

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung



Planverfasser
Fellendorf GmbH
Falkeplatz 2
09112 Chemnitz

architektur@fellendorf.gmbh

Vergabeverfahren
Offenes Verfahren

Abgebotsabgabe
Es ist nur die elektronische Abgabe(GAEB) zulässig
Datenversand GAEB DA84 mit Kontrolldokument *.pdf

Projekt

0001-OS_Oberschule_Rothenburg
Neubau Oberschule Rothenburg

Bauvorhaben

Neubau Oberschule Rothenburg
Uhsmannsdorfer Straße 1
02929 Rothenburg / O.L.
-

Leistung (LV)

127
Tischlerarbeiten - Innentüren

Ausführungsbeginn

s. Vergabeunterlagen

Ausführungsende

s. Vergabeunterlagen

Angebotsaufforderung

Sollten Sie an der Ausführung folgender Leistungen interessiert sein, bitten wir um die termingerechte Abgabe Ihres Angebotes.

Abgabetermin

s. Vergabeunterlagen

Abgabezeit

s. Vergabeunterlagen

Abgabeort

ausschließlich elektr. Abgabe über eVergabe.de

Zuschlagsfrist

s. Vergabeunterlagen

MwSt.

19,00 %

Währung

EUR

Seiten ohne Anlage(n)

Seiten: 104

Leistungsverzeichnis_GPM_Rothenburg

Leistungsverzeichnis

Projekt (0001-OS_Oberschule_Rot...

Neubau Oberschule Rothenburg

Leistung (LV)

127 Tischlerarbeiten - Innentüren

Bauvorhaben

Neubau Oberschule Rothenburg

Uhsmansdorfer Straße 1

02929 Rothenburg / O.L.

Bauherr

Stadtverwaltung Rothenburg / O.L.

Telefon

Marktplatz 1

Fax

02929 Rothenburg / O.L.

Planverfasser / Ausschreibung

Fellendorf GmbH

Telefon

Ansprechpartner: ...

Falkeplatz 2

Fax

Hr. Fellendorf

09112 Chemnitz

architektur@fellendorf.gmbh

Bauleitung

Großer Projektmanagement GmbH

Telefon

Ansprechpartner: ...

Falkeplatz 2

Fax

Hr. Großer

09112 Chemnitz

ronny.großer@gpm-c.gmbh

Ansprechpartner / Bemerkung

Es ist nur die elektronische Abgabe(GAEB) zulässig
Datenversand GAEB DA84 mit Kontrolldokument *.pdf

Diese Unterlagen sind vollständig auszufüllen und mit Stempel/Unterschrift einzureichen. Bitte sorgen Sie für den termingerechten Eingang Ihres Angebots am Abgabeort (siehe Deckblatt). Sie haben noch Fragen? (architektur@fellendorf.gmbh)

Angebotssumme in EUR

Angebotssumme, Netto:

.....

.....

zzgl. MwSt. (19,0 %):

.....

.....

Angebotssumme, Brutto:

.....

Angebotsabgabe

.....

Geprüft

.....
Anbieter - Datum, Ort

Stempel

.....
Ausschreibender - Ort, Datum

Stempel

.....
Anbieter - Unterschrift

.....
Angebotssumme nachgeprüft

! Als Vertragsgrundlage für die Ausführung der Arbeiten, Lieferungen und unentgeltlich zu bewirkender Nebenleistungen gelten die in der Leistungsbeschreibung eingefügten Allgemeinen, Zusätzlichen, Technischen und Besonderen Vertragsbedingungen, die durch Unterschrift auf dieser Seite anerkannt werden.

Sonstige Vereinbarungen

- Die Teilnahme am Wertungsverfahren setzt die Einhaltung des Abgabetermins voraus.
- Eine Wertung des Angebotes ist nur bei Abgabe vollständig ausgefüllter Unterlagen möglich.
- Alle Einzelpreise sind Netto in EUR mit maximal drei Nachkommastellen einzutragen.
- Ein Bieterangabenverzeichnis kann Bestandteil dieser Leistungsbeschreibung sein. Angaben oder Ausprägungen sind dort vollständig und kompakt einzutragen.
- Änderungen oder Alternativen zu diesem Leistungsverzeichnis haben nur dann Gültigkeit, wenn Sie schriftlich vereinbart werden.
- Unterschrift/ Stempel sind auf den Seiten 'Zwei', 'Drei' und der "LV-Zusammenfassung" erforderlich.
- Legen Sie Ihrem Angebot eine gültige Freistellungsbescheinigung (Bauabzugssteuer) bei.
- Legen Sie Ihrem Angebot einen vollständigen und aktuellen Eignungsnachweis (z.B. PQ) bei.
- Anlagen sind Ausschreibungsbestandteil. Nur vollständige Angebotsabgaben können berücksichtigt werden.
- Skontovereinbarung: -
- Vertragsstrafe: -
- Sicherheit / Gewährleistung: 0,00% vom Rechnungsbetrag
- Vergabeverfahren: Offenes Verfahren

Abzüge Netto

Abzüge Brutto

- | | |
|------------------------------|-------|
| - Erfüllungsbürgschaft | 5 % |
| - anteilige Baubeschilderung | - |
| - anteilige Baureinigung | - |
| - anteiliges Bauwasser | 0,3 % |
| - anteiliger Baustrom | 0,3 % |
| - Bauleistungsversicherung | 0,1 % |

Vertragserfüllungsbürgschaft:

Soweit die Auftragssumme mindestens 250.000,00€ ohne Umsatzsteuer beträgt, ist die Sicherheit für die Vertragserfüllung in Höhe von fünf Prozent der Ausfragssumme (inkl. Umsatzsteuer, ohne Nachträge) zu leisten (§17 VOB/B).

Das Vergabeverfahren wird ausschließlich elektronisch über die Vergabepattform eVergabe.de erfolgen. Die Kommunikation zw. Vergabestelle und Bieter erfolgt ausschließlich über die Vergabepattform eVergabe.de.

Anbieter - Datum, Unterschrift

Wichtiger Hinweis

Stempel

- Austauschformat: GAEB 90/ XML 3.2/ 3.3 (Datenart 81/ 83)
- GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '1122PPPP'
- **Die Angebotsabgabe im Format GAEB 84 ist erwünscht.**

.....
Anbieter - Unterschrift

Inhaltsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren	
Nr.	Bezeichnung		Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
01	Titel	Vorbemerkungen	5
02	Titel	Allgemeine Angaben / Vorbereitende Arbeiten	18
03	Titel	Innentüren	25
03.01	Bereich	509-02.01 Türen zu Klassenräumen und Fachkabinetten	25
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen	41
03.03	Bereich	509-02.03 Türen zu Gruppen-, WC-, Caferia-, Mehrzweckräumen	68
03.04	Bereich	509-02.04 Türen zw. Büroräumen und WC Personal	75
03.05	Bereich	509-02.05 Falttür zu barrierefreien WC-Räumen	78
03.06	Bereich	509-02.06 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Putzmittelraum, Technik	79
03.07	Bereich	509-02.07 Türen zu Nebenräumen wie Serverraum, Hausmeister	91
03.08	Bereich	509-02.08 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Küche und Kopierraum Lehrer...	96
03.09	Bereich	509-02.09 Tür zw. Atrium und TRH3	98
03.10	Bereich	sonstige Leistungen	99

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren
01	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

01 Titel Vorbemerkungen

0.1 Allgemeine Vorbemerkungen - Angaben zur Baustelle

0.1 Allgemeine Vorbemerkungen - Angaben zur Baustelle entsprechend VOB C DIN 18299 ATV

Es werden folgende Abkürzungen verwendet:

AG = Auftraggeber (Bauherr)
AN = Auftragnehmer / Baufirma
BÜ = Bauüberwachung des AG
BL = Bauleitung des AN

Die Stadtverwaltung Rothenburg/O.L. plant den Neubau einer 2-zügigen Oberschule mit Schulfreiflächen und Kleinspielfeld, für 336 Schüler- und ca. 30 Lehrer- und Assistenzplätzen.

0.1.1 Lage der Baustelle

Baugrundstücke sind die Flurstücke 243 und 241/8. Die Gemarkung ist Rothenburg Flur 1 (6403), die Adresse ist Ushmannsdorfer Straße 1 in 02929 Rothenburg/O.L.

Die Grundstücke befinden sich in unmittelbarer Zentrumsnähe und sind derzeit unbebaut. Es befinden sich bauliche Restanlagen von vorangegangener Bebauung auf dem Grundstück. Der Bemessungswasserstand des Grundwassers liegt bei ca. 2,84 m Tiefe zur Oberkante Fertigfußboden Erdgeschoss und damit unterhalb der geplanten Gründung (Tiefe ca. 1,00m) und der Baugrundverbesserung (Tiefe ca. 2,00m).

Mit der bereits vorhandenen Grundschule und dem Hortgebäude sind die umgebenden Bauten ebenfalls für die Schullnutzung vorgesehen und zählen als Gemeinbedarfsflächen. Auf die umgebende kleinteilige Wohnbebauung wird mit Einhaltung der Baugrenzen, die den entsprechenden Abstand zu den Nachbarn gewährleisten, reagiert. Das Bauvorhaben fügt sich somit harmonisch in die bestehende umgebende Bebauung ein.

0.1.2. Besondere Belastungen aus Immissionen

keine

0.1.3 Art und Lage der baulichen Anlagen

Das Grundstück für den Neubau der 2-zügigen Oberschule mit Schulfreiflächen und Kleinspielfeld wird geprägt durch die umgebende Wohnbebauung und der angrenzenden Schul- und Hortgebäude.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127 LV Tischlerarbeiten - Innentüren
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Die höhenmäßige Einordnung des Baufeldes beträgt
163,34m DHHN92 = 0.00 OK FFB EG.
Der höchste Grundwasserstand ist im Baugrundgutachten
nachgewiesen und wurde demnach in einer Höhe von ca.
160,00m NHN ausgewiesen.

folgende Gebäude und Anlagen sollen errichtet werden:

1. Schulgebäude 2-zügig für die Nutzung von 336 Schülern
2. Außenanlagen mit Freiflächen und Kleinspielfeld

0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle

Die Erschließung des Baufeldes soll durch Zufahrt über die Uhmansdorfer Straße erfolgen.

Auf dem Baustellengelände sind weder Parken von Privatfahrzeugen noch Übernachtung von Personal zugelassen.

Verschmutzungen der öffentlichen Straßen und Wege sowie der Anliegerstraßen und -wege sind nach ATV DIN 18299, Abschnitt 4.1.11 rechtzeitig zu beseitigen, so dass keine Gefährdung des öffentlichen Verkehrs entstehen kann.

Sollte die Beräumung durch den AN nicht zeitnah erfolgen und wird einer besonderen Aufforderung nicht Folge geleistet, ist der AG berechtigt Dritte mit der Beräumung und Herstellung der Ordnung und Sauberkeit auf Kosten des AN zu beauftragen.

Verkehrsbeschränkungen sind zu minimieren und soweit diese nur während der Arbeitszeit notwendig sind, müssen sie in der übrigen Zeit aufgehoben werden. Behelfsmäßige Fußgängerbrücken dürfen keine Stolper- oder Absturzgefährdungen aufweisen.

Die Sicherungseinrichtungen sind laufend zu kontrollieren. Rückwärtsanfahrten dürfen nur mit Einweiser erfolgen.

0.1.5. Für den Verkehr freizuhaltende Flächen

s. Lagerflächen, Zufahrten, Parken nur auf ausgewiesene Flächen s. BE-Plan

0.1.6 Lage, Art, Maße und Nutzbarkeit

Jeder AN hat eigenverantwortlich in Abstimmung mit den auf der Baustelle tätigen Gewerken dafür zu sorgen, dass die Baustelle und die Baustelleneinrichtung täglich nach Arbeitsende verschlossen und somit ein Zutritt Unbefugter verhindert wird.

Eine Haftung des Auftraggebers oder der Bauüberwachung bei Diebstahl, Sachbeschädigung usw. wird grundsätzlich ausgeschlossen.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127 LV Tischlerarbeiten - Innentüren
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Alle Arbeiten, die Einwirkungen auf die Nachbargrundstücke haben können (wie z.B. Lärm, Staub, Erschütterung, Schwenkbereich Kran) müssen der BÜ vor Beginn angezeigt werden.

0.1.7 Lage, Art, Anschlusswerte Wasser, Energie, Abwasser, Baustromversorgung

Die zentralen Einrichtungen wie Baustrom, Bauwasser (beinhaltet Nutzung/Unterhaltung) sind auf der Baustelle für dieses und alle nachfolgenden Gewerke bereitzustellen.

Der Zuführung der Medien zum Arbeitsplatz von den zentralen Anschlusspunkten ist Sache des AN. Telefonanschlüsse stehen bauseits nicht zur Verfügung. Die Arbeitsplatzbeleuchtung ist Sache des Auftragnehmers.

0.1.8. Lage und Ausmaß überlassene Flächen

Für die Aufstellung der Material-, Bauleitungs- und Personalcontainer des AN ist die Flächenbelegung mit der BÜ abzustimmen.

0.1.9. Bodenverhältnisse, Baugrund, Altlasten

Das Baugrunderkundung und -beurteilung kann auf Verlangen eingesehen werden.

0.1.10. hydrologische Werte

wie Pkt. 0.1.9.

0.1.11. besondere umweltrechtliche Vorschriften

Für den Umgang mit Altmaterialien gelten die gesetzlichen Regularien des Bundes, des Landes und der Stadt Rothenburg. Die lückenlose Nachweisführung liegt eigenverantwortlich beim Auftragnehmer.

0.1.12. besondere Vorgaben zu Entsorgung

s. 0.1.11

0.1.13. Schutzgebiete oder Schutzzeiten

Es gelten die Festlegungen zu den Arbeitszeiten und zu Emissionsgrenzwerten der Stadt Rothenburg. Schädliche Umwelteinwirkungen sind entsprechend dem Stand der Technik zu vermeiden bzw. auf ein Mindestmaß zu beschränken (§ 22 Bundes- Immissionsschutzgesetz, BImSchG)

Folgende Lärmimmissionswerte sind im Umfeld der Baustelle einzuhalten:

tags: 07.00 bis 20.00 Uhr 55 dB (A)
nachts: 20.00 bis 7.00 Uhr 40 dB (A)

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren
01	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

0.1.14. Schutz von Vegetation

Der Schutz der gemäß Baumkataster zu erhaltenden Bäume einschließlich Wurzelbereich in unmittelbarer Nähe des Arbeitsbereichs ist zu gewährleisten.

0.1.15. vorhandene Anlagen im Baufeld

Die Bestandsmedien gemäß Leitungsplan sind zu berücksichtigen, s. Grundleitungsplan.
Vor Beginn der Arbeiten hat sich der Auftragnehmer über den Verlauf von Leitungen, Kabeln usw. (unter- und oberirdisch) zu informieren. Eine Einweisung durch den Auftraggeber erfolgt nicht.
Schachtscheine sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich vor Beginn der Arbeiten von allen Versorgungsträgern einzuholen und der Bauüberwachung vorzulegen. Aufwendungen dafür sind in die Einheitspreise einzurechnen, sobald nicht in gesonderter Position ausgewiesen.
Notwendige Leitungsverlegungen sind rechtzeitig vom Auftragnehmer zu beantragen. Baustellen- und endgültige Anschlüsse müssen grundsätzlich zugänglich bleiben und geschützt werden. Im Zweifel ist vom Auftragnehmer an den Auftraggeber ein Hinweis zu geben, erforderlichenfalls ist eine Festlegung zu treffen.
Für die Sperrung öffentlicher Wege ist eine verkehrsrechtliche Erlaubnis einzuholen. Die Einholung erfolgt durch den AN und ist dem AG und der zur Information unaufgefordert vorzulegen. Werden vorhandene Leitungen beschädigt, hat der Auftragnehmer sofort das zuständige Versorgungsunternehmen sowie die Bauleitung des Auftraggebers zu verständigen.

0.1.16. bekannte und vermutete Hindernisse im Baustellenbereich

- Mauerwerks- und Fundamentreste
- im Baugrundgutachten wird von partiellen Bauresten im Baugrund ausgegangen

0.1.17. vermutete Kampfmittel

Alle Arbeiten im Erdreich sind durch eine fachlich geeignete Fachkraft als Baggerwache zu begleiten, da das Auffinden von Kampfmittel nicht ausgeschlossen werden kann. Dies gilt nur soweit es für die eigene Leistung erforderlich ist.
Die Arbeiten bei Kampfmittelfreimachung sind unter entsprechender Vorsicht und Einhaltung der vorgeschriebenen Arbeitsabläufe durchzuführen.

