

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027 LV Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände

Aufgliederung der Leistungsbeschreibung

Aufgliederung der Leistungsbeschreibung

Deckblatt

- Teil I Beschreibung der Baumaßnahme
- Teil IIa Nachweise, Bedingungen
- Teil IIb Vertragsbedingungen
- Teil III ZTV Tischlerarbeiten Paket 1
- Teil IV Anlagen zum Leistungsverzeichnis
- Teil V Leistungsverzeichnis

Dieses Leistungsverzeichnis ist ausgefüllt als
PDF-Dokument dem elektronischen Angebot beizufügen.
Eine Anleitung für die elektronische Angebotsabgabe
finden Sie auf unserer Webseite
www.kiel.de/ausschreibungen

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027 LV Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände

Teil I - Beschreibung der Baumaßnahme "Neubau der Friedrich-Junge-Gemeinschaftsschule"

Baubeschreibung

Angaben zum Bauvorhaben

1. Baubeschreibung

Die gesamte Baumaßnahme umfasst den Neubau einer Gemeinschaftsschule inkl. Mensa und Dreifeldsporthalle inkl. Herstellung der Freianlagen und Anschluss an die benachbarte Grundschule (Laubengang, Gartenmauern).

Der Neubau wird mit Ausnahme der eingeschossigen Sporthalle zwei- und dreigeschossig ausgeführt und erhält eine Teilunterkellerung. Ausführung als Massivbau mit Stahlbetonwänden, -stützen, -sohle und -decken sowie tragenden und nichttragenden Mauerwerkswänden. Dächer als Stahlbetonflachdächer mit Begrünung und Photovoltaik. Nur die Sporthalle erhält eine Dachkonstruktion aus Holzbindern mit Trapezdeckung.

Die Fassade wird im Wesentlichen mit rotem Verblender und Lochfenstern ausgeführt. Einige Zwischenbaukörper (Eingänge, Mensa, Querspangen) erhalten eine vorgehängte Pfosten-Riegel-Fassade.

Die Zugänge von außen erfolgen über einen östlichen und westlichen Zugang in das Foyer sowie über die Treppenhäuser. Die Sporthalle erhält für den 2. Rettungsweg im Westen einen Anbau im UG. Die interne Erschließung erfolgt über 4 Treppenräume und 2 Aufzüge.

Gebäudeabmessungen und Kenndaten:

Gesamtabmessung ca. 130 x 60 m
Max. Höhe über OKT max. 12,60 m
Bruttogeschoßfläche (BGFa) ca. 9.700 m²
Bruttorauminhalt (BRI a) ca. 50.000 m³

Geschosshöhe UG: 3,78 m
Geschosshöhe EG - 2. OG: 3,90 m, Mensa: 4,40 m
Lichte Höhe der Sporthalle bis UK Dach: 9,00 bis 10,00 m

Nutzung

Der Baukörper gliedert sich in folgende 6 Bauteile:

- Bauteil 1) Compartmentriegel Ost
- Bauteil 2) Compartmentriegel West
- Bauteil 3) Ganztagsbereich, Hausmeisterwohnung
- Bauteil 4) Sporthalle
- Bauteil 5) Eingangshalle / Bibliothek / Mensa
- Bauteil 6) Differenzierung (Querspangen)

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände
Teil I - Beschreibung der Baumaßnahme "Neubau der Friedrich-Junge-Gemeinschaftsschule"		
<p>Im UG befinden sich die Sporthalle mit Umkleiden und sonstigen Nebenräumen sowie die Technikräume (Lüftungszentrale, Elt-Räume, Wassererwärmung etc.) mit den dazugehörigen Hauseinführungen sowie einige Lagerräume.</p> <p>Im EG befinden sich das Foyer mit den Zugängen, die Mensa mit Vorbereitung/Ausgabe, Spülküche und Nebenräumen sowie die Lehrerzimmer und 3 Compartments.</p> <p>Im 1.OG befinden sich die Hausmeisterwohnung und die Lehrküche sowie 3 Compartments und Fachräume.</p> <p>Das 2.OG besteht nur noch aus dem Compartmentriegel Ost mit Fachräumen.</p> <p>2. Baustelleneinrichtung</p> <p>Standort und Zufahrt Das Baugelände befindet sich im Kieler Stadtteil Schreventeich im Westen der Stadt Kiel auf dem gemeinsam mit der Grundschule genutzten Schulgelände der Friedrich-Junge-Schule zwischen der B76 und dem Westring sowie zwischen dem Kronshagener Weg und dem Hasseldieksdammer Weg.</p> <p>Die Verkehrserschließung für den Baustellenverkehr erfolgt ab dem Westring über die Robert-Koch-Straße und die als Sackgasse auf den Schulhof führende Virchowstraße. Eine Zufahrt über die angrenzende Langenbeckstraße (Fahrradstraße) ist nicht zugelassen.</p> <p>Es wird dringend empfohlen, die örtlichen Gegebenheiten vor Angebotskalkulation in Augenschein zu nehmen.</p> <p>Die Aufstellung der Baustelleneinrichtung für alle Gewerke ist auf einem Teil des Schulhofes sowie auf dem Sportplatz südl. der Zufahrtstraße vorgesehen (s. Baustelleneinrichtungsplan).</p> <p>Die Herrichtung und Unterhaltung der Zufahrtstraße und Baustraßen erfolgen durch den AN Tiefbau und Rohbau.</p> <p>Es wird auf den eingeschränkten Arbeitsbereich östlich des Neubaus zur Grundschule Zeile D sowie auf die Engstellen der Umfahrung im Westen an der Veloroute hingewiesen, s. Baustelleneinrichtungsplan.</p> <p>Die Baustelleneinrichtung wurde durch den AN Rohbau gestellt, bis zum Ende der Baumaßnahme vorgehalten und unterhalten sowie anschließend zurückgebaut bzw. abgefahren. Im Wesentlichen wurde folgende Baustelleneinrichtung durch den AN Rohbau gestellt und für die am Bau beteiligten Gewerke zur Mitbenutzung zur</p>		

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027 **LV** **Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände**

Teil I - Beschreibung der Baumaßnahme "Neubau der Friedrich-Junge-Gemeinschaftsschule"

Verfügung zu stellen:

- Bauzaun, Bautore (2 x 3,20 m Breite)
- Sanitärcontainer, beheizt
- Bauheizung
- Bauaufzüge
- befestigter Untergrund (Kies) für
Containeraufstellflächen

Die Baubeleuchtung innen / außen und der Bauwasser- und Baustromanschluss werden durch gesonderte Gewerke bereitgestellt.

Auf der gesamten Liegenschaft besteht ein generelles Rauchverbot. Rauchen ist nur im Bereich der gekennzeichneten Raucherplätze gestattet.

Leistungsverzeichnis

027 LV Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände

Teil IIa - Nachweise, Bedingungen

Erforderliche Nachweise und Bedingungen

Die Vorlage der Nachweise ist auf Verlangen erforderlich.

- PQ Nachweis bzw. Nachweise gem. FB 124
- vollständig ausgefülltes Formblatt 223 VHB
- vollständig ausgefülltes Formblatt 221 / 222 VHB
- vollständig ausgefülltes Formblatt 248 Erklärung zur Verwendung von Holzprodukten
- vollständig ausgefülltes Bieterangabenverzeichnis
- Angaben zum Gesamtumsatz in den letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahren, pro Jahr aufgeliert nach Qualifikation einzeln ausgewiesen.
- Personalstand der jahresdurchschnittlich beschäftigten Arbeitskräfte aufgegliedert nach Qualifikation in den letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahren, pro Jahr einzeln ausgewiesen,
- Drei mit der Bauaufgabe vergleichbare Referenzprojekte aus den letzten 3 Jahren (Fertigstellung bis 31.12.2025).
- Bescheinigung der Eintragung in der Handwerkskammer
- Handelsregisterauszug
- Freistellungsbescheinigung nach § 48b EStG
- Unbedenklichkeitsbescheinigung Finanzamt
- Unbedenklichkeitsbescheinigung Sozialkasse
- Unbedenklichkeitsbescheinigung Berufsgenossenschaft

Die Referenzprojekte müssen je Referenz die folgenden, vollständigen Angaben enthalten, um gewertet zu werden (Vergleichbarkeit vorausgesetzt):

- Bezeichnung des Projektes und Objektbeschreibung mit Fotos oder Plänen, aus der die Vergleichbarkeit mit der vorliegenden Aufgabenstellung hervorgeht
- Gesamtbaukosten
- Leistungsumfang
- Leistungszeitraum
- Auftraggeber mit Ansprechpartner und dessen Kontaktdaten
- Projektleiter des Bewerbers

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027 LV Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände

Teil IIa - Nachweise, Bedingungen

Mit der Angebotsabgabe versichert der AN, dass er über eine ausreichende Haftpflichtversicherung verfügt. Auf Verlangen ist die Haftpflichtversicherung nachzuweisen.

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027 LV Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände

Teil IIb - Vertragsbedingungen

Besondere / Zusätzliche Vertragsbedingungen

Allgemeine Regelungen

Der Auftraggeber wird im weiteren mit AG bezeichnet, der Auftragnehmer wird im weiteren mit AN bezeichnet.

1. Allgemeine Angaben zur Leistungsbeschreibung

Alle Positionen beinhalten, wenn nicht anders beschrieben, die Lieferung und Montage in fertiger Arbeit. Die Entsorgung von Abfall, Abbruchmassen und Bauschutt umfasst die Verwertung entsprechend den Vorschriften bzw. die erforderlichen Maßnahmen des Einsammelns, Ladens, Befördern und Lagerns entsprechend den Abfallrichtlinien der LH Kiel nach Baustoffen getrennt, s. Anlage 56.

Eigenes Restmaterial, Verschnitt, Bruch, Verpackungsmaterial und dergleichen ist vom AN kostenlos zu beseitigen, siehe IIb Punkt 14 Beseitigung von Abfällen.

Die einschlägigen Vorschriften über die Entsorgung von Sondermüll sind einzuhalten.

Entsorgungsnachweise sind beizubringen.

2. Ausführungsfristen der Baustelle

Gesamte Bauzeit (Alle Gewerke)

Ende 05 / 2024 bis 06 / 2027

Folgende Termine der Tischlerarbeiten sind verbindlich einzuhalten:

Ausführungszeitraum Montageplanung

Einreichung: 4 Wochen nach Planübergabe seitens AG

Ausführungszeitraum Einbau und Ausstattung aller im LV beinhalteten Leistungen

Anfang 01. KW 2027

Ende 11. KW 2027

3. Termin- und Arbeitsablaufplanung

Innenhalb von 2 Wochen nach Planübergabe und Einweisung in die Planung ist durch den AN ein detaillierter Arbeitsablaufplan über die zu erbringenden Leistungen zu erstellen und dem AG zur Freigabe vorzulegen.

Der Bauzeitenplan hat auch die Leistungen von Subunternehmern zu beinhalten. Der Arbeitsablaufplan ist von dem AN über die gesamte Bauzeit des AN fortzuschreiben, und muss die vom AG vorgegebenen Termine und die ordnungsgemäße Fertigstellung beinhalten. Die Detaillierung hat sich dabei auf alle Bauelemente zu beziehen. Die geplanten Kolonnen- und

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027 LV Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände

Teil IIb - Vertragsbedingungen

Maschinenstärken sind darin anzugeben.
Der aktuelle Termin- und Arbeitsablaufplan ist stets auf der Baustelle vorzuhalten. Der Aufwand ist einzukalkulieren.
Für die Durchführung der eigenen Leistungen sind auch die notwendigen Abhängigkeiten zu anderen Gewerken zu berücksichtigen.

4. Ausführungsunterlagen

Der AN erhält alle für die Ausführung erforderlichen Zeichnungen und Unterlagen einfach auf Papier und als elektronische Datei im Format "PDF" und "DWG". Soweit der AN weitere Ausfertigungen benötigt, hat er diese selbst herzustellen.

Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen des AG sowie die Werk- und Montageplanung des AN müssen den Freigabevermerk des Auftraggebers oder seines Architekten tragen, um Verwechslungen bei der Bauausführung zu vermeiden. Nicht freigegebene Unterlagen dürfen nicht verwendet werden.

Der AN hat Werkpläne, Detailzeichnungen bis zum Maßstab 1:1 und sonstige Ausarbeitungen der Bauleitung in einfacher Ausfertigung auf Papier und als elektronische Datei im Format "PDF" und "DWG" zu liefern. Aus den Darstellungen müssen Konstruktion, Maße, Einbau, Befestigung und Bauanschlüsse der Bauteile sowie die Einbaufolge erkennbar sein.

Die Planung ist in CAD Format IFC / DWG / DXF im Modellbereich in 1:1 mit Arbeitsumgebung in m zu übergeben.

Die in der Plangübergabe an den AN beinhalteten Angaben der Typenbezeichnungen und Fenster- und Türnummer sind verbindlich für die Bezeichnung der Detailpläne aufzunehmen.

Die Ausführung darf nur auf Grundlage freigegebener Ausführungsunterlagen (Werk- und Montageplanung) erfolgen. Seitens des AN ist eine Prüfzeit des AG von mindestens 20 Werktagen für die Freigabe eventueller Werkpläne einzuplanen.

Prüfung und Freigabe der Werk- und Montageplanung entbinden den AN nicht von seiner grundsätzlichen und uneingeschränkten Haftung für die Konstruktions- und Funktionssicherheit seiner Leistung sowie für die Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik und in der Leistungsbeschreibung geforderten Merkmale und technischen Werte.

Der AN ist verpflichtet, vor Beginn der Arbeiten alle

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027 LV Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände

Teil IIb - Vertragsbedingungen

Maße der Zeichnungen und die vorgegebenen Höhenmaße verbindlich nachzuprüfen. Unstimmigkeiten sind den Planern bzw. der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

5. Produkt- und Reviunterlagen

Der AN hat der Bauleitung vor Bestellung und Ausführung unaufgefordert folgende Unterlagen in digitaler Form auszuhändigen:

Technische Datenblätter, Verarbeitungs- und Einbauunterlagen der Hersteller aller verwendeten Baustoffe und Bauprodukte,
Nachweise gem. LBO: bei geregelten Bauprodukten Übereinstimmungsnachweis, bei nicht geregelten Bauprodukten: allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, Zustimmung im Einzelfall.

Zur Vorprüfung hat der AN der Bauleitung 2 Wochen vor der Abnahme folgende Unterlagen in digitaler Form zu übergeben:

- Fachunternehmer- und Fachbauleitererklärungen
- Übereinstimmungserklärungen
- Herstellervorschriften, Zulassungen, Produktbeschreibungen und Nachweise aller verwendeter Bauteile, Bauarten und Materialien
- Reinigungs- und Wartungshinweise
- Transport- und Entsorgungsnachweise,
- Werkplanung

Die Vorlage und Übergabe der genannten Unterlagen, gesammelt, geheftet und geordnet, ist Bedingung für eine abnahmefähige Leistung.
Das Inhaltsverzeichnis der Unterlagen ist gemeinsam mit der Bauleitung des AG aufzustellen. Die Einhaltung wird Bestandteil der Abnahme.

Bei der Abnahme sind die Unterlagen 2-fach in Papier und 1-fach digital (Datenträger) zu übergeben.

6. Baustellenordnung

Die Hinweise und gesetzl. Vorgaben / Vorschriften zur Unfallverhütung gem. Baustellenverordnung sowie die Baustellenordnung und Anweisungen des bauseitigen SiGe-Koordinators sind zu beachten und zu befolgen. Maßnahmen zur Sicherung der Arbeitsstelle und zum Unfallschutz werden nicht gesondert vergütet und sind in die entsprechenden Positionen einzurechnen.

Zu Anordnungen auf der Baustelle ist nur die Bauleitung des AG berechtigt. Der AN hat vor Arbeitsbeginn einen verantwortlichen Vertreter / Bauleiter zu benennen.

