

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung



Projekt

169

Sanierung Schule Dömitz

Bauvorhaben

2. Bauabschnitt

Modernisierung Haus 3

Gymnasiales Schulzentrum "Fritz Reuter"

19303 Dömitz

Leistung (LV)

227

**Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren
Haus 3, 2.TA**

Ausführungsbeginn (27.07.2026)

29.07.2026

Ausführungsende (12.12.2026)

12.12.2026

Angebotsaufforderung

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

Abgabetermin

k.A.

Abgabezeit

k.A.

Abgabeort

**Elektronisches Vergabeverfahren
über die Zentrale Vergabestelle d
KSM Schwerin AöR**

Zuschlagsfrist

gem. Vergabeunterlagen

MwSt.

19,00 %

Währung

EUR

Seiten ohne Anlage(n)

Seiten: 87

LV KSM (digitale Vergabe + anonym)

Leistungsverzeichnis

Projekt (169)

Sanierung Schule Dömitz

Leistung (LV)

227 Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA

Bauvorhaben

2. Bauabschnitt

Modernisierung Haus 3

Gymnasiales Schulzentrum "Fritz Reuter"

19303 Dömitz

Bauherr

Landkreis Ludwigslust-Parchim

Telefon +49 (0) 3871 722 100

Ansprechpartner: ...

Fachdienstleitung FD 10

Fax

Ronny Knoll

Gebäudemanagement und Zentraler Servi...

19288 Ludwigslust

ronny.knoll@kreis-lup.de

Planverfasser / Ausschreibung

Bauüberwachung

Ansprechpartner / Bemerkung

Angebotssumme in EUR

Angebotssumme, Netto:

.....

.....

zzgl. MwSt. (19,0 %):

.....

.....

Angebotssumme, Brutto:

.....
Angebotsabgabe

.....
Geprüft

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

Allgemeine Angaben

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

- Die Teilnahme am Wertungsverfahren setzt die Einhaltung des Abgabetermins voraus.
- Eine Wertung des Angebotes ist nur bei Abgabe vollständig ausgefüllter Unterlagen möglich.
- Alle Einzelpreise (EP) sind Netto in EUR mit maximal drei Nachkommastellen einzutragen.
- Ein Bieterangebenverzeichnis kann Bestandteil dieser Leistungsbeschreibung sein. Angaben oder Ausprägungen sind dort vollständig und kompakt einzutragen.
- Änderungen oder Alternativen zu diesem Leistungsverzeichnis haben nur dann Gültigkeit, wenn Sie schriftlich vereinbart werden.
- Anlagen sind Ausschreibungsbestandteil. Nur vollständige Angebotsabgaben können berücksichtigt werden.
- Legen Sie Ihrem Angebot einen vollständigen und aktuellen Eignungsnachweis (z.B. PQ) bei.

- Skontovereinbarung: -
- Vertragsstrafe: gem. BVB/VOB
- Sicherheit / Gewährleistung: gemäß Vergabeunterlagen
- Vergabeverfahren: Offenes Verfahren

Abzüge Netto

Abzüge Brutto

- Vertragserfüllungsbürgschaft
- Gewährleistungseinbehalt 3 %

.....

Nebenkosten

antlg. Nebenkosten (Strom, Wasser etc.) entfallen

GAEB-Datenaustausch

- Austauschformat: GAEB 90/ 2000/ XML 3.1/ 3.2 (Datenart 81/ 83)
- GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '1122PPP'
- **Die Angebotsabgabe im Format GAEB 84 ist erwünscht.**

Inhaltsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA	
Nr.		Bezeichnung	Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
		Vertragsbestandteile	5
		Allgemeine Beschreibung der Baumaßnahme	6
		Verpflichtungen	8
		DIN 18355 + 18357 Technische Vorbemerkungen - Tischler- und Beschlagarbeiten	9
		Anlagenverzeichnis / Gutachten / weitere Unterlagen	18
01	Titel	Innentüren, neu, einflüglig/zweiflüglig	19
02	Titel	Innentüren, neu, einflüglig, mit Brandschutzanforderungen	48
03	Titel	Beschlagarbeiten DIN 18357	78
04	Titel	Sonstiges zu Tischler- und Beschlagsarbeiten	83
05	Titel	Prüfung / Wartung	84
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	86
		Bieterangabenverzeichnis	87

227 LV Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA

Vertragsbestandteile

Vertragsbestandteile

Vertragsbestandteile sind im Falle der Auftragserteilung in nachstehender Reihen- und Rangfolge:

1. die Leistungsbeschreibung mit Vorbemerkungen;
Gegenstand der Leistungsbeschreibung sind auch die zugehörigen Planunterlagen wie folgt:

siehe Anlagenverzeichnis / Gutachten / weiter
Unterlagen

Die Planunterlagen werden dem AN im Format PDF zur Verfügung gestellt.

Bei etwaigen Widersprüchen zwischen Textbeschreibung und Zeichnungen, die für die Angebotskalkulation erheblich sein können, hat der AN beim AG nachzufragen und um Aufklärung zu bitten. Im Zweifel gehen Textangaben den Zeichnungen vor.

2. die Besonderen Vertragsbedingungen

3. die allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen (VOB/C)

4. die Allgemeinen Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen (VOB/B).

Der AN ist nicht berechtigt, an den Inhalten dieser Vergabe- und Vertragsunterlagen einseitig Änderungen oder Ergänzungen vorzunehmen. Bei etwaigen Fragen und Bedenken hat er eine entsprechende Aufklärung mit dem AG herbeizuführen.

227 LV Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA

Allgemeine Beschreibung der Baumaßnahme

Allgemeine Beschreibung der Baumaßnahme

Name und Anschrift des Auftraggebers:

Landkreis Ludwigslust-Parchim
Putlitzer Straße 25
19370 Parchim

Beschreibung des Bauvorhabens:

Gymnasiales Schulzentrum "Fritz Reuter" Dömitz
Sanierung Haus 3, 2. Bauabschnitt
1. TA Bewegungsraum
2. TA Sanierung Haus 3

Inhalt des vorliegenden LVs sind die **"Tischler- und Beschlagarbeiten"** für den 2. TA Sanierung Altbau.

Bei diesem Bauvorhaben handelt es sich um eine geförderte Maßnahme.

Bei der Baumaßnahme handelt es sich um die Sanierung eines, in den 1950er Jahren massiv gebauten, zweistöckigen Schulgebäudes mit Satteldach und Putzfassade. Das Schulzentrum Fritz-Reuter liegt in Dömitz direkt an der Bundesstraße B195. Der Campus beinhaltet eine Grund- und Realschule sowie das Gymnasium. Alle Einrichtungen sind voneinander getrennt auf dem Campusgelände vorhanden. Die Arbeiten werden ausschließlich in dem Realschulteil ausgeführt. Die umliegenden Gebäudeteile der Schule werden über den Zeitraum der Baumaßnahme weiterhin betrieben.

Bei diesem Bauvorhaben handelt es sich um eine geförderte Maßnahme.

In dem hier beschriebenen 2. Bauabschnitt wird der Bestand (BGF ca. 2.100m²) von Haus 3 modernisiert. Die bestehende Raumstruktur wird in Teilen durch den Abbruch sowie das Errichten einzelner Wände verändert. Durch diese Eingriffe entstehen angrenzende Arbeiten in Boden-, Wand- und Deckenbereichen. Zudem findet eine Sanierung der Fenster statt. Ebenfalls wird die Haustechnik erneuert und die Errichtung eines Aufzugs ist für die barrierefreie Erschließung des Bestands vorgesehen.

Das geplante Raumkonzept für den Bestandes sieht im Erdgeschoss einen administrativen Gebäudeteil mit Büros, Lehrerzimmer im Verbindungsbau sowie einen Bewegungsraum im Gebäudeteil 5 vor.

Im 1. Obergeschoss verteilen sich Klassen- sowie Fachräume der Schule.

Die Baumaßnahme wird in 2 Abschnitte unterteilt. Der Altbau im Gebäudeteil A1-A5 sowie B ist der 2. Teilabschnitt und soll im Dezember 2026 abgeschlossen sein.

Planunterlagen

Dem AN werden alle Planunterlagen in digitaler Form durch das Planungsbüro übergeben. Die Bereitstellung von notwendigen Papierplänen für den Bedarf auf der Baustelle liegt im Leistungsumfang des AN.

Bauzeitenplan

Der vom Auftraggeber vorgegebene Bauzeitenplan ist ohne witterungsbedingte Bauunterbrechung im Winter 2025 ausgearbeitet worden.

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227 LV Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA

Allgemeine Beschreibung der Baumaßnahme

Die Ausführungsfristen bleiben für den Auftragnehmer auch dann verbindlich, wenn aufgrund der Witterung o.ä. Unterbrechungen oder Verzögerungen der Ausführung vorausgehender Gewerke eintreten, soweit diese Verzögerungen nicht mehr als drei Monate betragen und verschieben sich nur entsprechend der vorangegangenen Verzögerungen.

Für den Fall des verlängerten Ausführungszeitraumes gelten die angebotenen Einheitspreise als Festpreise.

Es gelten die vorgenannten Ausführungstermine gemäß Deckblatt

227 LV Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA

Verpflichtungen

Einhaltung gesetzlicher Verpflichtungen

Vorab wird darauf hingewiesen, dass alle gesetzlichen Regelungen, die im Zusammenhang mit der Ausführung der vereinbarten Werkleistung stehen, zu berücksichtigen sind.

