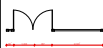
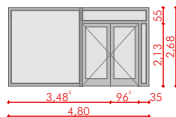

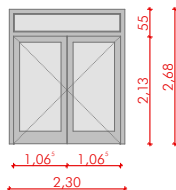

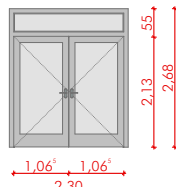

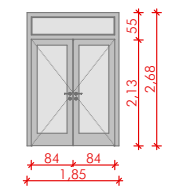

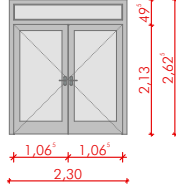

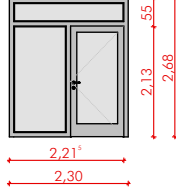

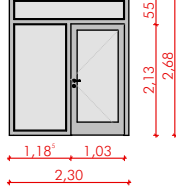

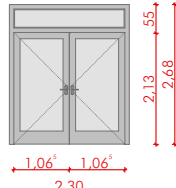
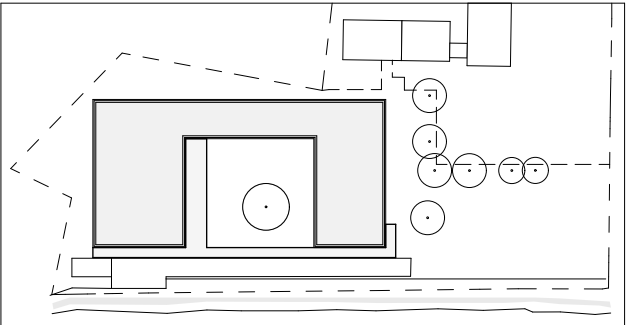



KG 334 Außentüren und Brandschutztüren																											
Etage	Element ID	Typ	Zahl	Maueröffnung größer als x H	Lichte Durchgangsbreite	Öffnungsrichtung Gangflügel Standflügel	Von Raum	Zu Raum	Brandschutzanf.	Schallschutzanf.	U-Wert	Bedienung	2D Symbol	Ansicht	Fläche	Oberflächenfarbe	Wandtyp	Türzarge	Türblatt	Fingerschutz	Einbruchschutz	Beschläge	Schließer/ Feststellanlage	Schloßkasten	Schließzylinder (Bauseits von AG)	Türstopper/ Türfeststeller	Bänder
EG, Außentür																											
	AT 01.01	Außentür, Haupteingang, Festverglasung, Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	4,80×2,68	120 cm Gangflügel min. 90 cm	Gangflügel DIN Rechts Standflügel DIN Links	Außen	Windfang	Keine Anforderungen	<Nicht definiert>	1,10	manuell			12,86	Außen: RAL 7039 Quarzgrau, Innen : RAL 7047 Telegrau	AW.01	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	RC 2	Innen: Türrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrosette; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, nach DIN EN 179 , Klasse A, Montagehöhe 105cm ü. FFB Außen: Griffstange, Rund, Edelstahl, matt gebürstet, Länge ca. 2 m	Kein	Einsteck- Rohrahmenschl öss	Doppelzylinder, beidseitigschließ bar, Messing vernikelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Fanghacken als Türfeststeller mit Schutzprofil, Montage an Gehflügel	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	AT 01.02 a	Außentür, Zweiflügelig , Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	2,30×2,68	Gangflügel min. 90 cm	Gangflügel DIN Rechts Standflügel DIN Links	Außen	Mensa/Hort	Keine Anforderungen	<Nicht definiert>	1,10	manuell			6,16	Außen: RAL 7039 Quarzgrau, Innen : RAL 7047 Telegrau	AW.01	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	RC 2	Außen: Türrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrosette; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse A Montagehöhe 105cm ü. FFB, Innen: Stoßplatte	Kein	Einsteck- Rohrahmenschl öss	Doppelzylinder, beidseitigschließ bar, Messing vernikelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Kein	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	AT 01.02 b	Außentür, Zweiflügelig , Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	2,30×2,68	Gangflügel min. 90 cm	Gangflügel DIN Rechts Standflügel DIN Links	Außen	Mensa/Hort	Keine Anforderungen	<Nicht definiert>	1,10	manuell			6,16	Außen: RAL 7039 Quarzgrau, Innen : RAL 7047 Telegrau	AW.01	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	RC 2	Außen: Türrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrosette; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse A, Montagehöhe 105cm ü. FFB, Innen: Stoßplatte	Kein	Einsteck- Rohrahmenschl öss	Doppelzylinder, beidseitigschließ bar, Messing vernikelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Fanghacken als Türfeststeller mit Schutzprofil, Montage an Gehflügel	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	AT 01.03	Außentür, Zweiflügelig , Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	1,85×2,68	min. 120 cm	Gangflügel DIN Rechts Standflügel DIN Links	Außen	Treppenhaus 2	Keine Anforderungen	<Nicht definiert>	1,10	manuell			4,96	Außen: RAL 7039 Quarzgrau, Innen : RAL 7047 Telegrau	AW.01	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	RC 2	Außen: Türrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrosette; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse A, Montagehöhe 105cm ü. FFB, Innen: Stoßplatte	Kein	Einsteck- Rohrahmenschl öss	Doppelzylinder, beidseitigschließ bar, Messing vernikelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Fanghacken als Türfeststeller mit Schutzprofil, Montage an Gehflügel	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	AT 01.04	Außentür, Zweiflügelig , Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	2,3x2,62 ⁵	120 cm Gangflügel min. 90 cm	Gangflügel DIN Rechts Standflügel DIN Links	Außen	Flur Sporthalle	Keine Anforderungen	<Nicht definiert>	1,10	manuell			6,03	Außen: RAL 7039 Quarzgrau, Innen : RAL 7047 Telegrau	AW.01	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	RC 2	Türrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrosette; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse A, Montagehöhe 105cm ü. FFB	Kein	Einsteck- Rohrahmenschl öss	Doppelzylinder, beidseitigschließ bar, Messing vernikelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Fanghacken als Türfeststeller mit Schutzprofil, Montage an Gehflügel	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	AT 01.05 a	Außentür, Einflügelig , Festverglasung, Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	2,30×2,68	min. 90 cm	DIN Rechts	Außen	Hortraum 1	Keine Anforderungen	<Nicht definiert>	1,10	manuell			6,16	Außen: RAL 7039 Quarzgrau, Innen : RAL 7047 Telegrau	AW.01	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	RC 2	Türrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrosette; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse A Montagehöhe 105cm ü. FFB	Kein	Einsteck- Rohrahmenschl öss	Doppelzylinder, beidseitigschließ bar, Messing vernikelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Kein	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	AT 01.05 b	Außentür, Einflügelig , Festverglasung, Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	2,30×2,68	min. 90 cm	DIN Rechts	Außen	Sekretariat	Keine Anforderungen	<Nicht definiert>	1,10	manuell			6,16	Außen: RAL 7039 Quarzgrau, Innen : RAL 7047 Telegrau	AW.01	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	RC 2	Türrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrosette; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse A, Montagehöhe 105cm ü. FFB	Kein	Einsteck- Rohrahmenschl öss	Doppelzylinder, beidseitigschließ bar, Messing vernikelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Kein	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	AT 01.06	Außentür, Zweiflügelig , Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	2,30×2,68	Gangflügel min. 90 cm	Gangflügel DIN R Standflügel DIN Links	Außen	Schleuse	Keine Anforderungen	<Nicht definiert>	1,10	manuell			6,16	Außen: RAL 7039 Quarzgrau, Innen : RAL 7047 Telegrau	AW.01	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	RC 2	Außen: Türrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrosette; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse A, Montagehöhe 105cm ü. FFB, Innen: Stoßplatte	Kein	Einsteck- Rohrahmenschl öss	Doppelzylinder, beidseitigschließ bar, Messing vernikelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Fanghacken als Türfeststeller mit Schutzprofil, Links	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A