0.1.18 Maßnahmen nach Baustellenverordnung

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127 LV Tischlerarbeiten - Innentüren
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Der Bauherr setzt für die Baustelle einen Koordinator für Sicherheit und Gesundheitsschutz nach § 3 der Baustellenverordnung ein.
Der Auftragnehmer ist verpflichtet die baustellenspezifischen Regelungen der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes (SiGe-Plan, Baustellensicherheitsordnung, gesetzliche Vorschriften, etc.) zu berücksichtigen, in die Einheitspreise einzukalkulieren und deren Befolgung durch die von ihm eingesetzten Mitarbeiter zu gewährleisten.
Der Auftragnehmer hat dem Koordinator vor Beginn der Arbeiten seine Arbeitsverfahren sowie die vorgesehenen Sicherheitsmaßnahmen anzugeben.
Erforderliche Anweisungen des Koordinators werden in Abstimmung mit der Bauleitung erteilt und sind zu befolgen.
Der Auftragnehmer ist verpflichtet, eine Gefährdungsbeurteilung (GBA) bzw. Arbeitsdurchführungsanweisungen (Montage- / Demontage- / Abbrucharweisungen, etc.) seiner Arbeiten auf der Baustelle nach §§ 5,6 des Arbeitsschutzgesetzes zu erstellen und spätestens 14 Tage vor Ausführungsbeginn dem Auftraggeber, dem SiGeKo und der Bauleitung zu übergeben.
Hierbei hat der Auftragnehmer durch eine Beurteilung der für die Beschäftigten mit ihrer Arbeit verbundenen Gefährdungen zu ermitteln und die erforderlichen Arbeitsschutzmaßnahmen zur Vermeidung von Gefährdungen festzulegen.
Die ermittelten Lösungsmaßnahmen sind auf der Baustelle umzusetzen, die dafür erforderliche persönliche Schutzausrüstung zur Verfügung zu stellen und die Mitarbeiter über den Gebrauch zu unterweisen.
Bei auftretenden Fragen wenden Sie sich bitte an ihre Berufsgenossenschaft.
Leistungen dürfen nur mit dem Einverständnis des Bauherrn bzw. der Bauleitung weiter vergeben werden.
Bei der Vergabe von Arbeiten an andere Unternehmer muss der Abstimmungspflicht entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 1 „Grundsätze der Prävention“ nachgekommen werden.
Die Nachunternehmerlisten sind regelmäßig zu aktualisieren.
Die Anwesenheit einer deutschsprachigen Person auf der Baustelle, zur Abstimmung gemäß DGUV Vorschrift Koordination, mit den anderen Gewerken und dem Koordinator ist jederzeit sicherzustellen.
Der Unternehmer hat die Anforderungen aus dem Arbeitsschutzgesetz, insbesondere Gefährdungsbeurteilungen, Arbeitsorganisation, Arbeitsschutzmittel, umzusetzen.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127 LV Tischlerarbeiten - Innentüren
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Grundsätzlich sind organisatorische und technische Mängel im Verhalten der Beschäftigten durch den Unternehmer auszuschließen.

0.1.19. besondere Anordnungen des Eigentümers
keine Angaben

0.1.20. Art und Umfang Schadstoffbelastungen
siehe Baugrundgutachten

0.1.21 Art und Zeit der vom Auftraggeber veranlassten Vorarbeiten
Im Vorfeld wurde die Baustellenbereinigung von Mauerresten und Fundamenten veranlasst.

0.1.22 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle.
Die Arbeiten des AN verlaufen im Anschluss, im Vorfeld oder parallel mit Arbeiten anderer Gewerke. Eine entsprechend übliche gegenseitige Rücksichtnahme und Koordination ist zu gewährleisten und einzukalkulieren.

0.2 Allgemeine Vorbemerkungen - Angaben zur Ausführung
0.2 Allgemeine Vorbemerkungen - Angaben zur Ausführung entsprechend VOB C DIN 18299 ATV

0.2.1 vorgesehene Arbeitsabschnitte
Die Ausführung der Arbeiten ist ohne Unterbrechungen geplant.

0.2.2 besondere Erschwernisse
keine

0.2.3 besondere Anforderungen für Arbeiten im kontaminierten Bereichen
keine

0.2.4 besondere Anforderungen an BE und Entsorgungseinrichtungen
Das Einrichten, Räumen und Vorhalten der Baustelleneinrichtung für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen, in dem Umfang, der zur termin- und fachgerechten Abwicklung der Baustellenarbeit erforderlich ist, inkl. aller erforderlichen Geräte und Hebezeuge etc., ist in die Preise einzurechnen.
Dies gilt auch für das Herstellen, Unterhalten, Vorhalten und Beseitigen von Baubeleuchtung, Lagerplätzen, Maßnahmen für Umwelt- und Gewässerschutz sowie die Beleuchtung der Arbeitsplätze.
Baustellenunterkünfte, Umkleiden und Pausenräume für

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127 LV Tischlerarbeiten - Innentüren
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

die eigenen Beschäftigten und seine Nachauftragnehmer müssen vom AN selbst gestellt und unterhalten werden.

Anfallender Abfall und Bauschutt aller Art (einschl. Verpackungsmaterial etc.) ist durch den AN sofort zu entsorgen. Kommt der AN diesen Verpflichtungen nicht oder nur in unzureichender Weise nach, so lässt der Auftraggeber die Baustellenreinigung zu Lasten des säumigen AN anderweitig durchführen. Der Auftraggeber entscheidet auch bei Streitigkeiten hinsichtlich der Anteile bzw. Beteiligung an der notwendigen Baustellenreinigung bei mehreren Auftragnehmern unter Berücksichtigung der mutmaßlichen Verschmutzungsverursacher nach billigem Ermessen. Trennung der Reststoffe/Bauabfälle nach Maßgabe der Trennungsvorschriften sind Grundleistungen des AN und werden nicht gesondert vergütet. Die arbeitstägliche Beräumung der Arbeitsflächen ist zwingend durchzuführen.

Lager- und Aufenthaltsräume werden dem AN nicht zur Verfügung gestellt und sind durch jeden AN auf eigene Kosten in Form von Baucontainern in doppelstöckiger Ausführung zu erbringen (Aufstellung nur in dem dafür vorgesehenen Bereich des Baufeldes- siehe Baustelleneinrichtungsplan). Jeder AN hat die Zuwegung zu seinem oberen Container selbst zu erstellen. Die Aufstellung der Container ist sowohl mit allen erforderlichen Maßnahmen wie z.B. Standplatzherrichtung, Fundamentierung, Erschließungstreppen, Ver- und Entsorgungsleitungen usw. als auch mit erforderlichen Standsicherheitsnachweisen für behördliche Auflagen im Rahmen seiner eigenen Baustelleneinrichtung zu erbringen. Die vorgesehene Fläche für die Container wird durch die örtliche Bauleitung festgelegt (siehe Baustelleneinrichtungsplan).

Vom AN ist für die Stromversorgung seiner benötigten Container ein Zwischenzähler zu setzen, der Anfangs- und Schlussstand der Zählung ist gemeinsam mit der Bauüberwachung zu dokumentieren. Die Verbrauchskosten werden gegenüber dem AN in Abrechnung gebracht.

0.2.5 Besondere Regelungen und Sicherung Verkehr
keine

0.2.6 Gerüste als besondere Leistungen
In gesonderten Positionen aufgeführt.

0.2.7 Mitbenutzung fremder Gerüste/Geräte

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127 LV Tischlerarbeiten - Innentüren
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

keine Angabe

0.2.8 Verwendung wieder aufbereiteter Stoffe

Grundsätzlich haben alle durch den AN zu liefernden und/oder einzubauenden Stoffe, Materialien und Bauteile, die im Verlauf der Bauausführung oder nach Abnahme in den Besitz des Auftraggebers übergehen, in neuwertigem, ungebrauchten Zustand zu sein. Geplante Abweichungen von diesem Grundsatz sind rechtzeitig vor Ausführung mit dem AG abzustimmen.

0.2.9 Anforderungen an wieder aufbereitete Stoffe

siehe Punkt 0.2.8.

Die Beschaffenheit aufbereiteter Stoffe ist analog 0.2.8. im Einzelfall abzustimmen.

0.2.10 Art und Umfang der vom AG verlangten Eignungs- und Gütenachweise

siehe 0.2.9.

0.2.11 Verwendung gewonnener Stoffe

Alle im Rahmen der ausgeschriebenen Leistungen ausgebauten Stoffe und Materialien gehen in das Eigentum des AN über und sind zu entsorgen, inkl. Übernahme der Deponiegebühren, oder bei Eignung wieder zu verbauen. Funde, die nicht in die Beschreibungen der geschuldeten Leistungen fallen, sind unverzüglich der Objektüberwachung zu melden.

0.2.12 Art, Zusammensetzung und Menge zu entsorgender Böden, Stoffe und Bauteile

s. 0.1.9

0.2.13 Art, Menge bauseitiger Stoffe/Bauteile

keine Angaben.

0.2.14 Leistungen des AG

Übergabe von freigegebenen Ausführungsunterlagen 2-fach in Papierform und digital als PDF.

-Rohbauplanung

-Baustelleneinrichtungsplan

0.2.15 Leistungen für andere Unternehmer

Der Auftragnehmer hat bei Bedarf während der Arbeitszeit und bei technologisch bzw. arbeitszeitlich bedingter Unterbrechung der Arbeiten vorsorglich für eine ausreichende Sicherung und provisorische Abdeckung seiner Arbeitsbereiche zu sorgen Diese Kosten sind in die Einheitspreise einzurechnen.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren
01	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

0.2.16 Mitwirken beim Erstellen von Anlagenteilen und bei der Inbetriebnahme im Zusammenhang mit anderen Beteiligten

keine Angaben

0.2.17 Benutzung von Teilen der Leistung vor Abnahme

Der AN hat dem AG und durch den AG beauftragten Dritten den Zugang zur Baustelle jederzeit zu ermöglichen.

0.2.18 Übertragung der Wartung

Die Wartung wird vom AG auf den AN übertragen. Der Gesamtpreis der Position Wartung geht in die Angebotswertung ein und ist entsprechend zu kalkulieren. Der Wartungsvertrag wird zu einem späteren Zeitpunkt durch den Auftraggeber bzw. den Betreiber der Anlage abgeschlossen.

Die Wartungsleistungen werden für alle wartungspflichtige Bauteile über die Bauzeit und die vertraglich geregelte Wartungsdauer von 4 Jahren regelmäßig einmal jährlich ausgeführt und protokolliert. Der Wartungsvertrag/ Muster liegt als Anlage 1, 2 vor und ist mit der Angebotsabgabe einzureichen.

0.2.19 Anschluss elektrische Bauteile

Die Anschlussherstellung aller motorisch/elektrisch betriebener Bauteile ist vor Ort mit dem Elektroplaner abzustimmen. Der AN erstellt Anschlusspläne und bereitet die Leitungen anhand seiner Planung und der entsprechenden vor Ort Situation bzw. Türposition bis zur Übergabestelle vor.

Der Elektriker verzieht und schließt alle Leitungen bis der Übergabestelle an.

0.2.20 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen.

Die Abrechnung hat an Hand von Plänen zu erfolgen. Das Aufmaß soll als gemeinsames Aufmaß von AN und Bauüberwachung erfolgen und ist in Papier und digital zu übergeben. Aufmäße sind in Positionsreihenfolge und positionsweise kumulativ zu erfassen. Zu jedem Einzelaufmaß ist ein Aufmaßdeckblatt zu erstellen, auf dem

- Positionsmenge gesamt Soll,
 - Positionsmenge Gesamt Ist
 - Positionsmengenzuwachs
- zum jeweiligen Aufmaß ablesbar gelistet ist.

Bestandsdokumentation:

Unterlagen zur Dokumentation der tatsächlichen

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127 LV Tischlerarbeiten - Innentüren
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Ausführung, einschließlich Änderungen, die sich aus dem Bauprozess ergeben sind in den durch den AG zur Verfügung gestellten Unterlagen (DWG) einzutragen. Die Unterlagen sind dem AG in Papierform 3-fach und digital auf Datenträger im Format PDF und DWG zu übergeben.

Dies ist Voraussetzung für die Schlussrechnung.

0.3 Zusätzliche Technische Bedingungen

0.3 Zusätzliche Technische Bedingungen

- 1 Bautagesberichte sind arbeitstäglich zu verfassen und wöchentlich bei der Bauüberwachung vorzulegen
- 2 Die Baustellensprache ist deutsch. Die Teilnahme an der wöchentlichen Bauberatung durch einen entscheidungsbefugten und deutsch sprechenden Vertreter des AN über die gesamte Bauzeit ist vertragliche Grundleistung und dementsprechend einzukalkulieren.
- 3 Die vertraglichen Termine sind durch den AN in einem durch Ihn zu erstellenden detaillierteren Bauablaufplan zu integrieren. Der Detailablaufplan ist auf Grundlage des Rahmenterminplanes zu erstellen und spätestens 2 Wochen nach Beauftragung vorzulegen. Die Fortschreibung des Detailterminplanes über die Dauer der Bauzeit ist Leistungsbestandteil. Die Vorlage der Detailterminpläne erfolgt Papier 1-fach sowie digital bis spätestens 10 Arbeitstage nach Übergabe des (aktualisierten) Rahmenterminplanes.
- 4 Alle Aufwendungen und Kosten, die sich aus der Einhaltung der allgemein für Bauarbeiten geltenden Unfallverhütungs-, Lärm- und Immissionsschutzvorschriften ergeben, soweit sie keine Besonderen Leistungen darstellen, sind in die Einheitspreise einzurechnen und gelten als einzuhaltende vertragliche Leistung.
- 5 Die Vorlage von Mustern beim Auftraggeber ist in die Einheitspreise einzurechnen; die Bemusterungsentscheidung liegt beim Bauherren.
- 6 Werkplanungen sind spätestens 4 Wochen nach Beauftragung, 3 fach in Papierform, digital im Format PDF und DWG, vorzulegen.
Die Prüffrist der Werkplanung durch den jeweiligen (Fach-)Planer beträgt 1 Woche.
Änderungen müssen deutlich gekennzeichnet werden. Die Plannummer ist beizubehalten und mit Index zu versehen.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127 LV Tischlerarbeiten - Innentüren
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

7 Alle Arbeiten sind stets unter Beachtung der allgemein anerkannten Regeln der Technik, der geltenden DIN und EN-Normen, geltenden Gesetzen, Vorschriften, Verordnungen sowie der Baugenehmigung auszuführen.

8 Zwischenlagerkosten werden nicht gesondert vergütet.

0.4 Pläne / Unterlagen

0.4 Pläne / Unterlagen

Baumaße:

Die in der Leistungsbeschreibung angegebenen Maße sind Richtmaße und müssen deshalb vor Produktions-/Baubeginn vor Ort abgenommen und kontrolliert werden.

Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen müssen den Freigabevermerk des Auftraggebers oder seines Architekten tragen. Nicht freigegebene Unterlagen dürfen nicht verwendet werden. Dies entbindet den Auftragnehmer aber nicht von seiner eigenen Prüfungs- und Hinweispflicht. Diese bleibt unberührt.

Die vom AN zu erstellenden Unterlagen, wie Montage- und Werkpläne, sind dem AG 4 Wochen nach Beauftragung zur Prüfung 3-fach in Papier und 1x digital zur Verfügung zu stellen.

Pläne/Anlagen:

- 0001-5_OS-E0-GR-AB_0100-00_F - GR EG Ausbau 1-100
 - 0001-5_OS-E0-GR-AB_0100-01_E - GR EG Ausbau T1
 - 0001-5_OS-E0-GR-AB_0100-02_E - GR EG Ausbau T2
 - 0001-5_OS-E0-GR-AB_0100-03_B - GR EG Ausbau T3
 - 0001-5_OS-E1-GR-AB_0101-00_E - GR OG1 Ausbau 1-100
 - 0001-5_OS-E1-GR-AB_0101-01_E - GR OG1 Ausbau T1
 - 0001-5_OS-E1-GR-AB_0101-02_C - GR OG1 Ausbau T2
 - 0001-5_OS-E1-GR-AB_0101-03_C - GR OG1 Ausbau T3
 - 0001-5_OS-E2-GR-AB_0102-00_D - GR OG2 Ausbau 1-100
 - 0001-5_OS-E2-GR-AB_0102-01_D - GR OG2 Ausbau T1
 - 0001-5_OS-E2-GR-AB_0102-02_C - GR OG2 Ausbau T2
 - 0001-5_OS-E2-GR-AB_0102-03_C - GR OG2 Ausbau T3
 - 0001-5_OS-XX-SN-AB_0202-01_D - Schnitt A-A Ausbau
 - 0001-5_OS-XX-SN-AB_0202-02_C - Schnitt B-B Ausbau
- Detail
- 0001-5_OS-XX-DT-09-0509-02_B - Türen mit Holztürblatt
 - 0001-5_OS-XX-DT-03_0503-03_B - Hebefaltladen

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127 LV Tischlerarbeiten - Innentüren
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Ausgabeküche Innentür-Element
Türliste
ROS_LP5_Türliste-03-Innentüren_Index2_20231121
Bemusterung
ROS_LP5_Bemusterungsliste-Ausbau-Index6_20231121

0.5 Vorbemerkungen

0.5 Vorbemerkungen

Es liegen die Allgemeinen Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen gemäß VOB/B, die Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), bestehend aus den Allgemeinen Regelungen für Bauarbeiten jeder Art (**ATV DIN 18299**), sowie die gewerkespezifischen Bestimmungen (ATV) gemäß VOB/C zugrunde.

Sämtliche ausgeschriebenen Positionen sind fertige Leistungen, einschließlich aller Nebenleistungen gem. VOB/C und sind unter Zugrundelegung der anerkannten Regeln der Technik und der gesetzlichen und behördlichen Vorschriften in der neuesten Fassung mit dem Einzelpreis abgegolten.

Für die Ausführung der vertraglichen Leistungen sind darüber hinaus folgende Vorschriften zu beachten:

Die Landesbauordnung, Gesetze und Verordnungen Bestimmungen und Richtlinien überörtlicher und örtlicher Stellen, die Unfallverhütungsvorschriften und Forderungen der Randbehörde, die bau- und gewerbeamtlichen Vorschriften, Arbeitsstättenrichtlinien und die Bestimmungen des zuständigen Überwachungsvereins e. V. Die Planungsunterlagen des Fachingenieurs und des Architekten, soweit sie für die auszuführenden Arbeiten zutreffen, in der jeweils gültigen Ausgabe.

Für die Auftragsabwicklung gelten weiterhin: VOB/B (Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen). Die für dieses Gewerk und für die Erstellung aller ausgeschriebenen Maßnahmen aktuellen DIN-Normen, DIN EN-Normen, DIN EN ISO-Normen, Vorschriften, Richtlinien, Verordnungen, Gesetze, Arbeitsanweisungen, Toleranzen, VDI-Richtlinien, BFS-Merkblätter, SEL-Blätter, SEW-Blätter, DAST-Richtlinien, ift-Richtlinien, DVS-Richtlinien, IVD-Merkblätter, VdS-Leitfaden, VFF-Merkblätter, Gütesicherung RAL, die Planungshinweise für Schulen und Sporthallen zur Unfallverhütung, Gesundheitsschutz und

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127 LV Tischlerarbeiten - Innentüren
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Arbeitssicherheit der UK Sachsen, die DGUV Vorschriften etc. in der jeweils gültigen Ausgabe einzuhalten.