Der Bauherr haftet nicht für Verluste oder

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände
Teil IIb - Vertragsbedingungen		
<p>Beschädigungen jeglicher Art. Behindert der AN andere Auftragnehmer durch gelagerte Baustoffe, Geräte und Hilfsmittel, so sind diese umzulagern. Die Kosten und Gefahr trägt der AN.</p> <p>7. Baustellenverhältnisse Der Baustellenbetrieb ist sowohl durch die Anfahrt über die Wohnstraßen als auch durch die beengten örtlichen Verhältnisse und den zum Erhalt vorgesehenen Baumbestand erschwert.</p> <p>Die Ein- und Ausfahrt auf die Baustelle erfolgt hinter dem Bautor über eine Engstelle von ca. 3 m Breite zwischen altem Baumbestand.</p> <p>Eine Zu- und Ausfahrt über die angrenzende Langenbeckstraße ist nicht möglich (Fahrradstraße).</p> <p>Ferner wird auf den eingeschränkten Arbeitsbereich östlich des Neubaus zur Grundschule Zeile D sowie auf die Engstellen der Umfahrung im Westen an der Veloroute hingewiesen, s. Baustelleneinrichtungsplan.</p> <p>Die Baustelle wird im laufenden Betrieb der Grundschule betrieben, so dass es durch den Schulbetrieb zu den Einschränkungen im Lieferverkehr und zur Beschickung der Baustelle kommen kann.</p> <p>Die Entsorgung und Anlieferung zu den Stoßzeiten der Grundschule (07:30 - 08:30 Uhr und 12:00 -13:00 Uhr) ist verboten.</p> <p>Die Zugänge in die Grundschule müssen weiterhin zugänglich sein und dürfen durch die Baustelleneinrichtung nicht eingeschränkt werden. Der Bauverkehr darf Fahrzeuge für die Grundschule wie Anlieferungsfahrzeuge Mensa, Müllfahrzeuge etc., die ebenfalls die Zuwegung über die Robert-Koch-Straße und die Virchowstraße nutzen, nicht beeinträchtigen. Die BE-Zufahrt ist ferner die Feuerwehrezufahrt für die Grundschule, die jederzeit freigehalten werden muss.</p> <p>Mit einer täglich mehrmaligen Querung der BE-Zufahrt durch Schüler und Passanten für die Nutzung des Sportplatzes ist zu rechnen.</p> <p>Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt über die Robert-Koch-Straße und die Virchowstraße (öffentliche Straßen) und kreuzt einen Bürgersteig. Das Ein- und Ausfahren hat mit Schrittempo zu erfolgen. Die öffentlichen Flächen sind über die Gesamtzeit der Maßnahme vor Beschädigungen zu schützen und sauber zu halten. Der Aufwand ist als Nebenleistung einzukalkulieren.</p>		

Leistungsverzeichnis

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände
Teil IIb - Vertragsbedingungen		
<p>Eine Beschädigung der Flächen - soweit durch den AN verursacht - geht zu Lasten des AN.</p> <p>Wenn für umfangreiche Anlieferungen eine Regelung und Sicherung des Verkehrs erforderlich ist, sind die Verkehrszeichen und Einrichtungen ständig zu unterhalten und - sowie erforderlich - zu reinigen. Die Aufwendungen hierfür sind in den entsprechenden Positionen zu berücksichtigen.</p> <p>Die oben beschriebenen Erschwernisse sind in der Kalkulation zu berücksichtigen, Nachforderungen aufgrund der örtlichen Gegebenheiten werden nicht anerkannt. Es wird daher dem AN nachdrücklich empfohlen, sich persönlich mit den Örtlichkeiten vertraut zu machen.</p> <p>Der Materialtransport ist eigenständig zu planen und die notwendige Logistik in die Einheitspreise einzukalkulieren.</p> <p>Sämtliche Verkehrsflächen, die nicht innerhalb des durch den Bauzaun abgetrennten Bereiches liegen, sind zwingend freizuhalten.</p> <p>8. Baustellenverkehr, Abstellen von Fahrzeugen: Der Schulbetrieb und Feuerwehrverkehr hat Vorrang vor dem Baustellenverkehr und darf unter keinen Umständen durch Materialanlieferung oder Ähnliches behindert werden.</p> <p>Auf der Baustelle stehen in begrenztem Umfang Flächen für Aufenthalts- / Materialcontainer zur Verfügung. Die Anordnung der Container erfolgt in Abstimmung mit der Bauleitung und übrigen Gewerken.</p> <p>Es dürfen grundsätzlich nur die für den Baustellenverkehr freigegebenen und in der Niederschrift gemäß VOB Teil B DIN 1961 § 3 Absatz 4 festgelegten Straßen benutzt werden.</p> <p>Die durch die Grundschule genutzten Flächen dürfen nicht zu Lager- und Abstellzwecken genutzt werden und sind von Verunreinigungen freizuhalten. Sämtliche Fahrzeuge, Geräte und Materialien sind nur im zugewiesenen und genehmigten Bereich innerhalb des Bauzaunes abzustellen.</p> <p>9. Baulärm: Die Baustelle befindet sich in direkter Nähe der Friedrich-Junge-Grundschule und in einem Wohngebiet.</p> <p>Für alle Geräte und Maschinen ist die 32. Verordnung</p>		

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände
Teil IIb - Vertragsbedingungen		
<p>zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Geräte- und Maschinenlärmverordnung - 32. BImSchV) zu beachten.</p> <p>Alle eingesetzten Geräte müssen geräuscharm und gedämpft nach dem neuesten Stand der Technik ausgerüstet sein. Besonders lärmintensive Arbeiten wie Betonsäge- und Kernbohrungsarbeiten sind vor Beginn anzuzeigen und mit der Bauleitung abzustimmen.</p> <p>Die Emmissionswerte der zum Einsatz kommenden, lärmverursachenden Geräte sind vor Beginn der Bauarbeiten anzugeben.</p> <p>10. Arbeitszeiten Mo bis Fr: 6:00 Uhr bis 20:00 Uhr, Arbeiten nach 20.00 Uhr und Samstagsarbeit müssen vorab angemeldet und auch durch die örtlichen Bauüberwachung/ AG freigegeben werden.</p> <p>11. Lager- und Arbeitsvorbereitungsflächen Das Lagern, Verpacken und Abtransportieren von Materialien hat innerhalb der abgesperrten Baustellenfläche zu erfolgen (siehe Baustelleneinrichtungsplan). Gesonderte verschließbare Räume zur Unterbringung von Gerät, Werkzeug oder Material stehen bauseits nicht zur Verfügung.</p> <p>Die Lieferung von Material hat möglichst taggenau mit dessen Verarbeitungsbeginn und nicht vorzeitig vor dessen Einbau bzw. Verbrauch zu erfolgen.</p> <p>Die Logistik auf der Baustelle hat der AN eigenverantwortlich in Zusammenarbeit mit der Bauleitung des AG zu betreiben.</p> <p>12. Tagesunterkünfte Tagesunterkünfte für Bautätige stehen nicht zur Verfügung.</p> <p>13. Sicherung der Baustelle Der Bauzaun einschl. Bautore wird bauseits hergestellt (AN Abbruch bis Beginn Rohbauarbeiten, anschließend AN Rohbau). Für den Bauzaun wird die Schließung mit einstellbaren Zahlenschlössern erfolgen.</p> <p>Soweit Baubereiche mit einer Bauschließung versehen sind, sind die Schlüssel bei der Bauleitung des AG abzuholen und wieder abzugeben.</p> <p>In allen Phasen der Bautätigkeit gewährleistet der AN die Sicherung der Bauzustände und stimmt die Maßnahme</p>		

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027 LV Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände

Teil IIb - Vertragsbedingungen

mit der Bauleitung ab.

Das für Abstellungen und Materialbewegungen erforderliche Öffnen und Schließen des Bauzauns ist als Nebenleistung durch den AN durchzuführen.

14. Beseitigung von Abfällen

Der AN ist verpflichtet, alle von seinen Arbeiten herrührenden Verunreinigungen (anfallender Bauschutt, Verschnitt, Verpackungen, Abbruch-Material, Restmengen, Rückstände usw.) im Bereich des Bauobjekts und des Baugrundstücks regelmäßig zu beseitigen. Der Aufwand ist als Nebenleistung einzukalkulieren. Bei Nichteinhaltung dieser Verpflichtung wird die Beseitigung von der Bauleitung auf Kosten des AN veranlasst. Ist der Verursacher nicht zu ermitteln, werden die Kosten anteilig auf alle Auftragnehmer, die in dem entsprechenden Bereich tätig waren, umgelegt.

15. Baustrom

Baustrom inkl. Baustromverteiler wird bauseits für die gesamte Bauzeit eingerichtet, vorgehalten und für die am Bau Beteiligten Gewerke zur Mitbenutzung zur Verfügung gestellt. Die Anschlusspunkte können in Einzelfällen bis 70 m entfernt sein. Die Verbrauchskosten werden s. u. nach Kalkulationshinweis anteilig auf die jeweiligen Gewerke aufgeteilt.

16. Bauwasser

Außenzapfstellen werden bauseits eingerichtet und für die am Bau Beteiligten Gewerke zur Mitbenutzung zur Verfügung gestellt. Die Anschlusspunkte können in Einzelfällen bis 70 m entfernt sein. Die Verbrauchskosten werden s. u. nach Kalkulationshinweis anteilig auf die jeweiligen Gewerke aufgeteilt.

17. Bau- Leistungsversicherung

Der AG schließt eine Bauleistungsversicherung (BLV) ab. Die Kosten werden s. u. nach Kalkulationshinweis anteilig auf die jeweiligen Gewerke aufgeteilt.

KALKULATIONSHINWEIS:

Für die Baustrom-Verbrauchskosten und die Bauleistungsversicherung wird ein anteiliger Abzug von 0,45% der Netto-Abrechnungssumme einbehalten (0,25% für Baustrom; 0,20% für Bauleistungsversicherung). Diese Regelung gilt mit Angebotsabgabe als vereinbart.

18. Baustellenbeleuchtung:

Die äußere und innere Baustellenbeleuchtung (der Rettungswege) wird durch das Gewerk Elektro

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027 LV Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände

Teil IIb - Vertragsbedingungen

eingrichtet, für die gesamte Bauzeit vorgehalten und für die am Bau Beteiligten Gewerke zur Mitbenutzung zur Verfügung gestellt.

Beleuchtung, die über den bereitgestellten Umfang hinausgeht, wird nicht gesondert vergütet, sondern ist als Nebenleistung in die Einheitspreise einzukalkulieren.

19. Sanitäre Anlagen und Waschgelegenheiten

Über den AN Rohbau erfolgt die Bereitstellung und Unterhaltung von Sanitärcontainern im Außenbereich. Diese sind während der gesamten Bauzeit allen ausführenden Firmen zur Verfügung zu stellen.

20. Bauschild:

Das Bauschild wurde bereits im Zuge der Sanierung der Grundschule aufgestellt und für den Neubau umgestellt und aktualisiert.

21. Später unzugängliche Leistungen

Feststellungen auf der Baustelle über den Zustand von Teilen der Leistung, ihre Vertragsmäßigkeit sowie über Art und Umfang der Leistung sind unbedingt erforderlich, soweit diese Teile der Leistung durch die weitere Ausführung der Prüfung und Feststellung entzogen werden. Der AN hat diese Feststellungen rechtzeitig und eigenständig bei der Bauleitung zu beantragen.

22. Bautagesberichte

Für seine Arbeiten hat der AN ein Bautagebuch, mittels Bautagesberichten zu führen. Ein Bautagesbericht nach VOB ist auch an arbeitsfreien Tagen (Wochenenden, Feiertage, witterungsbedingte Stillstände) zu führen, um lückenlose Dokumentation zu gewährleisten.

Es ist der Bauleitung wöchentlich im Original/ Papierform zur Gegenzeichnung vorzulegen und in Form einer Kopie zu übergeben. Die Berichtsinhalte richten sich nach Umfang und Bedeutung der AN-Leistungen.

Sie müssen die Darstellung der aktiven Kapazitäten und alle für die Ausführung, Abrechnung und Abwicklung des Vertrages relevanten Angaben enthalten.

Die zu dokumentierende Inhalte sind mit der Bauleitung abzustimmen.

23. Baubesprechungen, Fachbauleiter

Die Baubesprechungen werden wöchentlich **Dienstags um 10:00 Uhr** stattfinden.

Ort: Besprechungscontainer der Bauleitung
Architekturbüro

Die ständige Teilnahme an den seitens der Bauleitung

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027 LV Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände

Teil IIb - Vertragsbedingungen

angesetzten Baubesprechungen ist als Nebenleistung einzukalkulieren.

Zu den wöchentlichen Baubesprechungen hat der AN, mindestens einen weisungsberechtigten Vertreter zu entsenden. Verweigert der AN die Teilnahme, so ist die Bauleitung berechtigt, eine Summe die der Dauer der Baubesprechungen, multipliziert mit dem Stundensatz der Firma entspricht, vom Guthaben der Firma abzuziehen.

Bei Auftragsvergabe ist der verantwortliche Fachbauleiter / Polier des AN namentlich mit allen notwendigen Kontaktdaten zu benennen.

Mit der Benennung des verantwortlichen Vertreters bestätigt der AN, dass dieser mit der Bauordnung und den speziellen Unfallverhütungsvorschriften vertraut ist. Der Vertreter des AN muss befähigt sein, technische und kaufmännische Entscheidungen zu treffen.

Der AN hat auf der Baustelle ständig einen deutschsprachigen Vertreter, der während der Bauzeit ohne Zustimmung des AG nicht ausgewechselt werden darf und der die qualifizierte Befähigung zum "Bauleiter" hat, vorzuhalten.

24. Verwendung von Produkten

Alle verwendeten Produkte müssen vor ihrer Anwendung durch geeignete Prüfzeugnisse oder gleichwertige Nachweise belegen, dass sie für den Einsatz im Schulbereich zugelassen und hinsichtlich aller verwendeten Materialien gesundheitlich unbedenklich sind.

25. Salvatorische Klausel

Sollten einzelne Bestimmungen dieses Vertrages unwirksam oder undurchführbar sein oder nach Vertragsschluss unwirksam oder undurchführbar werden, so wird dadurch die Wirksamkeit des Vertrages im Übrigen nicht berührt. An die Stelle der unwirksamen oder undurchführbaren Bestimmung soll diejenige wirksame und durchführbare Regelung treten, deren Wirkungen der wirtschaftlichen Zielsetzung möglichst nahekommt, die die Vertragsparteien mit der unwirksamen bzw. undurchführbaren Bestimmung verfolgt haben. Dies gilt entsprechend für den Fall, das sich der Vertrag als lückenhaft erweist. § 139 BGB findet keine Anwendung.

26. Hinweise zu Rechnungen und E-Rechnungen:

Rechnungen und Zahlungserinnerungen sind für die Bearbeitung immer eindeutig zu adressieren, da sonst Zahlungsverzögerungen eintreten können.

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027 LV Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände

Teil IIb - Vertragsbedingungen

Rechnungsanschrift:

Landeshauptstadt Kiel
Immobilienwirtschaft 60.4
Andreas-Gayk-Str.31
24103 Kiel

Rechnungsbezeichnung:

Rechnungsnummer, Projekt, Investitionsnummer,
Anlagennummer, Auftragsnummer, Auftrag, Ansprechpartner
Hinweise für die Übertragung von E-Rechnungen:
Leitweg-ID 01002-000006010-47
Landeshauptstadt Kiel: die E-Rechnung
[www.kiel.de/de/wirtschaft_arbeit/staedtische_beschaffun
gen/e_rechnung.php#leitweg](http://www.kiel.de/de/wirtschaft_arbeit/staedtische_beschaffungen/e_rechnung.php#leitweg)

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027 LV Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände

Teil III ZTV Tischlerarbeiten Paket 1

ZTV Tischlerarbeiten Paket 2

Art und Umfang der Leistung

Die Leistungsbeschreibung "Tischlerarbeiten Paket 1" umfasst folgende Maßnahmen:

- Liefern und Einbau der Holzrahmentüren in EG, 1.OG, 2.OG
- Liefern und Einbau der Nischtüren in UG, EG, 1.OG und 2.OG
- Liefern und Einbau der Holz-Glas-Wände mit Türen in EG, 1.OG
- Liefern und Einbau der Innenfenster in EG

Alle über die in der VOB angegebenen DIN - Normen hinausgehenden und maßgeblichen DIN - Normen sowie gültigen Vorschriften, unter Beachtung der allgemein gültigen und anerkannten Regeln der Technik, sind zu beachten!