VORABZUG

HINWEISE: Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleitung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik und den entsprechenden Schalplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf ± 0,00 bzw. m NHN.			
Index	Änderung	Bearbeitung	Datum
1.1	Einführung	ms	18.10.2023
1.2	Aktualisierung	ms	21.03.2024
1.3	Aktualisierung der Liste	ms	19.12.2024
1.4	Aktualisierung der Liste, Erg. Schloßkosten, Türstopper, Bänder	ms	06.01.2025
1.5	Aktualisierung der Liste, Erg. Türfeststeller	ms	20.01.2025
1.6	Aktualisierung der Liste, Min. Türbreite	ms	23.01.2025
1.7	Aktualisierung der Liste, Fanghaken Innentüren	ms	05.02.2025
1.8	Aktualisierung der Liste, Anpassung OTS	ms	24.02.2025
1.9	Ergänzung Stoßplatte	ms	04.03.2025
2.0			



Projekt: Modellprojekt Schulbau in Bendeleben		
Adresse: Burgstraße 3 99706 Bendeleben Deutschland	Liegenschaft: Flur 5; Flurstück 311/1	
Planungsphase: Ausführungsplanung	Gewerk: Los 4	Status:

Turliste. Außen- und Brandschutztür Teil 1

Bauherrschaft: Landratsamt Kyffhäuserkreis Markt 8 99706 Sondershausen	
vertreten durch Dipl.-Ing. (FH) Gerd Schreivogel 036 3274 1386 g.schreivogel@kyffhaeuser.de	----- Unterschrift Bauherrschaft

Entwurfsverfasser: DGJ Architektur GmbH Walter-Kolb-Straße 22 60594 Frankfurt am Main	
00 49 151 40574434 00 49 069 96206234 dgj269@dgj.eu www.dgj.eu	----- Unterschrift Entwurfsverfasser

Projekt-Nr.: dgj269	Plan-Nr.: LP5.12.302.1	Maßstab:
Größe: 420mm x 297mm	Erstellt von: ms	Index 1,9
	Erstellt am: 2023.10.18	Index vom: 2025.03.04