Baumaße

Das Aufmaß ist vom AN grundsätzlich eigenverantwortlich am Bau zu nehmen. Fordert der AG, dass die Konstruktionen schon zu einem Zeitpunkt zur Montage bereitstehen müssen, der ein vorheriges Aufmaß unmöglich macht, so sind unter Berücksichtigung der Bautoleranzen nach DIN die Fertigungsmaße mit dem AG zu vereinbaren.

Positionsbeschreibungen

Die in den beschriebenen Positionen aufgeführten Leistungen sind gemäß den Vorbemerkungen und den vorgestellten technischen Beschreibungen auszuführen. Alle Positionen sind als komplette, in sich geschlossene und voll funktionsfähige Leistungen anzubieten.

0.6 Dokumentation

0.6 Dokumentation

Eine Dokumentation der verwendeten Bauprodukte und eingesetzten Verfahren ist im Rahmen der Leistungen des Auftragnehmers zu erbringen.

Grundsätzlich sind die Dokumentationsunterlagen (Datenblätter, Zulassungen, Gebrauchsanweisungen, etc.) auf Verlangen des AG, vor der ersten Verwendung auf der Baustelle, jedoch spätestens zum Zeitpunkt der VOB Abnahme vorzulegen. Ein Nichtvorliegen der kompletten Unterlagen wird als Mangel gewertet. Sofern es sich um Nachweise handeln, die eine Schutzqualität (Brandschutz, Schallschutz, Absturzsicherung etc.) bescheinigen und bei der Abnahme fehlen, wird die Abnahme verweigert.

Sollten die eingebauten Produkte nachzuweisende Schutzeigenschaften haben sind die entsprechenden Prüfbericht und Nachweise **im Rahmen der Werkplanung vor Verwendung auf der Baustelle vorzulegen.**

Die Dokumentation muss enthalten:

- Abnahmeprotokolle und Leistungsfeststellungen
- Fachunternehmererklärung, Fachbauleitererklärung
- Bautagesberichte im Original
- Protokolle von Prüfungen im Original
- Prüfbücher für turnusmäßige Wartung
- Produktbenennungen und Lieferscheine der eingebauten Bauelemente

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127 LV Tischlerarbeiten - Innentüren
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

- Bedienungs-, Wartungs- und Pflegeanleitungen
- Zulassungen von Baustoffen und Bauelementen
- Sachverständigenprüfberichte (TÜV o.ä.)
- Zertifikate, Nachweise Fachpersonal
- Zulassungen von klassifizierten Baustoffen/Bauteilen inkl. der dazugehöriger Übereinstimmungserklärungen
- Prüf- und Messprotokolle (z.B. Schichtdicken)
- Zuordnung der Zulassungen innerhalb der Ausführungspläne
- Werk- und Montageplanung - freigegebener Stand

Die Dokumentation ist als geordnete und geheftete Papierversion in DIN A4 PDF Dokument (3-fach) und digital (einfach) zu übergeben. Alle Datenblätter und Nachweise müssen eindeutige Bezeichnungen enthalten sowie einen konkreten Positionsverweis auf die in der Ausschreibung verwendeten Positionsbezeichnungen.

Der Umfang erstreckt sich auf alle wesentlichen Bestandteile der Leistungen sowie alle Hilfsstoffe, die die Funktion der Gesamtkonstruktion sichern (z. B. Folien, Abdichtungen, Profile, Klebebänder, Versiegelungen etc.).

Nur Textinformation - Titel 01

Vorbemerkungen

02 Titel Allgemeine Angaben / Vorbereitende Arbeiten

Konstruktionsbeschreibung

Konstruktionsbeschreibung Innentüren und Brandschutz-Türen mit Holztürblatt, Tischler

Die Konstruktionsbeschreibung gilt vollumfänglich für sämtliche Innentürblätter, Zargen, Beschläge, Schlösser, Verglasungen und deren Eigenschaften und Ausstattung. Die verbauten Systeme müssen über eine bauaufsichtliche Zulassung verfügen. Diese müssen zum Zeitpunkt der Abnahme gültig sein. Die geforderten technischen Werte sind zwingend vor der ersten Montage zu belegen. Prüfung durch BÜ.

Öffnungsrichtung

Die Öffnungsrichtung DIN L oder R der Innentüren ist vor der Bestellung oder Fertigung vor Ort gemeinsam mit dem Auftraggeber oder der Bauleitung endgültig festzulegen. Die Türliste und die Ausführungspläne gelten dabei als Maßgabe.

Türmarkierung

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren
02	Titel	Allgemeine Angaben / Vorbereitende Arbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

die Türen sind mit den Nummern aus der Türliste zu kennzeichnen.

Befestigungsuntergrund

Die Aufmaße der Maulweiten und Türen müssen zwingend vor Ort geprüft und durchgeführt werden. Alle Ausführungen der seitlichen, oberen und unteren Anschlüsse erfolgen gemäß Prüfzeugnis. Beim Befestigungsuntergrund handelt es sich je nach Türliste um:
Stahlbetonwände-Oberfläche gespachtelt oder beflies, GK-Trockenbauwände-Oberfläche Malervlies oder beflies.

Barrierefreiheit

Als maßliche und konstruktive Vorgabe gilt die DIN 18040 barrierefreie Ausführung. Diese Normung sieht vor für alle Türen die Klasse 3 der manuellen Bedienungskräfte nach DIN EN 12217 auszuführen.

Mechanische Beanspruchung

Die mechanische Festigkeit der Innentüren richten sich nach dem Einsatzbereich und der Art der Nutzung. Dabei sind folgende Klassen nach DIN EN 1192 zu wählen:

- Klasse 1, Beanspruchung N (normal)
- Klasse 2, Beanspruchung M (mittel)
- Klasse 3, Beanspruchung S (stark)
- Klasse 4, Beanspruchung E (extrem)

Einbruchschutzklasse/ Widerstandsklasse

Die Einbruchhemmung ist in RC 2 nach DIN EN 1627 entsprechend nach Türliste auszuführen.

Türarten

Innentüren, Drehflügeltüren bzw. Falttüren, einflügelig, stumpf einschlagend

509-02.01 Türen zu Klassenräumen und Fachkabinetten mit Oberlicht und Seitenteil

509-02.02 Türen zu Vorbereitungsräumen, Büroräumen, Küchenräumen mit Oberlicht

509-02.03 Türen zu Gruppenräumen, WC-Räumen, Cafeteria, Mehrzweckräumen mit Oberlicht und Glasausschnitt

509-02.04 Türen zw. Büroräumen und WC Personal

509-02.05 Falttür zu barrierefreien WC-Räumen mit Oberlicht

509-02.06 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Putzmittelraum, Technik mit Oberlicht geschlossen

509-02.07 Türen zu Nebenräumen wie Serverraum, Hausmeister

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren
02	Titel	Allgemeine Angaben / Vorbereitende Arbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

509-02.08 Türen zu Nebenräumen wie Lager Küche und
Kopierraum Lehrerzimmer

509-02.09 Tür zw. Atrium und TRH3

Zarge und Kantengeometrie

Stahl-Umfassungszarge, 2-teilig, verdeckt befestigen,
Dicke mind. 1,5 mm, Kantengeometrie stumpf, Falzbreite
15 mm, Zargenspiegel 35/50 mm,
Türen zu Badräumen bekommen entsprechend nach
Plan/Türliste einen raumseitigen Zargenspiegel von ca.
75 mm, bis UK Abhangdecke oder bis 2,80 m ü. OK FFB

Oberfläche Stahlzargen

Pulverbeschichtung im Farbton RAL 7016 Anthrazit

Türblatt: Holztürblatt

Vollspanplatte, Klasse E1, Klassifizierung P1 bis P3,
nach DIN EN 312 und Röhrenspanplatten nach DIN EN 14755

Kantenausbildung Türblatt

Einleimer mit Kantenbeschichtung 3-seitig, aus
Holz/Holzwerkstoff, Kantenausführung entsprechend dem
Dekor des Türblattes,

Die Feuchtraumtüren erhalten einen 4-seitigen Einleimer
mit versiegelter Unterseite,

Die Nassraumtüren erhalten eine umlaufende
Dickschichtkantenausführung mit ABS oder gleichwertigen
Kunststoff

Oberfläche Türblatt

Die Oberfläche der Türblätter wird aus Kunststoff
ausgeführt, Decklage aus HPL d = 0,7/0,8 mm. Das Dekor
muss aus der gültigen Türkollektion des Herstellers
sein.

Die Türen zu Klassen-, Vorbereitungs-, Mehrzweckräumen,
Sanitäranlagen etc. in Holzoptikdekor, Esche Natur,
heller Farbcharakter, Struktur Natural Wood,

Die Türen zu Nebenräume wie Lager, Serverraum etc. in
Grau, (Optik/Struktur gem. Hersteller- Übersichten),

Die Tür zwischen Atrium und TRH3 in Edelweiß
(Optik/Struktur gem. Hersteller- Übersichten).

Klimaklasse

Klimaklasse I, Prüfklima a nach DIN EN 1121 bzw. DIN EN
12219

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren
02	Titel	Allgemeine Angaben / Vorbereitende Arbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Feucht-, Nassraumtür

Ausführung, Prüfungen und Klassifizierung nach DIN EN 16580

Einlage, Decklage und Kante der Nassraumtüren aus nässeunempfindlichen holz- und holzwerkstoff Materialien. Mit der Kombination aus einem HPL-Schichtstoff, der robusten und pflegeleichten Kunststoff-Kante aus ABS oder gleichwertigen Kunststoff, sowie den korrosionsbeständigen Beschlägen

Schallschutz

Die Türen von den Fluren zu den Unterrichtsräumen müssen die Anforderungen an die Luftschalldämmung (erf. $R_w = 32$ dB im eingebauten Zustand) erfüllen. Diese Türen (Türsystem aus Türblatt, Zarge und ggf. Seiten- und Oberlichtern etc.) müssen über am Prüfstand ermittelte bewertete Schalldämm-Maße von $R_{w,P} = 37$ dB verfügen, um am Bau den o. g. Anforderungswert einzuhalten.

Für Türen zwischen Unterrichtsräumen sowie für ausgewählte Räume mit erhöhtem Vertraulichkeitsanspruch (Büro Schulleiter, Beratungsraum für vertrauliche Angelegenheiten) bzw. mit besonders lauter Nutzung (Werkraum, Musikraum) ist hingegen der Einsatz von Türen mit einem Schalldämm-Maß von erf. $R_w = 37$ dB ($R_{w,P} = 42$ dB) erforderlich.

das bewertete Schalldämm-Maß $R_{w,P}$ wird in den Positionen angegeben, Anforderungen gemäß DIN 4109, nach DIN 68706 entsprechend der Schallschutzklassen nach VDI 3728, der erforderlicher Schalldämmwert im eingebauten Zustand wird hingegen in der Türliste verzeichnet, vereinfachte Regel:

erf $R_w = R_{w,P} - 5$ dB (Rechenwert=bewertetes Schalldämmmaß-Vorhaltemaß) Prüfzeugnisse sind vorzulegen

Brandschutz

Feuerwiderstandsklasse T 30 nach DIN 4102 (EI2-SAC5 nach DIN EN 13501-2), i.d. R. dichtschießende und selbstschießende Türen, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Prüfzeugnis und DIN-Typenschild, Übereinstimmungserklärung

Rauschutztüren Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 nach DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Prüfzeugnis und

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren
02	Titel	Allgemeine Angaben / Vorbereitende Arbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

DIN-Typenschild, Übereinstimmungserklärung

Beschläge

3-teilige Objektbänder, Edelstahl, dreidimensional verstellbar (je Flügel), sichtbar

Dichtungen

Dichtungen, Schlauchdichtungen und Anschlagdichtungen sind mit in den EP einzukalkulieren und werden gemäß Prüfzeugnis ausgeführt, Ausstattung der Türen je nach Position mit absenkbarer Bodendichtungen nach Erfordernis gemäß Zulassung bzw. Prüfzeugnis

Türgriffe

Standard: Edelstahl V2A, matt gebürstet, Türgriff Ausführung mit oder ohne Schlüsselrosette, verdeckt befestigten U-Form-Griff, zum Türblatt hin gewölbte Ausführung, Querschnitt von rund auf flach verjüngend, runder Drückerkhals;
Länge Handhabe ca. 144 mm, Ausladung ca. 69 mm
Türknoopf zylindrisch ca Ø 52 mm

Drückergarnituren entsprechend der Türliste als Drücker-Drücker oder Drücker-Knauf

WC Türen erhalten eine entsprechende WC - Garnitur mit Schlitz und Drehhebel Ausführung in Edelstahl V2A.

Fluchttüren erhalten eine Garnitur zugelassen für Notausgangverschlüsse gem. DIN EN 179
Entsprechende Zertifikate sind vorzulegen.

Griffhöhe in der Regel bei 1.05m über OK
Fertigfußboden, außer bei den barrierefreien Bädern
Griffhöhe bei 0,885 m ü OK FFB

Zum Nachweis der Nachhaltigkeit müssen die angebotenen Erzeugnisse aus einer Produktion entstammen, die gem. EN 15 804 und gem. EMAS zertifiziert sind.
Entsprechende Zertifikate sind vorzulegen.
Vom Standard abweichende Türgriffe, z.B. Ausführung ohne Schlüsselrosette sind in den Einzelpositionen beschrieben

Schloss

Profilzylinderschloss vorgerichtet für den Einbau von Profilzylindern, Ausführung des PZ erfolgt planmäßig als digitaler Schließzylinder bauseits.

Obentürschließer:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren
02	Titel	Allgemeine Angaben / Vorbereitende Arbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Gleitschienenschließer nach DIN EN 1154, mit stufenlos einstellbarer Schließkraft, integrierter Öffnungsdämpfung, hydraulischem Endanschlag, einstellbarer Schließgeschwindigkeit, bei Offenhaltung der Tür wird der Obentürschließer mit integrierten Rauchmelder ausgeführt damit im Brandfall die Tür selbstständig schließt, notwendige Stromversorgung Netzspannung 230 V, Montage auf der Band- bzw. Bandgegenseite entsprechend Türliste, Feststeller sind nach Türliste mit Freilauffunktion oder Rastfeststellung auszuführen,

Optik: Edelstahl-Design

Ausführung einschließlich Prüfung und Inbetriebnahme, Leitungslieferung und Anschluss ist mit einzukalkulieren

Anschluss TGA

Alle erforderlichen Anschlussleitungen für Elektro sind bis zur Übergabestelle vorzubereiten. Der Elektriker verzieht und schließt alle Leitungen der Übergabestelle an. Der AN erstellt Anschlusspläne und verlegt die Leitungen anhand seiner Planung und der entsprechenden vor Ort Situation bzw. Türpostion.

Verglasungen

Verglasung Klarglas, als Verbund-Sicherheitsglas, bruchsticher, teilweise mit Brandschutzanforderung EI30

Glasdicken und Anzahl der Schichten nach brandschutztechnischen, schallschutztechnischen, statischen und produktionstechnischen Erfordernissen.

Sicherheitskennzeichnungen als Folie auf den Glasflächen werden bauseits gefertigt, befestigt.

Hinweis zu Verglasung mit Brandschutzanforderung

F-Verglasung, Zulassung für das Bekleben mit Farb- und Sichtschutzfolien muss vorliegen

Verglasungen in Bauteilen mit Brandschutzanforderungen müssen grundsätzlich die gleiche Schutzwirkung aufweisen wie das Bauteil, in das sie eingebaut werden, z.B. die Wand, das Fenster oder die Tür. Dabei beinhaltet eine geforderte Feuerwiderstandsfähigkeit als raumabschließendes Bauteil auch den Schutz vor einer das Bauteil durchdringenden Wärmestrahlung. Soll z.B. eine Verglasung in eine feuerhemmende Tür eingebaut werden, so wird daher grundsätzlich immer eine F30-Verglasung (bei einer Klassifizierung der Tür

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren
02	Titel	Allgemeine Angaben / Vorbereitende Arbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

nach DIN 4102) bzw. eine EI30-Verglasung (bei einer Klassifizierung der Tür nach DIN EN 13501) erforderlich.

Wartung und Pflege

Vom AN sind für alle von ihm gelieferten Produkte, die zur Sicherstellung einer dauerhaften Funktionstüchtigkeit der Tür dienen, die Benutzerinformationen zu übergeben, die aus Produktinformation, Bedienungsanleitung und Wartungsanleitung bestehen müssen. Insbesondere müssen die Benutzerinformationen Angaben zu folgenden Themen beinhalten: Produktinformationen, Bedienungsanleitung, (Angaben zu bestimmungsgemäßer Verwendung und Fehlgebrauch) Wartungsanleitung, Reinigung und Pflege, Instandhaltung Die Benutzerinformationen sind dem AG in schriftlicher Form nach Abschluss der vertraglichen Leistungen zu übergeben.

02.1

Werkstattpläne

Vor Fertigungsbeginn hat der AN sämtliche für die Detaillklärung, Prüfung und Herstellung erforderlichen Zeichnungen, Planungen, Nachweise, Details, etc. rechtzeitig zu liefern.

Aus den Darstellungen müssen Konstruktion, Maße, Einbau, Befestigung und Bauanschlüsse der Bauteile sowie die Einbaufolge erkennbar sein.

Grundsätzlich ist die Darstellung in Zeichnungen Maßstab mind. 1 : 50 und in 2-facher Ausfertigung, zu liefern. Details der Gebäudeanschlüsse sind größer darzustellen. Der Planer benötigt mind. 2 - Wochen zur Prüfung und Freigabe.