Einheitspreise sind Festpreise und verstehen sich für die Lieferung und Verarbeitung aller notwendigen und den Herstellerangaben entsprechenden bauaufsichtlich zugelassenen Materialien und Befestigungsmittel, einschließlich Abladen und Lagern auf der Baustelle. Es wird dem Bieter empfohlen, sich vor Abgabe des Angebots vor Ort ein Bild von den örtlichen Gegebenheiten (Zufahrt zum Gelände, Zugang zur Baustelle etc.) zu machen.

Baustelleneinrichtung, die über den durch den AG ohnehin bereitgestellten Umfang hinausgeht, wird nicht gesondert vergütet, sondern ist als Nebenleistung in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Für die Erbringung seiner Leistungen zusätzlich erforderliche Rollgerüste oder Arbeitsbühnen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren, sofern die zu bearbeitende oder zu bekleidende Fläche nicht höher als 3,50 m über die Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts liegt.

Das Umrüsten von bauseits gestellten Gerüsten hat der AN mit entsprechendem Vorlauf von mindestens 1 Woche der Bauleitung anzuzeigen.

Die durch das Gewerk Rohbau vorgegebenen Meterrisse als Höhenpunkte sind vom AN für seine eigenen Einmessungen entsprechend zu übernehmen und für die Ausführung zu berücksichtigen.

Einmessarbeiten, die zusätzlich zu den bereits bauseits vermessenen Meterrissen und Achsen erforderlich sein sollten, werden nicht gesondert vergütet und sind als

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände
Teil III ZTV Tischlerarbeiten Paket 1		
Nebenleistung in die Einheitspreise einzukalkulieren.		
Allgemein Text Vereinfachte Schreibweise AG = Auftraggeber AN = Auftragnehmer (Bieter)		
Bauzeitenplan: Vor Baubeginn, spätestens 2 Wochen nach Planübergabe und Erläuterung der Planung, ist seitens des AN ein Bauablaufplan für die eigenen Leistungen - gegliedert in Bauteile - zu erstellen und mit der Bauleitung abzustimmen. Der Bauzeitenplan muss die vom AG vorgegebenen Termine und die ordnungsgemäße Fertigstellung beinhalten. Der Bauzeitenplan hat auch die Leistungen von Subunternehmern zu beinhalten. Er ist durch den AN laufend fortzuschreiben. Der Aufwand ist einzukalkulieren Für die Durchführung der eigenen Leistungen sind auch die notwendigen Abhängigkeiten zu anderen Gewerken zu berücksichtigen.		
Konstruktionssystem Der Ausschreibung liegen die Konstruktionsmerkmale von Massivholzstockzargen zugrunde. Die Profil-, Zubehör-, Verglasung, Dichtungs- und Beschlagauswahl muss nach den gültigen Unterlagen des jeweiligen System-Herstellers erfolgen. Angaben zur Leistungsbeschreibung Grundlage des Angebotes ist das vorliegende Leistungsverzeichnis einschließlich der Vorbemerkungen.		
Qualitätssicherung Gemäß der Bauproduktenverordnung muss für jedes nachfolgend beschriebene Bauprodukt, das von einer harmonisierten Norm erfasst ist oder das einer Europäisch Technischen Bewertung entspricht, eine Leistungserklärung, in Bezug auf dessen wesentliche Merkmale (Anhang ZA der harmonisierten Norm) vorliegen. Alle für den Verwendungszweck im Mitgliedstaat geforderten wesentlichen Merkmale sind in der Leistungserklärung anzugeben. Weiterhin können nach Landesbauordnung die Bauprodukte zusätzlich mit einer Bestätigung ihrer Übereinstimmung mit den technischen Regeln, den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen, den allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen oder den Zustimmungen im Einzelfall ausgestattet werden. Für die Auftragsabwicklung gelten		

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände
Teil III ZTV Tischlerarbeiten Paket 1		
<p>VOB/B (Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen). VOB/C (Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen).</p> <p>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.</p> <p>Werk und Montageplanung Vor Fertigungsbeginn hat der AN sämtliche für die Detailklärung, Prüfung und Herstellung erforderlichen Zeichnungen, Planungen, Nachweise, Details, etc. zu liefern. Aus den Darstellungen müssen Konstruktion, Maße, Einbau, Befestigung und Bauanschlüsse der Bauteile sowie die Einbaufolge erkennbar sein (DIN 18360, Zif. 3.1.7). S. Vertragsbedingungen Punkt 4 Ausführungsplanung.</p> <p>Zeichnungen Die anliegenden Architektenpläne, Leitdetails und Positionspläne werden Vertragsbestandteil.</p> <p>Der Bieter ist verpflichtet, die im Leistungsverzeichnis beschriebenen Positionen auf fachliche Ausführbarkeit und Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Dies gilt auch besonders im Hinblick auf die vorgesehene Verbindung mit dem Bauwerk und die zu erwartenden Beanspruchungen. Sinnvoll oder notwendig erscheinende Ergänzungen oder Änderungen sind mit einer entsprechenden Begründung dem Angebot beizufügen. Nachforderungen aus Unkenntnis der Sachlage werden grundsätzlich nicht anerkannt.</p> <p>Konstruktionen Grundlage für Angebot und Ausführung sind nach deutschem Baurecht zertifizierte Systemkonstruktionen für Rahmen, Tragwerk, Beschläge sowie deren Füllungen und Verglasungen.</p> <p>Anforderungen Brandschutz und Ausführungsanforderungen: Für alle ausgeführten Elemente mit Brandschutz- und Rauchschutzanforderung sind Zulassungen, Prüfzeugnisse und Werksbescheinigungen das die Elemente (Türen, Fenster, Decken, Wände etc.) gemäß den Zulassungen gefertigt und eingebaut wurden zur Schlussabnahme vorzulegen und den Architekten in 2-facher Ausfertigung</p>		

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027 **LV** **Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände**

Teil III ZTV Tischlerarbeiten Paket 1

in Papier und 2-facher Ausfertigung digital zu übergeben. In den Türfalzen sind entsprechende Etiketten vorzusehen, die dauerhaft anzubringen sind.

Der AN hat die Verdrahtung der einzelnen Teile der Türkomponenten herzustellen.

Die Verdrahtungen hat innerhalb und außerhalb der einzelnen Teile durch den AN zu erfolgen.

Alle einzelnen Teile der Anlage sind auf einen bauseits gelieferten Rangierverteiler in einer Übergabedose aufzuschalten dass z. B. der Taster nicht direkt mit dem Antrieb verbunden wird, sondern immer über einen Rangierverteiler, der in der abgehängten Decke liegt.

Der AN hat mit Abgabe der Montageplanung auch Schaltbilder (in Form von Schaltplänen/Blockschaltbildern), bezogen auf jede einzelne Türanlage zu liefern. (Es reicht nicht, Systemschaltpläne abzuliefern). Der AN hat mit Abgabe der Montageplanung alle Zylinder - bzw. die Beschlagmaße jeder einzelnen Tür dem Architekten anzugeben. Die Eintragung muss in der vom Architekten gelieferten EDV-Türliste nach Auftragserteilung (Excel-Tabelle) nachgetragen werden.

Grundlage für die nachfolgend ausgeschriebenen Leistungen sind die Zeichnungen gemäß beigefügter Planliste.

Alle vorgenannten Punkte sind in die Einheitspreise einzurechnen.

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände	
Teil IV Anlagen zur Leistungsbeschreibung			
Anlagen zur Leistungsbeschreibung			
Folgende als Anlage dem Leistungsverzeichnis beiliegenden Zeichnungen werden Vertragsbestandteil:			
Lagepläne / Baustelleneinrichtung			
Anlage 01	FJSGemS-AR-6-LAP-UE-22-00-F		Lageplan
Übersicht			
Anlage 02	FJSGemS-AR-6-BSE-UE-12-00-F		
Baustelleneinrichtungsplan - Großausschnitt			
Allgemein			
Anlage 03	FJSGemS-AR-6-UEB-UE-00-00-F		Übersichtsplan
Baukörper			
Anlage 04	FJSGemS-AR-6-UEB-UE-01-00-F		Übersichtsplan
Schnitte			
Grundrisse			
Anlage 05	FJSGemS-AR-6-GRU-01-00-00-F		Grundriss
Untergeschoss - Gesamtplan			
Anlage 06	FJSGemS-AR-6-GRU-00-00-00-F		Grundriss
Erdgeschoss - Gesamtplan			
Anlage 07	FJSGemS-AR-6-GRU-10-00-00-F		Grundriss
1.Obergeschoss - Gesamtplan			
Anlage 08	FJSGemS-AR-6-GRU-20-00-00-F		Grundriss
2.Obergeschoss - Gesamtplan			
Schnitte			
Anlage 09	FJSGemS-AR-6-SCH-CC-00-00-F		Schnitt C-C
Anlage 10	FJSGemS-AR-6-SCH-II-00-00-F		Schnitt I1-I1 /
I2-I2 - Gesamtplan			
Übersichtspläne			
Anlage 11	FJSGemS-AR-6-UEB-TF-01-00-F		Übersichtsplan
Untergeschoss - Tischler Innentüren u. Fensterbänke			
Anlage 12	FJSGemS-AR-6-UEB-TF-00-00-F		Übersichtsplan
Erdgeschoss - Tischler Innentüren u. Fensterbänke			
Anlage 13	FJSGemS-AR-6-UEB-TF-10-00-F		Übersichtsplan 1.
Obergeschoss - Tischler Innentüren u. Fensterbänke			
Anlage 14	FJSGemS-AR-6-UEB-TF-20-00-F		Übersichtsplan 2.
Obergeschoss - Tischler Innentüren u. Fensterbänke			
Details			
Anlage 15	FJSGemS-AR-6-DET-T1-01-00-F		Detail Innentür
Typ-T1-01			
Anlage 16	FJSGemS-AR-6-DET-T1-02-00-F		Detail Innentür
Typ-T1-02			
Anlage 17	FJSGemS-AR-6-DET-T1-03-00-F		Detail Innentür
Typ-T1-03			
Anlage 18	FJSGemS-AR-6-DET-T1-04-00-F		Detail Innentür
Typ-T1-04			
Anlage 19	FJSGemS-AR-6-DET-T1-05-00-F		Detail Innentür
Typ-T1-05			
Anlage 20	FJSGemS-AR-6-DET-T1-06-00-F		Detail Innentür

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände	
Teil IV Anlagen zur Leistungsbeschreibung			
Typ-T1-06			
Anlage 21	FJSGemS-AR-6-DET-T1-07-00-F		Detail Innentür
Typ-T1-07			
Anlage 22	FJSGemS-AR-6-DET-T1-08-00-F		Detail Innentür
Typ-T1-08			
Anlage 23	FJSGemS-AR-6-DET-T1-09-00-F		Detail Innentür
Typ-T1-09			
Anlage 24	FJSGemS-AR-6-DET-T1-10-00-F		Detail Innentür
Typ-T1-10			
Anlage 25	FJSGemS-AR-6-DET-T1-11-00-F		Detail Innentür
Typ-T1-11			
Anlage 26	FJSGemS-AR-6-DET-T1-12-00-F		Detail Innentür
Typ-T1-12			
Anlage 27	FJSGemS-AR-6-DET-T1-13-00-F		Detail Innentür
Typ-T1-13			
Anlage 28	FJSGemS-AR-6-DET-T1-14-00-F		Detail Innentür
Typ-T1-14			
Anlage 29	FJSGemS-AR-6-DET-T1-15-00-F		Detail Innentür
Typ-T1-15			
Anlage 30	FJSGemS-AR-6-DET-T1-16-00-F		Detail Innentür
Typ-T1-16			
Anlage 31	FJSGemS-AR-6-DET-T2-01-00-F		Detail Innentür
Typ-T2-01			
Anlage 32	FJSGemS-AR-6-DET-T2-02-00-F		Detail Innentür
Typ-T2-02			
Anlage 33	FJSGemS-AR-6-DET-T2-03-00-F		Detail Innentür
Typ-T2-03			
Anlage 34	FJSGemS-AR-6-DET-T2-04-00-F		Detail Innentür
Typ-T2-04			
Anlage 35	FJSGemS-AR-6-DET-T2-05-00-F		Detail Innentür
Typ-T2-05			
Anlage 36	FJSGemS-AR-6-DET-T2-06-00-F		Detail Innentür
Typ-T2-06			
Anlage 37	FJSGemS-AR-6-DET-T2-07-00-F		Detail Innentür
Typ-T2-07			
Anlage 38	FJSGemS-AR-6-DET-T2-08-00-F		Detail Innentür
Typ-T2-08			
Anlage 39	FJSGemS-AR-6-DET-T2-09-00-F		Detail Innentür
Typ-T2-09			
Anlage 40	FJSGemS-AR-6-DET-T2-10-00-F		Detail Innentür
Typ-T2-10			
Anlage 41	FJSGemS-AR-6-DET-T2-11-00-F		Detail Innentür
Typ-T2-11			
Anlage 42	FJSGemS-AR-6-DET-T2-12-00-F		Detail Innentür
Typ-T2-12			
Anlage 43	FJSGemS-AR-6-DET-T2-13-00-F		Detail Innentür
Typ-T2-13			
Anlage 44	FJSGemS-AR-6-DET-T2-14-00-F		Detail Innentür
Typ-T2-14			
Anlage 45	FJSGemS-AR-6-DET-T3-01-00-F		Detail Innentür
Typ-T3-01			
Anlage 46	FJSGemS-AR-6-DET-T3-02-00-F		Detail Innentür
Typ-T3-02			
Anlage 47	FJSGemS-AR-6-DET-T3-03-00-F		Detail Innentür

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände	
Teil IV Anlagen zur Leistungsbeschreibung			
Typ-T3-03			
Anlage 48	FJSGemS-AR-6-DET-T3-04-00-F		Detail Innentür
Typ-T3-04			
Anlage 49	FJSGemS-AR-6-DET-T4-01-00-F		Detail Innentür
Typ-T4-01			
Anlage 50	FJSGemS-AR-6-DET-T4-02-00-F		Detail Innentür
Typ-T4-02			
Anlage 51	FJSGemS-AR-6-DET-T4-03-00-F		Detail Innentür
Typ-T4-03			
Anlage 52	FJSGemS-AR-6-DET-T4-04-00-F		Detail Innentür
Typ-T4-04			
Anlage 53	FJSGemS-AR-6-DET-T5-01-00-F		Detail
Innenfenster Typ-T5-01			
Anlage 54	FJSGemS-AR-6-DET-T5-02-00-F		Detail
Innenfenster Typ-T5-02			
Türliste			
Anlage 55	FJSGemS-AR-6-KKE327-Türliste		
Gutachten / Konzepte			
Anlage 56	Merkblatt u. AB KI-Abbruch-Bau-Sanierung,		
Stand 09.11.2020			