KG 334 Außentüren und Brandschutztüren																											
Etage	Element ID	Typ	Zahl	Maueröffnung smaß x H	Lichte Durchgangsbreit e	Öffnungsrichtung Gangflügel Standflügel	Von Raum	Zu Raum	Brandschutzanf.	Schallschutzanf.	U-Wert	Bedienung	2D Symbol	Ansicht	Fläche	Oberflächenfarbe	Wandtyp	Türzarge	Türblatt	Finger- schutz	Einbruch- schutz	Beschläge	Schließer/ Feststellanlage	Schloßkasten	Schließzylinder (Bauseits von AG)	Türstopper/ Türfeststeller	Bänder
	AT 01.07	Außentür Zweiflügelig	1	2,30×2,68	min. 90 cm	Gangflügel DIN Rechts Standflügel DIN Links	Außen	Geräteraum	Keine Anforderungen	<Nicht definiert>	1,20	manuell			6,16	Außen: RAL 7039 Quarzgrau, Innen : Farbe RAL 7047 Telegrau	AW.01	Alu-Rahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Stahltürblatt, geschlossen, Türblatt mit Pfalz, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	RC 2	Innen: Türdrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrosette; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A, Außen: Knauf, Aluminium, matt, Montagehöhe 105cm ü. FFB	Kein	Einsteckschloss	Doppelzylinder, beidseitigschlie- bar, Messing vernikelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Kein	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	AT 01.09	Außentür Einflügelig	1	1,10×2,68	min. 90 cm	DIN Links	Außen	Gartengeräteraum	Keine Anforderungen	<Nicht definiert>	1,20	manuell			2,95	Außen: RAL 7039 Quarzgrau, Innen : Farbe RAL 7047 Telegrau	AW.01	Alu-Rahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Stahltürblatt, geschlossen, Türblatt mit Pfalz, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	RC 2	Türdrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrosette; i.g. FSB 1244, Montagehöhe 105cm ü. FFB	Kein	Einsteckschloss	Doppelzylinder, beidseitigschlie- bar, Messing vernikelt	Kein	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	AT 01.10	Außentür, Zweiflügelig , Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	2,30×2,68	120 cm Gangflügel min. 90 cm	Gangflügel DIN Links Standflügel DIN Rechts	Außen	Halle 2	Keine Anforderungen	<Nicht definiert>	1,10	manuell			6,16	Außen: RAL 7039 Quarzgrau, Innen : Farbe RAL 7047 Telegrau	AW.01	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	RC 2	Türdrückergarnitur Edelstahl V2A, beidseitigschlie- bar, Messing vernikelt; Rundrosette; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse A, Montagehöhe 105cm ü. FFB	Kein	Einsteck- Rohrahmenschl oss	Doppelzylinder, beidseitigschlie- bar, Messing vernikelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Kein	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	AT 01.11	Außentür Einflügelig	1	1,10×2,68	min. 90 cm	DIN Links	Außen	Gartengeräteraum	Keine Anforderungen	<Nicht definiert>	1,20	manuell			2,95	Außen: RAL 7039 Quarzgrau, Innen : RAL 7047 Telegrau	AW.01	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	RC 2	Türdrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrosette; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse A, Montagehöhe 105cm ü. FFB	Kein	Einsteckschloss	Doppelzylinder, beidseitigschlie- bar, Messing vernikelt	Kein	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A

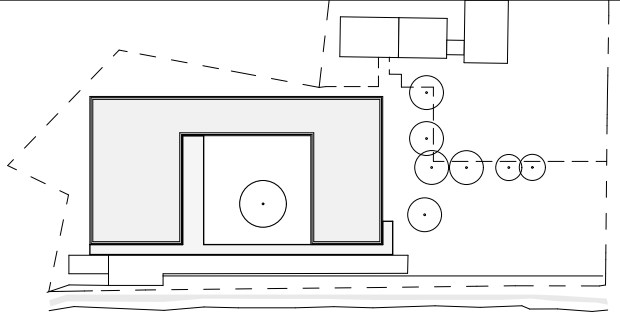
EG, Innentür

IT 01.01	Innentür Haupteingang, Zweiflügelig , Festverglasung, Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	2,88×2,68	120 cm Gangflügel min. 90 cm	Gangflügel DIN Links Standflügel DIN Rechts	Foyer/Schleuse	Windfang	Keine Anforderungen	<Nicht definiert>	<Nicht definiert>	manuell			7,72	Farbe RAL 7047 Telegrau	IW.NT.01-80b	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	Kein	Türrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrose; i.g. FSB 1244, Montagehöhe 105cm ü. FFB	Kein	Einsteck-Rohrahmenschloss	Kein Schlosszylinder	Fanghacken als Türfeststeller, Montage an Gehflügel	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
IT 01.02	Innentür, Zweiflügelig , Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	1,10x2,13 ⁵	120 cm Gangflügel min. 90 cm	Gangflügel DIN Links Standflügel DIN Rechts	Flur 1, EG	Foyer/Schleuse	30 rd feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend	<Nicht definiert>	<Nicht definiert>	manuell, Öffnungsunterstützung			4,63	Farbe RAL 7047 Telegrau	IW.HB.A03a	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	Kein	Außen: Türrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrose; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse A, Montagehöhe 105cm ü. FFB, Innen: Stoßplatte	Obentütschließer	Einsteck-Rohrahmenschloss	Doppelzylinder, beidseitigschließbar, Messing vernikelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Kein	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
IT 01.09	Innentür, Einflügelig	1	1,79x2,58 ⁵	min. 90 cm	DIN Rechts	Personal WC	Personal Umkleide	30 rd feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend	<Nicht definiert>	<Nicht definiert>	manuell			2,16	Farbe RAL 7074 Telegrau	IW.NT.03	Stahl-Umfassungszarge, verzinkt und pulvergrundbeschichtet; Zargen hinterfüllung gem. Brandschutzanforderungen	verstärktes Türblatt, verzinkt und pulvergrundbeschichtet, doppelwandig mit Blech, 2-seitig gefälzt. Feuerhemmende Mineralwolldämmung, Stahlverstärkung und Stahl-Sicherungsbolzen	Kein	Kein	WC-Garnitur mit Türdrücker und Drehknopf, Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrose; i.g. FSB 1244 Feuerschutz, Montagehöhe 105 cm ü. FFB	Obentütschließer	Einsteckschloss	WC Drehknopf Feuerschutz	Türstopper, Wandmontage	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
IT 01.10	Innentür, Einflügelig	1	1,10x2,13 ⁵	min. 120 cm	DIN Rechts	Treppenhaus 2	Flur Küche	30 rd feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend	<Nicht definiert>	<Nicht definiert>	manuell			2,75	Farbe RAL 7047 Telegrau	IW.HB.A02	Stahl-Umfassungszarge, verzinkt und pulvergrundbeschichtet; Zargen hinterfüllung gem. Brandschutzanforderungen	verstärktes Türblatt, verzinkt und pulvergrundbeschichtet, doppelwandig mit Blech, 2-seitig gefälzt. Feuerhemmende Mineralwolldämmung, Stahlverstärkung und Stahl-Sicherungsbolzen	Kein	Kein	Türrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrose; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse D, Montagehöhe 105 cm ü. FFB	Obentütschließer	Einsteckschloss	Doppelzylinder, beidseitigschließbar, Messing vernikelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse D	Türstopper, Wandmontage	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A