1 St EP GP

02.2

Ableben von Bauteilen

Schutz der Bauteile vor Verschmutzungen
Ableben der Bauteile mit reissfester Folie

1.500 m² EP GP

02.3

Provisorische Türbeschläge

Liefern, Montieren und Demontage von Bauzeittürbeschlägen an einzubauenden Türlementen, Drücker/Drücker Ausführung
Vorhaltung der Türbeschläge bis zur Endmontage der Originalbeschläge

144 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127 LV Tischlerarbeiten - Innentüren
02 Titel Allgemeine Angaben / Vorbereitende Arbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.4	Technische Bearbeitung Erstellen einer prüffähigen Statik als statischer Nachweis für Tragfähigkeit und dem Einbau aller anzubietenden Türelemente, bemessen der Tragprofile/Verstärkung, auslegen der Verglasungstärke und Verglasungsart Die Statik ist vor Fertigungsbeginn einzureichen.	1 St	EP	GP

Summe Titel 02

Allgemeine Angaben / Vorbereitende Arbeiten, Netto:

03 Titel Innentüren

03.01 Bereich 509-02.01 Türen zu Klassenräumen und Fachkabinetten

03.01.1 Innentürelement, Holz, 1-flg. 37 dB 1760/2760 mm, WD 250 mm

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht, mit einem Seitenteil,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '250' mm, Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht mit einer transparenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG), Seitenteil mit einer transparenten Füllung, aus VSG, das Seitenteil erhält beidseitig eine Rahmenverbreiterung,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung, absenkbar,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.01	Bereich	509-02.01 Türen zu Klassenräumen und Fachkabinetten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Hersteller: '.....'

Produkt-reihe/typ: '.....'

Bezeichnung: '.....'

Einbauort - Türnummer

- E.C2.05 - E0-IT-39
- E.C1.05 - E0-IT-43
- 1.C4.05 - E1-IT-43
- 1.C3.05 - E1-IT-46
- 2.C6.05 - E2-IT-28
- 2.C5.05 - E2-IT-31

6 St EP GP

03.01.2 Innentürelement, Holz, 1-flg. ds, 37 dB, 1760/2760 mm, WD 250 mm

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht, mit einem Seitenteil,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, dichtschießend, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '250' mm, Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel aus Edelstahl, Oberlicht mit einer transparenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG), Seitenteil mit einer transparenten Füllung, aus VSG, das Seitenteil erhält beidseitig eine Rahmenverbreiterung,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung, absenkbar,

Die Türen E2-IT-18 und E2-IT-19 erhalten eine

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.01	Bereich	509-02.01 Türen zu Klassenräumen und Fachkabinetten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Lichtdichte Folie an Oberlicht und Seitenteil Farbe
Achatgrau RAL 7038

Einbauort - Türnummer

1.WPB.02 - E1-IT-35
2.VF.04 - E2-IT-18
2.VF.04 - E2-IT-19

3 St EP GP

03.01.3 Innentürelement, Holz, 1-flg. ds, 37 dB, 1760/2760 mm, WD 250 mm, Fluchttür DIN EN 179, RC 2

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht, mit einem Seitenteil,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, dichtschießend, Einbruchhemmung RC 2 DIN EN 1627, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '250' mm, Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG), Seitenteil mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus VSG, das Seitenteil erhält beidseitig eine Rahmenverbreiterung,

vorgerichtet für Drückergarnitur und Notausgangverschluss DIN EN 179 Typ A Drücker-Betätigung, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung, absenkbar,

Hersteller: '.....'

Produkt-reihe/typ: '.....'

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.01	Bereich	509-02.01 Türen zu Klassenräumen und Fachkabinetten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Bezeichnung: '.....'

Einbauort - Türnummer

- 1.VB.01 - E1-IT-62
- 2.WPB.03 - E2-IT-42

2 St EP GP

03.01.4 Innentürelement, Holz, 1-flg. ds, 42 dB 1760/2760 mm, WD 235 mm, RC 2

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht, mit einem Seitenteil,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, dichtschießend, Einbruchhemmung RC 2 DIN EN 1627, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '235' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht mit einer transparenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG), Seitenteil mit einer transparenten Füllung, aus VSG, das Seitenteil erhält beidseitig eine Rahmenverbreiterung,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort - Türnummer

- 1.VB.05 - E1-IT-54

1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.01	Bereich	509-02.01 Türen zu Klassenräumen und Fachkabinetten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.01.5 Innentürelement, Holz, 1-flg. 37 dB 1760/2760 mm, WD 150 mm

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht, mit einem Seitenteil,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '150' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht mit einer transparenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG), Seitenteil mit einer transparenten Füllung, aus VSG, das Seitenteil erhält beidseitig eine Rahmenverbreiterung,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung, absenkbar

Einbauort - Türnummer

- E.C2.01 - E0-IT-35
- E.C1.01 - E0-IT-47
- 1.C1.04 - E1-IT-13
- 1.C1.03 - E1-IT-14
- 1.C4.01 - E1-IT-39
- 1.C3.01 - E1-IT-50
- 2.C6.01 - E2-IT-24
- 2.C5.01 - E2-IT-35

8 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.01	Bereich	509-02.01 Türen zu Klassenräumen und Fachkabinetten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.01.6 Innentürelement, Holz, 1-flg. 37 dB 1760/2760 mm, WD 150 mm, intgr. Öffnungsbegrenzer

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht, mit einem Seitenteil,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '150' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht mit einer transparenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG), Seitenteil mit einer transparenten Füllung, aus VSG, das Seitenteil erhält beidseitig eine Rahmenverbreiterung,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung, absenkbar, vorgerichtet für integrierten Öffnungsbegrenzer

Einbauort Türnummer

- 1.MKB.01 - E1-IT-08
- 1.MKB.02 - E1-IT-09

2 St EP GP

03.01.7 Integrierter Öffnungsbegrenzer, Türblatt

Türblatt integriertes Dämpfungssystem, für kontrolliertes, gedämpftes Öffnen und Schließen sowie Offenhalten von Drehtüren im Innenbereich. Dämpfung bzw. Schließen ab ca. 25° Türöffnungswinkel, Dämpfung bzw. Öffnen ab ca. 60° Türöffnungswinkel. Freilauf zwischen 25° und 60°, Öffnungs- und Schließdämpfungsstärke auch im eingebauten Zustand über ein Ventil einstellbar, Türöffnungswinkel zwischen 80° und 140° variabel einstellbar, Barrierefrei nach DIN

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.01	Bereich	509-02.01 Türen zu Klassenräumen und Fachkabinetten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

18040-2 aufgrund geringer Öffnungskräfte.
Montage erfolgt vollständig ins Türblatt eingebaut, die Gleitschiene ist nur bei geöffneter Tür sichtbar, einschl. Befestigungsmittel und Abdeckungen

Hersteller und Typ '
.....'
vom Bieter einzutragen.

2 St EP GP

03.01.8 Innentürelement, Holz, 1-flg. ds, 37 dB 1760/2760 mm, WD 100 mm, elektr. Türöffner, RC 2

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht, mit einem Seitenteil,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, dichtschießend, Einbruchhemmung RC 2 DIN EN 1627, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '100' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht mit einer transparenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG), Seitenteil mit einer transparenten Füllung, aus VSG, das Seitenteil erhält beidseitig eine Rahmenverbreiterung,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, vorgerichtet für Wechselsprechanlage mit Fernöffner, Ausstattung mit elektrischen Türöffner, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort/ Raum:

1.VB.04 - E1-IT-56

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren
03	Titel	Innentüren
03.01	Bereich	509-02.01 Türen zu Klassenräumen und Fachkabinetten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

1 St EP GP

03.01.9 Türstation, Wechselsprechanlage, Licht-, 1 Klingeltaster

Türstation als Busmodul mit Netzgerät, aus Polycarbonat (PC) Frontplatte, wetterfester Lautsprecher- und Mikrofon-Kombination, mit Informationsmodul, Lichttaster, sowie Klingeltaster mit Namensschild, mit Rahmen und Unterputzkasten.

Taster : 1 Klingeltaster

Farbton nach Bemusterung AN,

Angeb. Fabrikat: '.....'

1 St EP GP

03.01.10 Drückergarnitur, Gebrauchskl.3, D-D, Stahl niro, Drücker-/Schlüsselrosette

STLB-Bau 10/2023 029 TB
 Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, als Drücker-Drückergarnitur, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drücker- und Schlüsselrosette, gelocht für Profilylinder, verdeckt verschrauben, Hersteller und Typ '

.....'
 vom Bieter einzutragen.

Lohn Gerät

Material Sonstiges **14 St** EP GP

03.01.11 Drückergarnitur, Gebrauchskl.3, D-K, Stahl niro, Drücker-/Schlüsselrosette

STLB-Bau 10/2023 029 TB
 Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, als Wechselschloß mit Drücker und Türknäuf, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drücker- und Schlüsselrosette, gelocht für Profilylinder, verdeckt verschrauben, Hersteller und Typ '

.....'
 vom Bieter einzutragen.

Lohn Gerät

Material Sonstiges **7 St** EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.01	Bereich	509-02.01 Türen zu Klassenräumen und Fachkabinetten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.01.12 Notausgangverschluss DIN EN 179, Umschaltfunktion B, Drückergarnitur D-K

Notausgangverschluss DIN EN 179 für einflügelige Türen, Typ A Drücker-Betätigung, Fluchttürfunktion, Umschaltfunktion B, Flügelmasse bis 100 kg, Dauerfunktionstüchtigkeit 100000 Prüfzyklen, aus nichtrostendem Stahl, einschl. zugelassene Garnitur mit Schlüsselrosette für Notausgangverschlüsse, Drücker-Knaufgarnitur, Edelstahl, matt gebürstet, Feuerschutzgeprüft nach DIN 18273, vorgerichtet für Profilzylinder,

Hersteller und Typ '
.....'
vom Bieter einzutragen.

1 St EP GP

03.01.13 Notausgangverschluss DIN EN 179, Wechselfunktion E, Drückergarnitur D-K

Notausgangverschluss DIN EN 179 für einflügelige Türen, Typ A Drücker-Betätigung, Fluchttürfunktion, Wechselfunktion E, Flügelmasse bis 100 kg, Dauerfunktionstüchtigkeit 100000 Prüfzyklen, aus nichtrostendem Stahl, einschl. zugelassene Garnitur mit Schlüsselrosette für Notausgangverschlüsse, Drücker-Knaufgarnitur, Edelstahl, matt gebürstet, Feuerschutzgeprüft nach DIN 18273, vorgerichtet für Profilzylinder,

1 St EP GP

Feuer-/Brandschutztüren

03.01.14 Innentürelement, Holz, 1-flg. T30 ds, ss, 37 dB 1760/2760 mm, WD 260 mm

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/176 cm, mit einem Seitenteil Höhe/Breite ca. 210/67,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5, dichtschießend, selbstschließend, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.01	Bereich	509-02.01 Türen zu Klassenräumen und Fachkabinetten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand,
Maulweite/Wanddicke '260' mm,
Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig,
Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016
anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand,
Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit
Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes
aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm,
Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz,
Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit
Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht mit einer
transparenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas
(VSG), Seitenteil mit einer transparenten Füllung, aus
VSG, das Seitenteil erhält beidseitig eine
Rahmenverbreiterung,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN
18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für
Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,

Hersteller: '.....'

Produkt-reihe/typ: '.....'

Bezeichnung: '.....'

Einbauort/ Raum:

E.VF.06 - E0-IT-15
E.VF.09 - E0-IT-30
E.VF.09 - E0-IT-50

3 St EP GP

03.01.15 Innentürelement, Holz, 1-flg. T30, 37 dB 1760/2760 mm, WD 125 mm

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als
Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als
barrierefreie Ausführung DIN 18040,
Breite Nennmaß Wandöffnung '1760' mm,
Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm,
mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/176 cm,
mit einem Seitenteil Höhe/Breite ca. 210/67,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes
Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB,
Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5, dichtschießend,
selbstschließend, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.01	Bereich	509-02.01 Türen zu Klassenräumen und Fachkabinetten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand,
Maulweite/Wanddicke '125' mm,
Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig,
Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016
anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand,
Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit
Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes
aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm,
Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz,
Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit
Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht mit einer
transparenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas
(VSG), Seitenteil mit einer transparenten Füllung, aus
VSG, das Seitenteil erhält beidseitig eine
Rahmenverbreiterung,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN
18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für
Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort/ Raum:

E.WPB.02 - E0-IT-49

1 St EP GP

03.01.16 Innentürelement, Holz, 1-flg. T30, 37 dB 1760/2760 mm, WD 100 mm

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als
Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als
barrierefreie Ausführung DIN 18040,
Breite Nennmaß Wandöffnung '1760' mm,
Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm,
mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/176 cm,
mit einem Seitenteil Höhe/Breite ca. 210/67,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes
Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB,
Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5, dichtschießend,
selbstschließend, Mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN
EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand,
Maulweite/Wanddicke '100' mm,
Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig,
Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016
anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Türblatt aus
Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus
Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.01	Bereich	509-02.01 Türen zu Klassenräumen und Fachkabinetten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel aus Edelstahl, Oberlicht mit einer transparenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG), Seitenteil mit einer transparenten Füllung, aus VSG,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209 vorgerichtet für Profilzylinder, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort/ Raum:

2.VF.04 - E2-IT-37
2.VF.04 - E2-IT-38

2 St EP GP

03.01.17 Innentürelement, Holz, 1-flg. EI2 30 S200C5, 37 dB 1760/2760 mm, WD 250 mm

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/176 cm, mit einem Seitenteil Höhe/Breite ca. 210/67,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '250' mm, Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht mit einer transparenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG), Seitenteil mit einer transparenten Füllung, aus VSG, das Seitenteil erhält beidseitig eine

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.01	Bereich	509-02.01 Türen zu Klassenräumen und Fachkabinetten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Rahmenverbreiterung,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort/ Raum:

- 1.GTA.02 - E1-IT-64
- 2.VF.02 - E2-IT-02

2 St EP GP

03.01.18 Innentürelement, Holz, 1-flg. EI2 30 S200C5, 37 dB 1760/2760 mm, WD 250 mm, RC 2

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/176 cm, mit einem Seitenteil Höhe/Breite ca. 210/67,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Einbruchhemmung RC 2 DIN EN 1627, Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '250' mm, Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht mit einer transparenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG), Seitenteil mit einer transparenten Füllung, aus VSG, das Seitenteil erhält beidseitig eine Rahmenverbreiterung,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.01	Bereich	509-02.01 Türen zu Klassenräumen und Fachkabinetten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für
Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort/ Raum:

2.WPB.01 - E2-IT-46

1 St EP GP

03.01.19 Innentürelement, Holz, 1-flg. EI2 30 S200C5, 37 dB 1760/2760 mm, WD 250 mm, Fluchttür DIN EN 179

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/176 cm, mit einem Seitenteil Höhe/Breite ca. 210/67,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '250' mm, Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel aus Edelstahl, Oberlicht mit einer transparenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG), Seitenteil mit einer transparenten Füllung, aus VSG, das Seitenteil erhält beidseitig eine Rahmenverbreiterung,

vorgerichtet für Notausgangverschluss DIN EN 179 Typ A Drücker-Betätigungsvorgerichtet, vorgerichtet für

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
127	LV Tischlerarbeiten - Innentüren			
03	Titel Innentüren			
03.01	Bereich 509-02.01 Türen zu Klassenräumen und Fachkabinetten			
Übertrag:				
	Drückergarnitur, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,			
	Einbauort/ Raum:			
	1.GTA.01 - E1-IT-65			
		1 St	EP	GP
03.01.20	Drückergarnitur, Feuerbeständig, Gebrauchskl.3, D-D, Stahl niro, Drücker-/Schlüsselrosette			
	STLB-Bau 10/2023 029 TB Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Feuerbeständigkeit Klasse C, als Drücker-Drückergarnitur, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, für Feuerschutztüren, Drücker- und Schlüsselrosette, gelocht für Profilzylinder, verdeckt verschrauben, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.			
	Lohn	Gerät		
	Material	Sonstiges	1 St	EP GP
03.01.21	Drückergarnitur, Feuerbeständig, Gebrauchskl.3, D-K, Stahl niro, Drücker-/Schlüsselrosette			
	STLB-Bau 10/2023 029 TB Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Feuerbeständigkeit Klasse C, als Wechselgarnitur mit Drücker und Türknauf, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drücker- und Schlüsselrosette, gelocht für Profilzylinder, verdeckt verschrauben, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.			
	Lohn	Gerät		
	Material	Sonstiges	8 St	EP GP
03.01.22	Notausgangverschluss DIN EN 179, Umschaltfunktion B, Drückergarnitur D-D, Feuerbeständig			
	Notausgangverschluss DIN EN 179 für einflügelige Türen, Typ A Drücker-Betätigung, Fluchttürfunktion, Umschaltfunktion B, zugelassen für Feuerschutzabschlüsse, Flügelmasse bis 100 kg, Dauerfunktionstüchtigkeit 100000 Prüfzyklen, aus			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.01	Bereich	509-02.01 Türen zu Klassenräumen und Fachkabinetten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

nichtrostendem Stahl, einschl. zugelassene Garnitur mit Schlüsselrosette für Notausgangsverschlüsse, Drücker-Drückergarnitur, Edelstahl, matt gebürstet, Feuerschutzgeprüft nach DIN 18273, vorgerichtet für Profilzylinder, Hersteller und Typ ' ' vom Bieter einzutragen.

1 St EP GP

03.01.23 Obentürschließer Gr.4 Feuer-/Rauchschutz einflg. Endanschlag Gleitschiene Rastfeststellung

STLB-Bau 10/2023 029 TB
 Obentürschließer DIN EN 1154, Größenklasse 4, für Feuer-/Rauchschutztür als Innentür, für einflügelige Türanlagen, mit Endanschlag, mit Gleitschiene, mit elektromechanischer Feststellung 24 V DC DIN EN 1155, mit Anschluss für Brandmeldeanlage, Montage Bandseite, Farbton silber, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 0, mit Abnahmeprüfung und dauerhafter Anbringung des Zulassungsschildes, Hersteller und Typ ' ' vom Bieter einzutragen.