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
01.1	T1-01 Innentürelement 1flg B 1335 mm H 2245 mm 37dB EI2 30-S200C5			
	<p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1335' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2245' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '270' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt in Rahmenbauweise, aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, matt, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, Türflügel nichttransparent mit einer Füllung, als Holz-Verbundelement, Decklage der Füllung aus Birke, Füllung mit fortlaufender Abwicklung, Maserung der Füllung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche der Füllung transparent beschichtet, matt, Oberfläche der Schließfläche der Füllung wie Öffnungsfläche, matt, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit verdeckt liegendem Türschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T1-01-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.026.2</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	1 St	EP.....	GP
01.2	<p>T1-02 Innentürelement 1flg B 1230 mm H 2245 mm 1 Lichtausschnitt 32dB STLB-Bau 04/2026 027 TA Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1230' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2245' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 32 dB, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '270' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit einem Lichtausschnitt, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '810' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T1-02-00-F</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.10.126</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen.</p>			
		1 St	EP.....	GP
01.3	<p>T1-03 Innentürelement 1flg B 1105 mm H 2835 mm 1Oberlicht 27dB STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1105' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2835' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '60' mm, Kante rund, Dicke Wand '255' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>FJSGemS-AR-6-DET-T1-03-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.021/ T.00.022 / T.00.023</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen.</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>			
		3 St	EP.....	GP
01.4	<p>T1-04 Innentürelement 1flg B 1105 mm H 2835 mm 1Oberlicht 27dB</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1105' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2835' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '60' mm, Kante rund, Dicke Wand '255' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit verdeckt liegendem Türschließer, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T1-04-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.10.116.1 / T.10.117.1 / T.10.121.1</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen.</p>	3 St	EP.....	GP
01.5	<p>T1-05 Innentürelement 1flg B 1105 mm H 2835 mm 1Oberlicht 37dB STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1105' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2835' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '60' mm, Kante rund, Dicke Wand '255' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund,</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit verdeckt liegendem Türschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T1-05-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.10.120</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen.</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	1 St	EP.....	GP
01.6	<p>T1-06 Innentürelement 1flg B 1105 mm H 2835 mm 1Oberlicht 27dB</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1105' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2835' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Farbton RAL 9016</p> <p>Ansichtsbreite Bekleidung '60' mm, Kante rund, Dicke Wand '255' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>befestigen, Türblatt aus Kunststoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, matt, Farbton RAL 9016</p> <p>Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Kunststoff, mit PU-Kante, Kante rund, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit verdeckt liegendem Türschließer, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T1-06-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.062c</p> <p>Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen.</p> <p>Hersteller und Typ ' ' vom Bieter einzutragen.</p>	1 St	EP.....	GP
01.7	<p>T1-07 Innentürelement 1flg B 1105 mm H 2985 mm 1Oberlicht 27dB</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1105' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2985' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '60' mm, Kante rund, Dicke Wand '255' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-5-DET-T1-07-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.20.212</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen.</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	1 St	EP.....	GP
01.8	<p>T1-08 Innentürelement 1flg B 1135 mm H 3000 mm 1Oberlicht 37dB STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1135' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '3000' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende,</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '60' mm, Kante rund, Dicke Wand '255' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T1-08-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.027</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienungskräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen.</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.9	<p>T1-09 Innentürelement 1flg B 1605 mm H 2245 mm 1Seitenteil 1 Lichtausschnitt 32dB</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1605' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2245' mm, mit einem Seitenteil, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 32 dB, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit einem Lichtausschnitt, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '860' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Seitenteil transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorge richtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T1-09-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.028</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen.			
		1 St	EP.....	GP
01.10	T1-10 Innentürelement 1flg B 2070 mm H 2245 mm 1Seitenteil 37dB			
	<p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '2070' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2245' mm, mit einem Seitenteil, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '270' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Seitenteil transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggenitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T1-10-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.10.128</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen.			
	Hersteller und Typ ''			
	vom Bieter einzutragen.			
		1 St	EP.....	GP
01.11	T1-11 Innentürelement 1flg B 2230 mm H 2245 mm 1Seitenteil 32dB			
	STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '2230' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2245' mm, mit einem Seitenteil, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 32 dB, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '270' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Seitenteil transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T1-11-00-F Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.10.125			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flüglig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	1 St	EP.....	GP
01.12	<p>T1-12 Innentürelement 1flg B 1520 mm H 3000 mm 1Oberlicht 1Seitenteil 32dB</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1520' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '3000' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, mit einem Seitenteil, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 32 dB, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '150' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, Seitenteil transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T1-12-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.20.222 / T.20.220 / T.20.218</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen.</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	3 St	EP.....	GP
01.13	<p>T1-12-1 Innentürelement 1flg B 1520 mm H 3000 mm 1Oberlicht 1Seitenteil 32dB</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1520' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '3000' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, mit einem Seitenteil, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 32 dB, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '150' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende nichttransparent, mit einer Füllung, als Holz-Verbundelement, Seitenteil nichttransparent, mit einer Füllung, als Holz-Verbundelement, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T1-12-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.20.213</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen.</p> <p>Hersteller und Typ '', vom Bieter einzutragen.</p>	1 St	EP.....	GP
01.14	<p>T1-13 Innentürelement 1flg B 1740 mm H 3000 mm 1Oberlicht 1Seitenteil 1 Lichtausschnitt 32dB</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1740' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '3000' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, mit einem Seitenteil, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 32 dB, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit einem Lichtausschnitt, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '860' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, Seitenteil transparent, mit einer Füllung, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T1-13-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer T.20.210</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	1 St	EP.....	GP
01.15	<p>T1-14 Innentürelement 1flg B 2545 mm H 2850 mm 1Oberlicht 1Seitenteil 32dB EI2 30-S200C5</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '2545' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2850' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, mit einem Seitenteil, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 32 dB,</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, Seitenteil transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit verdeckt liegendem Türschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T1-14-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.10.123</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.16	<p>T1-15 Innentürelement 1flg B 2545 mm H 2850 mm 1Oberlicht 1Seitenteil E-Öffner 37dB EI2 30-S200C5</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '2545' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2850' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, mit einem Seitenteil, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, Seitenteil transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit elektrischem Türöffner mit Tagesfalle, mit verdeckt liegendem Türschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T1-15-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.026.1</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF</p>			
				Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen			
	Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.			
		1 St	EP.....	GP
01.17	T1-16 Innentürelement 1flg B 2570 mm H 2850 mm 1Oberlicht 1Seitenteil 32dB			
	<p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '2570' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2850' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, mit einem Seitenteil, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 32 dB, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, Seitenteil transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Drückergarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T1-16-00-F</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: TT.00.001/ T.00.002/ T.00.003/ T.00.006/ T.00.007/ T.00.008/ T.00.010/ T.00.011/ T.00.012/ T.10.101/ T.10.102/ T.10.103/ T.10.106/ T.10.107/ T.10.108/ T.10.110/ T.10.111/ T.10.112/ T.10.115/ T.10.118</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>			
		20 St	EP.....	GP
Summe Titel 01			Innentürelemente 1-flügelig , Netto:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
02.1	<p>T2-01 Innentürelement 2flg B 2035 mm H 2485 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 30-S200C5</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '2035' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2485' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit 2 Lichtausschnitten, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '860' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit verdeckt liegendem Türschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T2-01-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.10.155</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen</p> <p>Ergänzung zu Angaben Lichtausschnitte in Türen: Lichtausschnitte 2 Stück, jedoch unterschiedliche Breiten Typ 1 Breite 860mm Höhe 1750 Typ 2 Breite 555mm Höhe 1750</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	1 St	EP.....	GP
02.2	<p>T2-02-1 Innentürelement 2flg B 1740 mm H 2850 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 30-S200C5</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1740' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2850' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit 2 Lichtausschnitten, Ausschnittform rechteckig,</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Ausschnittbreite '860' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgefertigt für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit verdeckt liegendem Türschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T2-02-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.T04.1/ T.00.T04.2/ T.00.060/ T.10.T04.1/ T.10.T04.2/ T.10.160</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen</p> <p>Ergänzung zu Angaben Lichtausschnitte in Türen: Lichtausschnitte 2 Stück, jedoch unterschiedliche Breiten Typ 1 Breite 860mm Höhe 1750 Typ 2 Breite 260mm Höhe 1750</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	6 St	EP.....	GP
02.3	<p>T2-02-2 Innentürelement 2flg B 1740 mm H 2850 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 30-S200C5</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1740' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2850' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217,</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit 2 Lichtausschnitten, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '860' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit verdeckt liegendem Türschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T2-02-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.063 / T.10.163</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen</p> <p>Ergänzung zu Angaben Lichtausschnitte in Türen: Lichtausschnitte 2 Stück, jedoch unterschiedliche Breiten Typ 1 Breite 860mm Höhe 1750 Typ 2 Breite 260mm Höhe 1750</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		2 St	EP.....	GP
02.4	<p>T2-03-1 Innentürelement 2flg B 1740 mm H 2850 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 90-SaC5</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1740' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2850' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Feuerwiderstandsklasse EI2 90-SaC5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Eiche, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Eiche, transparent beschichtet, Kante rund, mit 2 Lichtausschnitten, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '860' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit aufgesetzten Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T2-03-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.062 / T.10.162</p> <p>Zarge Vollholz Eiche matt lackiert.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen</p> <p>Ergänzung zu Angaben Lichtausschnitte in Türen: Lichtausschnitte 2 Stück, jedoch unterschiedliche Breiten Typ 1 Breite 860mm Höhe 1750 Typ 2 Breite 260mm Höhe 1750</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	2 St	EP.....	GP
02.5	<p>T2-03-2 Innentürelement 2flg B 1740 mm H 2850 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 90-SaC5</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1740' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2850' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Feuerwiderstandsklasse EI2 90-SaC5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Eiche, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Eiche, transparent beschichtet, Kante rund, mit 2</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Lichtausschnitten, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '860' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit aufgesetzten Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgefertigt für Beschlaggarnitur, vorgefertigt für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T2-03-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.057 / T.10.157</p> <p>Zarge Vollholz Eiche matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen</p> <p>Ergänzung zu Angaben Lichtausschnitte in Türen: Lichtausschnitte 2 Stück, jedoch unterschiedliche Breiten Typ 1 Breite 860mm Höhe 1750 Typ 2 Breite 260mm Höhe 1750</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	2 St	EP.....	GP
02.6	<p>T2-04 Innentürelement 2flg B 1740 mm H 3000 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitt 27dB EI2 30-S200C5</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1740' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '3000' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217,</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit einem Lichtausschnitt, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '860' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit verdeckt liegendem Türschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T2-04-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.20.260</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen</p> <p>Ergänzung zu Angaben Lichtausschnitte in Türen: Lichtausschnitte 2 Stück, jedoch unterschiedliche Breiten Typ 1 Breite 860mm Höhe 1750 Typ 2 Breite 260mm Höhe 1750</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
		1 St	EP.....	GP
02.7	<p>T2-05 Innentürelelent 2flg B 1740 mm H 3000 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 90-SaC5 RC1N</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1740' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '3000' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Feuerwiderstandsklasse EI2 90-SaC5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Eiche, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Eiche, transparent beschichtet, Kante rund, mit 2 Lichtausschnitten, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '860' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit aufgesetzten Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T2-05-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.20.263</p> <p>Zarge Vollholz Eiche matt lackiert.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen.</p> <p>Ergänzung zu Angaben Lichtausschnitte in Türen: Lichtausschnitte 2 Stück, jedoch unterschiedliche Breiten Typ 1 Breite 860mm Höhe 1750 Typ 2 Breite 260mm Höhe 1750</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	1 St	EP.....	GP
02.8	<p>T2-06 Innentürelement 2flg B 1825 mm H 2850 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB S200C5</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1825' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2850' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, mit Rauchschutzanforderung S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit einem</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Lichtausschnitt, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '860' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgefertigt für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit verdeckt liegendem Türschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T2-06-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.T02.2 / T.10.T02</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen</p> <p>Ergänzung zu Angaben Lichtausschnitte in Türen: Lichtausschnitte 2 Stück, jedoch unterschiedliche Breiten Typ 1 Breite 860mm Höhe 1750 Typ 2 Breite 345mm Höhe 1750</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	2 St	EP.....	GP
02.9	<p>T2-07 Innentürelement 2flg B 1825 mm H 2850 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 30-S200C5</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1825' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2850' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217,</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '70' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit 2 Lichtausschnitten, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '860' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit verdeckt liegendem Türschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T2-07-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.T03.2 / T.10.T03</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen</p> <p>Ergänzung zu Angaben Lichtausschnitte in Türen: Lichtausschnitte 2 Stück, jedoch unterschiedliche Breiten Typ 1 Breite 860mm Höhe 1750 Typ 2 Breite 345mm Höhe 1750</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
		2 St	EP.....	GP
02.10	<p>T2-08 Innentürelement 2flg B 1825 mm H 3000 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB S200C5</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1825' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '3000' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, mit Rauchschutzanforderung S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit 2 Lichtausschnitten, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '860' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit verdeckt liegendem Türschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T2-08-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.20.T02</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen</p> <p>Ergänzung zu Angaben Lichtausschnitte in Türen: Lichtausschnitte 2 Stück, jedoch unterschiedliche Breiten Typ 1 Breite 860mm Höhe 1750 Typ 2 Breite 345mm Höhe 1750</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	1 St	EP.....	GP
02.11	<p>T2-09 Innentürelement 2flg B 1825 mm H 3000 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 30-S200C5</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1825' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '3000' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit 2</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Lichtausschnitten, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '860' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgefertigt für Beschlaggarnitur, vorgefertigt für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit verdeckt liegendem Türschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T2-09-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.20.T03</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen</p> <p>Ergänzung zu Angaben Lichtausschnitte in Türen: Lichtausschnitte 2 Stück, jedoch unterschiedliche Breiten Typ 1 Breite 860mm Höhe 1750 Typ 2 Breite 345mm Höhe 1750</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	1 St	EP.....	GP
02.12	<p>T2-10 Innentürelement 2flg B 1935 mm H 3000 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 90-SaC5</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1935' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '3000' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Feuerwiderstandsklasse EI2 90-SaC5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217,</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Eiche, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Eiche, transparent beschichtet, Kante rund, mit 2 Lichtausschnitten, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '860' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit aufgesetzten Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T2-10-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.053.1</p> <p>Zarge Vollholz Eiche matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen</p> <p>Ergänzung zu Angaben Lichtausschnitte in Türen: Lichtausschnitte 2 Stück, jedoch unterschiedliche Breiten Typ 1 Breite 860mm Höhe 1750 Typ 2 Breite 455mm Höhe 1750</p> <p>Hersteller und Typ ''</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	vom Bieter einzutragen.			
		1 St	EP.....	GP
02.13	<p>T2-11 Innentürelement 2flg B 1955 mm H 2850 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 90-SaC5</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1955' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2850' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Feuerwiderstandsklasse EI2 90-SaC5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Eiche, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Eiche, transparent beschichtet, Kante rund, mit 2 Lichtausschnitten, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '860' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit aufgesetzten Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgefertigt für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T2-11-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.059 / T.10.159</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Zarge Vollholz Eiche matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen</p> <p>Ergänzung zu Angaben Lichtausschnitte in Türen: Lichtausschnitte 2 Stück, jedoch unterschiedliche Breiten Typ 1 Breite 860mm Höhe 1750 Typ 2 Breite 475mm Höhe 1750</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	2 St	EP.....	GP
02.14	<p>T2-12 Innentürelement 2flg B 2070 mm H 2985 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 42dB EI2 30-S200C5</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '2070' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2985' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche,</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit 2 Lichtausschnitten, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '860' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit verdeckt liegendem Türschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T2-12-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.055</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen</p> <p>Ergänzung zu Angaben Lichtausschnitte in Türen: Lichtausschnitte 2 Stück, jedoch unterschiedliche Breiten Typ 1 Breite 860mm Höhe 1750 Typ 2 Breite 590mm Höhe 1750</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	1 St	EP.....	GP
02.15	<p>T2-13 Innentürelement 2flg B 2550 mm H 2985 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 90-SaC5</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '2550' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2985' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Feuerwiderstandsklasse EI2 90-SaC5 DIN EN 13501-2, DIN</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Eiche, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Eiche, transparent beschichtet, Kante rund, mit 2 Lichtausschnitten, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '965' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit aufgesetzten Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T2-13-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.053.2</p> <p>Zarge Vollholz Eiche matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.16	<p>T2-14 Innentürelement 2flg B 2330 mm H 3350 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 1Mittelposten 27dB</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, stumpf einschlagend, Breite Nennmaß Wandöffnung '2330' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '3350' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '60' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit 2 Lichtausschnitten, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '835' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit verdeckt liegendem Türschließer, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T2-14-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.WF01 / T.00WF02</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Mittelposten 120mm für beide Gehflügel. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen			Übertrag:
	Hersteller und Typ ''			
	vom Bieter einzutragen.	2 St	EP.....	GP
Summe Titel 02			Innentürelemente 2-flügelig , Netto:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
03	Titel	Nischentür		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03	Titel Nischentür			
03.1	<p>Typ T3-01 Innentürelement 2flg B 2960 mm H 2850 mm 1Oberlicht 27dB EI2 30-S200C5</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '2960' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2850' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '70' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfung-/Dichtungsprofil am Anschlag, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Eiche, transparent beschichtet, Kante rund, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende nichttransparent, mit einer Füllung, als Holz-Verbundelement, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T3-01-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.N03, T.10.N03 Höhe Türe: 2500mm Höhe Oberlicht: 350 mm</p> <p>Höhe Drücker 85cm v. OKFF Beschlagsgarnitur: Drücker / Knauf in getrennter Position</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
03	Titel	Nischentür		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 aufgesetzte Bänder auszuführen.</p> <p>Zarge / Rahmen / Türblatt / Oberlicht mit Echtholz furnier Birke, transparent beschichtet matt</p> <p>Befestigungssystem n. Systemhersteller für Montage Innenseite mit Winkelhalterung</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	2 St	EP.....	GP
03.2	<p>Typ T3-02 Innentürelement 2flg B 2960 mm H 2850 mm 1Oberlicht 27dB</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '2960' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2850' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '70' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, matt, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Eiche, transparent beschichtet, Kante rund, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende nichttransparent, mit einer Füllung, als Holz-Verbundelement, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, mit Feststeller, Ausführung gemäß Zeichnung</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
03	Titel	Nischentür		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T3-02-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.N01, T.00.N02, T.10.N01, T.10.N02 Höhe Türe: 2500mm Höhe Oberlicht: 350 mm</p> <p>Höhe Drücker 85cm v. OKFF Beschlagsgarnitur: Drücker / Knauf in getrennter Position</p> <p>Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 aufgesetzte Bänder auszuführen.</p> <p>Zarge / Rahmen / Türblatt / Oberlicht mit Echtholz furnier Birke, transparent beschichtet matt</p> <p>Befestigungssystem n. Systemhersteller für Montage Innenseite mit Winkelhalterung</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>			Übertrag:
		4 St	EP.....	GP
03.3	<p>Typ T3-03 Innentürelement 2flg B 2960 mm H 3000 mm 1Oberlicht 27dB STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '2960' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '3000' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '70' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Türschwelle barrierefrei DIN 18040 und DIN EN</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
03	Titel	Nischentür		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>17210, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Eiche, transparent beschichtet, Kante rund, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende nichttransparent, mit einer Füllung, als Holz-Verbundelement, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T3-03-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.20.N01, T.20.N02 Höhe Tür: 2500mm Höhe Oberlicht: 500 mm</p> <p>Höhe Drücker 85cm v. OKFF Beschlagsgarnitur: Drücker / Knauf in getrennter Position</p> <p>Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 aufgesetzte Bänder auszuführen.</p> <p>Zarge / Rahmen / Türblatt / Oberlicht mit Echtholz furnier Birke, transparent beschichtet matt</p> <p>Befestigungssystem n. Systemhersteller für Montage Innenseite mit Winkelhalterung</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	2 St	EP.....	GP
03.4	<p>Typ T3-04 Innentürelement 2flg B 2960 mm H 3890 mm 1Oberlicht 27dB STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit 2 Gehflügeln, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '2960' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '3890' mm, mit einem</p>			Übertrag:
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
03	Titel	Nischentür		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Oberlicht/Oberblende, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '70' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Türschwelle barrierefrei DIN 18040 und DIN EN 17210, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Eiche, transparent beschichtet, Kante rund, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende nichttransparent, mit einer Füllung, als Holz-Verbundelement, vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251, vorgerichtet für Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T3-04-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.01.N01 Höhe Tür: 2500mm Höhe Oberlicht: 1390 mm</p> <p>Höhe Drücker 85cm v. OKFF Beschlagsgarnitur: Drücker / Knauf in getrennter Position</p> <p>Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 aufgesetzte Bänder auszuführen.</p> <p>Zarge / Rahmen / Türblatt / Oberlicht mit Echtholz furnier Birke, transparent beschichtet matt</p> <p>Befestigungssystem n. Systemhersteller für Montage Innenseite mit Winkelhalterung</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
03	Titel	Nischentür		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.	1 St	EP.....	GP
Summe Titel 03			Nischentür , Netto:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
04	Titel	Holz-Glaswände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
04	Titel Holz-Glaswände			
	<p>Hinweis Holz-Glaswand-Elemente (Kürzel HGW in Positionsbeschreibung)</p> <p>Die Holz-Glaswand-Elemente werden in der Beschreibung als 1 Element beschrieben.</p> <p>Der Aufbau der Elemente hat nach Zulassungen zu erfolgen. Die Herstellung der Verbindungen sind in die Preise einzukalkulieren.</p>			
04.1	<p>Typ-T4-01 HGW mit Türe 1flg B 3945mm H 2850mm 1Lichtausschnitt 1Oberlicht 2Seitenteil 37dB, E-Öffner</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '3945' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2850' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, mit einem Seitenteil, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit einem Lichtausschnitt, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '920' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, Seitenteil transparent, mit 2 Füllungen, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, Pfosten/Sprossen glas-/füllungsteilend (vertikal geteilt), vorgerichtet</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
04	Titel	Holz-Glaswände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>für Beschlaggnatur, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit elektrischem Türöffner mit Tagesfalle, mit verdeckt liegendem Türschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T4-01-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.020</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Rahmenverbreiterung beidseitig Breite 290mm Höhe 2850 Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen.</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	1 St	EP.....	GP
04.2	<p>Typ-T4-02 HGW mit Türe 1flg B 4910mm H 2850mm 1Lichtausschnitt 1Oberlicht 1Seitenteil 3Lichtausschnitte 32dB</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '4910' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2850' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, mit einem Seitenteil, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 32 dB, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
04	Titel	Holz-Glaswände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit einem Lichtausschnitt, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '920' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, Seitenteil transparent, mit 3 Füllungen, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, Pfosten/Sprossen glas-/füllungsteilend (vertikal geteilt), vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit verdeckt liegendem Türschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T4-02-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.004 / T.10.104</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen.</p> <p>Hersteller und Typ '', vom Bieter einzutragen.</p>	2 St	EP.....	GP
04.3	<p>Typ-T4-03 HGW mit Türe 1flg B 5570mm H 2850mm 1Lichtausschnitt 1Oberlicht 1Seitenteil 3Lichtausschnitt 32dB</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '5570' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2850' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, mit einem Seitenteil, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
04	Titel	Holz-Glaswände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 32 dB, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit einem Lichtausschnitt, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '920' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, Seitenteil transparent, mit 3 Füllungen, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, Pfosten/Sprossen glas-/füllungsteilend (vertikal geteilt), vorgerichtet für Beschlaggarnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, vorgerichtet für verdeckt liegenden Türschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-T4-03-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.009 / T.00.013 / T.10.109 / T.10.113</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienungskräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen.</p> <p>Hersteller und Typ ''</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
04	Titel	Holz-Glaswände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	vom Bieter einzutragen.			
		4 St	EP.....	GP
04.4	<p>Typ-T4-04 HGW mit Türe 1flg B 5570 mm H 2850 mm 1 Lichtausschnitt 1Oberlicht 1Seitenteil 3Lichtausschnitt 37dB EI2 30-S200C5</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA TB Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '5570' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2850' mm, mit einem Oberlicht/Oberblende, mit einem Seitenteil, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Feuerwiderstandsklasse EI2 30-S200C5 DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, Einbruchhemmung RC 1 N DIN EN 1627, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, Rahmendurchbiegung B (kleiner gleich 1/200) DIN EN 12210, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 500000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Vollholz, Ansichtsbreite Bekleidung '100' mm, Kante rund, Dicke Wand '240' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Holz, Decklage aus Birke, mit fortlaufender Furnierabwicklung, Maserung verschoben, Oberfläche der Öffnungsfläche transparent beschichtet, Oberfläche der Schließfläche wie Öffnungsfläche, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer, aus Holz, Birke, transparent beschichtet, Kante rund, mit einem Lichtausschnitt, Ausschnittform rechteckig, Ausschnittbreite '920' mm, Ausschnitthöhe '1750' mm, Verglasung aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, mit verdeckt liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, Oberlicht/Oberblende transparent, mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, Seitenteil transparent, mit 3 Füllungen, aus Isolierglas, 2-fach, mit ESG/VSG, Pfosten/Sprossen glas-/füllungsteilend (vertikal geteilt), vorge richtet für Beschlag garnitur, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit verdeckt liegendem Türschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
04	Titel	Holz-Glaswände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>FJSGemS-AR-6-DET-T4-04-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Türnummer: T.00.025 / T.10.122</p> <p>Zarge Vollholz mit Echtholz furnier Birke matt lackiert. Glas nach Zulassung zur Erfüllung der im Text beschriebenen bauphysikalischen Anforderung Höhe Drücker 85cm v. OKFF Die Auslegung der notwendigen Anzahl der Bänder sind zur Sicherung der Klasse der Bedienkräfte 3 in der Kalkulation vorzusehen, jedoch sind mindestens 3 Bänder auszuführen.</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>			
		2 St	EP.....	GP
04.5	<p>Zulage zu Pos. 004.1 Rahmenverbreiterung 37dB seitlich zu Holz-Glaswand-Elemente</p> <p>Zulag zu Pos. 004.1 Rahmenverbreiterung zu Pos. 004.1 Typ T4-01 Passend zur ausgeschriebenen Holzzarge aus Vollholz. Die Verbreiterung muss vollumfänglich der herstellerepezifischen Schallschutzzulassung des Gesamtelements entsprechen.</p> <p>Material: Analog zur Hauptposition Vollholz Werkseitig fest mit der Hauptzarge verbunden, kraftschlüssig verleimt und gefügt, montagefertig vorbereitet. Oberfläche: Passend zur Zarge Echtholz furnier Birke lackiert matt. Einbeziehung in den geforderten Schallschutzwert $R_{w,P}$ 37 dB</p> <p>Verbreiterungsmaß: Verbreiterung seitlich Breite: 290mm Höhe : 2850mm</p> <p>Einbaubereich: Typ T4-01 Türe T.00.020 Geschäftszimmer EG</p>			
		2 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
04	Titel	Holz-Glaswände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.6	<p>Zulage zu Pos. 004.1 zusätzlicher senkrechter Rahmen Teilung 37dB zur Ausbildung Seitenteil Holz-Glaswand-Elemente</p> <p>Zulag zu Pos. 004.1 zusätzliche senkrechter Rahmen zur Ausbildung der Teilung Seitenteil mit Kopplung zu Pos. 004.1 Typ T4-01 Passend zur ausgeschriebenen Holzzarge aus Vollholz. Die Verbreiterung muss vollumfänglich der herstellerepezifischen Schallschutzzulassung des Gesamtelements entsprechen.</p> <p>Material: Analog zur Hauptposition Vollholz Werkseitig fest mit der Hauptzarge verbunden, kraftschlüssig verleimt und gefügt, montagefertig vorbereitet. Oberfläche: Passend zur Zarge Echtholzfunier Birke lackiert matt. Einbeziehung in den geforderten Schallschutzwert $R_{w,P}$ 37 dB</p> <p>Verbreiterungsmaß: Verbreiterung seitlich Breite: 60mm Höhe : 2850mm</p> <p>Einbaubereich: Typ T4-01 Türe T.00.020 Geschäftszimmer EG</p>	1 St	EP.....	GP
04.7	<p>Zulage zu Pos. 004.2+004.3 Verstärkungspfosten 32dB zu Holz-Glaswand-Element Typ T4-02 / Typ T4-03</p> <p>Zulage zu Pos. 004.2+004.3 Verstärkungspfosten 32dB zu Holz-Glaswand-Element Typ T4-02 / Typ T4-03</p> <p>Statischer Pfosten aus Massivholz als Trennwandelement, werkseitig ausgesteift zur Aufnahme von Aufpralllasten und Eigengewicht. Die Rahmenecken sowie T- und Kreuzverbindungsstellen sind als verleimte Zapfen- oder Dübelverbindungen auszubilden.</p> <p>Passend zur ausgeschriebenen Holzzarge aus Vollholz. Die Verbreiterung muss vollumfänglich der herstellerepezifischen Schallschutzzulassung des Gesamtelements entsprechen.</p> <p>Material analog zur Hauptposition Vollholz Werkseitig fest mit den Hauptzargen verbunden, kraftschlüssig verleimt und gefügt, montagefertig vorbereitet. Oberfläche: Passend zur Zarge Echtholzfunier Birke lackiert matt. Einbeziehung in den geforderten Schallschutzwert $R_{w,P}$</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
04	Titel	Holz-Glaswände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	32 dB			
	Ausbildung n. statischen Anforderungen mit Nachweis Höhe : 2850mm			
	Einbaubereich: Türnummer T.00.004/ T.00.009/ T.00.013/ T.10.104/ T.10.109/ T.10.113			
		18 St	EP.....	GP
04.8	Zulage zu Pos. 004.1 Verstärkungspfosten 37dB zu Holz-Glaswand-Element Typ T4-01			
	Zulage zu Pos. 004.1 Verstärkungspfosten 32dB zu Holz-Glaswand-Element Typ T4-01			
	Statischer Pfosten aus Massivholz als Trennwandelement, werkseitig ausgesteift zur Aufnahme von Aufpralllasten und Eigengewicht. Die Rahmenecken sowie T- und Kreuzverbindungsstellen sind als verleimte Zapfen- oder Dübelverbindungen auszubilden.			
	Passend zur ausgeschriebenen Holzzarge aus Vollholz. Die Verbreiterung muss vollumfänglich der herstellerepezifischen Schallschutz- und Brandschutzzulassung des Gesamtelements entsprechen.			
	Material analog zur Hauptposition Vollholz Werkseitig fest mit den Hauptzargen verbunden, kraftschlüssig verleimt und gefügt, montagefertig vorbereitet. Oberfläche: Passend zur Zarge Echtholzfunier Birke lackiert matt. Einbeziehung in den geforderten Schallschutzwert Rw,P 32 dB und Brandschutzanforderung EI2 20-S200C5.			
	Ausbildung n. statischen Anforderungen mit Nachweis Höhe : 2850mm			
	Einbaubereich: Typ T4-01			
		18 St	EP.....	GP
04.9	Zulage zu Pos. 004.4 Rahmenverbreiterung 27dB seitlich			
	Zulage zu Pos. 004.4 Rahmenverbreiterung zu Pos. 004.4 Typ T4-04			
	Passend zur ausgeschriebenen Holzzarge aus Vollholz. Die Verbreiterung muss vollumfänglich der herstellerepezifischen Schallschutzzulassung des Gesamtelements entsprechen.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
04	Titel	Holz-Glaswände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Material: Analog zur Hauptposition Werkseitig fest mit der Hauptzarge verbunden, kraftschlüssig verleimt und gefügt, montagefertig vorbereitet.Oberfläche: Passend zur Zarge Echtholzfunier Birke lackiert matt. Einbeziehung in den geforderten Schallschutzwert Rw,P 32 dB</p> <p>Verbreiterungsmaß:Verbreiterung seitlich Breite: 60mm Höhe : 3000mm</p> <p>Einbaubereich: T.10.116.1 / T.10.117.1 / T.10.121.1</p>	3 St	EP.....	GP
04.10	<p>Zulage zu Pos. 004.4 Rahmenverbreiterung 37dB seitlich Zulag zu Pos. 004.4 Rahmenverbreiterung zu Pos. 004.4 Typ T4-04 Passend zur ausgeschriebenen Holzzarge aus Vollholz. Die Verbreiterung muss vollumfänglich der herstellerspezifischen Schallschutzzulassung des Gesamtelements entsprechen.</p> <p>Material: Analog zur Hauptposition Werkseitig fest mit der Hauptzarge verbunden, kraftschlüssig verleimt und gefügt, montagefertig vorbereitet.Oberfläche: Passend zur Zarge Echtholzfunier Birke lackiert matt. Einbeziehung in den geforderten Schallschutzwert Rw,P 37 dB</p> <p>Verbreiterungsmaß:Verbreiterung seitlich Breite: 60mm Höhe : 3000mm</p> <p>Einbaubereich: T.10.120</p>	1 St	EP.....	GP
Summe Titel 04				
			Holz-Glaswände , Netto:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
05	Titel	Innenfenster		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
05	Titel Innenfenster			
05.1	<p>Typ 43 Einfachfenster B 1290 mm H 1380 mm 1tlg 37dB STLB-Bau 04/2026 026 TA TB Einfachinnenfenster, Breite Blendrahmen '1290' mm, Höhe Blendrahmen '1380' mm, einteilig, Befestigungsuntergrund Normalbeton, Leibungsmontage mittig, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Rahmen aus Laubholz, Rohdichte mind. 0,45 g/cm³ bei max. 15 % Holzfeuchte, Holzart Eiche, Kantelausbildung als Vollholz, Rahmenoberfläche außen endbehandelt, lackiert, matt, Rahmenoberfläche innen grundiert für Lack, Befestigung des Rahmens mit Rahmendübeln/Fensterbauschrauben, 1. Teil festverglast mit festem Flügelrahmen, Fenster transparent mit einer Füllung, aus Isolierglas mit ESG/VSG, Abdichtung der Fuge umlaufend mit Fugendichtstoff, Hersteller und Typ ' ' vom Bieter einzutragen, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-TU-43-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Fensternummer F.00.018.3 Rahmen mit Echtholz furnier Birke, transparent beschichtet matt Sichtbare Rahmenbreite 60mm</p>	1 St	EP.....	GP
05.2	<p>Typ 37 Einfachfenster B 1360 mm H 2835 mm 1tlg 37dB STLB-Bau 04/2026 026 TA TB Einfachinnenfenster, Breite Blendrahmen '1360' mm, Höhe Blendrahmen '2835' mm, einteilig, Befestigungsuntergrund Normalbeton, Leibungsmontage mittig, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 13115, angriffhemmend P2A DIN EN 356, Rahmen aus Laubholz, Rohdichte mind. 0,45 g/cm³ bei max. 15 % Holzfeuchte, Holzart Eiche, Kantelausbildung als Vollholz, Rahmenoberfläche außen endbehandelt,</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
05	Titel	Innenfenster		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>lackiert, matt, Rahmenoberfläche innen grundiert für Lack, Befestigung des Rahmens mit Rahmendübeln/Fensterbauschrauben, 1. Teil festverglast, Riegel/Sprossen glas-/füllungsteilend (horizontal geteilt), Fenster transparent mit einer Füllung, aus Isolierglas mit ESG/VSG, Abdichtung der Fuge umlaufend mit Fugendichtstoff, Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr FJSGemS-AR-6-DET-TU-37-00-F</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Fensternummer F.00.020c Rahmen mit Echtholz furnier Birke, transparent beschichtet matt Sichtbare Rahmenbreite 120mm, sichtbare horizontale Teilung 120mm</p>	1 St	EP.....	GP
Summe Titel 05			Innenfenster , Netto:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
027	LV Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände			
06	Titel Ein- und Anbauten / Sonstiges			
06 Titel Ein- und Anbauten / Sonstiges				
06.1	<p>Türstopper Boden Stahl niro Bodenmontage STLB-Bau 10/2025 029 TB Türstopper aus nichtrostendem Stahl, mit Gummipuffer, mit Schlagdämpfung, für Bodenmontage, mit Höhenverstellbarkeit, befestigen mit Dübeln und Schrauben, Flügelmasse bis 200 kg, Hersteller und Typ '.....'</p> <p>vom Bieter einzutragen.</p>	50 St	EP.....	GP
06.2	<p>Türstopper Stahl niro 60mm Wandmontage STLB-Bau 04/2026 029 TA TB Türstopper aus nichtrostendem Stahl, mit Gummipuffer, mit Schlagdämpfung, für Wandmontage, Abstandsmaß in mm 60</p> <p>befestigen mit Dübeln und Schrauben, Flügelmasse bis 200 kg, Hersteller und Typ '.....'</p> <p>vom Bieter einzutragen.</p>	15 St	EP.....	GP
06.3	<p>Türstopper Stahl niro 90mm Wandmontage STLB-Bau 04/2026 029 TA TB Türstopper aus nichtrostendem Stahl, mit Gummipuffer, mit Schlagdämpfung, für Wandmontage, Abstandsmaß in mm 90</p> <p>befestigen mit Dübeln und Schrauben, Flügelmasse bis 200 kg, Hersteller und Typ '.....'</p> <p>vom Bieter einzutragen.</p>	50 St	EP.....	GP
06.4	<p>Türstopper Stahl niro 120mm Wandmontage STLB-Bau 04/2026 029 TA TB Türstopper aus nichtrostendem Stahl, mit Gummipuffer, mit Schlagdämpfung, für Wandmontage, Abstandsmaß in mm 120</p>			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
06	Titel	Ein- und Anbauten / Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	befestigen mit Dübeln und Schrauben, Flügelmasse bis 200 kg, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.	50 St	EP.....	GP
06.5	Türstopper, Kunststoff Türstopper aus Kunststoff, für Wandmontage, Durchmesser ca. 50 mm, Aufbauhöhe ca. 15 mm, selbstklebend, nur liefern	50 St	EP.....	GP
06.6	Drückergarnitur Gebrauchskl.4 TypU Drücker-Drückergarn. PZ ohne Brandschutz STLB-Bau 04/2026 029 TA TB Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 4, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Feuerbeständigkeit Klasse 0, Sicherheit Klasse 1, Einbruchschutz Klasse 4, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 5, Ausführungsart Typ U, als Drücker-Drückergarnitur, Maße DIN 18255, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drückerrosette, Entfernung Schloss 72 mm, mit Drückerstift 8 mm, gelocht für Profilzylinder, verdeckt verschrauben, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Türdrücker Handhabe zylindrisch Ø 20 mm Länge Handhabe 145 mm Türknopf kugelförmig Ø 55 mm, Hals gerade, feststehend Maßänderungen +/-1mm sind unter Einhaltung der Proportionalität zulässig. Einteilige Deckrosette Unsichtbare Verschraubung Unsichtbare Drückerführung (Führungslager) Einbauort Türnummer: T.00.028 T.00.004 T.00.001 T.00.002 T.00.003 T.00.006 T.00.007 T.00.008 T.00.009 T.00.013 T.00.010 T.00.011 T.00.012 T.10.126 T.10.125 T.10.128 T.10.104 T.10.101 T.10.102 T.10.103 T.10.106 T.10.107 T.10.108 T.10.109 T.10.113 T.10.110 T.10.111 T.10.112 T.10.115 T.10.118 T.10.120			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
06	Titel	Ein- und Anbauten / Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Hersteller und Typ ''</p> <p>vom Bieter einzutragen.</p>	31 St	EP.....	GP
06.7	<p>Drückergarnitur Gebrauchskl.4 TypU Wechselgarn. Drücker Türknauf PZ ohne Brandschutz</p> <p>STLB-Bau 04/2026 029 TA TB Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 4, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Feuerbeständigkeit Klasse D, Sicherheit Klasse 1, Einbruchschutz Klasse 4, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 5, Ausführungsart Typ U, als Wechselgarnitur mit Drücker und Türknauf, nicht drehbar, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Drückerrosette, Entfernung Schloss 72 mm, gelocht für Profilzylinder, verdeckt verschrauben, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Türdrücker Handhabe zylindrisch Ø 20 mm Länge Handhabe 145 mm Türknauf kugelförmig Ø 55 mm, Hals gerade, feststehend Maßänderungen +/-1mm sind unter Einhaltung der Proportionalität zulässig. Einteilige Deckrosette Unsichtbare Verschraubung Unsichtbare Drückerführung (Führungslager)</p> <p>Einbauort Türnummer: T.00.027 T.00.020 T.00.021 T.00.022 T.00.023 T.00.062c T.10.116.1 T.10.117.1 T.10.121.1 T.20.210 T.20.212 T.20.222 T.20.220 T.20.218 T.20.213</p>			
	<p>Hersteller und Typ ''</p> <p>vom Bieter einzutragen.</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
06	Titel	Ein- und Anbauten / Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		15 St	EP.....	GP
06.8	<p>Drückergarnitur Gebrauchskl.4 TypU Drücker-Drückergarn. PZ mit Brandschutz</p> <p>STLB-Bau 04/2026 029 TA TB Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 4, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Feuerbeständigkeit Klasse D, Sicherheit Klasse 1, Einbruchschutz Klasse 4, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 5, Ausführungsart Typ U, als Drücker-Drückergarnitur, Maße DIN 18273, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, für Feuerschutztüren, Drückerrose, Entfernung Schloss 92 mm, mit Drückerstift 9 mm, gelocht für Profilzylinder, verdeckt verschrauben, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Türdrücker Handhabe zylindrisch Ø 20 mm Länge Handhabe 156 mm Maßänderungen +/-1mm sind unter Einhaltung der Proportionalität zulässig. Einteilige Deckrose Unsichtbare Verschraubung Unsichtbare Drückerführung (Führungslager)</p> <p>Einbauort Türnummer: T.00.025 T.10.122</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>			
		2 St	EP.....	GP
06.9	<p>Drückergarnitur Gebrauchskl.4 TypB Drücker-Drückergarn. PZ mit Brandschutz und Fluchtanforderung</p> <p>STLB-Bau 04/2026 029 TA TB Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 4, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Feuerbeständigkeit Klasse D, Sicherheit Klasse 1, Einbruchschutz Klasse 4, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 5, Ausführungsart Typ B, als Drücker-Drückergarnitur, Maße DIN 18273, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, gekröpft, für Feuerschutztüren, Drückerrose, Entfernung Schloss 92</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
06	Titel	Ein- und Anbauten / Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>mm, mit Drückerstift 9 mm, gelocht für Profilzylinder, verdeckt verschrauben, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Türdrücker Handhabe zylindrisch Ø 20 mm Länge Handhabe 156 mm Maßänderungen +/-1mm sind unter Einhaltung der Proportionalität zulässig. Einteilige Deckrosette Unsichtbare Verschraubung Unsichtbare Drückerführung (Führungslager)</p> <p>Einbauort Türnummer: T.00.055 T.00.057 T.00.063 T.10.163 T.10.123 T.00.053.2 T.10.155 T.10.157 T.20.T02 T.20.T03</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	19 St	EP.....	GP
06.10	<p>Drückergarnitur Gebrauchskl.4 TypB Drücker-Drückergarn. BZ mit Brandschutz und Fluchtanforderung</p> <p>STLB-Bau 04/2026 029 TA TB Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 4, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Feuerbeständigkeit Klasse D, Sicherheit Klasse 1, Einbruchschutz Klasse 4, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 5, Ausführungsart Typ B, als Drücker-Drückergarnitur, Maße DIN 18273, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, gekröpft, für Feuerschutztüren, Drückerrosette, Entfernung Schloss 92 mm, mit Drückerstift 9 mm, ohne Lochung, verdeckt verschrauben, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Türdrücker Handhabe zylindrisch Ø 20 mm Länge Handhabe 156 mm Maßänderungen +/-1mm sind unter Einhaltung der Proportionalität zulässig. Einteilige Deckrosette Unsichtbare Verschraubung Unsichtbare Drückerführung (Führungslager)</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
06	Titel	Ein- und Anbauten / Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>Einbauort Türnummer: T.00.T04.1 / T.00.T04.2 / T.00.059 / T.00.T03.2 / T.00.060 T.00.062 / T.00.T02.2 T.10.T04.1 / T.10.T04.2 / T.10.159 / T.10.T03 / T.10.160 T.10.162 / T.10.T02 T.20.263 T.20.260</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	32 St	EP.....	GP
06.11	<p>Drückergarnitur Gebrauchskl.4 TypB Wechselgarn. Drücker Türknauf PZ mit Brandschutz und Fluchtanforderung</p> <p>STLB-Bau 04/2026 029 TA TB Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 4, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Feuerbeständigkeit Klasse D, Sicherheit Klasse 1, Einbruchschutz Klasse 4, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 5, Ausführungsart Typ B, als Wechselgarnitur mit Drücker und Türknauf, Maße DIN 18273, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, gekröpft, Drückerrosette, Entfernung Schloss 92 mm, mit Drückerstift 9 mm, gelocht für Profilzylinder, verdeckt verschrauben, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Türdrücker Handhabe zylindrisch Ø 20 mm Länge Handhabe 156 mm Maßänderungen +/-1mm sind unter Einhaltung der Proportionalität zulässig. Einteilige Deckrosette Unsichtbare Verschraubung Unsichtbare Drückerführung (Führungslager)</p> <p>Einbauort Türnummer: T.00.026.2 T.00.026.1 T.00.053.1</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	4 St	EP.....	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
06	Titel	Ein- und Anbauten / Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.12	<p>Drückergarnitur Gebrauchskl.4 Stoß-Stangengriff Stahl niro matt gebürstet Windfang-Türen</p> <p>STLB-Bau 04/2026 029 TA TB Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 4, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Feuerbeständigkeit Klasse 0, Sicherheit Klasse 1, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 5, als Stoß-/Stangengriff, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, ohne Lochung, verdeckt verschrauben, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr</p> <p>Stossgriff Stütze gerade, Stützen im rechten Winkel, an das Griffrohr geschweißt, Griffrohr endet bei Stützen. Formrohr hat eine halbkreis Form mit flacher Ansicht von 40 mm. Länge 1800mm</p> <p>Einbauort Türnummer: T.00.WF01 / T.00.WF02</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	4 St	EP.....	GP
06.13	<p>Drückergarnitur Gebrauchskl.4 Drücker-Drückergarn. Muschelschild ohne Brandschutz</p> <p>STLB-Bau 04/2026 029 TA TB Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 4, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Feuerbeständigkeit Klasse 0, Sicherheit Klasse 1, Einbruchschutz Klasse 1, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 5, als Drücker-Drückergarnitur, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, Muschelschild mit eingelassenem Betätigungsgriff, Entfernung Schloss 72 mm, mit Drückerstift 8 mm, ohne Lochung, verdeckt verschrauben, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr</p> <p>Türdrücker U-Form Handhabe zylindrisch Ø 20 mm Länge Handhabe 145 mm Drückergarnitur: Rundrosetten Ø 55 mm Es handelt sich um ca.Maße, Abweichungen +/- 1mm sind unter Einhaltung der Proportionalität zulässig.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
06	Titel	Ein- und Anbauten / Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Einbauort Türnummer: T.00.N02 / T.00.N01 / T.01.N01 / T.20.N01 / T.20.N02 / T.10.N02 / T.10.N01</p>			
	<p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	7 St	EP.....	GP
06.14	<p>Drückergarnitur Gebrauchskl.4 TypB Drücker-Drückergarn. Muschelschild mit Brandschutz</p> <p>STLB-Bau 04/2026 029 TA TB Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 4, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Feuerbeständigkeit Klasse B, Sicherheit Klasse 1, Einbruchschutz Klasse 1, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 5, Ausführungsart Typ B, als Drücker-Drückergarnitur, Maße DIN 18273, aus nichtrostendem Stahl, matt gebürstet, für Feuerschutztüren, Muschelschild mit eingelassenem Betätigungsgriff, Entfernung Schloss 92 mm, mit Drückerstift 9 mm, ohne Lochung, verdeckt verschrauben, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr sasdfasdf</p> <p>Einbauort Türnummer: T.00.N03 / T.10.N03</p>			
	<p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	2 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
06	Titel	Ein- und Anbauten / Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.15	<p>Einsteckschloss 1-flügelig Türe gefälzte Türen Panikfunkt. Wechselfunkt. SVP-E</p> <p>STLB-Bau 04/2026 029 TA TB Einsteckschloss für gefälzte Türen, Klassifizierung DIN EN 12209: - Gebrauchskategorie Klasse 3, - Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse S, - Feuerbeständigkeit, Rauch- und Feuerschutz Klasse 0, - Korrosionsbeständigkeit und Temperatur Klasse C, - Schutzwirkung und Anbohrwiderstand Klasse 1, für Holztüren, mit Panikfunktion, als Wechselfunktion, Schlossmaße DIN 18251, vorgerichtet für Profilzylinder DIN 18252, 1tourig, für einflügelige Tür, mit Wechsel, Stulp aus nichtrostendem Stahl, Falle und Riegel aus Stahl, korrosionsgeschützt, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Einbauort: T.10.116.1 / T.10.117.1 / T.10.121.1</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	3 St	EP.....	GP
06.16	<p>Einsteckschloss 1-flügelig Feuer-Rauchschtüren Panikfunkt. Wechselfunkt. SVP-E</p> <p>STLB-Bau 04/2026 029 TA TB Einsteckschloss für Feuerschutz- und Rauchschtüren, Klassifizierung DIN EN 12209: - Gebrauchskategorie Klasse 3, - Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse S, - Feuerbeständigkeit, Rauch- und Feuerschutz Klasse B, - Korrosionsbeständigkeit und Temperatur Klasse C, - Schutzwirkung und Anbohrwiderstand Klasse 1, für Holztüren, mit Panikfunktion, als Wechselfunktion, Schlossmaße DIN 18251, vorgerichtet für Profilzylinder DIN 18252, mit Selbstverriegelung, für einflügelige Tür, mit Nuss 9 mm, mit Wechsel, Stulp aus nichtrostendem Stahl, Falle und Riegel aus Stahl, korrosionsgeschützt, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
06	Titel	Ein- und Anbauten / Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Einbauort: T.00.026.2 / T.00.026.1 / T.00.020			
	Hersteller und Typ ''			
	vom Bieter einzutragen.	3 St	EP.....	GP
06.17	Einsteckschloss 1-flüglig Feuer-Rauchschtüren Panikfunkt. Umschaltfunkt. SVP B			
	STLB-Bau 04/2026 029 TA TB Einsteckschloss für Feuerschutz- und Rauchschtüren, Klassifizierung DIN EN 12209: - Gebrauchskategorie Klasse 3, - Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse S, - Feuerbeständigkeit, Rauch- und Feuerschutz Klasse B, - Korrosionsbeständigkeit und Temperatur Klasse C, - Schutzwirkung und Anbohrwiderstand Klasse 1, für Holztüren, mit Panikfunktion, als Umschaltfunktion, Schlossmaße DIN 18251, vorgerichtet für Profilzylinder DIN 18252, mit Selbstverriegelung, für einflügelige Tür, mit Nuss 9 mm, mit Wechsel, Stulp aus nichtrostendem Stahl, Falle und Riegel aus Stahl, korrosionsgeschützt, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Einbauort: T.10.123			
	Hersteller und Typ ''			
	vom Bieter einzutragen.	1 St	EP.....	GP
06.18	Einsteckschloss 2-flüglig Türen Feuer-Rauchschtüren Panikfunkt. Umschaltfunkt. SVP B			
	STLB-Bau 04/2026 029 TA TB Einsteckschloss für Feuerschutz- und Rauchschtüren, Klassifizierung DIN EN 12209: - Gebrauchskategorie Klasse 3, - Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse S, - Feuerbeständigkeit, Rauch- und Feuerschutz Klasse B, - Korrosionsbeständigkeit und Temperatur Klasse C, - Schutzwirkung und Anbohrwiderstand Klasse 1, für Holztüren, mit Panikfunktion, als Umschaltfunktion, Schlossmaße DIN 18251, vorgerichtet für Profilzylinder DIN 18252, mit Selbstverriegelung, für 2-flügelige Tür,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
06	Titel	Ein- und Anbauten / Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>mit Nuss 9 mm, mit Wechsel, Stulp aus nichtrostendem Stahl, Falle und Riegel aus Stahl, korrosionsgeschützt, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Einbauort: T.00.055, T.00.057, T.00.063, T.10.155, T.10.157, T.10.163, T.20.T02, T.20.T03</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	8 St	EP.....	GP
06.19	<p>Einsteckschloss 2-flügelig Feuer-Rauchschtüren Panikfunkt. Wechselfunkt. SVP E</p> <p>STLB-Bau 04/2026 029 TA TB Einsteckschloss für Feuerschutz- und Rauchschtüren, Klassifizierung DIN EN 12209: - Gebrauchskategorie Klasse 3, - Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse S, - Feuerbeständigkeit, Rauch- und Feuerschutz Klasse B, - Korrosionsbeständigkeit und Temperatur Klasse C, - Schutzwirkung und Anbohrwiderstand Klasse 1, für Holztüren, mit Panikfunktion, als Wechselfunktion, Schlossmaße DIN 18251, vorgerichtet für Profilzylinder DIN 18252, mit Selbstverriegelung, für 2-flügelige Tür, mit Nuss 9 mm, mit Wechsel, Stulp aus nichtrostendem Stahl, Falle und Riegel aus Stahl, korrosionsgeschützt, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Einbauort: T.00.053.1</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	1 St	EP.....	GP
06.20	<p>Obentürschließer Gr.4 barrierefrei Innentür 2-flg. Öffnungsdämpfung Schließverz. Schließfolgeregl. verdeckt Gestänge Festst. ausschaltbar Korrosionsbest.KI.3</p> <p>STLB-Bau 04/2026 029 TA TB Obentürschließer Größenklasse 4 DIN EN 1154, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, für Innentür, 2-flügelig, mit Öffnungsdämpfung und Schließverzögerung, Schließfolgeregler integriert, verdeckt liegend, Einbau in Bandseite, mit mechanischer</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
06	Titel	Ein- und Anbauten / Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Feststellung, ausschaltbar, Farbton silber, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 3, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Türnummern: T.00.162, T.00.062</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>	2 St	EP.....	GP
06.21	<p>Obentürschließer Gr.6 barrierefrei Festst. Innentür 2-flg. Öffnungsdämpfung Schließverz. Schließfolgeregl. verdeckt Korrosionsbest.KI.3</p> <p>STLB-Bau 04/2026 029 TA TB Obentürschließer Größenklasse 6 DIN EN 1154, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, mit Feststellung 105 Grad, für Innentür, 2-flügelig, Türbreite in mm 1400</p> <p>mit Öffnungsdämpfung und Schließverzögerung, Schließfolgeregl integriert, verdeckt liegend, Einbau in Bandgegenseite, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 3, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Türnummern: T.00.N03 / T.00.N02 / T.00.N01 / T.01.N01 / T.20.N01 / T.20.N02 / T.10.N03 / T.10.N02 / T.10.N01</p> <p>Anschluss über 230 V AC, für die Montage an Feuer- und Rauchschutztüren, nach EN 1158, mit durchgehender Gleitschiene BG, einstellbare Schließkraft nach EN 1154, Schließgeschwindigkeit und Endschlag, mit regulierbarer Öffnungsdämpfung, Leises und sicheres Schließen auch bei wechselnden Druckverhältnissen, zur stufenlosen Einstellung der Endschießgeschwindigkeit zum Abbremsen oder Beschleunigen der Tür zwischen 15° und 0°</p> <p>Farbton: silberfarbig</p> <p>Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen.</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
06	Titel	Ein- und Anbauten / Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
		9 St	EP.....	GP
06.22	<p>Netzteilmodul Netzteilmodul Für den Anwendungsfall die passende Stromversorgung in 12 VDC oder 24 VDC. Stromversorgungen mit konstanter Ausgangsspannung bei Netzspannungsschwankungen und Lastwechsel.. Die Stromversorgungen mit einer Ausgangsspannung entsprechend der SELV Anforderung für Zutrittskontrollanlagen und Rettungswegsystemen</p> <p>Betriebsnennspannung: 230 VAC Ausgangsspannung: 24 VDC SELV Nennleistung: 26 W Schutzart: IP 20 Material Gehäuse: Kunststoff Höhe: 32,5 mm Montageart: Schalter-/Verteilerdose Überlastungsschutz: Elektronisch Betriebstemperaturbereich: -10°C + 50°C Schutzklasse: II kpl. liefern, montieren und betriebsfertig anschließen</p> <p>Einbauort: T.00.026.1 / T.00020</p>			
		2 St	EP.....	GP
06.23	<p>Elektr.Türöffner Elektro-Türöffner Sicherheits - Ruhestrom-Türöffner bei Stromabschaltung sichere Entriegelung, auch bei Fallenvorlast bis 5.000 N (ca. 500 kp), mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) und Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt), als potentialfreie Wechselkontakte, alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1- 8) geführt, daher ist eine eindeutige Zuordnung für DIN links / rechts möglich, Festigkeit gegen Aufbruch: 7500 N Nennspannung: 24 Volt GS, Nennstrom: 160 mA, Nennwiderstand: 150 Ohm,</p> <p>kombiniert mit: Flachschließeblech zur Aufnahme des Fluchttüröffners Oberfläche: verchromt</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