VORABZUG

HINWEISE: Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleitung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik und den entsprechenden Schalplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf ± 0,00 bzw. m NHN.

Index	Änderung	Bearbeitung	Datum
1.1	Einführung	ms	18.10.2023
1.2	Aktualisierung	ms	21.03.2024
1.3	Aktualisierung der Liste	ms	19.12.2024
1.4	Aktualisierung der Liste, Erg. Schloßkosten, Türstopper, Bänder	ms	06.01.2025
1.5	Aktualisierung der Liste, Erg. Türfeststeller	ms	20.01.2025
1.6	Aktualisierung der Liste, Min. Türbreite	ms	23.01.2025
1.7	Aktualisierung der Liste, Fanghaken Innentüren	ms	05.02.2025
1.8	Aktualisierung der Liste, Anpassung OTS, Ergänzung IT.01.11	ms	24.02.2025
1.9	Ergänzung Stoßplatte	ms	04.03.2025
2.0			



Projekt: Modellprojekt Schulbau in Bendeleben		
Adresse: Burgstraße 3 99706 Bendeleben Deutschland	Liegenschaft: Flur 5; Flurstück 311/1	
Planungsphase: Ausführungsplanung	Gewerk: Los 4	Status:

Turliste. Außen- und Brandschutztür Teil 2

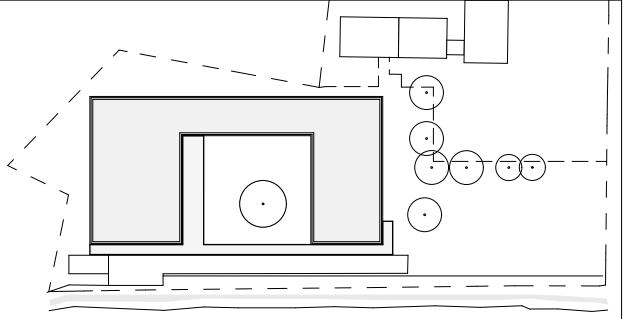
Bauhermschaft: Landratsamt Kyffhäuserkreis Markt 8 99706 Sondershausen	MEIN KYFF HÄUSER KREIS Rundum vielseitig.
vertreten durch Dipl.-Ing. (FH) Gerd Schreivogel 036 3274 1386 g.schreivogel@kyffhaeuser.de	----- Unterschrift Bauhermschaft

Entwurfsverfasser: DGJ Architektur GmbH Walter-Kolb-Straße 22 60594 Frankfurt am Main					
00 49 151 40574434 00 49 069 96206234 dgj269@dgj.eu www.dgj.eu					----- Unterschrift Entwurfsverfasser
Projekt-Nr.: dgj269	Plan-Nr.: LP5.12.302.2			Maßstab:	
Größe: 420mm x 297mm	Erstellt von: ms	Erstellt am: 2023.10.18	Index 1,9	Index vom: 2025.03.04	