Lohn Gerät

Material Sonstiges 7 St EP GP

03.01.24 Obentürschließer Gr.4 Feuer-/Rauchschutz einflg. Endanschlag Feststellung Gestänge Freilauf

STLB-Bau 10/2023 029
 Obentürschließer DIN EN 1154, Größenklasse 4, für Feuer-/Rauchschutztür als Innentür, für einflügelige Türanlagen, mit Endanschlag, mit elektrohydraulischer Feststellung 24 V DC DIN EN 1155, mit Gestänge ohne Feststellung, mit Freilauffunktion, mit Anschluss für Brandmeldeanlage, Montage Bandseite, Farbton silber, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 0, mit Abnahmeprüfung und dauerhafter Anbringung des Zulassungsschildes.

Lohn Gerät

Material Sonstiges 3 St EP GP

Summe Bereich 03.01

509-02.01 Türen zu Klassenräumen und Fachkabinetten, Netto:

03.02 Bereich 509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.02.1 Innentürelement, Holz, 1-flg. ds, 37 dB, 1135/2760 mm, WD 100 mm, mech. Klasse 3, RC 2

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/113,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, dichtschießend, Einbruchhemmung RC 2 DIN EN 1627, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '100' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblattt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung, absenkbar,

Hersteller: '.....'

Produkt-reihe/typ: '.....'

Bezeichnung: '.....'

Einbauort Tür:
1.VB.06 - E1-IT-52
1.VB.02 - E1-IT-60

2 St EP GP

03.02.2 Innentürelement, Holz, 1-flg. ds, 37 dB, 1010/2760 mm, WD 100 mm , mech. Klasse 3, RC 2

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Höhe/Breite ca. 66/113,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, dichtschießend, Einbruchhemmung RC 2 DIN EN 1627, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '100' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort Tür:
1.VB.03 - E1-IT-58

1 St EP GP

03.02.3 Innentürelement, Holz, 1-flg. ds, 37 dB, 1010/2760 mm, WD 150 mm, mech. Klasse 3, RC 2

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/101 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, dichtschießend, Einbruchhemmung RC 2 DIN EN 1627, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '150' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblattt, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, ohne Schloss, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort Tür:
 E.VB.03 - E0-IT-16
 E.VB.02 - E0-IT-17
 E.VB.01 - E0-IT-18

3 St EP GP

03.02.4 Innentürelement, Holz, 1-flg. 37 dB, 1135/2760 mm, WD 150 mm, mech Klasse 3

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/101 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '150' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblattt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

18251, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort Tür:

1.GTA.03 - E1-IT-07

1.GTA.04 - E1-IT-10

1.MKB.03 - E1-IT-11

3 St EP GP

03.02.5

Innentürelement, Holz, 1-flg. 42 dB, 1135/2760 mm, WD 150 mm

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/113,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '150' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort Tür:

E.C2.02 - E0-IT-37

E.C1.02 - E0-IT-46

E.WPB.02 - E0-IT-51

1.WPB.01 - E1-IT-36

1.C4.02 - E1-IT-41

1.C3.02 - E1-IT-49

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

- 2.NB.01 - E2-IT-04
- 2.NB.05 - E2-IT-20
- 2.C6.02 - E2-IT-26
- 2.C5.02 - E2-IT-34
- 2.NB.03 - E2-IT-39

11 St EP GP

03.02.6 Innentürelement, Holz, 1-flg. ds, 42 dB, 1135/2760 mm, WD 150 mm TB, Fluchttür DIN EN 179

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, Höhe/Breite ca. 66/113,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '150' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Notausgangverschluss DIN EN 179 Typ A Drücker-Betätigung, vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, vorgerichtet für Fluchttürwächter mit Alarmsignal, mit Bodendichtung, absenkbar, vorgerichtet für Fluchttürwächter mit Alarmsignal,

Raum/Einbauort:

E.WPB.03 - E0-IT-32

1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.02.7 Innentürelement, Holz, 1-flg. ds, 42 dB, 1135/2760 mm, WD 150 mm Stb, Fluchttür DIN EN 179

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, Höhe/Breite ca. 66/113,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '150' mm, Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblattt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Notausgangverschluss DIN EN 179 Typ A Drücker-Betätigung, vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, vorgerichtet für Fluchttürwächter mit Alarmsignal, mit Bodendichtung, absenkbar,

Raum/Einbauort:

2.WPB.01 - E2-IT-45

1 St EP GP

03.02.8 Innentürelement, Holz, 1-flg. ds, 42 dB, 1135/2760 mm, WD 250 mm Stb, Fluchttür DIN EN 179

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, Höhe/Breite ca. 66/113,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Mechanische

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '250' mm, Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Notausgangverschluss DIN EN 179 Typ A Drücker-Betätigung, vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, vorgerichtet für Fluchttürwächter mit Alarmsignal, mit Bodendichtung, absenkbar, vorgerichtet für Fluchttürwächter mit Alarmsignal,

Raum/Einbauort:
 1.GB.01 - E1-IT-01
 1.VB.01 - E1-IT-63
 2.WPB.01 - E2-IT-01
 2.WPB.03 - E2-IT-43

4 St EP GP

03.02.9 Innentürelement, Holz, 1-flg. 37 dB, 1135/2760 mm, WD 175 mm

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/113,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Mechanische Festigkeit Klasse 3, DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '175' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für Profilzylinder, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort/Raum:
 E.C2.02 - E0-IT-36
 E.C1.02 - E0-IT-45
 1.C4.02 - E1-IT-40
 1.C3.02 - E1-IT-48
 2.C6.02 - E2-IT-25
 2.C5.02 - E2-IT-33

6 St EP GP

03.02.10 Innentürelement, Holz, 1-flg.760/2760 mm, WD 260 mm, UZ Breite ca. 75 mm

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/76 cm,

bauphysikalische Anforderungen: Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '260' mm, Wandbelag: Spachtelung/Fliese

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau,, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Zargenspiegel Breite raumseitig ca. 75 mm bis UK Abhangdecke, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Badtürdrückergarnitur, vorgerichtet für Badschloss, mit Bodendichtung, absenkbar,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Einbauort/Raum:

- 1.SA.08 - E1-IT-67
- 2.SA.10 - E2-IT-48

2 St EP GP

03.02.11 Innentürelement, Holz, 1-flg. 37 dB, 1135/2760 mm, WD 250 mm, mech. Klasse 3

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/113,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '250' mm, Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung, absenkbar,

- Einbauort Tür:
- 1.CL.05 - E1-IT-16
 - 1.VB.08 - E1-IT-17

2 St EP GP

03.02.12 Innentürelement, Holz, 1-flg. ds, 37 dB, 1135/2760 mm, WD 250 mm, mech. Klasse 3

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht
Höhe/Breite ca. 66/113,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes
Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, dichtschießend,
Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192,
Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke
'250' mm,
Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus
Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau,
pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus
Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus
Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus
Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich
mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche
Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, 3
Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende mit einer
transparenten/transluzenten Füllung, aus
Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN
18251, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort/Raum:
1.WPB.01- E1-IT-34
2.VF.04 - E2-IT-21

2 St EP GP

03.02.13 Innentürelement, Holz, 1-flg. ds, 42 dB, 1135/2760 mm, WD 250 mm, mech. Klasse 3

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als
Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als
barrierefreie Ausführung DIN 18040,
Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm,
Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht
Höhe/Breite ca. 66/113,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes
Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, dichtschießend,
Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192,
Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke
'250' mm,
Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus
Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau,
pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus
Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, vorgerichtet für Profilzylinder, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort/Raum:
1.VB.07 - E1-IT-33

1 St EP GP

03.02.14 Drückergarnitur, Gebrauchskl.3, D-K, Stahl niro, Drücker-/Schlüsselrosette

STLB-Bau 10/2023 029
Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, als Wechselgarnitur mit Drücker und Türknauf, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drücker- und Schlüsselrosette, gelocht für Profilzylinder, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges **28 St** EP GP

03.02.15 Drückergarnitur, Gebrauchskl.3, D-K, Stahl niro, Drückerrosette ohne Schloss

STLB-Bau 10/2023 029
Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, als Wechselgarnitur mit Drücker und Türknauf, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drückerrosette, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges **3 St** EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.02.16	Drückergarnitur Gebrauchskl.3 Badtürdrückergarn. Stahl niro, Schlüsselrosette frei/besetzt			
	STLB-Bau 10/2023 029 TB Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, als Badtürdrückergarnitur, Maße DIN 18255, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Schlüsselrosette mit Anzeige frei/besetzt, verdeckt verschrauben, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.			
	Lohn	Gerät		
	Material	Sonstiges	2 St	EP GP

03.02.17	Notausgangverschluss DIN EN 179, Umschaltfunktion B, Drückergarnitur D-D			
	Notausgangverschluss DIN EN 179 für einflügelige Türen, Typ A Drücker-Betätigung, Fluchttürfunktion, Umschaltfunktion B, Flügelmasse bis 100 kg, Dauerfunktionstüchtigkeit 100000 Prüfzyklen, aus nichtrostendem Stahl, einschl. zugelassene Garnitur mit Schlüsselrosette für Notausgangverschlüsse, Drücker-Drückergarnitur, Edelstahl, matt gebürstet, Feuerschutzgeprüft nach DIN 18273, vorgerichtet für Profilzylinder.			
			5 St	EP GP

03.02.18	Notausgangverschluss DIN EN 179, Umschaltfunktion B, Drückergarnitur D-K			
	Notausgangverschluss DIN EN 179 für einflügelige Türen, Typ A Drücker-Betätigung, Fluchttürfunktion, Umschaltfunktion B,, Flügelmasse bis 100 kg, Dauerfunktionstüchtigkeit 100000 Prüfzyklen, aus nichtrostendem Stahl, einschl. zugelassene Garnitur mit Schlüsselrosette für Notausgangverschlüsse, Drücker-Knaufgarnitur, Edelstahl, matt gebürstet, Feuerschutzgeprüft nach DIN 18273, vorgerichtet für Profilzylinder.			
			1 St	EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.02.19 EH-Türwächter Sicherung Türdrücker akustisches Signal, DIN EN 179

Fluchtwegsicherungssystem, Typ EH-Türwächter mit Voralarm, Montage unterhalb des Türdrückers, zur Sicherung des Türdrückers, mit akustischem Signalgeber, mit Voralarmfunktion, mit Dauerfreigabefunktion für Durchgangsbetrieb, einschl. Profilhalbzylinder, zur Montage auf Tür, vollflächig, aus Holzwerkstoff, befestigen durch Kleben, Zulassung gemäß DIN EN 179, in Verbindung mit Panikschloss, Schließblech und Drücker.

Funktionen:

- Dauerfreigabe-Funktion (mit dem Geräteschlüssel)
- Einzelbegehung der Tür erfolgt mit dem Türschlüssel über die Wechselfunktion des Panikschlosses
- Voralarm Sobald die Klinke den roten Voralarm-Aufsatz leicht berührt wird der Voralarm ausgelöst. Wird die Klinke losgelassen verstummt der Voralarm. Dauerhafter Hauptalarm wird erst bei vollständigem Durchdrücken der Klinke umgesetzt.
- Alarmrücksetzung (reset) erfolgt mit dem Geräteschlüssel.

Hersteller und Typ '
'
 vom Bieter einzutragen.

6 St EP GP

Feuchtraum/ Nassraumtüren

03.02.20 Innentürelement, Holz, 1-flg. 885/2760 mm, WD 250 mm, mech. Klasse 3, Klimakl. I

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/88,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '250' mm, Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Röhrenspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Blattfarbe

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Grau, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251,

Hersteller: '.....'

Produkt-reihe/typ: '.....'

Bezeichnung: '.....'

Einbauort/Raum:
E.FB.06

1 St EP GP

03.02.21 Innentürelement, Holz, 1-flg. 1010/2760 mm, WD 135 mm, mech. Klasse 3, Nassraum

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Nassraumtür als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/101 cm,

bauphysikalische Anforderungen: Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '135' mm, Wandbelag: Malervlies/Fliesen

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Zargenspiegel Breite raumseitig ca. 75 mm bis 2,80 m ü. OK FFB, Türblatt aus nasseunempfindlichen Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit umlaufender Dickschichtkante aus ABS oder gleichwertigen Kunststoff

Material Kunststoff-Dickschichtkante: '.....'

mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG)

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für Profilzylinder, mit Bodendichtung,

Hersteller: '.....'

Produkt-reihe/typ: '.....'

Bezeichnung: '.....'

Einbauort/Raum:
E.GB.08 - E0-IT-09

1 St EP GP

03.02.22 Innentürelement, Holz, 1-flg. 1010/2760 mm, WD 145 mm, mech. Klasse 3, Nassraum

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Nassraumbür als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/101 cm,

bauphysikalische Anforderungen: Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '145' mm, Wandbelag: Fliesen/Fliesen

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Zargenspiegel Breite raumseitig ca. 75 mm bis 2,80 m ü. OK FFB, Türblatt aus nässeunempfindlichen Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit umlaufender Dickschichtkante aus ABS oder gleichwertigen Kunststoff

Material Kunststoff-Dickschichtkante: '.....'

mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung,

Einbauort/Raum:
E:VF.05 - E0-IT-09

1 St EP GP

03.02.23 Innentürelement, Holz, 1-flg. 1010/2760 mm, WD 160 mm, mech. Klasse 3, Nassraum, Fluchttür DIN EN 179

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Nassraumtür als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/101 cm,

bauphysikalische Anforderungen: Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand an Vierkantstahlprofil, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke 425 mm, Wandbelag: Fliesen/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit versetzten Zargenspiegel Breite raumseitig ca. 75 mm bis 2,80 m ü. OK FFB, Türblatt aus nässeunempfindlichen Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit umlaufender Dickschichtkante aus ABS oder gleichwertigen Kunststoff

Material Kunststoff-Dickschichtkante: '.....'

mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Notausgangverschluss DIN EN 179 Typ A Drücker-Betätigung, vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung,

Einbauort/Raum:
E.GB.04 - E0-IT-07

1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.02.24 Innentürelement, Holz, 1-flg. 1010/2760 mm, WD 260 mm, mech. Klasse 3, Nassraum

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Nassraumtür als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/101 cm,

bauphysikalische Anforderungen: Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Stahlbetonwand, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '260' mm, Wandbelag: Fliesen/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Zargenspiegel Breite raumseitig ca. 75 mm bis 2,80 m ü. OK FFB, Türblatt aus nässeunempfindlichen Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit umlaufender Dickschichtkante aus ABS oder gleichwertigen Kunststoff

Material Kunststoff-Dickschichtkante: '.....'

mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung,

Einbauort/Raum:
E.GB.05 - E0-IT-06

1 St EP GP

03.02.25 Drückergarnitur Gebrauchskl.3 D-D. Stahl niro Drücker-/Schlüsselrosette, Korrosionsbeständig

STLB-Bau 10/2023 029
Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Einbruchschutz Klasse 3, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 4, als Drücker-Drückergarnitur, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drücker- und Schlüsselrosette, gelocht für Profilzylinder, verdeckt verschrauben.

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Lohn Gerät

Material Sonstiges **2 St** EP GP

03.02.26

**Drückergarnitur Gebrauchskl.3 D-K. Stahl niro
Drücker-/Schlüsselrosette, Korrosionsbeständig**

STLB-Bau 10/2023 029
Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 4, als Türknauf-Türknaufgarnitur, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drücker- und Schlüsselrosette, gelocht für Profilzylinder, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges **1 St** EP GP

03.02.27

Notausgangverschluss DIN EN 179, Wechselfunktion E, Drückergarnitur D-K, Korrosionsbeständig

Notausgangverschluss DIN EN 179 für einflügelige Türen, Typ A Drücker-Betätigung, Fluchttürfunktion, Wechselfunktion E, Flügelmasse bis 100 kg, Dauerfunktionstüchtigkeit 100000 Prüfzyklen, aus nichtrostendem Stahl, einschl. zugelassene Garnitur mit Schlüsselrosette für Notausgangverschlüsse, Drücker-Knaufgarnitur, Edelstahl, matt gebürstet, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 4, vorgerichtet für Profilzylinder.