027 06	LV Titel	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände Ein- und Anbauten / Sonstiges	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
Übertrag:						
<p>Maße: ca. 1760 x 24 x 6 mm DIN-Angabe erforderlich kpl. liefern, montieren und betriebsfertig anschließen</p> <p>Verdeckte Kabelführung, weitere Verkabelung bauseits, Kartenleser bauseits.</p> <p>E-Öffner mit Rückmeldekontakt und Anschlusskabel.</p> <p>Einbauort: T.00.026.1 / T.00.020</p>						
				2 St	EP.....	GP
06.24	<p>Magnetkontakt fremdfelds. kodierb. Überwachung Türflügel Öffnung und Verschluss L 6m</p> <p>Magnetkontakt, fremdfeldsicher, kodierbar für Überwachung Türflügel auf Öffnung und Verschluss. Anordnung Magent parallel zu Kontakt, Länge Anschlussleitung 6m, Einbau oberflächenbündig, Maschinenschrauben einschl. Gewindebohrung.</p> <p>einschl. erforderlicher Aussparung, passgenau</p> <p>Einbauort: T.00.028/ T.00.053.1 / T.00.055 / T.00.057 / T.00.063</p>					
				5 St	EP.....	GP
06.25	<p>Schließblechkontakt Überwachung Innentür Verschluss L 6m 1-flüglige Türe</p> <p>Schließblechkontakt zur Überwachung Innentür auf Verschluss. Rundreedkontakt mit Flansch Geeignet für die Einlass-Montage in Holztüren. Max. Kontaktbelastbarkeit: 6 W Betriebsnennspannung: max. 40 VDC Max. Schaltstrom: max. 0,5 A; max. Kontaktbelastbarkeit beachten! Kontaktart: Schließer Max. Schaltabstand: 13 mm VdS-Klasse: Klasse C Schutzart: IP 67 Abmessung: Ø 8 x 35 mm Länge Anschlussleitung: 6 m Adernanzahl: 4-adrig Farbe: weiß</p>					
- Fortsetzung auf nächster Seite -						
Übertrag:						