KG 334 Außentüren und Brandschutztüren																											
Etage	Element ID	Typ	Zahl	Maueröffnungsmaß B x H	Lichte Durchgangsbreite	Öffnungsrichtung Gangflügel Standflügel	Von Raum	Zu Raum	Brandschutzanf.	Schallschutzanf.	U-Wert	Bedienung	2D Symbol	Ansicht	Fläche	Oberflächenfarbe	Wandtyp	Türzarge	Türblatt	Fingerschutz	Einbruchschutz	Beschläge	Schießer/ Feststellanlage	Schloßkasten	Schließzylinder (Bauseits von AG)	Türstopper/ Türfeststeller	Bänder
	IT 01.11	Innentür, Einflügelig	1	1,10x2,13 ⁵	min. 90 cm	DIN Links	Treppenhaus 2	Schwach- und Starkstrom	30 rd feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend	<Nicht definiert>	<Nicht definiert >	manuell			2,16	Farbe RAL 7047 Telegrau	IW.NT.01-80 b	Stahl- Umfassungszarge, verzinkt und pulvergrundbeschichtet; Zargen hinterfüllung gem. Brandschutz anforderungen	verstärktes Türblatt, verzinkt und pulvergrundbeschichtet, doppelwandig mit Blech, 2-seitig gefälzt. Feuer- hemmende Mineralwolldämmung, Stahlverstärkung und Stahl- Sicherungsbolzen	Kein	Kein	Türdrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrose; i.g. FSB 1244 Feuerschutz, Montagehöhe 105 cm ü. FFB	Obentütschließer	Einsteckschloss	Doppelzylinder, beidseitigschließbar, Messing vernικelt	Türstopper, Wandmontage	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	IT 01.12	Innentür, Einflügelig, Festverglasung, Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	1,83x2,58 ⁵	120 cm Gangflügel min. 100 cm	Gangflügel DIN Links Standflügel DIN Rechts	Flur 2, EG	Treppenhaus 2	30 rd feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend	<Nicht definiert>	<Nicht definiert >	manuell			4,73	Farbe RAL 7047 Telegrau	IW.NT.01-14 0	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	Kein	Außen: Türdrücker garnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrose; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse A, Montagehöhe 105cm ü. FFB , Innen: Stoßplatte	Obentütschließer mit Feststellanlage	Einsteck- Rohrahmenschlöss	Doppelzylinder, beidseitigschließbar, Messing vernικelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Türstopper, Wandmontage	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	IT 01.13	Innentür, Einflügelig, Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	1,83x2,58 ⁵	120 cm Gangflügel min. 100 cm	Gangflügel DIN Links Standflügel DIN Rechts	Flur 2, EG	Flur 1, EG	30	<Nicht definiert>	<Nicht definiert >	manuell			4,73	Farbe RAL 7074 Telegrau	IW.NT.01-14 0	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	Kein	Türdrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrose; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse A, Montagehöhe 105cm ü. FFB	Obentütschließer mit Feststellanlage	Einsteck- Rohrahmenschlöss	Doppelzylinder, beidseitigschließbar, Messing vernικelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Türstopper, Wandmontage	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	IT 01.18	Innentür, Einflügelig, Festverglasung, Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	2,32x2,13 ⁵	min. 90 cm	DIN Links	Flur 2, EG	Sekretariat	30 feuerhemmend, dicht- und selbstschließend	32 dB	<Nicht definiert >	manuell			4,95	Farbe RAL 3022 Lachsrot	IW.NT.01-80 b	Alu-Zarge, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	verstärktes Türblatt, Schallschutz SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt, Türdicke ca.39,5mm mit Innenlage Vollspanplatte Oberflächen: HPL- Schichtstoff,	Kein	Kein	Türdrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrose; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse A, Montagehöhe 105cm ü. FFB	Obentütschließer	Einsteck- Rohrahmenschlöss	Doppelzylinder, beidseitigschließbar, Messing vernικelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Fanghacken als Türfeststeller, Bodenmontage	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	IT 01.22	Innentür, Einflügelig, Festverglasung, Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	2,32x2,13 ⁵	min. 90 cm	DIN Rechts	Flur 2, EG	Lehrerzimmer	30 feuerhemmend, dicht- und selbstschließend	32 dB	<Nicht definiert >	manuell			4,95	Farbe RAL 3022 Lachsrot	IW.NT.01-80 b	Alu-Zarge, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	verstärktes Türblatt, Schallschutz SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt, Türdicke ca.39,5mm mit Innenlage Vollspanplatte Oberflächen: HPL- Schichtstoff,	Kein	Kein	Türdrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrose; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse A, Montagehöhe 105cm ü. FFB	Obentütschließer	Einsteck- Rohrahmenschlöss	Doppelzylinder, beidseitigschließbar, Messing vernικelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Fanghacken als Türfeststeller, Wandmontage	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	IT 01.27	Innentür , Eunflügelig	1	1,10x2,13 ⁵	min. 90 cm	DIN Links	WC 5- Rollstuhl	Halle 2	30 rd feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend	<Nicht definiert>	<Nicht definiert >	manuell, öffnungsunterstützung			2,16	Farbe RAL 7047 Telegrau	IW.NT.01-80 b	Stahl- Umfassungszarge, verzinkt und pulvergrundbeschichtet; Zargen hinterfüllung gem. Brandschutz anforderungen	WC-Garnitur mit Türdrücker und Drehknopf Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrose; i.g. FSB 1244 Feuerschutz, Montagehöhe 85 cm ü. FFB	Kein	Kein	Obentütschließer	Einsteckschloss	WC Drehknopf Feuerschutz	Kein	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A	
	IT 01.28	Innentür, Einflügelig, Festverglasung, Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	1,84x2,58 ⁵	120 cm Gangflügel min. 100 cm	Gangflügel DIN Links Standflügel DIN Rechts	Halle 2	Flur 2, EG	30 rd feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend	<Nicht definiert>	<Nicht definiert >	manuell			4,76	Farbe RAL 7047 Telegrau	IW.NT.01-80 a	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	Kein	Türdrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrose; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse D, Montagehöhe 105cm ü. FFB	Türschießer mit Feststellanlage	Einsteck- Rohrahmenschlöss	Doppelzylinder, beidseitigschließbar, Messing vernικelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse D	Türstopper, Wandmontage	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	IT 01.29	Innentür, Einflügelig, Festverglasung, Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	1,81x2,58 ⁵	120 cm Gangflügel min. 100 cm	Gangflügel DIN Links Standflügel DIN Rechts	Halle 2	Flur Sporthalle	30 rd feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend	<Nicht definiert>	<Nicht definiert >	manuell			4,68	Farbe RAL 7047 Telegrau	IW.NT.01-80 a	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	Kein	Türdrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrose; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse D, Montagehöhe 105cm ü. FFB	Türschießer mit Feststellanlage	Einsteck- Rohrahmenschlöss	Doppelzylinder, beidseitigschließbar, Messing vernικelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse D	Türstopper, Wandmontage	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A