1 St EP GP

Feuer-/Brandschutztüren

03.02.28

Innentürelement, Holz, 1-flg. EI2 30 S200C5. 885/2760 mm, WD 260 mm, UZ Breite ca. 75 mm

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, Höhe/Breite ca. 66/88,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '260' mm,

Wandbelag: Fliesen/Spachtelung

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Zargenspiegel Breite raumseitig ca. 75 mm bis UK Abhangdecke, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit HBZ-Schloss DIN 18251, vorgerichtet für Halbzylinder Bandseite, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort - Tür
 E.SA.03 - E0-IT-21
 E.SA.02 - E0-IT-22
 1.SA.03 - E1-IT-23
 1.SA.02 - E1-IT-24
 2.SA.03 - E2-IT-09
 2.SA.02 - E2-IT-10

6 St EP GP

03.02.29 Innentürelement, Holz, 1-flg. EI2 30 S200C5. 760/2760 mm, WD 260 mm, UZ Breite ca. 75 mm

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, Höhe/Breite ca. 66/76 cm,

bauphysikalische Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '260' mm, Wandbelag: Spachtelung/Fliesen

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Zargenspiegel Breite raumseitig ca. 75 mm bis UK Abhangdecke, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Badtürdrückergarnitur, vorgerichtet für Badschloss, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort/ Raum:

- 1.SA.09 - E1-IT-66
- 2.SA.11 - E2-IT-47

2 St EP GP

03.02.30 Innentürelement, Holz, 1-flg. T30,ds, ss, 37dB, 1135/2760 mm, WD 125 mm

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, Höhe/Breite ca. 66/113,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, dichtschießend, selbstschließend, Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5, DIN EN 1634-1, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '125' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit Bodendichtung absenkbar,

Einbauort/ Raum:

E.VF.09 - E0-IT-52

1 St EP GP

03.02.31 Innentürelement, Holz, 1-flg. T30,ds, ss, 37dB, 1135/2760 mm, WD 125 mm, Flucht

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, Höhe/Breite ca. 66/113,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, dichtschießend, selbstschließend, Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5, DIN EN 1634-1, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '125' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Notausgangverschluss DIN EN 179 Typ A Drücker-Betätigung, vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit Bodendichtung absenkbar,

Einbauort/ Raum:

E.VF.09 - E0-IT-31

1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.02.32 Innentürelement, Holz, 1-flg. EI2 30 S200C5. 885/2760 mm, WD 250 mm

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, Höhe/Breite ca. 66/88,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '250' mm, Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort - Tür

E.FB.09 - E0-IT-60
2.VF.02 - E2-IT-03

2 St EP GP

03.02.33 Innentürelement, Holz, 1-flg. EI2 30 S200C5. 885/2760 mm, WD 250 mm, RC 2

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung 1135 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, Höhe/Breite ca. 66/88,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '250' mm,
Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort - Tür

2.WPB.02 - E2-IT-44

1 St EP GP

03.02.34 Innentürelement, Holz, 1-flg. T30,ds, ss, 37dB, 1135/2760 mm, WD 250 mm

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, Höhe/Breite ca. 66/113,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, dichtschießend, selbstschließend, Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5, DIN EN 1634-1, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Stahlbetonwand od. Trockenbau, Maulweite/Wanddicke '250' mm, Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, 3

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Bänder je Flügel aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort Tür

- 1.MKB.05 - E1-IT-18
- 2.VF.04 - E2-IT-40

2 St EP GP

03.02.35 Innentürelement, Holz, 1-flg. T30,ds, ss, 37dB, 1135/2760 mm Stb, Klima I, WD 250 mm

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, Höhe/Breite ca. 66/113,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5, DIN EN 1634-1, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Maulweite/Wanddicke '250' mm, Wandbelag: spachtel/spachtel

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für
Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort/ Raum:

1.VF.02 - E1-IT-04

1 St EP GP

03.02.36 Drückergarnitur, Feuerbeständig, Gebrauchskl.3, D-D, Stahl niro, Drücker-/Schlüsselrosette, HZ

Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Feuerbeständigkeit Klasse C, als Wechselgarnitur mit Drücker und Türknauf + WC Badgarnitur, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Schlüsselrosette mit Anzeige frei/besetzt, gelocht für Halbzylinder, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges 6 St EP GP

03.02.37 Drückergarnitur, Feuerbeständig, Gebrauchskl.3, D-K, Stahl niro, Drücker-/Schlüsselrosette

STLB-Bau 10/2023 029
Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Feuerbeständigkeit Klasse C, als Wechselgarnitur mit Drücker und Türknauf, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drücker- und Schlüsselrosette, gelocht für Profilzylinder, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges 6 St EP GP

03.02.38 Drückergarnitur, Feuerbeständig, Gebrauchskl.3 Badtürdrückergarn. frei/besetzt

STLB-Bau 10/2023 029
Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Feuerbeständigkeit Klasse C, als Badtürdrückergarnitur, Maße DIN 18255, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Schlüsselrosette mit Anzeige frei/besetzt, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges 2 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.02.39 Notausgangverschluss DIN EN 179, Wechselfunktion E, Drückergarnitur D-K

Notausgangverschluss DIN EN 179 für einflügelige Türen, Typ A Drücker-Betätigung, Fluchttürfunktion, Wechselfunktion E, zugelassen für Feuerschutzabschlüsse, Flügelmasse bis 100 kg, Dauerfunktionstüchtigkeit 100000 Prüfzyklen, aus nichtrostendem Stahl, einschl. zugelassene Garnitur mit Schlüsselrosette für Notausgangverschlüsse, Drücker-Knaufgarnitur, Edelstahl, matt gebürstet, Feuerschutzgeprüft nach DIN 18273, vorgerichtet für Profilzylinder.

1 St EP GP

03.02.40 Notausgangverschluss DIN EN 179, Umschaltfunktion B, Drückergarnitur D-K

Notausgangverschluss DIN EN 179 für einflügelige Türen, Typ A Drücker-Betätigung, Fluchttürfunktion, Umschaltfunktion B, zugelassen für Feuerschutzabschlüsse, Flügelmasse bis 100 kg, Dauerfunktionstüchtigkeit 100000 Prüfzyklen, aus nichtrostendem Stahl, einschl. zugelassene Garnitur mit Schlüsselrosette für Notausgangverschlüsse, Drücker-Knaufgarnitur, Edelstahl, matt gebürstet, Feuerschutzgeprüft nach DIN 18273, vorgerichtet für Profilzylinder.

1 St EP GP

03.02.41 Obentürschließer, Rastfeststeller, Feuer-/Rauchschutz-Innentür, Stahl niro, Bandseite

Obentürschließer DIN EN 1154, Größenklasse 3-5, für Feuer-/Rauchschutztür als Innentür, für einflügelige Türanlagen, aus nichtrostendem Stahl, mit Endanschlag und Öffnungsdämpfung, mit Gleitschiene mit Öffnungsbegrenzung, mit Rastfeststeller, mit Rastfunktion zur leichten Arretierung im maximalen Öffnungswinkel des Freilaufbereichs, Montage Bandseite, mit Abnahmeprüfung und dauerhafter Anbringung des Zulassungsschildes.

13 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.02.42 Obentürschließer, Rastfeststeller, Feuer-/Rauchschutz-Innentür, Stahl niro, Bandgegenseite

Obentürschließer DIN EN 1154, Größenklasse 5, für Feuer-/Rauchschutztür als Innentür, für einflügelige Türanlagen, aus nichtrostendem Stahl, mit Endanschlag und Öffnungsdämpfung, mit Gleitschiene mit Öffnungsbegrenzung, mit Rastfeststeller, mit Rastfunktion zur leichten Arretierung im maximalen Öffnungswinkel des Freilaufbereichs, Montage Bandgegenseite, mit Abnahmeprüfung und dauerhafter Anbringung des Zulassungsschildes.

2 St EP GP

03.02.43 Obentürschließer, Feuer-/Rauchschutz-Innentür Stahl niro, ohne Feststellung

Obentürschließer DIN EN 1154, Größenklasse 5, für Feuer-/Rauchschutztür als Innentür, für einflügelige Türanlagen, aus nichtrostendem Stahl, mit Endanschlag und Öffnungsdämpfung, mit Gleitschiene mit Öffnungsbegrenzung, ohne Feststellung, Montage Bandseite, Farbton silber, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 0, mit Abnahmeprüfung und dauerhafter Anbringung des Zulassungsschildes, Montage Bandseite, mit Abnahmeprüfung und dauerhafter Anbringung des Zulassungsschildes,

1 St EP GP

03.02.44 EH-Türwächter Sicherung Türdrücker akustisches Signal, DIN EN 179

Fluchtwegsicherungssystem, Typ EH-Türwächter mit Voralarm, Montage unterhalb des Türdrückers, zur Sicherung des Türdrückers, mit akustischem Signalgeber, mit Voralarmfunktion, mit Dauerfreigabefunktion für Durchgangsbetrieb, einschl. Profilhalbzylinder, zur Montage auf Tür, vollflächig, aus Holzwerkstoff, befestigen durch Kleben, Zulassung gemäß DIN EN 179, in Verbindung mit Panikschloss, Schließblech und Drücker.

Funktionen:

- Dauerfreigabe-Funktion (mit dem Geräteschlüssel)
- Einzelbegehung der Tür erfolgt mit dem Türschlüssel über die Wechselfunktion des Panikschlosses
- Voralarm Sobald die Klinke den roten

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.02	Bereich	509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Voralarm-Aufsatz leicht berührt wird der Voralarm ausgelöst. Wird die Klinke losgelassen verstummt der Voralarm. Dauerhafter Hauptalarm wird erst bei vollständigem Durchdrücken der Klinke umgesetzt.			
	- Alarmrücksetzung (reset) erfolgt mit dem Geräteschlüssel.	7 St	EP	GP

Summe Bereich 03.02

509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen, Netto:

03.03 Bereich 509-02.03 Türen zu Gruppen-, WC-, Caferia-, Mehrzweckräumen

03.03.1 Innentürelement, Holz, 1-flg. 885/2760 mm, WD 145 mm, UZ Breite ca. 75 mm, Lichtausschnitt, Feuchtraum

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, Feuchtraumtür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/88,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '145' mm, Feuchtraum geeignet, Wandbelag: Fliesen/Fliesen

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Zargenspiegel Breite raumseitig ca. 75 mm bis UK Abhangdecke, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 4-seitigem Einleimer, Unterkante mit Versiegelung, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit einem Lichtausschnitt, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite ca '350' mm, Ausschnitthöhe ca '1800' mm, Verglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG), mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

Hersteller: '.....'

Produkt-reihe/typ: '.....'

Bezeichnung: '.....'

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.03	Bereich	509-02.03 Türen zu Gruppen-, WC-, Caferia-, Mehrzweckräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

vorgerichtet für Drückergarnitur, ohne Schloss, mit Lüftungsgitter aus Edelstahl,

Einbauort/Raum:
E.SA.04 - E0-IT-26
E.SA.07 - E0-IT-28

2 St EP GP

03.03.2 Innentürelement, Holz, 1-flg. 885/2760 mm, WD 120 mm, UZ Breite ca. 75 mm, Lichtausschnitt, Feuchtraum

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, Feuchtraumtür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/88,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '120' mm, Feuchtraum geeignet, Wandbelag: Fliesen/Fliesen

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Zargenspiegel Breite raumseitig ca. 75 mm bis UK Abhangdecke, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 4-seitigem Einleimer, aus Holz, Unterkante mit Versiegelung, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit einem Lichtausschnitt, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite ca '350' mm, Ausschnitthöhe ca '1800' mm, Verglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG), mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, ohne Schloss, mit Lüftungsgitter aus Edelstahl,

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.03	Bereich	509-02.03 Türen zu Gruppen-, WC-, Caferia-, Mehrzweckräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Einbauort/Raum:
 1.SA.04 - E1-IT-28
 1.SA.07 - E1-IT-30
 2.SA.04 - E2-IT-14
 2.SA.07 - E2-IT-16

4 St EP GP

03.03.3 Innentürelement, Holz, 1-flg. 37dB, 1135/2760 mm, WD 150 mm, Lichtausschnitt,

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/88,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '150' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Zargenspiegel Breite raumseitig ca. 75 mm bis UK Abhangdecke, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit einem Lichtausschnitt, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite ca '350' mm, Ausschnitthöhe ca '1800' mm, Verglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG), mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit absenkbarer Bodendichtung,

Einbauort/Raum:
 E.C2.04

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.03	Bereich	509-02.03 Türen zu Gruppen-, WC-, Caferia-, Mehrzweckräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

E.C1.04
1.C1.02
1.C4.04
1.C3.04
2.C6.04
2.C5.04

7 St EP GP

03.03.4 Innentürelement, Holz, 1-flg. 1010/2760 mm, ds, WD 260 mm, UZ Breite ca. 75 mm, Lichtausschnitt

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/101 cm,

bauphysikalische Anforderungen: dichtschießend, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Stahlbeton, Maulweite/Wanddicke '260' mm, Wandbelag: Fliesen/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, mit versetzten Zargenspiegel Breite raumseitig ca. 75 mm bis UK Abhangdecke, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit einem Lichtausschnitt, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite ca '350' mm, Ausschnitthöhe ca '1800' mm, Verglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG), mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, ohne Schloss,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.03	Bereich	509-02.03 Türen zu Gruppen-, WC-, Caferia-, Mehrzweckräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Einbauort/Raum:

- E.SA.05
- E.SA.06
- 1.SA.05
- 1.SA.06
- 2.SA.05
- 2.SA.06

6 St EP GP

03.03.5 Drückergarnitur, Gebrauchskl.3, D-D, Stahl niro, Drücker-/Schlüsselrosette

STLB-Bau 10/2023 029
 Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, als Drücker-Drückergarnitur, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drücker- und Schlüsselrosette, gelocht für Profilylinder, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges **7 St** EP GP

03.03.6 Drückergarnitur, Gebrauchskl.3, D-D, Stahl niro, Drückerrosette

STLB-Bau 10/2023 029
 Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, als Drücker-Drückergarnitur, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drückerrosette, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges **6 St** EP GP

03.03.7 Drückergarnitur, Gebrauchskl.3, D-D, Stahl niro, Drückerrosette, korrosionsbeständig

STLB-Bau 10/2023 029
 Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 4, als Drücker-Drückergarnitur, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drückerrosette, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges **6 St** EP GP

Feuer-/ Brandschutztüren

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.03	Bereich	509-02.03 Türen zu Gruppen-, WC-, Caferia-, Mehrzweckräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.03.8 Innentürelement, Holz, 1-flg. EI2 30 S200C5, 1135/2760 mm, WD 260 mm

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, Höhe/Breite ca. 66/113,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '260' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit einem Lichtausschnitt, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite ca '350' mm, Ausschnitthöhe ca '1800' mm, Verglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort/ Raum:
E.VF.02 - E0-IT-02

1 St EP GP

03.03.9 Innentürelement, Holz, 1-flg. 37dB, EI2 30 S200C5, 1135/2760 mm, WD 250 mm

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, Höhe/Breite ca. 66/113,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.03	Bereich	509-02.03 Türen zu Gruppen-, WC-, Caferia-, Mehrzweckräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1,
 Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192,
 Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke
 '250' mm,
 Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus
 Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau
 pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus
 Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus
 Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus
 Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich
 mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche
 Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit einem
 Lichtausschnitt, Ausschnittform rechteckig,
 Ausschnittbreite ca '350' mm,
 Ausschnitthöhe ca '1800' mm, Verglasung aus
 Verbund-Sicherheitsglas (VSG) mit Bändern, aus
 Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer
 transparenten/transluzenten Füllung, aus
 Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN
 18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für
 Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort/ Raum:
 1.GB.01 - E1-IT-02
 1.GB.02 - E1-IT-03

2 St EP GP

03.03.10 Drückergarnitur, Feuerbeständig, Gebrauchskl.3, D-D, Stahl niro, Drücker-/Schlüsselrosette

STLB-Bau 10/2023 029
 Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse
 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7,
 Feuerbeständigkeit Klasse C, als
 Drücker-Drückergarnitur, aus nichtrostendem Stahl, matt
 gebürstet, Drücker- und Schlüsselrosette, gelocht für
 Profilylinder, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges **3 St** EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.03	Bereich	509-02.03 Türen zu Gruppen-, WC-, Caferia-, Mehrzweckräumen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.03.11 Obentürschließer Gr.3-4 Feuer-/Rauchschutz einflg. Endanschlag Gleitschiene Rastfeststellung
 Obentürschließer DIN EN 1154, Größenklasse 3-4, für Feuer-/Rauchschutztür als Innentür, für einflügelige Türanlagen, mit Endanschlag, mit Gleitschiene, mit elektromechanischer Feststellung 24 V DC DIN EN 1155, mit Anschluss für Brandmeldeanlage, Montage Bandseite, Farbton silber, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 0, mit Abnahmeprüfung und dauerhafter Anbringung des Zulassungsschildes,

Lohn Gerät

Material Sonstiges **3 St** EP GP

Summe Bereich 03.03

509-02.03 Türen zu Gruppen-, WC-, Caferia-, Mehrzweckräumen, Netto:

03.04 Bereich 509-02.04 Türen zw. Büroräumen und WC Personal

03.04.1 Innentürelement, Holz, 1-flg. 760/2135 mm, WD 135 mm, mech. Klasse 2
 Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm,

bauphysikalische Anforderungen: Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '135' mm, Wandbelag: Fliesen/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Türblatt aus Kunststoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Röhrenspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, 2 Bänder je Flügel aus Edelstahl,

vorgerichtet für Badtürdrückergarnitur, ohne PZ Vorrichtung,

Hersteller: '.....'

Produkt-reihe/typ: '.....'

Bezeichnung: '.....'

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren
03	Titel	Innentüren
03.04	Bereich	509-02.04 Türen zw. Büroräumen und WC Personal

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Einbauort/ Raum:

E.GB.07 - E0-IT-10

1 St EP GP

03.04.2

Innentürelement, Holz, 1-flg. 760/2135 mm, WD 135 mm, mech. Klasse 2

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm,

bauphysikalische Anforderungen: Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '135' mm, Wandbelag: Fliesen/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Türblatt aus Kunststoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Röhrenspanplatte,

Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Blattfarbe Grau, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, 2 Bänder je Flügel aus Edelstahl,

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Zargenspiegel Breite raumseitig ca. 75 mm bis UK Abhangdecke, Türblatt aus nässeunempfindlichen Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Röhrenspanplatte, stumpf (ungefälzt),

vorgerichtet für Badtürdrückergarnitur, ohne PZ Vorrichtung,

Einbauort/ Raum:

E.FB.05 - E0-IT-55

1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.04	Bereich	509-02.04 Türen zw. Büroräumen und WC Personal		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.04.3 Innentürelement, Holz, 1-flg. 42dB, 1010/2135 mm, WD 150 mm, mech. Klasse 3

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '150' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblattt, mit Bändern, 2 Bänder je Flügel,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort/ Raum:

- 1.VB.05 - E1-IT-53
- 1.VB.04 - E1-IT-55
- 1.VB.04 - E1-IT-57
- 1.VB.03 - E1-IT-59

4 St EP GP

03.04.4 Drückergarnitur, Gebrauchskl.3, D-D, Stahl niro, Drücker-/Schlüsselrosette

STLB-Bau 10/2023 029
 Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, als Drücker-Drückergarnitur, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drücker- und Schlüsselrosette, gelocht für Profilylinder, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges **4 St** EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
127	LV Tischlerarbeiten - Innentüren			
03	Titel Innentüren			
03.04	Bereich 509-02.04 Türen zw. Büroräumen und WC Personal			
Übertrag:				
03.04.5	Drückergarnitur Gebrauchskl.3 Badtürdrückergarn. Stahl niro, Schlüsselrosette frei/besetzt			
	STLB-Bau 10/2023 029 Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, als Badtürdrückergarnitur, Maße DIN 18255, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Schlüsselrosette mit Anzeige frei/besetzt, verdeckt verschrauben.			
	Lohn	Gerät		
	Material	Sonstiges	2 St	EP GP

Summe Bereich 03.04

509-02.04 Türen zw. Büroräumen und WC Personal, Netto:

03.05 Bereich 509-02.05 Falttür zu barrierefreien WC-Räumen

03.05.1 Innentürelement Falttür, Holz, 1-flg. 1135/2760 mm, mech. Festigkeit 3

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Falttür, einflügelig, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/113,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: dichtschießend, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Stahlbeton, Maulweite/Wanddicke '260' mm,

Wandbelag: Fliesen/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Aufschlagrichtung Gehflügel DIN rechts, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, Oberlicht/Oberblende mit einer transparenten/transluzenten Füllung, aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG),

vorgerichtet für Drückergarnitur barrierefreie Ausführung auf Höhe von 88,5 cm, vorgerichtet für Badschloss,

Ausführung 1x mit PZ Schloss DIN 18251, Ausführung 1x mit Blindzylinder Vorrichtung, Ausführung 1x ohne Schlossvorrichtung,

Hersteller: '.....'