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
06	Titel	Ein- und Anbauten / Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Material Gehäuse: Kunststoff Betriebstemperaturbereich: -40 °C bis +70 °C komplett liefern, montieren, betriebsfertig anschließen und einrichten</p> <p>Einbauort: T.00.028/ T.00.053.1/ T.00.055/ T.00.057/ T.00.063</p>			Übertrag:
		5 St	EP.....	GP
06.26	<p>Zulage Trittschutzblech V2A 1-flüglige Türen Zulage zu vorherigen 1-flügligen Türen Trittschutzblech aus nichtrostendem Edelstahl (Werkstoff 1.4301 / V2A), Oberfläche Korn 240 geschliffen.</p> <p>Materialstärke: 1,0 mm Ausführung: Flächenbündig in Türblatt eingelassen Höhe: 200 mm Anordnung: Einseitig am Türblatt Breite: Über die gesamte Türblattbreite</p> <p>Einbauort: Pos. 001.1 bis Pos. 001.16 Pos. 004.1 bis Pos. 004.4</p>			
		50 St	EP.....	GP
06.27	<p>Zulage Trittschutzblech V2A 2-flüglige Türen Zulage zu vorherigen 2-flügligen Türen Trittschutzblech aus nichtrostendem Edelstahl (Werkstoff 1.4301 / V2A), Oberfläche Korn 240 geschliffen.</p> <p>Materialstärke: 1,0 mm Ausführung: Flächenbündig in Türblatt eingelassen Höhe: 200 mm Anordnung: Einseitig am Türblatt Breite: Über die gesamte Türblattbreite</p> <p>Einbauort: Pos. 002.1 bis 002.16</p>			
		56 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
06	Titel	Ein- und Anbauten / Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.28	Deckleiste B/H 14/36mm L 300-350cm Rechteckprofil Birke STLB-Bau 04/2026 028 TA Deckleiste Querschnitt B/H 14/36 mm, Länge über 300 bis 350 cm, als Rechteckprofil aus Birke BTXX, farblos seidenmatt lackiert, geklebt befestigen, Untergrund Holz, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Verleistungen Anschlussfugen Titel 001 der 1-flügligen Türen .	670 m	EP.....	GP
06.29	Deckleiste B/H 14/36mm L 300-350cm Rechteckprofil Eiche STLB-Bau 04/2026 028 TA Deckleiste Querschnitt B/H 14/36 mm, Länge über 300 bis 350 cm, als Rechteckprofil aus Eiche QCXE, farblos seidenmatt lackiert, geklebt befestigen, Untergrund Holz, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Verleistungen der Anschlussfugen Titel 002 der T90 Türen .	75 m	EP.....	GP
Summe Titel 06			Ein- und Anbauten / Sonstiges , Netto:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
07	Titel	Nachweise / Statik / Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
07	Titel Nachweise / Statik / Sonstiges			
07.1	<p>Montageplanung Erstellung einer Montageplanung Gilt für die gesamten Leistungen des Leistungsverzeichnisses.</p> <p>Vom AN ist eine Montageplanung (Werkstattzeichnungen im M 1:50/20/ Detailpunkte im M 1:5, M 1:1) unter Angabe sämtlicher ausgeschriebener Materialqualitäten wie Oberflächen, Farben (sofern schon angegeben) etc. auf der Basis der Ausführungs- und Detailplanung der Architekten sowie der statischen Berechnung nach Aufmaß zu erstellen und 4 Wochen nach vollständiger Übergabe der Planung seitens AG den Architekten zur Prüfung auf Übereinstimmung mit den Architektenplänen digital zu übergeben.</p> <p>Die Planung ist in CAD Format IFC / DWG / DXF im Layoutbereich in 1:1 mit Arbeitsumgebung in m zu übergeben.</p> <p>Das Aufmaß ist vom AN vor Ort aufzunehmen.</p> <p>Die Fertigung darf erst nach Bestätigung des Architekten auf Übereinstimmung mit den Architektenplänen beginnen.</p>	1 psch		GP
07.2	<p>Statischer Nachweis Statischer Nachweis</p> <p>Für die Dimensionierung der Glas-Holzwände, einschließlich deren Verankerung am Baukörper, ist ein statischer Nachweis in prüfbarer Form zu erbringen.</p>	1 psch		GP
07.3	<p>Konformitätsbescheinigungen</p> <p>Dem Auftraggeber bzw. der von ihm beauftragten Bauüberwachung sind die öffentlich-rechtlich Konformitätsbescheinigungen und Übereinstimmungserklärungen (Grundlage: Landesbau- und Durchführungsverordnungen, technische Baubestimmungen, Erlasse der Baubehörden) hinsichtlich der Bauverfahren, der verwendeten Baustoffe und der Einbaubedingungen der vorgesehenen bzw. durchgeführten Arbeiten vorzulegen. Die Bescheinigungen sind spätestens 4 (vier) Wochen vor</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
07	Titel	Nachweise / Statik / Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Abnahme unaufgefordert bei der Bauüberwachung bzw. dem Auftraggeber einzureichen.</p> <p>Übergabe: in Papier: 2-fach, auf Datenträger: 2-fach</p>	1 psch		GP
07.4	<p>Revisionsunterlagen</p> <p>Zusammenstellung und Übergabe der Revisionsunterlagen, in beschrifteten Aktenordnern, mit Inhaltsverzeichnis, handschriftliches ist nicht zugelassen, alle Revisionsunterlagen sind in 2-facher Ausfertigung in Papier und 2-facher Ausfertigung digital (Datenträger) vor VOB- Abnahme vorzulegen.</p> <p>Die Revisionsunterlagen bestehen aus: Fachunternehmererklärung / Fachrichterbescheinigung, Bauaufsichtliche Prüfzeugnisse und Zulassungen, Übereinstimmungserklär./ Konformitätsbescheinigungen, Produkt- und Sicherheitsdatenblätter, Einbau- und Wartungsanleitungen, Funktionsbeschreibungen, Reinigungs- und Pflegeanleitungen, Transport- und Entsorgungsnachweise, Werkplanung</p> <p>Die Zusammenstellung der Revisionsunterlagen hat in Abstimmung mit der Bauleitung zu erfolgen.</p> <p>Die Revisionsunterlagen sind der Bauleitung des AG zur Vorprüfung vollständig spätestens 1 Woche vor Fertigstellung zu übergeben.</p>	1 St	EP.....	GP
Summe Titel 07				Nachweise / Statik / Sonstiges , Netto:

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
08	Titel	Leistungen zum Nachweis		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
08	Titel Leistungen zum Nachweis			
	<p>Vorbemerkung</p> <p>Vorbemerkung</p> <p>Mit der Ausführung der im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Stundenlohnarbeiten ist erst nach schriftlichem Abruf der Stundenlohnarbeiten durch den Auftraggeber zu beginnen. Dem Auftraggeber ist die Ausführung von Stundenlohnarbeiten vor Beginn anzuzeigen. Es sind Verrechnungssätze anzubieten, in denen unaufgegliedert Lohnkosten, anteilige Gemeinkosten einschl. Wagnis und Gewinn sowie Lohnnebenkosten (Fahrkosten, Wegegelder u.a.) enthalten sind. Für vom Auftraggeber abgerufene Stundenlohnarbeiten werden die vereinbarten Stundenverrechnungssätze zuzüglich Umsatzsteuer nach den tatsächlich geleisteten Arbeitszeiten ohne Wegezeiten bezahlt. Zuschläge für Mehr-, Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit sind nicht mit einzubeziehen.</p> <p>Die Stundenlohnzettel müssen prüffähig sein und die gem. § 15 Abs. 3 Satz 2 VOB/B erforderlichen, detaillierten Angaben enthalten.</p>			
08.1	<p>Vorarbeiter/-in</p> <p>Vorarbeiter/-in</p> <p>Arbeiten auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.</p>	10 h	EP.....	GP
08.2	<p>Facharbeiter/-in</p> <p>wie Position 008.1,</p> <p>jedoch:</p> <p>Stundenlohnarbeiten fürFacharbeiter/-in</p>	20 h	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände		
08	Titel	Leistungen zum Nachweis		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
08.3	Helfer/-in wie Position 008.1, jedoch: Stundenlohnarbeiten für Helfer/in.	20 h	EP.....	GP
Summe Titel 08			Leistungen zum Nachweis , Netto:	