VORABZUG

HINWEISE: Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleitung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik und den entsprechenden Schalplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf ± 0,00 bzw. m NHN.			
Index	Änderung	Bearbeitung	Datum
1.1	Einführung	ms	18.10.2023
1.2	Aktualisierung	ms	21.03.2024
1.3	Aktualisierung der Liste	ms	19.12.2024
1.4	Aktualisierung der Liste, Erg. Schloßkosten, Türstopper, Bänder	ms	06.01.2025
1.5	Aktualisierung der Liste, Erg. Türfeststeller	ms	20.01.2025
1.6	Aktualisierung der Liste, Min. Türbreite	ms	23.01.2025
1.7	Aktualisierung der Liste, Fanghaken Innentüren	ms	05.02.2025
1.8	Aktualisierung der Liste, Anpassung OTS	ms	24.02.2025
1.9	Ergänzung Stoßplatte	ms	04.03.2025
2.0			



Projekt: Modellprojekt Schulbau in Bendeleben		
Adresse: Burgstraße 3 99706 Bendeleben Deutschland	Liegenschaft: Flur 5; Flurstück 311/1	
Planungsphase: Ausführungsplanung	Gewerk: Los 4	Status:

Turliste. Außen- und Brandschutztür Teil 3

Bauherrschaft: Landratsamt Kyffhäuserkreis Markt 8 99706 Sondershausen		
vertreten durch Dipl.-Ing. (FH) Gerd Schreivogel 036 3274 1386 g.schreivogel@kyffhaeuser.de		----- Unterschrift Bauherrschaft

Entwurfsverfasser: DGJ Architektur GmbH Walter-Kolb-Straße 22 60594 Frankfurt am Main		
00 49 151 40574434 00 49 069 96206234 dgj269@dgj.eu www.dgj.eu		----- Unterschrift Entwurfsverfasser

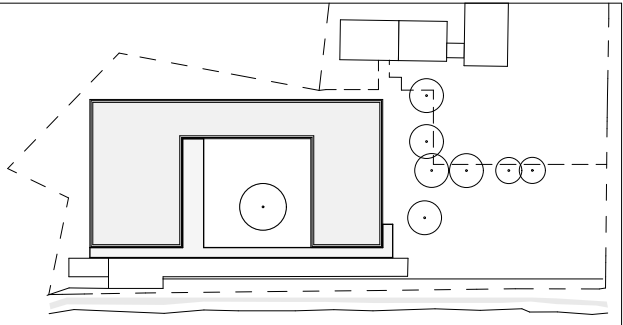
Projekt-Nr.: dgj269	Plan-Nr.: LP5.12.302.3	Maßstab:		
Größe: 420mm x 297mm	Erstellt von: ms	Erstellt am: 2023.10.18	Index 1,9	Index vom: 2025.03.04

KG 334 Außentüren und Brandschutztüren																											
Etage	Element ID	Typ	Zahl	Maueröffnungsmaß B x H	Lichte Durchgangsbreite	Öffnungsrichtung Gangflügel Standflügel	Von Raum	Zu Raum	Brandschutzanf.	Schallschutzanf.	U-Wert	Bedienung	2D Symbol	Ansicht	Fläche	Oberflächenfarbe	Wandtyp	Türzarge	Türblatt	Fingerschutz	Einbruchschutz	Beschläge	Schließer/ Feststellanlage	Schloßkasten	Schließzylinder (Bauseits von AG)	Türstopper/ Türfeststeller	Bänder
	IT 01.38	Innentür , Einfügelig	1	1,10x2,13 ⁵	min. 90 cm	DIN Rechts	Lehrer/ 1. Hilfe	Flur Sporthalle	30 feuerhemmend, dicht- und selbstschließend	<Nicht definiert>		manuell			2,16	Farbe RAL 7047 Telegrau	IW.NT.01-80 a	Stahl- Umfassungszarge, verzinkt und pulvergrundbeschichtet; Zargen hinterfüllung gem. Brandschutzanforderungen	verstärktes Türblatt, verzinkt und pulvergrundbeschichtet, doppelwandig mit Blech, 2-seitig gefälzt. Feuerhemmende Mineralwolldämmung, Stahlverstärkung und Stahl-Sicherungsbolzen	Kein	Kein	Türdrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrosette; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse A, Montagehöhe 105cm ü. FFB	Obentüschließer	Einsteckschloss	Doppelzylinder, beidseitigschließbar, Messing vernikelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Türstopper, Bodenmontage	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A

VORABZUG

HINWEISE: Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleitung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik und den entsprechenden Schalplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf ± 0,00 bzw. m NHN.

Index	Änderung	Bearbeitung	Datum
1.1	Einführung	ms	18.10.2023
1.2	Aktualisierung	ms	21.03.2024
1.3	Aktualisierung der Liste	ms	19.12.2024
1.4	Aktualisierung der Liste, Erg. Schloßkosten, Türstopper, Bänder	ms	06.01.2025
1.5	Aktualisierung der Liste, Erg. Türfeststeller	ms	20.01.2025
1.6	Aktualisierung der Liste, Min. Türbreite	ms	23.01.2025
1.7	Aktualisierung der Liste, Fanghaken Innentüren	ms	05.02.2025
1.8	Aktualisierung der Liste, Anpassung OTS	ms	24.02.2025
1.9			
2.0			



Projekt: Modellprojekt Schulbau in Bendeleben		
Adresse: Liegenschaft: Burgstraße 3 Flur 5; Flurstück 311/1 99706 Bendeleben Deutschland		
Planungsphase: Ausführungsplanung	Gewerk: Los 4	Status:

Turliste. Außen- und Brandschutztür Teil 4

Bauhermschaft:
Landratsamt Kyffhäuserkreis
Markt 8
99706 Sondershausen

vertreten durch Dipl.-Ing. (FH) Gerd Schreivogel
036 3274 1386
g.schreivogel@kyffhaeuser.de

MEIN KYFF
HÄUSER
KREIS

Rundum vielseitig.