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
127	LV Tischlerarbeiten - Innentüren			
03	Titel Innentüren			
03.05	Bereich 509-02.05 Falttür zu barrierefreien WC-Räumen			
Übertrag:				
	Produkt-reihe/typ: '.....'			
	Bezeichnung: '.....'			
	Einbauort/Raum:			
	E:SA:01			
	1.SA.01			
	2:SA.01			
		3 St	EP	GP
03.05.2	Drückergarnitur Gebrauchskl.3 Badtürdrückergarn. Stahl niro, Schlüsselrosette frei/besetzt			
	STLB-Bau 10/2023 029			
	Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, als Badtürdrückergarnitur, Maße DIN 18255, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Schlüsselrosette mit Anzeige frei/besetzt, verdeckt verschrauben.			
	Lohn	Gerät		
	Material	Sonstiges	3 St	EP

Summe Bereich 03.05

509-02.05 Falttür zu barrierefreien WC-Räumen, Netto:

03.06 Bereich 509-02.06 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Putzmittelraum, Technik

03.06.1 Innentürelement, Holz, 1-flg. 1010/2760 mm, WD 145 mm, mech. Klasse 4, Nassraum

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Nassraumtür als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem geschlossenen Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/101 cm,

bauphysikalische Anforderungen: Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '145' mm, Wandbelag: Fliesen/Fliesen

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Zargenspiegel Breite raumseitig ca. 75 mm bis 2,80 m ü. OK FFB, Türblatt aus nässeunempfindlichen Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Blattfarbe Grau, Decklage

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.06	Bereich	509-02.06 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Putzmittelraum, Technik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit umlaufender Dickschichtkante aus ABS oder gleichwertigen Kunststoff

Material Kunststoff-Dickschichtkante: '.....'

mit Bändern, aus Edelstahl, geschlossenes Oberlicht gleiche Ausführung wie Türblatt,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung,

Hersteller: '.....'

Produkt-reihe/typ: '.....'

Bezeichnung: '.....'

Einbauort/Raum:
E.GB.06 - E0-IT-11

1 St EP GP

03.06.2 Innentürelement, Holz, 1-flg. 760/2760 mm, WD 122,5 mm, mech. Klasse 3, Feuchtraum

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Feuchtraumtür als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem geschlossenen Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/76 cm,

bauphysikalische Anforderungen: dichtschießend, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke 'ca 122,5' mm,

Wandbelag: Malervlies/Fliesen

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Zargenspiegel Breite raumseitig ca. 75 mm bis UK Abhangdecke, Türblatt aus nässeunempfindlichen Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Röhrenspanplatte, stumpf (ungefälzt), Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Blattfarbe Grau, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 4-seitigem Einleimer, Unterkante mit Versiegelung, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblattt, mit Bändern, aus Edelstahl, geschlossenes Oberlicht gleiche Ausführung wie Türblatt,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.06	Bereich	509-02.06 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Putzmittelraum, Technik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, vorgerichtet für Obentürschließer mit Rastfeststellung,

Einbauort/Raum:
1.VF.06 - E1-IT-32

1 St EP GP

03.06.3 Innentürelement, Holz, 1-flg. 885/2760 mm, WD 260 mm, mech. Klasse 3, Feuchtraum

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Feuchtraumtür als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem geschlossenen Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/88,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: dichtschießend, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '260' mm, Wandbelag: Spachtelung/Fliesen

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Zargenspiegel Breite raumseitig ca. 75 mm bis UK Abhangdecke, Türblatt aus nässeunempfindlichen Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Röhrenspanplatte, stumpf (ungefälzt), Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Blattfarbe Grau, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 4-seitigem Einleimer, Unterkante mit Versiegelung, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, geschlossenes Oberlicht gleiche Ausführung wie Türblatt,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, vorgerichtet für Obentürschließer mit Rastfeststellung,

Einbauort/Raum:
E.VF.09 - E0-IT-29

1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.06	Bereich	509-02.06 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Putzmittelraum, Technik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.06.4 Innentürelement, Holz, 1-flg. 1010/2760 mm, WD 150 mm, mech. Klasse 3, Klimaklasse I

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Feuchtraumtür als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem geschlossenen Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/101 cm,

bauphysikalische Anforderungen: dichtschießend, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '150' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Türblatt aus nässeunempfindlichen Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Röhrenspanplatte, stumpf (ungefälzt), Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Blattfarbe Grau, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, geschlossenes Oberlicht gleiche Ausführung wie Türblatt,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251,

Einbauort/Raum:
1.FB.01 - E1-IT-20

1 St EP GP

03.06.5 Innentürelement, Holz, 1-flg. 885/2760 mm, WD 260 mm, mech. Klasse 3

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Feuchtraumtür als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem geschlossenen Oberlicht Höhe/Breite ca. 66/88,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: dichtschießend, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '260' mm, Wandbelag: Spachtelung/Fliese

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.06	Bereich	509-02.06 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Putzmittelraum, Technik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Röhrenspanplatte, stumpf (ungefälzt), Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Blattfarbe Grau, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, geschlossenes Oberlicht gleiche Ausführung wie Türblatt,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, vorgerichtet für Obentürschließer mit Rastfeststellung,

Einbauort/Raum:
2.VF.04 - E2-IT-41

1 St EP GP

03.06.6 Drückergarnitur Gebrauchskl.3 D-D. Stahl niro Drücker-/Schlüsselrosette, Korrosionsbeständig

STLB-Bau 10/2023 029
Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 4, als Drücker-Drückergarnitur, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drücker- und Schlüsselrosette, gelocht für Profilzylinder, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges 1 St EP GP

03.06.7 Drückergarnitur Gebrauchskl.3 D-K. Stahl niro Drücker-/Schlüsselrosette, Korrosionsbeständig

STLB-Bau 10/2023 029
Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 4, als Türknauf-Türknaufgarnitur, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drücker- und Schlüsselrosette, gelocht für Profilzylinder, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges 2 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.06	Bereich	509-02.06 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Putzmittelraum, Technik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.06.8	Drückergarnitur, Gebrauchskl.3, D-K, Stahl niro, Drücker-/Schlüsselrosette			
	STLB-Bau 10/2023 029 Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, als Wechselgarnitur mit Drücker und Türknauf, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drücker- und Schlüsselrosette, gelocht für Profilzylinder, verdeckt verschrauben.			
	Lohn	Gerät		
	Material	Sonstiges	2 St	EP GP

03.06.9	Obentürschließer Gr.4 Innentür einflg. Rastfeststell, Korrosionsbest Kl.3			
	Obentürschließer Größenklasse 3-4 DIN EN 1154, für Innentür, einflügelig, mit Endanschlag, mit Gleitschiene mit mechanischer Feststellung (Rastfeststellung), Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 3.			
	Lohn	Gerät		
	Material	Sonstiges	3 St	EP GP

Feuer-/Brandschutztüren

03.06.10	Innentürelement, Holz, 1-flg. EI2 30 S200C5. 1010/2760 mm, WD 250 mm, Klimakl. I			
	Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, Höhe/Breite ca. 66/101 cm,			
	bauphysikalische Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 2 DIN EN 1627, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, DIN EN 1192, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '250' mm, Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung			
	Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.06	Bereich	509-02.06 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Putzmittelraum, Technik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Kunststoff, Blattfarbe Grau, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, geschlossenes Oberlicht gleiche Ausführung wie Türblatt,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort/ Raum:

E.FB.04 - E0-IT.59

1 St EP GP

03.06.11 Innentürelement, Holz, 1-flg. EI2 30 S200C5. 1010/2760 mm, WD 260 mm, Klimakl. I

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, Höhe/Breite ca. 66/101 cm,

bauphysikalische Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '260' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Blattfarbe Grau, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, geschlossenes Oberlicht gleiche Ausführung wie Türblatt,

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.06	Bereich	509-02.06 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Putzmittelraum, Technik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort/ Raum:

E.FB.02 - E0-IT-01

1 St EP GP

03.06.12 Innentürelement, Holz, 1-flg. EI2 30 S200C5. 1135/2760 mm, WD 250 mm, Klimakl. I

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, Höhe/Breite ca. 66/113,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '250' mm, Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Blattfarbe Grau, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, geschlossenes Oberlicht gleiche Ausführung wie Türblatt,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort/ Raum:

E.TF.01 - E0-IT-58

2.FB.01 - E2-IT-05

2 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.06	Bereich	509-02.06 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Putzmittelraum, Technik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.06.13 Innentürelement, Holz, 1-flg. T30,ds, ss, 1135/2760 mm, WD 100 mm, Klimakl. I

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, Höhe/Breite ca. 66/113,5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: dichtschießend, selbstschließend, Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5, DIN EN 1634-1, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '100' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Blattfarbe Grau, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, geschlossenes Oberlicht gleiche Ausführung wie Türblatt,

vorgerichtet für Drückergarnitur, ohne Schloss, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, vorgerichtet für Rauchmelder,

Einbauort Tür

- 1.TF.01 - E1-IT-31
- 2.TF.01 - E2-IT-17

2 St EP GP

03.06.14 Innentürelement, Holz, 1-flg. T30,ds, ss, 1010/2760 mm, WD 260 mm, Klimakl. I

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, Höhe/Breite ca. 66/101 cm,

bauphysikalische Anforderungen: dichtschießend,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.06	Bereich	509-02.06 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Putzmittelraum, Technik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

selbstschließend, Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5, DIN EN 1634-1, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '260' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Blattfarbe Grau, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, geschlossenes Oberlicht gleiche Ausführung wie Türblatt,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,

Einbauort/ Raum:

E.FB.07 - E0-IT-56

1 St EP GP

03.06.15 Innentürelement, Holz, 1-flg. T30,ds, ss, 1135/2760 mm, WD 250 mm, Klimakl. I

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, Höhe/Breite ca. 66/113.5 cm,

bauphysikalische Anforderungen: dichtschießend, selbstschließend, Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5, DIN EN 1634-1, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '250' mm, Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.06	Bereich	509-02.06 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Putzmittelraum, Technik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Kunststoff, Blattfarbe Grau, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl, geschlossenes Oberlicht gleiche Ausführung wie Türblatt,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für Profilzylinder, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, vorgerichtet für Rauchmelder,

Einbauort/ Raum:

E.TF.02 - E0-IT-57

1 St EP GP

03.06.16 Drückergarnitur, Feuerbeständig, Gebrauchskl.3, D-K, Stahl niro, Drücker-/Schlüsselrosette

STLB-Bau 10/2023 029
 Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Feuerbeständigkeit Klasse C, als Wechselgarnitur mit Drücker und Türknauf, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drücker- und Schlüsselrosette, gelocht für Profilzylinder, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges 6 St EP GP

03.06.17 Drückergarnitur, Feuerbeständig, Gebrauchskl.3, D-K, Stahl niro, Drückerrosette

STLB-Bau 10/2023 029
 Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Feuerbeständigkeit Klasse C, als Wechselgarnitur mit Drücker und Türknauf, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drückerrosette, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges 2 St EP GP

03.06.18 Obentürschließer, Rastfeststeller, Feuer-/Rauchschutz-Innentür, Stahl niro, Bandseite

Obentürschließer DIN EN 1154, Größenklasse 4, für Feuer-/Rauchschutztür als Innentür, für einflügelige Türanlagen, aus nichtrostendem Stahl, mit Endanschlag und Öffnungsdämpfung, mit Gleitschiene mit Öffnungsbegrenzung, mit Rastfeststeller, mit

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
127	LV Tischlerarbeiten - Innentüren			
03	Titel Innentüren			
03.06	Bereich 509-02.06 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Putzmittelraum, Technik			
			Übertrag:	
	Rastfunktion zur leichten Arretierung im maximalen Öffnungswinkel des Freilaufbereichs, Montage Bandseite, mit Abnahmeprüfung und dauerhafter Anbringung des Zulassungsschildes.	3 St	EP	GP
03.06.19	Obentürschließer, Rastfeststeller, Feuer-/Rauchschutz-Innentür, Stahl niro, Bandgegenseite			
	Obentürschließer DIN EN 1154, Größenklasse 4, für Feuer-/Rauchschutztür als Innentür, für einflügelige Türanlagen, aus nichtrostendem Stahl, mit Endanschlag und Öffnungsdämpfung, mit Gleitschiene mit Öffnungsbegrenzung, mit Rastfeststeller, mit Rastfunktion zur leichten Arretierung im maximalen Öffnungswinkel des Freilaufbereichs, Montage Bandgegenseite, mit Abnahmeprüfung und dauerhafter Anbringung des Zulassungsschildes.	1 St	EP	GP
03.06.20	Obentürschließer, Feuer-/Rauchschutz-Innentür Stahl niro, ohne Feststellung, Bandseite			
	Obentürschließer DIN EN 1154, Größenklasse 4, für Feuer-/Rauchschutztür als Innentür, für einflügelige Türanlagen, aus nichtrostendem Stahl, mit Endanschlag und Öffnungsdämpfung, mit Gleitschiene mit Öffnungsbegrenzung, ohne Feststellung, Montage Bandseite, Farbton silber, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 0, mit Abnahmeprüfung und dauerhafter Anbringung des Zulassungsschildes, Montage Bandseite, mit Abnahmeprüfung und dauerhafter Anbringung des Zulassungsschildes.	4 St	EP	GP
03.06.21	Rauchmelder Streulicht Meldereinzelkennung integr. Signalgeber			
	STLB-Bau 10/2023 063 TB Rauchmelder, DIN EN 54-7, nach dem Streulichtprinzip, einschl. Sockel für Leitungsführung Aufputz, für Meldereinzelkennung, mit integriertem Signalgeber im Sockel, akustisch, überwacht, DIN EN 54-3, als elektronischer Schallgeber, Montage an abgehängter Decke, einschl. Halter für abgehängte Montage, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.			
	Lohn	Gerät		
	Material	Sonstiges	4 St	EP
				GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.06	Bereich	509-02.06 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Putzmittelraum, Technik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Summe Bereich 03.06

509-02.06 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Putzmittelraum, Technik,

03.07 Bereich 509-02.07 Türen zu Nebenräumen wie Serverraum, Hausmeister

03.07.1 Innentürelement, Holz, 1-flg. 1010/2135 mm, WD 125 mm, mech. Klasse 3, Klimaklasse I

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, DIN R,

bauphysikalische Anforderungen: Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '125' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Röhrenspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Blattfarbe Grau, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl,

vorgerichtet für Drückergarnitur, Schlossvorrichtung mit Blindzylinder,

Hersteller: '.....'

Produkt-reihe/typ: '.....'

Bezeichnung: '.....'

Einbauort/ Raum:

E.FB.10 - E0-IT-61

1 St EP GP

03.07.2 Innentürelement, Holz, 1-flg. 1135/2135 mm, WD 125 mm, mech. Klasse 3

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, DIN R,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.07	Bereich	509-02.07 Türen zu Nebenräumen wie Serverraum, Hausmeister		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

bauphysikalische Anforderungen: Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '125' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Röhrenspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Blattfarbe Grau, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, 3 Bänder je Flügelaus Edelstahl,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209,

Einbauort/ Raum:

2.WPB.04 - E2-IT-06

1 St EP GP

03.07.3 Drückergarnitur, Gebrauchskl.3, D-K, Stahl niro, Drücker-/Schlüsselrosette

STLB-Bau 10/2023 029
Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Sicherheit Klasse 0, als Wechselgarnitur mit Drücker und Türknauf, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drücker- und Schlüsselrosette, gelocht für Profilzylinder, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges 1 St EP GP

03.07.4 Drückergarnitur, Gebrauchskl.3, D-D, Stahl niro, Drückerrosette

STLB-Bau 10/2023 029
Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Sicherheit Klasse 0, als Drücker-Drückergarnitur, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drückerrosette, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges 1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.07	Bereich	509-02.07 Türen zu Nebenräumen wie Serverraum, Hausmeister		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Feuer-/Brandschutztüren

03.07.5 Innentürelement, Holz, 1-flg. EI2 30 S200C5. 1135/2135 mm, WD 250 mm, Fluchttür DIN EN 179

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, DIN L,

bauphysikalische Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbetonwand, Maulweite/Wanddicke '250' mm, Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Blattfarbe Grau, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, aus Edelstahl,

vorgerichtet für Drückergarnitur, vorgerichtet für Notausgangverschluss DIN EN 179 Typ A Drücker-Betätigung, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, vorgerichtet für Fluchttürwächter mit Alarmsignal,

Einbauort/ Raum:

E.VF.03 - E0-IT-03

1 St EP GP

03.07.6 Innentürelement, Holz, 1-flg. T30, ds, ss, 1010/2135 mm, WD 200 mm,

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, DIN R,

bauphysikalische Anforderungen: dichtschießend, selbstschließend, Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5, DIN EN 1634-1 Mechanische Festigkeit Klasse 3

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
127	LV Tischlerarbeiten - Innentüren			
03	Titel Innentüren			
03.07	Bereich 509-02.07 Türen zu Nebenräumen wie Serverraum, Hausmeister			
	DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '200' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies			
	Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Blattfarbe Grau, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel aus Edelstahl,			
	vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für Profilzylinder, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,			
	Einbauort/ Raum: 1.MKB.04 - E1-IT-19			
		1 St	EP	GP
03.07.7	Drückergarnitur, Feuerbeständig, Gebrauchskl.3, D-D, Stahl niro, Drücker-/Schlüsselrosette			
	Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Feuerbeständigkeit Klasse C, Sicherheit Klasse 0, Einbruchschutz Klasse 3, als Drücker-Drückergarnitur, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drücker- und Schlüsselrosette, gelocht für Profilzylinder, verdeckt verschrauben.			
		1 St	EP	GP
03.07.8	Notausgangverschluss DIN EN 179, Wechselfunktion E, Drückergarnitur D-K			
	Notausgangverschluss DIN EN 179 für einflügelige Türen, Typ A Drücker-Betätigung, Fluchttürfunktion, Wechselfunktion E, zugelassen für Feuerschutzabschlüsse, Flügelmasse bis 100 kg, Dauerfunktionstüchtigkeit 100000 Prüfzyklen, aus nichtrostendem Stahl, einschl. zugelassene Garnitur mit Schlüsselrosette für Notausgangverschlüsse, Drücker-Knaufgarnitur, Edelstahl, matt gebürstet, Feuerschutzgeprüft nach DIN 18273, vorgerichtet für Profilzylinder.			
		1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.07	Bereich	509-02.07 Türen zu Nebenräumen wie Serverraum, Hausmeister		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.07.9 Obentürschließer, Feuer-/Rauchschutz-Innentür Stahl niro, ohne Feststellung, Bandseite

Obentürschließer DIN EN 1154, Größenklasse 4, für Feuer-/Rauchschutztür als Innentür, für einflügelige Türanlagen, aus nichtrostendem Stahl, mit Endanschlag und Öffnungsdämpfung, mit Gleitschiene mit Öffnungsbegrenzung, ohne Feststellung, Montage Bandseite, Farbton silber, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 0, mit Abnahmeprüfung und dauerhafter Anbringung des Zulassungsschildes, Montage Bandseite, mit Abnahmeprüfung und dauerhafter Anbringung des Zulassungsschildes.