LV-Zusammenfassung

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027 LV Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
00	Titel	Baustelleneinrichtung	24	nur Textinformation
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig	25
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig	45
03	Titel	Nischentür	67
04	Titel	Holz-Glaswände	73
05	Titel	Innenfenster	82
06	Titel	Ein- und Anbauten / Sonstiges	84
07	Titel	Nachweise / Statik / Sonstiges	100
08	Titel	Leistungen zum Nachweis	102
Summe LV 027 Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände				
		Angebotssumme, Netto:	EUR
		zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
		<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR	<u>.....</u>

Bieterangabenverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig
Nr. Liste der Positionen mit Biertextergänzung		
01.1	T1-01 Innentürelement 1flg B 1335 mm H 2245 mm 37dB EI2 30-S200C5	Hersteller und Typ ''
01.3	T1-03 Innentürelement 1flg B 1105 mm H 2835 mm 1Oberlicht 27dB	Hersteller und Typ ''
01.5	T1-05 Innentürelement 1flg B 1105 mm H 2835 mm 1Oberlicht 37dB	Hersteller und Typ ''
01.6	T1-06 Innentürelement 1flg B 1105 mm H 2835 mm 1Oberlicht 27dB	Hersteller und Typ ''
01.7	T1-07 Innentürelement 1flg B 1105 mm H 2985 mm 1Oberlicht 27dB	Hersteller und Typ ''
01.8	T1-08 Innentürelement 1flg B 1135 mm H 3000 mm 1Oberlicht 37dB	Hersteller und Typ ''
01.10	T1-10 Innentürelement 1flg B 2070 mm H 2245 mm 1Seitenteil 37dB	Hersteller und Typ ''
01.11	T1-11 Innentürelement 1flg B 2230 mm H 2245 mm 1Seitenteil 32dB	Hersteller und Typ ''

Bieterangabenverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände
01	Titel	Innentürelemente 1-flügelig
Nr. Liste der Positionen mit Biertextergänzung		
01.12		T1-12 Innentürelement 1flg B 1520 mm H 3000 mm 1Oberlicht 1Seitenteil 32dB Hersteller und Typ ''
01.13		T1-12-1 Innentürelement 1flg B 1520 mm H 3000 mm 1Oberlicht 1Seitenteil 32dB Hersteller und Typ ''
01.14		T1-13 Innentürelement 1flg B 1740 mm H 3000 mm 1Oberlicht 1Seitenteil 1 Lichtausschnitt 32dB Hersteller und Typ ''
01.15		T1-14 Innentürelement 1flg B 2545 mm H 2850 mm 1Oberlicht 1Seitenteil 32dB EI2 30-S200C5 Hersteller und Typ ''
01.16		T1-15 Innentürelement 1flg B 2545 mm H 2850 mm 1Oberlicht 1Seitenteil E-Öffner 37dB EI2 30-S200C5 Hersteller und Typ ''
01.17		T1-16 Innentürelement 1flg B 2570 mm H 2850 mm 1Oberlicht 1Seitenteil 32dB Hersteller und Typ ''

Bieterangabenverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig
Nr.	Liste der Positionen mit Biertextergänzung	
02.1	T2-01	Innentürelement 2flg B 2035 mm H 2485 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 30-S200C5 Hersteller und Typ ''
02.2	T2-02-1	Innentürelement 2flg B 1740 mm H 2850 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 30-S200C5 Hersteller und Typ ''
02.3	T2-02-2	Innentürelement 2flg B 1740 mm H 2850 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 30-S200C5 Hersteller und Typ ''
02.4	T2-03-1	Innentürelement 2flg B 1740 mm H 2850 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 90-SaC5 Hersteller und Typ ''
02.5	T2-03-2	Innentürelement 2flg B 1740 mm H 2850 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 90-SaC5 Hersteller und Typ ''
02.6	T2-04	Innentürelement 2flg B 1740 mm H 3000 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitt 27dB EI2 30-S200C5 Hersteller und Typ ''

Bieterangabenverzeichnis

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig
Nr. Liste der Positionen mit Biertextergänzung		
02.7		T2-05 Innentürelement 2flg B 1740 mm H 3000 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 90-SaC5 RC1N Hersteller und Typ ''
02.8		T2-06 Innentürelement 2flg B 1825 mm H 2850 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB S200C5 Hersteller und Typ ''
02.9		T2-07 Innentürelement 2flg B 1825 mm H 2850 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 30-S200C5 Hersteller und Typ ''
02.10		T2-08 Innentürelement 2flg B 1825 mm H 3000 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB S200C5 Hersteller und Typ ''
02.11		T2-09 Innentürelement 2flg B 1825 mm H 3000 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 30-S200C5 Hersteller und Typ ''
02.12		T2-10 Innentürelement 2flg B 1935 mm H 3000 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 90-SaC5 Hersteller und Typ ''

Bieterangabenverzeichnis

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände
02	Titel	Innentürelemente 2-flügelig
Nr.	Liste der Positionen mit Biertextergänzung	
02.13	T2-11 Innentürelement 2flg B 1955 mm H 2850 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 90-SaC5 Hersteller und Typ ''	
02.14	T2-12 Innentürelement 2flg B 2070 mm H 2985 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 42dB EI2 30-S200C5 Hersteller und Typ ''	
02.15	T2-13 Innentürelement 2flg B 2550 mm H 2985 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 27dB EI2 90-SaC5 Hersteller und Typ ''	
02.16	T2-14 Innentürelement 2flg B 2330 mm H 3350 mm 1Oberlicht 2Lichtausschnitte 1Mittelposten 27dB Hersteller und Typ ''	
03.1	Typ T3-01 Innentürelement 2flg B 2960 mm H 2850 mm 1Oberlicht 27dB EI2 30-S200C5 Hersteller und Typ ''	
03.2	Typ T3-02 Innentürelement 2flg B 2960 mm H 2850 mm 1Oberlicht 27dB Hersteller und Typ ''	
03.3	Typ T3-03 Innentürelement 2flg B 2960 mm H 3000 mm 1Oberlicht 27dB Hersteller und Typ ''	

Bieterangabenverzeichnis

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände
03	Titel	Nischentür
Nr.	Liste der Positionen mit Biertextergänzung	
03.4	Typ T3-04 Innentürelement 2flg B 2960 mm H 3890 mm 1Oberlicht 27dB Hersteller und Typ ''	
04.1	Typ-T4-01 HGW mit Türe 1flg B 3945mm H 2850mm 1Lichtausschnitt 1Oberlicht 2Seitenteil 37dB, E-Öffner Hersteller und Typ ''	
04.2	Typ-T4-02 HGW mit Türe 1flg B 4910mm H 2850mm 1Lichtausschnitt 1Oberlicht 1Seitenteil 3Lichtausschnitte 32dB Hersteller und Typ ''	
04.3	Typ-T4-03 HGW mit Türe 1flg B 5570mm H 2850mm 1Lichtausschnitt 1Oberlicht 1Seitenteil 3Lichtausschnitt 32dB Hersteller und Typ ''	
04.4	Typ-T4-04 HGW mit Türe 1flg B 5570 mm H 2850 mm 1 Lichtausschnitt 1Oberlicht 1Seitenteil 3Lichtausschnitt 37dB EI2 30-S200C5 Hersteller und Typ ''	
05.1	Typ 43 Einfachfenster B 1290 mm H 1380 mm 1tlg 37dB Hersteller und Typ ''	
05.2	Typ 37 Einfachfenster B 1360 mm H 2835 mm 1tlg 37dB Hersteller und Typ ''	

Bieterangabenverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände
06	Titel	Ein- und Anbauten / Sonstiges
Nr.	Liste der Positionen mit Biertextergänzung	
06.1	Türstopper Boden Stahl niro Bodenmontage	
	Hersteller und Typ ''
06.2	Türstopper Stahl niro 60mm Wandmontage	
	Hersteller und Typ ''
06.3	Türstopper Stahl niro 90mm Wandmontage	
	Hersteller und Typ ''
06.4	Türstopper Stahl niro 120mm Wandmontage	
	Hersteller und Typ ''
06.6	Drückergarnitur Gebrauchskl.4 TypU Drücker-Drückergarn. PZ ohne Brandschutz	
	Hersteller und Typ ''
06.7	Drückergarnitur Gebrauchskl.4 TypU Wechselgarn. Drücker Türknauf PZ ohne Brandschutz	
	Hersteller und Typ ''
06.8	Drückergarnitur Gebrauchskl.4 TypU Drücker-Drückergarn. PZ mit Brandschutz	
	Hersteller und Typ ''

Bieterangabenverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände
06	Titel	Ein- und Anbauten / Sonstiges
Nr.	Liste der Positionen mit Biertextergänzung	
06.9	Drückergarnitur Gebrauchskl.4 TypB Drücker-Drückergarn. PZ mit Brandschutz und Fluchtanforderung Hersteller und Typ '	
06.10	Drückergarnitur Gebrauchskl.4 TypB Drücker-Drückergarn. BZ mit Brandschutz und Fluchtanforderung Hersteller und Typ '	
06.11	Drückergarnitur Gebrauchskl.4 TypB Wechselgarn. Drücker Türknauf PZ mit Brandschutz und Fluchtanforderung Hersteller und Typ '	
06.12	Drückergarnitur Gebrauchskl.4 Stoß-Stangengriff Stahl niro matt gebürstet Windfang-Türen Hersteller und Typ '	
06.13	Drückergarnitur Gebrauchskl.4 Drücker-Drückergarn. Muschelschild ohne Brandschutz Hersteller und Typ '	
06.14	Drückergarnitur Gebrauchskl.4 TypB Drücker-Drückergarn. Muschelschild mit Brandschutz Hersteller und Typ '	

Bieterangabenverzeichnis

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände
06	Titel	Ein- und Anbauten / Sonstiges
Nr.	Liste der Positionen mit Biertextergänzung	
06.15	Einsteckschloss 1-flüglig Türe gefälzte Türen Panikfunkt. Wechselfunkt. SVP-E	
	Hersteller und Typ ''	
06.16	Einsteckschloss 1-flüglig Feuer-Rauchschtüren Panikfunkt. Wechselfunkt. SVP-E	
	Hersteller und Typ ''	
06.17	Einsteckschloss 1-flüglig Feuer-Rauchschtüren Panikfunkt. Umschaltfunkt. SVP B	
	Hersteller und Typ ''	
06.18	Einsteckschloss 2-flüglig Türen Feuer-Rauchschtüren Panikfunkt. Umschaltfunkt. SVP B	
	Hersteller und Typ ''	
06.19	Einsteckschloss 2-flüglig Feuer-Rauchschtüren Panikfunkt. Wechselfunkt. SVP E	
	Hersteller und Typ ''	
06.20	Obentürschließer Gr.4 barrierefrei Innentür 2-flg. Öffnungsdämpfung Schließverz. Schließfolgeregl. verdeckt Gestänge Festst. ausschaltbar Korrosionsbest.KI.3	
	Hersteller und Typ ''	

Bieterangabenverzeichnis

FJS Neubau Gemeinschaftsschule (0070-22-09)

027	LV	Tischlerarbeiten Holz-Rahmentüren / Holz-Glas-Wände
06	Titel	Ein- und Anbauten / Sonstiges
Nr.	Liste der Positionen mit Bietertextergänzung	
06.21	Obentürschließer Gr.6 barrierefrei Festst. Innentür 2-flg. Öffnungsdämpfung Schließverz. Schließfolgeregl. verdeckt Korrosionsbest.KI.3	
	Hersteller und Typ ''	