Unterschrift Bauhermschaft

Entwurfsverfasser:


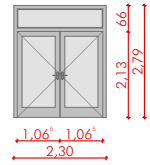

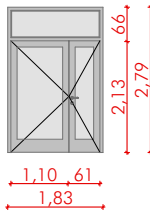

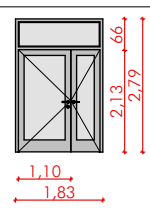

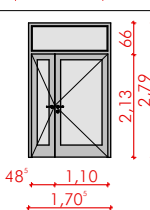

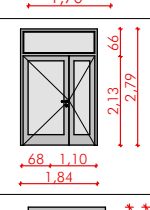

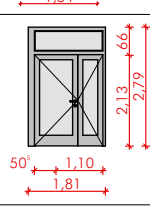

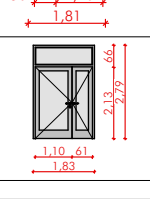
DGJ Architektur GmbH
Walter-Kolb-Straße 22
60594 Frankfurt am Main

00 49 151 40574434
00 49 069 96206234
dgj269@dgj.eu
www.dgj.eu

 DGJ
Architektur

Unterschrift Entwurfsverfasser

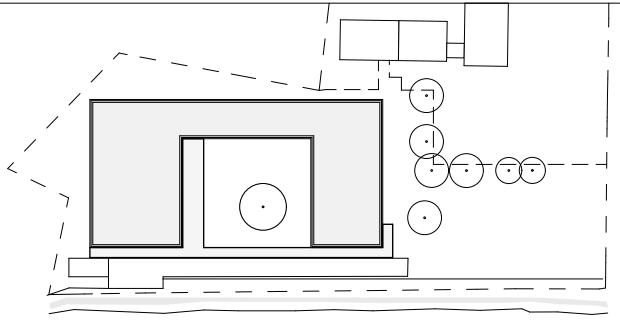
Projekt-Nr.: dgj269	Plan-Nr.: LP5.12.302.4			Maßstab:
Größe: 420mm x 297mm	Erstellt von: ms	Erstellt am: 2023.10.18	Index 1.8	Index vom: 2025.02.24