1 St EP GP

03.07.10 Obentürschließer Gr.4 Feuer-/Rauchschutz einflg. Endanschlag Gleitschiene Rastfeststellung

STLB-Bau 10/2023 029
Obentürschließer DIN EN 1154, Größenklasse 4, für Feuer-/Rauchschutztür als Innentür, für einflügelige Türanlagen, mit Endanschlag, mit Gleitschiene, mit elektromechanischer Feststellung 24 V DC DIN EN 1155, mit Anschluss für Brandmeldeanlage, Montage Bandseite, Farbton silber, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 0, mit Abnahmeprüfung und dauerhafter Anbringung des Zulassungsschildes.

Lohn Gerät

Material Sonstiges 1 St EP GP

03.07.11 EH-Türwächter Sicherung Türdrücker akustisches Signal, DIN EN 179

Fluchtwegsicherungssystem, Typ EH-Türwächter mit Voralarm, Montage unterhalb des Türdrückers, zur Sicherung des Türdrückers, mit akustischem Signalgeber, mit Voralarmfunktion, mit Dauerfreigabefunktion für Durchgangsbetrieb, einschl. Profilhalbzylinder, zur Montage auf Tür, vollflächig, aus Holzwerkstoff, befestigen durch Kleben, Zulassung gemäß DIN EN 179, in Verbindung mit Panikschloss, Schließblech und Drücker.

Funktionen:

- Dauerfreigabe-Funktion (mit dem Geräteschlüssel)
- Einzelbegehung der Tür erfolgt mit dem Türschlüssel über die Wechselfunktion des Panikschlosses
- Voralarm Sobald die Klinke den roten

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
127	LV Tischlerarbeiten - Innentüren			
03	Titel Innentüren			
03.07	Bereich 509-02.07 Türen zu Nebenräumen wie Serverraum, Hausmeister			
Übertrag:				
	Voralarm-Aufsatz leicht berührt wird der Voralarm ausgelöst. Wird die Klinke losgelassen verstummt der Voralarm. Dauerhafter Hauptalarm wird erst bei vollständigem Durchdrücken der Klinke umgesetzt.			
	- Alarmrücksetzung (reset) erfolgt mit dem Geräteschlüssel.	1 St	EP	GP

Summe Bereich 03.07

509-02.07 Türen zu Nebenräumen wie Serverraum, Hausmeister, Netto:

03.08 Bereich 509-02.08 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Küche und Kopierraum Lehrerzimmer

03.08.1	<p>Innentürelement, Holz, 1-flg. 1010/2135 mm, WD 145 mm, mech. Klasse 4, Nassraum</p> <p>Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Nassraumtür als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, DIN L,</p> <p>bauphysikalische Anforderungen: Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '145' mm, Wandbelag: Fliesen/Fliesen</p> <p>Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Türblatt aus nässeunempfindlichen Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Blattfarbe Grau, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit umlaufender Dickschichtkante aus ABS oder gleichwertigen Kunststoff</p> <p>Material Kunststoff-Dickschichtkante: '.....'</p> <p>mit Bändern</p> <p>vorgerichtet für Drückergarnitur, Schlossvorrichtung mit Blindzylinder, mit Bodendichtung,</p> <p>Einbauort/Raum: E.GB.06</p>	1 St	EP	GP
---------	--	------	----------	----------

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.08	Bereich	509-02.08 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Küche und Kopierraum Lehrerzimmer		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.08.2 Innentürelement, Holz, 1-flg. 885/2135 mm, WD 150 mm, mech. Klasse 3

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm,

bauphysikalische Anforderungen: Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, Befestigung an Trockenbauwand, Maulweite/Wanddicke '150' mm, Wandbelag: Malervlies/Malervlies

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 7016 anthrazitgrau, pulverbeschichtet, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Röhrenspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Blattfarbe Grau, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, mit Bändern,

vorgerichtet für Drückergarnitur, ohne Schloss,

Einbauort/ Raum:

1.FB.02

1 St EP GP

03.08.3 Drückergarnitur Gebrauchskl.3 Drücker-Drückergarn. Stahl niro matt gebürstet Drückerrosette

STLB-Bau 10/2023 029
Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 4, als Drücker-Drückergarnitur, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drückerrosette, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges 1 St EP GP

03.08.4 Drückergarnitur, Gebrauchskl.3, D-D, Stahl niro, Drückerrosette

STLB-Bau 10/2023 029
Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, als Drücker-Drückergarnitur, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drückerrosette, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges 1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.08	Bereich	509-02.08 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Küche und Kopierraum Lehrerzimmer		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Summe Bereich 03.08

509-02.08 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Küche und Kopierraum L... ..

03.09 Bereich 509-02.09 Tür zw. Atrium und TRH3

03.09.1 Innentürelement Holz, 1-flg. EI2 30-S200C5, 1010/2010 mm, Klimakl.I

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, Öffnungsrichtung DIN L,

Tür zur Entrauchung Halle 2, Öffnung im Brandfall durch Feuerwehr, im Alltag nicht genutzt daher abgeschlossen, Zarge und Türblatt oberflächenbündig mit Wand, Obentürschließer ohne Rauchmelder, Arritierung erfolgt durch Feuerwehr selbst,

bauphysikalische Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Maulweite/Wanddicke 250 mm, Wandbelag: Spachtelung/Spachtelung

Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche in RAL 9003 Signalweiß, pulverbeschichtet, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Oberfläche Dekorkante, entsprechend Türblatt, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Kunststoff, mit Bändern,

vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar,

Hersteller: '.....'

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren
03	Titel	Innentüren
03.09	Bereich	509-02.09 Tür zw. Atrium und TRH3

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Produkt-reihe/typ: '.....'

Bezeichnung: '.....'

Einbauort/Raum:
E.C1/C2.02

1 St EP GP

03.09.2 Drückergarnitur, Feuerbeständig, Gebrauchskl.3, D-K, Stahl niro, Drücker-/Schlüsselrosette

STLB-Bau 10/2023 029
Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 3, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Feuerbeständigkeit Klasse C, als Wechselgarnitur mit Drücker und Türknauf, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drücker- und Schlüsselrosette, gelocht für Profilylinder, verdeckt verschrauben.

Lohn Gerät

Material Sonstiges **1 St** EP GP

03.09.3 Obentürschließer, Feuer-/Rauchschutz-Innentür Stahl niro, ohne Feststellung, Bandseite

Obentürschließer DIN EN 1154, Größenklasse 4, für Feuer-/Rauchschutztür als Innentür, für einflügelige Türanlagen, aus nichtrostendem Stahl, mit Endanschlag und Öffnungsdämpfung, mit Gleitschiene mit Öffnungsbegrenzung, ohne Feststellung, Montage Bandseite, Farbton silber, mit Abnahmeprüfung und dauerhafter Anbringung des Zulassungsschildes, Montage Bandseite, mit Abnahmeprüfung und dauerhafter Anbringung des Zulassungsschildes.

1 St EP GP

Summe Bereich 03.09

509-02.09 Tür zw. Atrium und TRH3, Netto:

03.10 Bereich sonstige Leistungen

03.10.1 Hebefaltladen Ausgabeküche

Hebefaltladen Ausgabeküche als elektrische Anlage liefern und bündig mit direkt anschließender Trockenbauwand montieren, im Innenbereich, mit vertikalem Verschluss, bestehend aus einer stranggepressten Aluminium-Rahmen-Sprossen-Konstruktion mit 2 horizontalen Flügeln,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.10	Bereich	sonstige Leistungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Lichte Breite: 3400 mm
 Lichte Höhe: 2000 mm
 Brüstungshöhe: 765 mm
 Wandstärke: 415 mm
 Befestigungsuntergrund Trockenbauwand,
 Unterkonstruktion mit UA-Profilen, Vierkantstahl
 bauseits, Wandoberfläche: Fliesen, Malervlies

Hebefallladenbeschlag:
 hochwertig bestehend aus einer Führungslaufschiene aus
 stranggepresstem Aluminium, mit integriertem
 Zahnriemensystem, eloxiert EV6 (schwarz), mit einer
 speziellen Nut zur einfachen montage, je Behangpaar
 zwei Laufwagen mit Rollen und tragenden
 Verbindungsteilen verzinkt, je Ladenpaar mind. zwei
 Bänder integriert in den Rahmen, die elektrisch nach
 oben geöffnet werden können

Rahmen:
 umlaufend: Stranggepresstes Aluminiumprofil, mit
 passendem Abdeckprofil, in den Ecken mittels Eckwinkeln
 verpresst und verklebt, Oberfläche eloxiert EV6
 (schwarz)

Oberflächen/ Füllung:
 Flügel-Beplankung jeweils aus Holz, Vollspann, mit HPL
 Beschichtung Esche natur, gleichwertig wie bei den
 Innentüren

Antrieb:
 Elektro-Antrieb mit Schlüsselschalter mit 24V
 Gleichstrommotor, einschl. Zahnscheibe und
 Motorgehäuse, Kraftübertragung durch Zahnriemen,
 Steuerung mit Netzteil, Einstellbare Kraftabschaltung
 durch Überstrommessung mit Endlagenerkennung und
 einfachem Inbetriebnahmeprozess durch Auslösen eines
 Reset. Auswahlmöglichkeit von Totmann oder
 Halbautomatikbetrieb, Ein Motor treibt jede fahrbare
 Achse separat und unabhängig an. Die Anlage kann auch
 in Zwischenstellungen sicher angehalten werden.
 Notbetätigung per Kurbel

Hersteller: '.....'

Produkt-reihe/typ: '.....'

Bezeichnung: '.....'

Detail Plan
 0001-5_OS-XX-DT-03_0503-03_B - Hebefallladen
 Ausgabeküche

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
127	LV Tischlerarbeiten - Innentüren			
03	Titel Innentüren			
03.10	Bereich sonstige Leistungen			
Übertrag:				
	Einbauort: E.GB.04/ E.GB.03			
		1 St	EP	GP
03.10.2	Umfassungszarge Stahlblech B 1260 mm H 2760 mm Maulweite/WD 125 mm pulverbesch			
	Umfassungszarge 2-teilig, aus Stahlblech, Breite Nennmaß Wandöffnung '1260' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, Maulweite/Wanddicke '125' mm, 2 Bänder je Flügel, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Lippendichtungsprofil, aus PVC, Rahmenoberfläche pulverbeschichtet, Befestigungsuntergrund Trockenbauwand. Montage erfolgt mechanisch mit Schraubverbindungen in Farbe RAL 7016.			
	Lohn Gerät			
	Material Sonstiges	1 St	EP	GP
03.10.3	Umfassungszarge Stahlblech B 1510 mm H 2760 mm Maulweite/WD 125 mm pulverbesch			
	Umfassungszarge 2-teilig, aus Stahlblech, Breite Nennmaß Wandöffnung '1510' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2760' mm, Maulweite/Wanddicke '125' mm, 2 Bänder je Flügel, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Lippendichtungsprofil, aus PVC, Rahmenoberfläche pulverbeschichtet, Befestigungsuntergrund Trockenbauwand. Montage erfolgt mechanisch mit Schraubverbindungen in Farbe RAL 7016.			
	Lohn Gerät			
	Material Sonstiges	1 St	EP	GP
03.10.4	Türstopper, Wand, Stahl niro			
	Wandtürstopper aus nichtrostendem Stahl, matt, mit Gummipuffer, einschließlich Montagematerial und der verdeckten Einlochbefestigung an der Stahlbetonwand bzw. Trockenbauwand.			
	Form: quadratisch Einbaubereich: innen Die Bemusterungsliste dient dabei als Orientierung, Einbau nach Türliste und in Abstimmung mit BÜ			
	Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.			
		59 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren
03	Titel	Innentüren
03.10	Bereich	sonstige Leistungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

03.10.5

Trittschutzblech Edelstahl, Türblatt, selbstklebend

Trittschutzblech an Türen liefern und montieren, aus flexibler Edelstahlträgerplatte, selbstklebend, im Innenbereich, geeignet für Schutzmaßnahmen im Sockelbereich der Türen, stoß- und schlagfest, formbeständig, pflegeleicht, sofort haftend und stark klebend. entgratete Kanten , Montage beidseitig,

Abmessungen: entsprechend Türblattmaßen

Breiten: größer 760 bis 1125 mm

Höhen: ca 150 mm

Material: Edelstahl

Stärke: 1 -2 mm, entgratete Kanten

Untergrund: HPL-Beschichtung

266 St EP GP

03.10.6

Kabelzugplan

Für Türanschlüsse welche elektische Anschlüsse für OTS bzw. elektrische Kontakte benötigen ist ein Kabelzugplan zu erstellen und mit Gewerk ELT abzustimmen.

1 St EP GP

03.10.7

Inbetriebnahme mit Prüfung und Einweisung

Inbetriebnahme, mit Prüfung und Einweisung des Betreiberpersonals, Erstellen der Prüfbücher, Vorlage der Bedienungsanleitungen usw. Prüfung durch Sachverständigen nach Sächs. Hausprüfordnung. Für alle vorgenannte Türanlagen.

1 St EP GP

03.10.8

Kennzeichnung Türen

Türen sind mit Nummern der Türliste im Pfalz mit gestanzten Alublech zu bezeichnen, in Übereinstimmung mit Prüfbescheid und Prüfbuch. Türen mit Brandschutzqualitäten erhalten die Kennzeichnung zusätzlich.

1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren		
03	Titel	Innentüren		
03.10	Bereich	sonstige Leistungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

03.10.9

Dokumentation vor Abnahme

Erstellen von Dokumentationsunterlagen für alle ausgeschriebenen Bauteile inkl. Zulassung, erforderlicher Wartungsintervalle, Pflegeanleitungen

1 St EP GP

03.10.10

Wartungsvertrag für 40 Anlagen

WARTUNGSVERTRAG

Gemäß VOB/B § 13 Nr. 4(2) beträgt die Verjährungsfrist für Mängelansprüche bei maschinellen und elektrotechnischen / elektronischen Anlagen 4 Jahre, wenn der Auftraggeber dem Auftragnehmer die Wartung überträgt.

Der Gesamtpreis der Position Wartung geht in die Angebotswertung ein und wird somit bei der Ermittlung des wirtschaftlichsten Angebotes berücksichtigt. Der Wartungsvertrag wird zu einem späteren Zeitpunkt durch den Auftraggeber bzw. den Betreiber der Anlage abgeschlossen. Ein Vertrag/Muster liegt der Ausschreibung bei.

Ein Rechtsanspruch des Auftragnehmers auf Abschluss eines Wartungsvertrages besteht jedoch nicht.

In der nachfolgenden Position ist die Wartung der Anlagen gemäß den geltenden Vorschriften für Feststellanlagen und Freilaufeinrichtungen einschließlich aller Nebenkosten innerhalb der Verjährungszeit für Mängelansprüche anzubieten.

Die Wartung beinhaltet folgende Arbeiten:

- Anfahrt und Abfahrtskosten
- Prüfung Notstromsteuerzentrale
- Überprüfung elektr. Anschlüsse
- Wartung und Reinigung der Brandmelder
- Prüfung der Schalter
- Einstellen von Anlagen
- Austausch von beschädigten Teilen
- Probeauslösung der Anlage
- Dokumentation
- Prüfsiegel / Verplombungen

Die Prüfung ist aktenkundig in einem Protokoll zu dokumentieren, das Protokoll ist dem AG und dem Nutzer des Objektes zu übergeben.

Der Preis ist für eine turnusmäßige jährliche Wartung aller 40 Anlagen für einen Zeitraum von 4 Jahren zu

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

127	LV	Tischlerarbeiten - Innentüren
03	Titel	Innentüren
03.10	Bereich	sonstige Leistungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

kalkulieren.
 Ausführung: 1 x pro Jahr pro Anlage
 Dauer: auf 4 Jahr (Gewährleistungsdauer)

EI2 30-S200C5 (T30 RS) - 25 Stück
 T30 (EI2 30-SaC5) - 15 Stück

40 St EP GP

Summe Bereich 03.10

sonstige Leistungen, Netto:

Summe Titel 03

Innentüren, Netto:

zzgl. MwSt. (19,0 %):

Gesamtsumme, Brutto:
