p> <p>Beschläge: Schloss mit Panikfunktion nach DIN EN 179, PZ - Lochung Betätigung innen: Türdrücker nach DIN EN 179, Edelstahl, C - Form Betätigung außen: Türknauf, Edelstahl</p> <p>Schließmittel: Leichtgängiger Obentürschließer nach DIN EN 1154 als Gleitschienentürschließer, Oberfläche Alu silber</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbauort: Heizraum</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrtausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

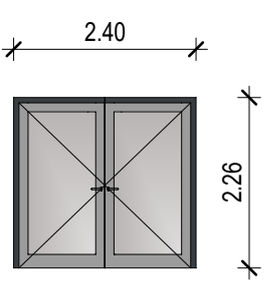
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M19	2		<p>Feuerschutztüranlage mit Rauchschutzfunktion T30 RS als Stahltür, geprüft nach DIN 4102 und DIN 18095, einflügelig, Fluchttür</p> <p>Abmessungen: B= 1,01, H= 2,135</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton</p> <p>Beschreibung: Feuerschutztüranlage mit Rauchschutzfunktion, einflügelig als Stahltür, pulverbeschichtet</p> <p>Material: Stahl-Türblatt, Stahl-Eckzarge</p> <p>Drücker: Feuerschutzdrückergarnitur, Edelstahl</p> <p>Beschläge: Schloss mit Panikfunktion nach DIN EN 179, PZ - Lochung Betätigung innen: Türdrücker nach DIN EN 179, Edelstahl, C - Form Betätigung außen: Türknauf, Edelstahl</p> <p>Schließmittel: Leichtgängiger Obentürschließer nach DIN EN 1154 als Gleitschienentürschließer, Oberfläche Alu silber</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbauort: Technikräume FW und BMA</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrtausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

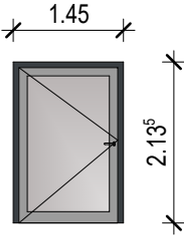
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M20	2		<p>Alu-Glas-Innentür als Aluminium-Glas-Konstruktion, zweiflügelig, Fluchttür, Feststellanlage</p> <p>Abmessungen: B= 2,40 m, H= 2,135 m</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton, Trockenbau F 0</p> <p>Beschreibung: zweiflügelig als Aluminiumprofilkonstruktion, pulverbeschichtet, Verglasung aus Sicherheitsglas VSG, Türelement mit beidseitig stumpf auf die Betonwand/ Trockenbau gesetzt, beidseitig und Sturz an mit F0 Trockenbau verkleideter Stahl UK befestigt Türen mit absenkbarer Bodendichtung, Kennzeichnung der Glasflächen entsprechend GUV durch kreisförmige Markierungen aus Klebefolie</p> <p>Material: Aluminium (pulverbeschichtet), Glas</p> <p>Drücker: Drückergarnitur, Edelstahl</p> <p>Verglasung: VSG einschalig</p> <p>Beschläge: Schloss mit Vollpanikfunktion nach DIN EN 1125, PZ - Lochung Treibriegelschloss (Gegenkasten) mit Antipanikfunktion, Betätigung Standflügel/Gangflügel innen: Panikstrangenbeschlag nach DIN EN 1125, Edelstahl Betätigung außen: Türdrücker, Edelstahl, C - Form</p> <p>Schließmittel: Leichtgängiger Obentürschließer nach DIN EN 1154 als Gleitschienenschließer, mit integrierter elektromechanischer Feststellanlage, mit Schließfolgeregelung, Oberfläche Alu, silberfarbig,</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbauort: Windfang und Zugang Veranstaltungssaal</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrtausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

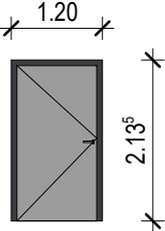
DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M21	1		<p>Alu-Glas-Innentür als Aluminium-Glas-Konstruktion, einflügelig, Fluchttür, Feststellanlage</p> <p>Abmessungen: B= 1,45 m, H= 2,135 m</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton</p> <p>Beschreibung: einflügelig als Aluminiumprofilkonstruktion, pulverbeschichtet, Verglasung aus Sicherheitsglas VSG, beidseitig und Sturz an Betonwand gestoßen Türen mit absenkbarer Bodendichtung, Kennzeichnung der Glasflächen entsprechend GUV durch kreisförmige Markierungen aus Klebefolie</p> <p>Material: Aluminium (pulverbeschichtet), Glas</p> <p>Drücker: Drückergarnitur, Edelstahl</p> <p>Verglasung: VSG einschalig</p> <p>Beschläge: Schloss mit Panikfunktion nach DIN EN 179, PZ - Lochung Integrierte Fluchttürsteuerung mit zugeh. Fluchttürterminal Betätigung: Türdrücker nach DIN EN 179, Edelstahl, C - Form</p> <p>Schließmittel: Leichtgängiger Obentürschließer nach DIN EN 1154 als Gleitschienenschließer, mit integrierter elektromechanischer Feststellanlage, Oberfläche Alu, silberfarbig,</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbauort: Space-Bistro zu Veranstaltungssaal</p>

ELEMENTLISTE METALL

PROJEKT: Erweiterung Deutsche Raumfahrt Ausstellung
Morgenröthe / Rautenkrantz

DATUM
10.06.2024

POS	ST	SKIZZE (M 1:100)	BESCHREIBUNG
M22	1		<p>Stahltür, einflügelig, Fluchttür</p> <p>Abmessungen: B= 1,20 m, H= 2,135 m</p> <p>Wandbaustoff: Stahlbeton</p> <p>Beschreibung einflügelige Stahltür, pulverbeschichtet, beidseitig und Sturz an Betonwand gestoßen Türen mit absenkbarer Bodendichtung</p> <p>Material: Stahl-Türblatt, Stahl-Eckzarge</p> <p>Drücker: Drückergarnitur, Edelstahl</p> <p>Beschläge: Schloss mit Panikfunktion nach DIN EN 1125, PZ - Lochung Integrierte Fluchttürsteuerung mit zugeh. Fluchttürterminal Betätigung innen: Panikstrangenbeschlag nach DIN EN 1125, Edelstahl Betätigung außen: Türdrücker, Edelstahl, C - Form</p> <p>Schließmittel: Leichtgängiger Obentürschließer nach DIN EN 1154 als Gleitschienenschließer Oberfläche Alu, silberfarbig,</p> <p>Farbe: RAL-Standardfarbton nach Angabe AG</p> <p>Einbauort: Space-Kino zu Veranstaltungssaal</p>