KG 334 Außentüren und Brandschutztüren																											
Etage	Element ID	Typ	Zahl	Maueröffnung maß x H	Lichte Durchgangsbreit e	Öffnungsrichtung Gangflügel Standflügel	Von Raum	Zu Raum	Brandschutzanf.	Schallschutzanf.	U-Wert	Bedienung	2D Symbol	Ansicht	Fläche	Oberflächenfarbe	Wandtyp	Türzarge	Türblatt	Finger- schutz	Einbruch- schutz	Beschläge	Schießer/ Feststellanlage	Schloßkasten	Schließzylinder (Bauseits von AG)	Türstopper/ Türfeststeller	Bänder
	AT 02.01	Fenster-Tür, Zweiflügelig mit Oberlicht	1	2,30×2,79	120 cm Gangflügel min. 90 cm	DIN Rechts	Außen	Flur 1.OG	<Nicht definiert>	<Nicht definiert>	1,10	manuell			6,42	Außen: RAL 7039 Quarzgrau, Innen : Farbe RAL 7047 Telegrau	AW.01	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	RC 2	Türdrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrosette; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse A, Montagehöhe 105cm ü. FFB	Kein	Einsteck- Rohrahmenschl oss	Doppelzylinder, beidseitigschließ bar, Messing vernikelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Kein	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
OG, Innentür																											
	IT 02.01	Innentür, Zweiflügelig , Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	1,83×2,79	120 cm Gangflügel min. 100 cm	Gangflügel DIN Links Standflügel DIN Rechts	Garderobe	Halle 1	30 rd feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend	<Nicht definiert>	<Nicht definiert >	manuell			5,11	Farbe RAL 7047 Telegrau	IW.HB.A03b	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	Kein	Außen: Türdrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrosette; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse A, Montagehöhe 105cm ü. FFB, Innen: Stoßplatte	Obentütschließer	Einsteck- Rohrahmenschl oss	Doppelzylinder, beidseitigschließ bar, Messing vernikelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Türstopper, Wandmontage	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	IT 02.09	Innentür, Einflügelig, Festverglasung, Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	1,83×2,79	120 cm Gangflügel min. 90 cm	Gangflügel DIN Links Standflügel DIN Rechts	Garderobenber eich	Treppenhaus 2	30 rd feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend	<Nicht definiert>	<Nicht definiert >	manuell			5,11	Farbe RAL 7047 Telegrau	-	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	Kein	Außen: Türdrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrosette; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse A, Montagehöhe 105cm ü. FFB, Innen: Stoßplatte	Obentütschließer mit Feststellanlage	Einsteck- Rohrahmenschl oss	Doppelzylinder, beidseitigschließ bar, Messing vernikelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Türstopper, Wandmontage	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	IT 02.10	Innentür, Einflügelig, Festverglasung, Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	1,70 ⁵ ×2,79	120 cm Gangflügel min. 90 cm	DIN Links	Flur Werkraum	Flur 1.OG	dT dichtschießend	<Nicht definiert>	<Nicht definiert >	manuell			4,76	Farbe RAL 7047 Telegrau	IW.NT.01-80 a	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	Kein	Türdrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrosette; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse A, Montagehöhe 105cm ü. FFB	Obentütschließer mit Feststellanlage	Einsteck- Rohrahmenschl oss	Doppelzylinder, beidseitigschließ bar, Messing vernikelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse A	Türstopper, Wandmontage	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	IT 02.14	Innentür, Einflügelig, Festverglasung, Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	1,84×2,79	120 cm Gangflügel min. 90 cm	Gangflügel DIN Links Standflügel DIN Rechts	Garderobenber eich	Halle 2	30 rd feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend	<Nicht definiert>	<Nicht definiert >	manuell			5,13	Farbe RAL 7047 Telegrau	-	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	Kein	Türdrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrosette; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse D, Montagehöhe 105cm ü. FFB	Obentütschließer mit Feststellanlage	Einsteck- Rohrahmenschl oss	Doppelzylinder, beidseitigschließ bar, Messing vernikelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse D	Türstopper, Wandmontage	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	IT 02.15	Innentür, Einflügelig, Festverglasung, Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	1,81×2,79	120 cm Gangflügel min. 90 cm	Gangflügel DIN Links Standflügel DIN Rechts	Garderobenber eich	Halle 2	30 rd feuerhemmend, dicht- und selbstschließend	<Nicht definiert>	<Nicht definiert >	manuell			5,05	Farbe RAL 7047 Telegrau	-	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	Kein	Türdrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrosette; i.g. FSB 1245 Feuerschutz, Nach DIN EN 179, Klasse D, Montagehöhe 105cm ü. FFB	Obentütschließer mit Feststellanlage	Einsteck- Rohrahmenschl oss	Doppelzylinder, beidseitigschließ bar, Messing vernikelt, offenbar nach DIN EN 179, Klasse D	Türstopper, Wandmontage	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
	IT 02.16	Innentür, Einflügelig, Festverglasung, Oberlicht, Schwelle max. 2mm	1	1,83×2,79	120 cm Gangflügel min. 90 cm	Gangflügel DIN Links Standflügel DIN Rechts	Garderobenber eich	Garderobenber eich	30 feuerhemmend, dicht- und selbstschließend	<Nicht definiert>	<Nicht definiert >	manuell			5,11	Farbe RAL 7047 Telegrau	-	Alu-Rohrrahmen, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Alu-Rohrrahmen mit VSG Glas, verstärktes Türblatt, stumpf einschlagend, Pulverbeschichtet beidseitig gem. Farbkonzept	Kein	Kein	Türdrückergarnitur Edelstahl V2A, matt gebürstet; Rundrosette; i.g. FSB 1244 Feuerschutz, Montagehöhe 105cm ü. FFB	Obentütschließer mit Feststellanlage	Einsteck- Rohrahmenschl oss	Kein	Türstopper, Wandmontage	dreiteilige Rollentürbänder, Edelstahl V2A
			34																								

VORABZUG

HINWEISE: Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleitung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik und den entsprechenden Schalplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf ± 0,00 bzw. m NHN.

Index	Änderung	Bearbeitung	Datum
1.1	Einführung	ms	18.10.2023
1.2	Aktualisierung	ms	21.03.2024
1.3	Aktualisierung der Liste	ms	19.12.2024
1.4	Aktualisierung der Liste, Erg. Schloßkosten, Türstopper, Bänder	ms	06.01.2025
1.5	Aktualisierung der Liste, Erg. Türfeststeller	ms	20.01.2025
1.6	Aktualisierung der Liste, Min. Türbreite	ms	23.01.2025
1.7	Aktualisierung der Liste, Fanghaken Innentüren	ms	05.02.2025
1.8	Aktualisierung der Liste, Anpassung OTS	ms	24.02.2025
1.9	Ergänzung Stoßplatte	ms	04.03.2025
2.0			



Projekt: Modellprojekt Schulbau in Bendeleben		
Adresse: Burgstraße 3 99706 Bendeleben Deutschland	Liegenschaft: Flur 5; Flurstück 311/1	
Planungsphase: Ausführungsplanung	Gewerk: Los 4	Status:

Turliste. Außen- und Brandschutztür Teil 5

Bauherrschaft:
Landratsamt Kyffhäuserkreis
Markt 8
99706 Sondershausen

vertreten durch Dipl.-Ing. (FH) Gerd Schreivogel
036 3274 1386
g.schreivogel@kyffhaeuser.de

MEIN
KYFF
HÄUSER
KREIS

Rundum vielseitig.

Unterschrift Bauherrschaft

Entwurfsverfasser:
DGJ Architektur GmbH
Walter-Kolb-Straße 22
60594 Frankfurt am Main

00 49 151 40574434
00 49 069 96206234
dgj269@dgj.eu
www.dgj.eu

DGJ
Architektur

Unterschrift Entwurfsverfasser

Projekt-Nr.: dgj269		Plan-Nr.: LP5.12.302.5		Maßstab:	
Größe: 420mm x 297mm	Erstellt von: ms	Erstellt am: 2023.10.18	Index 1.9	Index vom: 2025.03.04	