Einhaltung der allgemeinen anerkannten Regeln der Technik und der vereinbarten Beschaffenheit

Weiterhin ist zu beachten, dass für die Ausführung der Baumaßnahme die sogenannten allgemein anerkannten Regeln der Technik und die vereinbarte Beschaffenheit einzuhalten sind (§ 13 Abs. 1 VOB/B). Die vereinbarte Beschaffenheit ist vorrangig zu berücksichtigen, wenn die nachstehenden Detailbeschreibungen über die Anforderungen der allgemein anerkannten Regeln der Technik hinausgehen oder aufgrund spezifischer Gegebenheiten (z.B. beim Bauen im Bestand) dahinter zurück bleiben.

Prüf- und Hinweispflichten des AN

Der AN wird vorsorglich darauf hingewiesen, dass nach den Vorgaben der VOB/B (§ 3 Abs. 3 und § 4 Abs. 3) wie auch der obergerichtlichen Rechtsprechung (teils schon vorvertraglich) Prüfungs- und Hinweispflichten im Hinblick auf die Ausschreibung und Ausführung der Bauleistungen bestehen. Werden diese nicht sachgerecht wahrgenommen, kann die Vergütung für etwaige Nachtragsleistungen entfallen. Darüber hinaus werden Haftungsrisiken des AN bzgl. Mängel und Unzulänglichkeiten in der Bauausführung begründet.

Ortsbesichtigung

Dem AN / Bieter wird empfohlen, vor Angebotsabgabe eine Ortsbesichtigung durchzuführen, um etwaige kalkulationserhebliche Gesichtspunkte besser und sicherer erfassen zu können. Der AG bzw. eine vom AG benannte orts- und fachkundige Person wird den AN auf Wunsch begleiten und unterweisen.

Sonstige Angaben

Rechnungen und Aufmaß sind nachvollziehbar und prüffähig, in zweifacher Ausführung, an den Auftraggeber (in papierform) adressiert und an das bauüberwachende Architekturbüro zu Prüfung (digital) zu versenden.

227 LV Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA

DIN 18355 + 18357 Technische Vorbemerkungen - Tischler- und Beschlagarbeiten

Technische Vorbemerkung - Tischlerarbeiten

1. Mitgeltende Normen und Regeln

Allgemeines

Es gelten jeweils die Normen und Regeln in der zum Vertragsschluss gültigen Fassung einschließlich der Änderungen, Berichtigungen und Beiblätter.

Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z.B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäisch technische Bewertungen, gemeinsame technische Spezifikationen, Internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: „oder gleichwertig“, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

DIN 18095-1

Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen

DIN 18540

Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen

DIN 18542

Imprägnierte Fugendichtungsbänder aus Schaumkunststoff zur Abdichtung von Außenwandfugen – Anforderungen und Prüfung

DIN EN 300

Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) – Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen

DIN EN 335

Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Gebrauchsklassen: Definitionen, Anwendung bei Vollholz und Holzprodukten

DIN EN 350

Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Prüfung und Klassifizierung der Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten gegen biologischen Angriff

DIN EN 438-2

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) – Platten auf Basis härthbarer Harze (Schichtpressstoffe) – Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften

DIN EN 438-3

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) – Platten auf Basis härthbarer Harze (Schichtpressstoffe) – Teil 3: Klassifizierung und Spezifikationen für

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA
DIN 18355 + 18357 Technische Vorbemerkungen - Tischler- und Beschlagarbeiten		
<p>Platten mit einer Dicke kleiner als 2 mm, vorgesehen zum Verkleben auf ein Trägermaterial</p> <p>DIN EN 438-4 Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) – Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) – Teil 4: Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe mit einer Dicke von 2 mm und größer</p> <p>DIN EN 438-5 Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) – Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) – Teil 5: Klassifizierung und Spezifikationen für Schichtpressstoffe für Fußböden mit einer Dicke kleiner 2 mm, vorgesehen zum Verkleben auf ein Trägermaterial</p> <p>DIN EN 438-6 Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) – Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) – Teil 6: Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von 2 mm und größer</p> <p>DIN EN 438-7 Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) – Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) – Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung</p> <p>DIN EN 438-8 Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) – Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) – Teil 8: Klassifizierung und Spezifikationen für Design-Schichtpressstoffe</p> <p>DIN EN 438-9 Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) – Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) – Teil 9: Klassifizierung und Spezifikationen für Schichtpressstoffe mit alternativem Kernaufbau</p> <p>DIN EN 460 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz – Leitfaden für die Anforderungen an die Dauerhaftigkeit von Holz für die Anwendung in den Gebrauchsklassen</p> <p>DIN EN 1192 Türen – Klassifizierung der Festigkeitsanforderungen</p> <p>DIN EN 1522 Fenster, Türen, Abschlüsse; – Durchschusshemmung – Anforderungen und Klassifizierung</p> <p>DIN EN 12207 Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit –</p>		

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA
DIN 18355 + 18357 Technische Vorbemerkungen - Tischler- und Beschlagarbeiten		
<p>Klassifizierung DIN EN 12208 Fenster und Türen – Schlagregendichtheit – Klassifizierung DIN EN 12210 Fenster und Türen – Widerstandsfähigkeit bei Windlast – Klassifizierung DIN EN 12608-2 Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen – Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 2: PVC-U-Profile mit durch Klebstoff kaschierte Folien DIN EN 14220 Holz und Holzwerkstoffe in Außenfenstern, Außentüren und Außentürzargen – Anforderungen und Spezifikationen DIN EN ISO 21306-1 Kunststoffe – Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Werkstoffe – Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen DIN EN ISO 29469 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung VDI 2719 Schalldämmung von Fenstern und deren Zusatzeinrichtungen DGUV Regel 109-606 Branche Tischler- und Schreinerhandwerk für den Arbeitsschutz Herausgeber: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV) ift-Richtlinie FE-06/2 Prüfung von mechanischen und stumpf geschweißten T-Verbindungen bei Kunststofffenstern Herausgeber: ift Rosenheim ift-Richtlinie FE-07/1 Hochwasserbeständige Fenster und Türen – Anforderungen, Prüfung, Klassifizierung Herausgeber: ift Rosenheim ift-Richtlinie FE-08/1 Rahmeneckverbindungen für Holzfenster – Anforderungen, Prüfung und Bewertung Herausgeber: ift Rosenheim ift-Richtlinie FE-09/1 Schweißseckverbinder; Anforderungen, Prüfungen und Bewertung Herausgeber: ift Rosenheim ift-Richtlinie FE-11/1 Nutzungssicherheit an kraftbetätigten Fenstern und</p>		

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA
DIN 18355 + 18357 Technische Vorbemerkungen - Tischler- und Beschlagarbeiten		
<p>Fenstertüren Herausgeber: ift Rosenheim ift-Richtlinie FE-13/1 Eignung von Kunststofffensterprofilen – Prüfung und Klassifizierung Herausgeber: ift Rosenheim ift-Richtlinie HO-10/1 Massive, keilgezinkte und lamellierte Profile für Holzfenster. Anforderungen und Prüfung Herausgeber: ift Rosenheim ift-Richtlinie HO-11/2 Visuelle Beurteilung von Innentürelementen aus Holz und Holzwerkstoffen sowie anderen Materialien Herausgeber: ift Rosenheim ift-Richtlinie MO-01/1 Baukörperanschluss von Fenstern Teil 1 Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Abdichtungssystemen Herausgeber: ift Rosenheim ift-Richtlinie MO-02/1 Baukörperanschluss von Fenstern Teil 2 Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Befestigungssystemen Herausgeber: ift Rosenheim ift-Richtlinie Verklebungen an Holzfenstern – Teil 1: Lamellierte und in der Länge durch Keilzinkenverbindungen verbundene Profile Herausgeber: ift Rosenheim ift-Richtlinie Verklebungen an Holzfenstern – Teil 2: Verklebungen von Rahmenverbindungen Herausgeber: ift Rosenheim IVD-Merkblatt Nr. 4 Abdichten von Fugen im Hochbau mit aufzuklebenden Elastomer-Fugenbändern Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD) IVD-Merkblatt Nr. 5 Abdichtungen mit Butylbändern Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD) IVD-Merkblatt Nr. 9 Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren. Grundlagen für die Ausführung Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)IVD-Merkblatt Nr. 10 Glasabdichtung am Holzfenster mit spritzbaren Dichtstoffen. Dichtstoffe für Mehrscheiben-Isolierglas und selbstreinigendes Glas</p>		

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA
DIN 18355 + 18357 Technische Vorbemerkungen - Tischler- und Beschlagarbeiten		
<p>Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)</p> <p>IVD-Merkblatt Nr. 13 Glasabdichtung an Holz-Metall-Fensterkonstruktionen mit Dichtstoffen Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V.</p> <p>(IVD)IVD-Merkblatt Nr. 20 Fugenabdichtung an Holzbauteilen und Holzwerkstoffen. Einsatzmöglichkeiten von spritzbaren Dichtstoffen Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V.</p> <p>(IVD)IVD-Merkblatt Nr. 21 Elastische Fugenabdichtungen im Lebensmittelbereich Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V.</p> <p>(IVD)IVD-Merkblatt Nr. 23 Abdichtungen von Fugen und Anschlüssen an Naturstein Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V.</p> <p>(IVD)IVD-Merkblatt Nr. 26-1 Abdichten von Fenster- und Fassadenfugen mit imprägnierten Fugendichtungsbändern und Multifunktionsdichtungsbändern Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)</p> <p>IVD-Merkblatt Nr. 30 Montageklebstoffe für Klebungen und Abdichtungen Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)</p> <p>RAL-GZ 716 Kunststoff-Fensterprofilsysteme – Gütesicherung Herausgeber: RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V.</p> <p>VdS 2021 Baustellen – Unverbindlicher Leitfaden für ein umfassendes Schutzkonzept Herausgeber: Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)</p> <p>VFF Merkblatt ES.01 Energetische Kennwerte von Fenstern, Türen und Fassaden Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Richtlinie HM.01/A1 Richtlinie für Holz-Metall-Fenster- und -Außentürkonstruktionen Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Richtlinie HM.02 Richtlinie für Holz-Metall-Fassadenkonstruktionen Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Merkblatt HO.01 Klassifizierung von Beschichtungen für Holzfenster, -Haustüren und -Fassaden Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Merkblatt HO.02 Auswahl der Holzqualität für Holzfenster und -haustüren</p>		

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA
DIN 18355 + 18357 Technische Vorbemerkungen - Tischler- und Beschlagarbeiten		
<p>Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Merkblatt HO.03 Anforderungen an Beschichtungssysteme für die werksseitige Beschichtung von Holz- und Holz-Metall-Fenstern, -Haustüren und -Fassaden Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Merkblatt HO.04 Holzfenster und Haustüren: Empfehlungen zur Qualitätssicherung von Beschichtungssystemen Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Merkblatt HO.05 Richtlinie zur visuellen Beurteilung einer fertigbehandelten Oberfläche bei Holzfenstern und -Außentüren Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Merkblatt HO.06-1 Holzarten für den Fensterbau – Teil 1: Eigenschaften, Holzartentabelle – Holzarten zur Herstellung maßhaltiger Bauteile Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Merkblatt HO.06-2 Holzarten für den Fensterbau – Teil 2: Holzarten zur Verwendung in geschützten Holzkonstruktionen Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Merkblatt HO.06-3/A1 Holzarten für den Fensterbau – Teil 3: Lamellierte Holzkanteln aus verschiedenen Holzarten und Holzprodukten Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Merkblatt HO.06-4 Holzarten für den Fensterbau – Teil 4: Modifizierte Hölzer Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Leitfaden HO.09 Runderneuerung von Kastenfenstern aus Holz Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Merkblatt HO.10 Wetterschutzschienen an Holzfenstern Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Merkblatt HO.11 Holzschutz bei Holz- und Holz-Metall-Fenstern, -Haustüren, -Fassaden und -Wintergärten Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Merkblatt HO.12 Werterhaltungsmaßnahmen für Beschichtungen auf maßhaltigen Außenbauteilen aus Holz Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Merkblatt KB.01 Kraftbetätigte Fenster</p>		

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA
DIN 18355 + 18357 Technische Vorbemerkungen - Tischler- und Beschlagarbeiten		
<p>Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Merkblatt KB.02</p> <p>Elektrische Bauteile im Fenster-, Türen- und Fassadenbau – Planung und Ausführung</p> <p>Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Merkblatt KB.03</p> <p>Smart Windows</p> <p>Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Merkblatt KU.01</p> <p>Visuelle Beurteilung von Oberflächen von Kunststofffenster- und -Türelementen</p> <p>Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>2. Angaben zur Baustelle</p> <p>Lage und Transportwege</p> <p>Die Arbeiten sind in folgenden Geschossen auszuführen: EG, OG und DG</p> <p>Die Transportwege und Lagerflächen können dem Baustelleneinrichtungs- und Grundrissen entnommen werden.</p> <p>Gerüste</p> <p>Lastklasse: 3 + 4</p> <p>Breitenklasse: W06 + W09</p> <p>Höhe der obersten Gerüstlage in m: bis 10 m</p> <p>Standort: gemäß Baustelleneinrichtungsplan</p> <p>Geplanter Aufbauzeitpunkt: bei Bedarf</p> <p>Geplanter Abbaupunkt: bei Bedarf</p> <p>Gerüste werden bauseits gestellt als Raumgerüst:</p> <p>Lastklasse: 3 + 4</p> <p>Höhe der obersten Gerüstlage in m: ca. 2,0 unterhalb des Arbeitsbereichs</p> <p>Standort: gemäß Baustelleneinrichtungsplan</p> <p>Geplanter Aufbauzeitpunkt: bei Bedarf</p> <p>Geplanter Abbaupunkt: bei Bedarf</p> <p>Gerüste werden bauseits gestellt als fahrbare Arbeitsbühne: bleibt unberührt</p> <p>Punkt bleibt unberührt</p> <p>Gerüstgruppe:</p> <p>Länge in m:</p> <p>Höhe der obersten Gerüstlage in m:</p> <p>3. Angaben zu Stoffen und Bauteilen</p> <p>Holzwerkstoffe müssen das RAL-Umweltzeichen 76 haben.</p> <p>Holz muss frei von holzerstörenden Pilzen und Insekten sein. Es darf keine Markröhren und Querrisse aufweisen.</p>		

227 LV Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA

DIN 18355 + 18357 Technische Vorbemerkungen - Tischler- und Beschlagarbeiten

Bei wesentlichen – von der Holzart abhängigen – Unterschieden zwischen Kern- und Splintholz soll an sichtbaren Stellen bei nicht deckenden Beschichtungen kein Splint zu sehen sein.

Pfropfen und Dübel im sichtbaren Bereich müssen von gleicher Holzart und Faserrichtung sein.

4. Angaben zur Ausführung

Allgemeines

Vor Ausführungsbeginn hat der Auftragnehmer mit dem Auftraggeber festzulegen, wo das zu verwendende Material auf der Baustelle gelagert werden kann, um gegenseitige Störungen der am Bau beteiligten Handwerker während der Bauausführung zu vermeiden.

Vor der Durchführung von Stemm-, Bohr- und Einsetzarbeiten an Estrichen sowie geputzten Wänden und Decken sind Leitungen mit einem Suchgerät zu orten.

Malerarbeiten dürfen durch montierte Beschläge nicht erschwert werden. Dem Auftragnehmer steht es frei, Beschläge – soweit technisch möglich – erst nach Fertigstellung der Malerarbeiten einzubauen. Das Öffnen und Schließen der Türen muss jedoch möglich sein.

Säulen von Schwenkarmaufzügen dürfen nicht zwischen Balkonen oder Kragplatten eingespannt werden; beim Einspannen in Mauerwerksöffnungen sind diese vor Beschädigungen zu schützen, nach Möglichkeit sind Fensterwinkel zu verwenden.

Alle Maße sind vor der Ausführung am Bau zu überprüfen, sofern keine Detailzeichnungen mit verbindlichen Maßangaben vorliegen.

Vor Beginn der Arbeiten sind die tatsächlichen Einbauhöhen bezogen auf das gesamte Ausbausystem mit der Bauleitung abzustimmen, falls unzulässige Toleranzen oder Änderungen des geplanten Fußbodenaufbaus festgestellt oder vermutet werden.

Bei Schleifarbeiten im Trockenverfahren sind Absauggeräte zu verwenden.

227 LV Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA

DIN 18355 + 18357 Technische Vorbemerkungen - Tischler- und Beschlagarbeiten

Sind Schleifen und Spachteln vorgesehen, so bleiben die Anzahl der Schleifgänge und Spachtelaufträge sowie die Wahl der richtigen Körnung dem Auftragnehmer überlassen und sind auf die vorgesehene Beschichtung einzustellen.

Elastische Fugen sind grundsätzlich zu hinterfüllen, um eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden. Als Hinterfüllung sind geschlossenzellige, nicht saugende Materialien zu verwenden.

Türen

Die Öffnungsrichtung von Türen ist vor der Bestellung oder Fertigung der Türen vor Ort gemeinsam mit dem Auftraggeber oder der Bauleitung endgültig festzulegen.

Transparente Scheiben von Türblättern sind mit einem deutlich sichtbaren Klebestreifen zu markieren. Der Klebestreifen muss sich rückstandsfrei entfernen lassen. Das Entfernen geschieht durch den Auftraggeber.

Nach dem Einbau der Zargen sind die Türblätter der Innentüren verpackt auf der Baustelle in einem vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten Raum zwischenzulagern. Der Auftragnehmer hat diesen Raum verschließbar zu machen. Die Endmontage erfolgt nach Fertigstellung anderer Arbeiten in Abstimmung mit der Bauleitung.

5. Sonstige Angaben

Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung seiner Leistungen immer mindestens ein fließend deutsch sprechender Mitarbeiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist.

Zu den auf der Baustelle vorzuhaltenden Ausführungsunterlagen zählt neben den Ausführungsplänen auch eine Ausfertigung dieser Leistungsbeschreibung.

227 LV Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA

Anlagenverzeichnis / Gutachten / weitere Unterlagen

Anlagenverzeichnis / Gutachten / weitere Unterlagen

Planunterlagen:

Baustelleneinrichtungsplan:

169-2.BA-A.LPH570.01e Baustelleneinrichtung

Grundriss:

169-2.BA-A.LPH5(A)(N)01.51c 1. Untergeschoss Gebäudeteil A

169-2.BA-A.LPH5(A)(N)01.52c 1. Untergeschoss Gebäudeteil B

169-2.BA-A.LPH5(A)(N)01.53c Erdgeschoss Gebäudeteil A

169-2.BA-A.LPH5(A)(N)01.54c Erdgeschoss Gebäudeteil B

169-2.BA-A.LPH5(A)(N)01.55c 1. Obergeschoss Gebäudeteil A

169-2.BA-A.LPH5(A)(N)01.56c 1. Obergeschoss Gebäudeteil B

169-2.BA-A.LPH5(A)(N)01.57d Dachgeschoss Gebäudeteil A

169-2.BA-A.LPH5(A)(N)01.58d Dachgeschoss Gebäudeteil B

169-2.BA-A.LPH5(A)(N)01.59d Dachaufsicht Gebäudeteil A

169-2.BA-A.LPH5(A)(N)01.60d Dachaufsicht Gebäudeteil B

Schnitte:

169-2.BA-A.LPH5(A)(N)02.51d Schnitte Quer

169-2.BA-A.LPH5(A)(N)02.52d Schnitte Längs

169-2.BA-A.LPH5(A)(N)02.53d Schnitte Längs

169-2.BA-A.LPH5(A)(N)02.54a Schnitte Aula

Ansichten:

169-2.BA-A.LPH5(A)(N)03.51e Ansichten

169-2.BA-A.LPH5(A)(N)03.52e Ansichten

Details:

Statische Berechnungen

Ingenieurgesellschaft Dr. Apitz mbH
Platz der Freiheit 2-3
19053 Schwerin

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflüglig/zweiflüglig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel Innentüren, neu, einflüglig/zweiflüglig			
01.5	<p>Feuchtraumtür, 1-flg., 0,885/2,135m, MW bis 14cm, links/rechts</p> <p>Einflügelige Feuchtraumtür FR-T, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 0,885 m x 2,135m Schallschutz: ohne Brandschutz: ohne Türschließer: ohne Übergabepunkt: Wandanschluss: 0,14 m, Mauerwerk beidseitig verputzt</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,14 m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: links/rechts Beanspruchungsklassen: Feuchtraumtür RAL - GZ 426/3 FR-T Feuchtraumtür DIN 16580 W Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:		

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Schloss: ohne Zylinderbohrung			
	Einbauort: WC L Damen 3.014: IT.3.014-1 WC L Herren 3.017: IT.3.017-1			
		2 St	EP	GP
01.10	Feuchtraumtür, 1-flg., 0,885/2,135m, MW bis 15,5cm, SSK2, links Einflügelige Feuchtraumtür FR-T, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Postion. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!			
	Rohbaumaß: 0,885 m x 2,135m			
	Schallschutz: SSK2/ erf. RW = 37 dB nach DIN 4109			
	Brandschutz: ohne			
	Türschließer: OTS RF, Lage B			
	Übergabepunkt:			
	Wandanschluss: 0,155 m, Mauerwerk beidseitig verputzt			
	Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,155m			
	Türblatt: Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005 beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz			
	Anschlag: links			
	Beanspruchungsklassen: Feuchtraumtür RAL - GZ 426/3 FR-T Feuchtraumtür DIN 16580 W Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Beschlag: in gesonderter Position			
	Schloss: PZ			
	Einbauort: Flur 3.048: IT.3.046-1			
		1 St	EP	GP
01.15	Feuchtraumtür, 1-flg., 0,885/2,135m, MW bis 15,5cm, SSK2, links Einflügelige Feuchtraumtür FR-T, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen! Rohbaumaß: 0,885 m x 2,135m Schallschutz: SSK2/ erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: ohne Türschließer: OTS RF, Lage B Übergabepunkt: Wandanschluss: 0,155 m, Mauerwerk beidseitig verputzt Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,155m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005 Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz Anschlag: links Beanspruchungsklassen: Feuchtraumtür RAL - GZ 426/3 FR-T Feuchtraumtür DIN 16580 W			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung Beschlag: in gesonderter Position Schloss: PZ Einbauort: Vorraum Mädchen 3.112: IT.3.112-1 Vorraum Jungen 3.113: IT.3.113-1			Übertrag:
		2 St	EP	GP
01.20	Feuchtraumtür, 1-flg., 0,885/2,135m, MW bis 15,5cm, rechts Einflügelige Feuchtraumtür FR-T, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!			
	Rohbaumaß: 0,885 m x 2,135m Schallschutz: ohne Brandschutz: ohne Türschließer: ohne Übergabepunkt: Wandanschluss: 0,155 m, Mauerwerk beidseitig verputzt			
	Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,155m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005			
	Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz			
	Anschlag: rechts Beanspruchungsklassen:			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Feuchtraumtür RAL - GZ 426/3 FR-T Feuchtraumtür DIN 16580 W Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: ohne Zylinderbohrung</p> <p>Einbauort: Vorraum WC L Damen 3.049: IT.3.050-1</p>			Übertrag:
		1 St	EP	GP
01.25	<p>Feuchtraumtür, 1-flg., 0,885/2,135m, MW bis 15cm, rechts</p> <p>Einflügelige Feuchtraumtür FR-T, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschlüge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 0,885 m x 2,135m Schallschutz: ohne Brandschutz: ohne Türschließer: ohne Übergabepunkt: Wandanschluss: bis 0,15 m, Mauerwerk beidseitig verputzt</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,15m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz mit Unterschnitt</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Anschlag: rechts</p> <p>Beanspruchungsklassen:</p> <p>Feuchtraumtür RAL - GZ 426/3 FR-T</p> <p>Feuchtraumtür DIN 16580 W</p> <p>Klassifizierung nach DIN EN 1192</p> <p>Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: ohne Zylinderbohrung</p> <p>Einbauort: WC Mädchen 3.027: IT.3.026-1, Vorraum WC Jungen 3.029: IT.3.029-1 WC-Jungen 3.114, IT.3.114-1</p>			
		3 St	EP	GP
01.30	<p>Feuchtraumtür, 1-flg., 0,885/2,135m, GK bis 15cm, SSK2, links</p> <p>Einflügelige Feuchtraumtür FR-T, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 0,885 m x 2,135m</p> <p>Schallschutz: SSK2/ erf. RW = 37 dB nach DIN 4109</p> <p>Brandschutz: ohne</p> <p>Türschließer: OTS RF, Lage B</p> <p>Übergabepunkt:</p> <p>Wandanschluss: 0,15m, GK beidseitig zweilagig beplankt</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,15m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm,</p>			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: links Beanspruchungsklassen: Feuchtraumtür RAL - GZ 426/3 FR-T Feuchtraumtür DIN 16580 W Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: PZ</p> <p>Einbauort: Vorraum WC L Damen 3.049: IT.3.049-1</p>			Übertrag:
		1 St	EP	GP
01.35	<p>Feuchtraumtür, 1-flg., 0,885/2,135m, GK bis 15cm, rechts</p> <p>Einflügelige Feuchtraumtür FR-T, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 0,885 m x 2,135m Schallschutz: ohne Brandschutz: ohne Türschließer: ohne Übergabepunkt: Wandanschluss: bis 0,15 m, GK beidseitig 2-lagig beplankt</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,15m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte,</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflüglig/zweiflüglig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: rechts Beanspruchungsklassen: Feuchtraumtür RAL - GZ 426/3 FR-T Feuchtraumtür DIN 16580 W Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: ohne Zylinderbohrung</p> <p>Einbauort: WC L Herren 3.047: IT.3.047-1</p>			Übertrag:
		1 St	EP	GP
01.40	<p>Feuchtraumtür, 1-flg., 1,01/2,135m, GK bis 15cm, rechts/links</p> <p>Einflügelige Feuchtraumtür FR-T, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 1,01 m x 2,135m Schallschutz: ohne Brandschutz: ohne Türschließer: ohne Übergabepunkt: Wandanschluss: 0,15 m, GK beidseitig 2-lagig beplankt</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,15m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf</p>			Übertrag:
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: rechts/links Beanspruchungsklassen: Feuchtraumtür RAL - GZ 426/3 FR-T Feuchtraumtür DIN 16580 W Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: ohne Zylinderbohrung</p> <p>Einbauort: WC Mädchen 3.056: IT.3.056-1 WC Jungen 3.058: IT.3.058-1 WC Mädchen 3.111: IT.3.111-1 WC Mädchen 3.137: IT.3.137-1 Vorraum Junge 3.138: IT.3.139-1</p>			
		5 St	EP	GP
01.45	<p>Feuchtraumtür, 1-flg., 0,885/2,135m, KS-MW 0,135m, SSK3, rechts</p> <p>Einflügelige Feuchtraumtür FR-T, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 0,885 m x 2,135m Schallschutz: SSK3/ erf. RW = 45 dB nach DIN 4109 Brandschutz: ohne Türschließer: OTS GS, Lage B Übergabepunkt: Wandanschluss: 0,135m, KS-Mauerwerk inkl. Putz</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,135m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: rechts Beanspruchungsklassen: Feuchtraumtür RAL - GZ 426/3 FR-T Feuchtraumtür DIN 16580 W Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: EZ</p> <p>Einbauort: Vorraum WC Mitarbeiter 3.053: IT.3.053-1</p>		Übertrag:	
		1 St	EP	GP
01.50	<p>Feuchtraumtür, 1-flg., 0,885/2,135m, KS-MW 0,135m, links Einflügelige Feuchtraumtür FR-T, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 0,885 m x 2,135m Schallschutz: ohne Brandschutz: ohne Türschließer: ohne Übergabepunkt: Wandanschluss: 0,135m, KS-Mauerwerk inkl. Putz</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,135m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz mit Unterschnitt</p> <p>Anschlag: links Beanspruchungsklassen: Feuchtraumtür RAL - GZ 426/3 FR-T Feuchtraumtür DIN 16580 W Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: ohne Zylinderbohrung</p> <p>Einbauort: WC Mitarbeiter 3.053a, IT.3.053a-1</p>			
		1 St	EP	GP
01.55	<p>Feuchtraumtür, 1-flg., 1,01/2,135m, MW ca. 42,5cm, SSK2, rechts/links</p> <p>Einflügelige Feuchtraumtür FR-T, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 1,01 m x 2,135m Schallschutz: erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: ohne Türschließer: OTS RF, Lage B Übergabepunkt: Wandanschluss: 0,425m, Mauerwerk inkl. Putz</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,425m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz mit Unterschnitt</p> <p>Anschlag: links Beanspruchungsklassen: Feuchtraumtür RAL - GZ 426/3 FR-T Feuchtraumtür DIN 16580 W Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: PZ</p> <p>Einbauort: Vorraum WC Mädchen 3.055: IT.3.055-1 Vorraum WC Jungen 3.057: IT.3.057-1</p>			
		2 St	EP	GP
01.60	<p>Feuchtraumtür, 1-flg., 1,01/2,135m, MW ca. 44,5cm, SSK2, rechts/links</p> <p>Einflügelige Feuchtraumtür FR-T, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 1,01 m x 2,135m Schallschutz: erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: ohne Türschließer: OTS RF, Lage B Übergabepunkt: Wandanschluss: 0,445m, Mauerwerk inkl. Putz</p>			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflüglig/zweiflüglig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,445m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: rechts/links Beanspruchungsklassen: Feuchtraumtür RAL - GZ 426/3 FR-T Feuchtraumtür DIN 16580 W Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: PZ</p> <p>Einbauort: Flur 3.129: IT.3.136-1 Flur 3.129: IT.3.138-1</p>			
		2 St	EP	GP
01.65	<p>Objekttür, 1-flg., 1,135/2,135m, MW ca. 44,5cm, SSK2, links</p> <p>Einflügelige Objekttür, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 1,135 m x 2,135 m Schallschutz: erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: ohne Türschließer: ohne</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übergabepunkt:</p> <p>Wandanschluss: ca. 0,445m, Mauerwerk beidseitig verputzt</p> <p>Zarge: Stahlfassungs zarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,445m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: links</p> <p>Beanspruchungsklassen: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss:</p> <p>Einbauort: Flur 3.128: IT.3.141-1</p>			Übertrag:
		1 St	EP	GP
01.70	<p>Objekttür, 1-flg., 1,1135/2,135m, MW ca. 27cm, SSK2, links/rechts</p> <p>Einflügelige Objekttür, mit Stahlfassungs zarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 1,01 m x 2,135m Schallschutz: SSK2/ erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: ohne</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflüglig/zweiflüglig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Türschließer: ohne</p> <p>Übergabepunkt:</p> <p>Wandanschluss: ca. 0,27 m, Mauerwerk beidseitig verputzt</p> <p>Zarge: Stahlfassungs-zarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,27m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: links/rechts</p> <p>Beanspruchungsklassen:</p> <p>Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: EZ, mit Panikfunktion E</p> <p>Einbauort: Flur 3.034: IT.3.032-1 7.Klasse 3.035: IT.3.035-1 Flur 3.034: IT.3.036-1</p>			Übertrag:
		3 St	EP	GP
01.75	<p>Objekttür, 1-flg., 1,01/2,135m, MW ca. 27,5cm, SSK2, rechts/links</p> <p>Wie Position 01.70 (Seite 32) jedoch:</p> <p>Rohbaumaß: 1,01 m x 2,135m</p> <p>Schloss: EZ, ohne Panikfunktion</p> <p>Anschlag: rechts/links</p> <p>Wandanschluss: ca.0,275m, Mauerwerk beidseitig verputzt</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Einbauort: Vorb. Geschichte 3.033: IT.3.033-1 Gruppenraum 3.059: IT.3.059-2 Geographie/6.Klasse 3.140: IT.3.140-2 6.Klasse 3.142: IT.3.142-2 6.Klasse 3.144: IT.3.144-2	5 St	EP	GP
01.80	Objekttür, 1-flg., 0,885/2,135m, MW bis 27cm, rechts, SSK2 Einflügelige Objekttür, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Postion. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen! Rohbaumaß: 0,885 m x 2,135m Schallschutz: SSK2/ erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: ohne Türschließer: ohne Übergabepunkt: Wandanschluss: 0,27 m, Mauerwerk beidseitig verputzt Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,27m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005 Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz Anschlag: rechts Beanspruchungsklassen: Klassifizierung nach DIN EN 1192			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
			Übertrag:	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung			
	Beschlag: in gesonderter Position			
	Schloss: EZ			
	Einbauort: Vorb. Geschichte 3.033: IT.3.033-2			
		1 St	EP	GP
01.85	Objekttür, 1-flg., 1,01/2,135m, MW ca. 30,5cm, rechts Einflügelige Objekttür, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!			
	Rohbaumaß: 1,01 m x 2,135m Schallschutz: ohne Brandschutz: ohne Türschließer: OTS RF, Lage B Übergabepunkt: Wandanschluss: ca. 0,305m, Mauerwerk beidseitig verputzt			
	Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,27m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005			
	Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz Mit Unterschnitt			
	Anschlag: /rechts			
	Beanspruchungsklassen:			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung Beschlag: in gesonderter Position Schloss: PZ Einbauort: Flur 3.048: IT.3.048-1			
		1 St	EP	GP
01.90	Objekttür, 1-flg., 1,135/2,135m, MW ca. 42,5cm, SSK2, links/rechts Einflügelige Objekttür, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodenabdichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!			
	Rohbaumaß: 1,135 m x 2,135m Schallschutz: erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: ohne Türschließer: ohne Übergabepunkt: Wandanschluss: ca. 0,425m, Mauerwerk beidseitig verputzt			
	Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,425m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005			
	Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz			
	Anschlag: rechts/links			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Beanspruchungsklassen:			
	Klassifizierung nach DIN EN 1192			
	Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung			
	Beschlag: in gesonderter Position			
	Schloss: EZ, Panikfunktion E			
	Einbauort: Flur 3.038: IT.3.059-1			
	Flur 3.038: IT.3.060-1			
	Flur 3.029: IT.3.054-1			
		2 St	EP	GP
01.95	Objekttür, 1-flg., 1,01/2,135m, MW ca. 42,5cm, SSK2, links, SaC5			
	Wie Position 01.90 (Seite 36) jedoch:			
	Brandschutz: SaC5			
	Rohbaumaß: 1,01 m x 2,135m			
	Anschlag: links			
	Türschließer: OTS RF, Lage B			
	Einbauort: Flur 3.010, IT.3.061-1			
	Lehrerzimmer 3.062: IT.3.062-1			
		2 St	EP	GP
01.100	Objekttür, 2-flg., 2,26/2,26m, MW ca. 28,5cm, SSK2, beidseitig			
	Zweiflügelige Objekttür,			
	mit Stahlumfassungszarge, Türblätter mit			
	Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig			
	umlaufender Lippendichtung und absenkbarer			
	Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen.			
	Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten.			
	Beschläge in gesonderter Position.			
	Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung			
	Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!			
	Rohbaumaß: 2,26 m x 2,26m			
	Schallschutz: erf. RW = 37 dB nach DIN 4109			
	Brandschutz: ohne			
	Türschließer: ohne			
	Übergabepunkt:			
	Wandanschluss: ca. 0,285m, Mauerwerk beidseitig			
	verputzt			
	Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig			
	Blechdicke 1,5 mm,			
	Einfachfalzzarge,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflüglig/zweiflüglig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,285m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: beidseitig</p> <p>Beanspruchungsklassen:</p> <p>Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: EZ</p> <p>Einbauort: Lehrerzimmer 3.061, IT.3.061-2</p>			Übertrag:
		1 St	EP	GP
01.105	<p>Objekttür, 1-flg., 0,885/2,135m, MW ca. 13cm, links</p> <p>Einflügelige Objekttür, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 0,885 m x 2,135m Schallschutz: ohne Brandschutz: ohne Türschließer: ohne Übergabepunkt: Wandanschluss: ca. 0,13m, Mauerwerk beidseitig verputzt</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge,</p>			Übertrag:
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,13m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: links</p> <p>Beanspruchungsklassen:</p> <p>Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: EZ</p> <p>Einbauort: Flur 3.110: IT.3.110-1</p>			Übertrag:
		1 St	EP	GP
01.110	<p>Objekttür, 1-flg., 1,01/2,135m, MW ca. 26,5cm, SSK2, links</p> <p>Einflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 1,01 m x 2,135m Schallschutz: SSK2/ erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: Türschließer: Wandanschluss: 0,265m Mauerwerk, inkl. Putz</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm,</p>			Übertrag:
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 0,265m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni Farbe RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, RAL 7035 Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: links</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: EZ</p> <p>Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Einbauort: Gruppenraum 3.125: IT.3.125-2</p>			Übertrag:
		1 St	EP	GP
01.115	<p>Objekttür, 1-flg., 1,01/2,01m, MW ca. 47,5cm, SSK3, rechts</p> <p>Einflügelige Objekttür, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 1,01 m x 2,01 m Schallschutz: erf. RW = 45 dB nach DIN 4109 Brandschutz: ohne Türschließer: ohne Übergabepunkt: Wandanschluss: ca. 0,475m, Mauerwerk beidseitig verputzt</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung,</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,475m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: rechts</p> <p>Beanspruchungsklassen: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: EZ, Panikfunktion E</p> <p>Einbauort: Musikraum 1.131: IT.3.132-1</p>			Übertrag:
		1 St	EP	GP
01.120	<p>Objekttür, 1-flg., 1,135/2,135m, MW ca. 44,5cm, SSK3, links</p> <p>Einflügelige Objekttür, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 1,135 m x 2,135 m Schallschutz: erf. RW = 45 dB nach DIN 4109 Brandschutz: ohne Türschließer: ohne Übergabepunkt: Wandanschluss: ca. 0,445m, Mauerwerk beidseitig verputzt</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm,</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,445m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: links</p> <p>Beanspruchungsklassen: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: EZ, Panikfunktion E</p> <p>Einbauort: Flur 3.129: IT.3.134-1</p>			Übertrag:
		1 St	EP	GP
01.125	<p>Objekttür, 1-flg., 1,01/2,135m, MW ca. 44,5cm, SSK2, links</p> <p>Einflügelige Objekttür, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 1,01 m x 2,135 m Schallschutz: erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: ohne Türschließer: ohne Übergabepunkt: Wandanschluss: ca. 0,445m, Mauerwerk beidseitig verputzt</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge,</p>			Übertrag:
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflüglig/zweiflüglig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,445m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: links</p> <p>Beanspruchungsklassen: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: EZ</p> <p>Einbauort: Vorb.Musik 3.135: IT.3.135-1</p>		Übertrag:	
		1 St	EP	GP
01.130	<p>Objekttür, 1-flg., 1,135/2,135m, MW ca. 44,5cm, SSK2, links</p> <p>Einflügelige Objekttür, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschlüge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 1,135 m x 2,135 m Schallschutz: erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: ohne Türschließer: ohne Übergabepunkt: Wandanschluss: ca. 0,445m, Mauerwerk beidseitig verputzt</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflüglig/zweiflüglig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,445m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: links</p> <p>Beanspruchungsklassen: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: EZ, mit Panikfunktion E</p> <p>Einbauort: Geographie 6.Klasse 3.140: IT.3.140-1</p>			
		1 St	EP	GP
01.135	<p>Objekttür, 1-flg., 1,135/2,135m, MW ca. 41,5cm, SSK2, rechts</p> <p>Einflügelige Objekttür, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 1,135 m x 2,135 m Schallschutz: erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: ohne Türschließer: ohne Übergabepunkt: Wandanschluss: ca. 0,415m, Mauerwerk beidseitig verputzt</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,415m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: rechts</p> <p>Beanspruchungsklassen: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: EZ, mit Panikfunktion E</p> <p>Einbauort: Flur 3.109: IT.3.142-1 6.Klasse 3.144: IT.3.144-1</p>			
		2 St	EP	GP
01.140	<p>Objekttür, 1-flg., 1,135/2,135m, MW ca. 41,5cm, SSK2, links Einflügelige Objekttür, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung, herstellen und absenkbarer Bodendichtung liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 1,135 m x 2,135 m Schallschutz: erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: ohne Türschließer: ohne Übergabepunkt:</p>			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflüglig/zweiflüglig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Wandanschluss: ca. 0,415m, Mauerwerk beidseitig verputzt</p> <p>Zarge: Stahlfassungs-zarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,415m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: links</p> <p>Beanspruchungsklassen: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: EZ</p> <p>Einbauort: Flur 3.109: IT.3.143-1</p>			
		1 St	EP	GP
01.145	<p>Zulage für Unterschnitt Türblatt, 100 qcm</p> <p>Zulage für Unterschnitt im Türblatt zu Vorpositionen als Nachströmöffnung. Inkl. Kantenversiegelung.</p> <p>freier Lüftungsquerschnitt: 100 qcm</p>			
		4 St	EP	GP
01.150	<p>Zulage OTS Gleitschientürschließer Freilauf</p> <p>Obentürschließer mit Gleitschiene 230 V AC, mit Freilauffunktion als Zulage zu Vorpositionen, aktivierbar über elektrohydraulische Feststellung nach EN1155 durch einmaliges Öffnen der Tür auf ca. 90°,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
01	Titel	Innentüren, neu, einflüglig/zweiflüglig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>mit Komfort-Rastfunktion zur leichten Arretierung im maximalen Öffnungswinkel des Freilaufbereichs, um ungewolltes Zulaufen der Tür zu verhindern, integrierte Rauchschalterzentrale mit Alarmschwellen-nachführung, Verschmutzungsanzeige und Prüftaste,</p> <p>Schließkraft: Größe 3-6 nach EN 1154, Schließkraft, Schließgeschwindigkeit und Endschlag regulierbar, mit optischer Größenanzeige, Montage: auf Türblatt mit Montageplatte, auf Bandseite Öffnungswinkel: 0° bis 180° Türblattbreite: bis 1,01 m, Farbton: silberfarbig</p> <p>DIN-L und DIN-R verwendbar, barrierefrei nach DIN 18040, liefern und montieren, einschl. Unterbrechertaster, AP-Montage, Einbaulage ca. 2 m ü. OKF neben der Zarge, einschl. interner Kabelverlegung und -anschlüsse sowie Herstellen und Schließen von Schlitten.</p> <p>Zuleitung 230V AC im Sturzbereich bauseits</p> <p>Einschl. Zulassungsbescheid und Abnahmeprüfung durch zuständ. Behörde.</p> <p>Elementnummer / Einbauort: IT.3.236-1, IT.3.237-1, IT.3.031-1,</p> <p>Angebot. Fabrikat +Hersteller OTS: '.....' (Bietereintrag)</p>			Übertrag:
		3 St	EP	GP
Summe Titel 01		Innentüren, neu, einflüglig/zweiflüglig, Netto:		

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflüglig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Titel Innentüren, neu, einflüglig, mit Brandschutzanforderungen			
	Zulassungen und Dokumentation Für alle Brandschutztüren sind die baurechtlichen Zulassungen und die Prüfbücher an den AG zu übergeben.			
02.5	Objekttür, 1-flg., 1,01/2,135m, GK ca. 15cm, links, SaC5 Einflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!			
	Rohbaumaß: 1,01 m x 2,135m Schallschutz: ohne Brandschutz: SaC5 Türschließer: OTS RF, Lage B Wandanschluss: 0,15m GK doppelt beplankt			
	Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 0,15m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 9016			
	Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni Farbe RAL 9016 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, RAL 9016 Unterkante Massivholz			
	Anschlag: links			
	Beschlag: in gesonderter Position			
	Schloss: EZ			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227 02	LV Titel	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung			
	Einbauort: Foyer 3.025: IT3.025-8			
		1 St	EP	GP
02.10	Objekttür, 1-flg., 1,01/2,135m, MW ca. 40cm, rechts, EI2 30-S200C5 Einflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!			
	Rohbaumaß: 1,01 m x 2,135m Schallschutz: ohne Brandschutz: EI2 30-S200C5 Türschließer: OTS Lage B, mit Panikfunktion E Wandanschluss: 0,40m massiv inkl. Putz			
	Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 0,40m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 9016			
	Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni Farbe RAL 9016 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, RAL9016 Unterkante Massivholz			
	Anschlag: rechts			
	Beschlag: in gesonderter Position			
	Schloss: EZ			
	Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
Einbauort: Lager Hausmeister 3.021: IT.3.021-1				
		1 St	EP	GP
02.15	Objekttür, 1-flg., 1,01/2,135m, MW ca. 40cm, links, EI2 30-S200C5 Einflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen! Mit Magnet- und Riegelkontakt Rohbaumaß: 1,01 m x 2,135m Schallschutz: ohne Brandschutz: EI2 30-S200C5 Türschließer: OTS Lage B Wandanschluss: 0,40m massiv inkl. Putz Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 0,40m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 9016 Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni Farbe RAL 9016 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, RAL9016 Unterkante Massivholz Anschlag: links Beschlag: in gesonderter Position			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflüglig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Schloss: EZ			Übertrag:
	Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung			
	Einbauort: HA/BMZ 3.020: IT.3.020-1			
		1 St	EP	GP
02.20	Objekttür, 1-flg., 0,885/2,135m, MW ca. 40cm, links/rechts, SSK2, EI2 30-S200C5 Einflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen! Rohbaumaß: 0,885 m x 2,135m Schallschutz: SSK2/ erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: EI2 30-S200C5 Türschließer: OTS Lage G, mit Panikfunktion E Wandanschluss: 0,40m massiv inkl. Putz Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 0,40m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 9016 Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni Farbe RAL 9016 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, RAL9016 Unterkante Massivholz Anschlag: links/rechts Beschlag: in gesonderter Position Schloss: EZ Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung			Übertrag:
	Einbauort: Aula 3.042: IT.3.042-1, IT.3.042-2			
		2 St	EP	GP
02.25	Objekttür, 1-flg., 1,01/2,01m, MW ca. 15cm, links, SSK2, EI2 30-S200C5 Einflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!			
	Rohbaumaß: 1,01 m x 2,01m Schallschutz: SSK2/ erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: EI2 30-S200C5 Türschließer: OTS Lage B, mit Panikfunktion E Wandanschluss: 0,15m massiv inkl. Putz			
	Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 0,15m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 9016			
	Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni Farbe RAL 9016 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, RAL9016 Unterkante Massivholz			
	Anschlag: links			
	Beschlag: in gesonderter Position			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Schloss: EZ			Übertrag:
	Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung			
	Einbauort: Bühne-Vorbereitung 3.043: IT.3.043-1			
		1 St	EP	GP
02.30	Feuchtraumtür, 1-flg., 1,135/2,135m, MW ca. 15,5cm, links, SSK3, Sa C5 Einflügelige Feuchtraumtür FR-T, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Postion. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen! Rohbaumaß: 1,135 m x 2,135m Schallschutz: SSK3/ erf. RW = 45 dB nach DIN 4109 Brandschutz: SaC5 Türschließer: Gleittürschließer GEZE TS 5000 ÉC line Übergabepunkt: Wandanschluss: 0,155 m, Mauerwerk beidseitig verputzt Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,155m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005 Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz Anschlag: links Beanspruchungsklassen: Feuchtraumtür RAL - GZ 426/3 FR-T Feuchtraumtür DIN 16580 W Klassifizierung nach DIN EN 1192			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227 02	LV Titel	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung			Übertrag:
	Beschlag: in gesonderter Position			
	Schloss: PZ			
	Einbauort: WC barrierefrei 3.012: IT.3.010-1			
		1 St	EP	GP
02.35	<p>Feuchtraumtür, 1-flg., 0,885/2,135m, MW ca. 15,5cm, SSK2, rechts/links, SaC5</p> <p>Einflügelige Feuchtraumtür FR-T, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 1,01 m x 2,135m Schallschutz: SSK2/ erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: SaC5 Türschließer: OTS RF, Lage B Übergabepunkt: Wandanschluss: 0,155 m, Mauerwerk beidseitig verputzt</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,155m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: rechts/links Beanspruchungsklassen:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Feuchtraumtür RAL - GZ 426/3 FR-T Feuchtraumtür DIN 16580 W Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: PZ</p> <p>Einbauort: Flur 3.010: IT.3.015-1, IT.3.016-1</p>			Übertrag:
		2 St	EP	GP
02.40	<p>Feuchtraumtür, 1-flg., 0,885/2,135m, MW ca. 27cm, SSK2, links/rechts, SaC5</p> <p>Einflügelige Feuchtraumtür FR-T, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschlüge in gesonderter Postion. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 0,885 m x 2,135m Schallschutz: SSK2/ erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: SaC5 Türschließer: OTS RF, Lage B Übergabepunkt: Wandanschluss: 0,27 m, Mauerwerk beidseitig verputzt</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,27m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Anschlag: links/rechts</p> <p>Beanspruchungsklassen:</p> <p>Feuchtraumtür RAL - GZ 426/3 FR-T</p> <p>Feuchtraumtür DIN 16580 W</p> <p>Klassifizierung nach DIN EN 1192</p> <p>Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: PZ</p> <p>Einbauort: Foyer 3.025: IT.3.025-5, IT.3.025-7</p>			
		2 St	EP	GP
02.45	<p>Feuchtraumtür, 1-flg., 1,135/2,135m, MW ca. 27cm, rechts, SSK3, Sa C5</p> <p>Einflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung, herstellen, liefern und einbauen.</p> <p>Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten.</p> <p>Beschläge in gesonderter Position.</p> <p>mit Schließlochverstärkung</p> <p>Schloss bauseits.</p> <p>Rohbaumaß: 1,135 m x 2,135m</p> <p>Schallschutz: SSK3/ erf. RW = 45 dB nach DIN 4109</p> <p>Brandschutz: SaC5</p> <p>Türschließer: OTS RF, Auslösung B</p> <p>Wandanschluss: 0,24 m, massiv + 2x ca.1,5cm Putz</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig</p> <p>Blechdicke 1,5 mm,</p> <p>Einfachfalzzarge,</p> <p>Ansichtsbreite ca. 30 mm,</p> <p>3-seitig umlaufende Dichtung,</p> <p>Maulweite: ca. 0,27m</p> <p>Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf</p> <p>Deckplatte aus Hartfaserplatte,</p> <p>Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035</p> <p>Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, RAL 7035</p> <p>Unterkante Massivholz</p> <p>mit Türblatt Unterschnitt</p> <p>Anschlag: rechts</p>			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227 02	LV Titel	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung Feuchtraumtür RAL - GZ 426/3 FR-T Feuchtraumtür DIN 16580 W Klassifizierung nach DIN EN 1192</p> <p>Schloss: PZ</p> <p>Einbauort: Foyer 3.025: 3.025-6</p>			Übertrag:
		1 St	EP	GP
02.50	<p>Objekttür, 1-flg., 0,885/2,135m, MW ca. 27cm, rechts, SaC5</p> <p>Einflügelige Objekttür, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 0,885 m x 2,135m Schallschutz: ohne Brandschutz: SaC5 Türschließer: OTS RF B, 230V Anschluss, Auslösung B Übergabepunkt: abg. D Wandanschluss: 0,27 m, Mauerwerk beidseitig verputzt</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,27m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Anschlag: rechts</p> <p>Beanspruchungsklassen: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: EZ</p> <p>Einbauort: Garderobe 3.031: IT.3.031-1</p>			Übertrag:
		1 St	EP	GP
02.55	<p>Objekttür, 1-flg., EI30, 1,01/2,135m, GK bis 12,5cm, rechts</p> <p>Einflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 1,01 m x 2,135m Schallschutz: ohne Brandschutz: EI30 Türschließer: OTS Lage B, mit Panikfunktion E Wandanschluss: 0,125m Gipskarton doppelt beplankt</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 0,125m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 9016</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni Farbe RAL 9016 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, RAL9016 Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: rechts</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227 02	LV Titel	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Schloss: EZ			
	Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung			
	Einbauort: Flur 3.037: IT.3.037-1			
		1 St	EP	GP
02.60	Objekttür, 1-flg., 0,885/2,135m, MW ca. 25cm, links, EI2 30-S200C5 Einflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!			
	Rohbaumaß: 0,885 m x 2,135m			
	Schallschutz: ohne			
	Brandschutz: EI2 30-S200C5			
	Türschließer: OTS RF, Lage B mit Panikfunktion E			
	Wandanschluss: 0,25m massiv inkl. Putz			
	Klimaklasse: 3 nach DIN EN 1121			
	Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 0,25m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 9016			
	Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni Farbe RAL 9016 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, RAL9016 Unterkante Massivholz			
	Anschlag: links			
	Beschlag: in gesonderter Position			
	Schloss: EZ mit Panikfunktion E			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227 02	LV Titel	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung			
	Einbauort: Treppenhaus 2 3.040, IT.3.040-3			
		1 St	EP	GP
02.65	Objekttür, 2-flg., 2,01/2,135m, GK ca. 0,10cm, EI2 30-S200C5, links Zweiflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblätter mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!			
	Rohbaumaß: 2,01 m x 2,135m Schallschutz: ohne Brandschutz: EI2 30-S200C5 Türschließer: OTS RF, Lage B mit Panikfunktion E Wandanschluss: 0,10 m Gipskarton beidseitig zweilagig beplankt			
	Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 0,10m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL-Ton gemäß Musterung			
	Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni Farbe RAL-Ton gemäß Musterung Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, RAL-Ton gemäß Musterung Unterseite Massivholz			
	Anschlag: beidseitig			
	Beschlag: in gesonderter Position			
	Schloss: EZ mit Panikfunktion E			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung			Übertrag:
	Einbauort: Aula 3.042: IT.3.051-1			
		1 St	EP	GP
02.70	Stahlblechtür, 1-flg., 0,875/0,875m, MW ca. 0,27cm, links, EI2 90-S200C5 Stahlblechtür mit Stahleckzarge, Türblatt aus verzinkten Stahl, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!			
	Rohbaumaß: 0,875 m x 0,875m			
	Schallschutz: ohne			
	Brandschutz: EI2 90-S200C5			
	Türschließer: OTS GS, Lage B			
	Wandanschluss: 0,27 m Mauerwerk inkl. Putz			
	Zarge: Stahleckzarge, einteilig Blechdicke 1,5 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Oberfläche: grundiert			
	Türblatt: aus verzinkten Stahlblech, dreiseitig gefälzt Farbe grundiert			
	Anschlag: Links			
	Beschlag: in gesonderter Position			
	Schloss: ohne 'Zylinderbohrung			
	Die Montageerschwernis auf Grund der beengten Verhältnisse im Kriechkeller (Abmessung BxH 2,25x1,20m) ist einzukalkulieren.			
	Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung			
	Einbauort: Keller (Kriechkeller) Achse 9: IT.K-1			
		1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflüglig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.75	<p>Objekttür, 1-flg., 1,135/2,135m, MW ca. 40cm, SSK2, rechts, Sa</p> <p>Einflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 1,135 m x 2,135m Schallschutz: SSK2/ erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: Sa Türschließer: OTS RF, Lage B Wandanschluss: 0,40m Mauerwerk, inkl. Putz</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 0,40m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni Farbe RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, RAL 7035 Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: rechts</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: EZ, Panikfunktion E</p> <p>Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Einbauort: Flur 3.127: IT3.117-1</p>			
		1 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227 02	LV Titel	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.80	<p>Objekttür, 1-flg., 1,135/2,26m, GK bis 12,5cm, rechts, SSK2, EI 30</p> <p>Einflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. mit Schließblechverstärkung Schloss bauseits. Die Tür sitzt auf einer Schwelle in Höhe von 10cm über OKFF</p> <p>Rohbaumaß: 1,135 m x 2,26m Schallschutz: SSK2/ erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: EI 30 Türschließer: OTS RF, Lage G Wandanschluss: 0,125 m, Gipskarton zweilagig beplankt</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Schließblechverstärkung Ausführung Edelstahl in Zarge integriert Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 0,125m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 9016</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni RAL 9016 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, Farbton RAL 9016 allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: rechts Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Schloss: PZ</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position für Klapppringmuschelgriff abschließbar</p> <p>Einbauort: 6.Klasse 3.117: IT.3.117-3, IT.3.117-4</p>			
		2 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227 02	LV Titel	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.85	<p>Objekttür, 1-flg., 1,135/2,26m, GK bis 12,5cm, links, SSK2, EI 30</p> <p>Einflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. mit Schließblechverstärkung Schloss bauseits. Die Tür sitzt auf einer Schwelle in Höhe von 10cm über OKFF</p> <p>Rohbaumaß: 1,135 m x 2,26m Schallschutz: SSK2/ erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: EI 30 Türschließer: OTS RF, Lage B Wandanschluss: 0,125 m, Gipskarton zweilagig beplankt</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Schließblechverstärkung Ausführung Edelstahl in Zarge integriert Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 0,125m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 9016</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni RAL 9016 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, Farbton RAL 9016 allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: links Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Schloss: PZ</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position für Klappriegelmuschelgriff abschließbar</p> <p>Einbauort: 6.Klasse 3.117: IT.3.117-2</p>			
		1 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.90	<p>Objekttür, 1-flg., 0,885/2,135m, MW ca. 14cm, rechts, Sa</p> <p>Einflügelige Objekttür, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 0,885 m x 2,135m Schallschutz: ohne Brandschutz: Sa Türschließer: OTS RF, Lage B Übergabepunkt: Wandanschluss: 0,14 m, Mauerwerk beidseitig verputzt</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,14m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: rechts</p> <p>Beanspruchungsklassen: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: EZ</p> <p>Einbauort: Garderobe 3.120: IT.3.118-1</p>			
		1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.95	<p>Objekttür, 1-flg., 1,135/2,135m, MW ca. 26,5cm, SSK2, links/rechts, Sa</p> <p>Einflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 1,135 m x 2,135m Schallschutz: SSK2/ erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: Sa Türschließer: OTS RF, Lage B Wandanschluss: 0,265m Mauerwerk, inkl. Putz</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 0,265m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni Farbe RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, RAL 7035 Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: rechts</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: EZ, Panikfunktion E</p> <p>Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Einbauort: 5.Klasse 3.121: IT.3.121-1 5.Klasse 3.123: IT.3.123-1 5.Klasse 3.124: IT.3.124-1 Flur 3.118: IT.3.122-1</p>			
		4 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.100	<p>Objekttür, 1-flg., 1,135/2,135m, MW ca. 26cm, SSK2, links, Sa</p> <p>Einflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 1,135 m x 2,135m Schallschutz: SSK2/ erf. RW = 37 dB nach DIN 4109 Brandschutz: Sa Türschließer: OTS RF, Lage B Wandanschluss: 0,26m Mauerwerk, inkl. Putz</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 0,26m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni Farbe RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, RAL 7035 Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: links</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: EZ</p> <p>Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Einbauort: Gruppenraum 3.125: IT.3.125-1 Flur 3.118: IT.3.126-1</p>			
		2 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.105	<p>Objekttür, 1-flg., 1,135/2,135m, MW ca. 42cm, SSK3, links, EI2 30-S200C5</p> <p>Einflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 1,135 m x 2,135m Schallschutz: SSK3/ erf. RW = 45 dB nach DIN 4109 Brandschutz: Sa Türschließer: OTS RF, Lage B Wandanschluss: 0,42m Mauerwerk, inkl. Putz</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 0,42m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 7005</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni Farbe RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, RAL 7035 Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: links</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Schloss: EZ, mit Panikfunktion E</p> <p>Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Einbauort: Musikraum 1.131: IT.3.131-1</p>			
		1 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
02.110	Objekttür, 1-flg., 0,885/2,01m, MW ca. 28cm, rechts, EI2 30-S200C5 Einflügelige Objekttür mit Stahleckzarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen! Rohbaumaß: 0,885 m x 2,01m Schallschutz: ohne Brandschutz: EI2 30-S200C5 Türschließer: OTS Lage B, mit Panikfunktion E Wandanschluss: 0,28m massiv inkl. Putz Klimaklasse: 3 nach DIN EN 1121 Zarge: Eckzarge aus feuerverzinktem Feinblech, gewalzt Blechdicke 1,5 mm, Gehrung durchgehend verschweißt und sauber geschliffen Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 28 cm Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 9016 Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni Farbe RAL 9016 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, RAL9016 Unterkante Massivholz Anschlag: rechts Beschlag: in gesonderter Position Schloss: EZ, mit Panikfunktion Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung Einbauort: Treppenraum A4 3.229: IT.3.230-1			
		1 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.115	<p>Objekttür, 1-flg., 1,01/2,135m, GK bis 14cm, rechts, SSK2, EI2 30-S200C5</p> <p>Einflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. mit Schließblechverstärkung Schloss bauseits.</p> <p>Rohbaumaß: 1,01 m x 2,135m Schallschutz: ohne Brandschutz: EI2 90-S200C5 Türschließer: OTS Lage B Wandanschluss: 0,14 m, Gipskarton zweilagig beplankt Brandwand W131</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Schließblechverstärkung Ausführung Edelstahl in Zarge integriert Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 0,14m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 9016</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni RAL 9016 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz Farbe 9016</p> <p>Anschlag: links/rechts Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Schloss: ohne Zylinderbohrung</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Einbauort: Dachraum 3.237: IT.3.236-1</p>			
		1 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.120	<p>Objekttür, 1-flg., 1,01/2,01m, GK bis 15cm, links, SSK2, EI2 30-S200C5</p> <p>Einflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. mit Schließblechverstärkung Schloss bauseits. Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!</p> <p>Rohbaumaß: 1,01 m x 2,135m Schallschutz: ohne Brandschutz: EI2 90-S200C5 Türschließer: OTS Lage B, Wandanschluss: 0,15 m, Gipskarton zweilagig beplankt Klimaklasse: 3 nach DIN EN 1121</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Schließblechverstärkung Ausführung Edelstahl in Zarge integriert Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 0,15m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 9016</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni RAL 9016 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, Farbe 9016, Unterkante Massivholz</p> <p>Anschlag: links</p> <p>Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Schloss: EZ, mit Panikfunktion E</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Einbauort: Dachraum 3.236: IT.3.236-2</p>			
		1 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227 02	LV Titel	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.125	<p>Objekttür, 1-flg., 1,135/2,01m, GK bis 15cm, links, EI2 30-S200C5</p> <p>Einflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. mit Schließblechverstärkung Schloss bauseits.</p> <p>Rohbaumaß: 1,135 m x 2,01m Schallschutz: ohne Brandschutz: EI2 90-S200C5 Türschließer: OTS Lage B, Magnet- und Riegelkontakt 230V Anschluss, Auslösung B, Übergabepunkt Roh D, B Wandanschluss: 0,15 m, Gipskarton zweilagig beplankt</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Schließblechverstärkung Ausführung Edelstahl in Zarge integriert Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 0,15m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 9016</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni RAL 9016 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz Farbe 9016</p> <p>Anschlag: links Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Schloss: EZ, mit Panikfunktion E</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Einbauort: NGRS 3.232: IT.3.237-1 EDV 3.230: IT.3.238-1</p>			
		2 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.130	<p>Objekttür, 1-flg., 0,835/1,375m, MW bis 27cm, rechts, EI2 30-S200C5</p> <p>Einflügelige Objekttür mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Position. mit Schließblechverstärkung Schloss bauseits.</p> <p>Rohbaumaß: 0,835 m x 1,375m Schallschutz: ohne Brandschutz: EI2 90-S200C5 Türschließer: OTS RF, Lage B Wandanschluss: 0,27 m, Mauerwerk inkl. Putz Klimaklasse: 3 nach DIN EN 1121</p> <p>Zarge: Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Schließblechverstärkung Ausführung Edelstahl in Zarge integriert Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, Maulweite: ca. 0,27m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe RAL 9016</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni RAL 9016 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz Farbe 9016</p> <p>Anschlag: links Beanspruchungsklasse: Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung</p> <p>Schloss: EZ, mit Panikfunktion E</p> <p>Beschlag: in gesonderter Position</p> <p>Einbauort: Foyer 3.018: IT3.018-4</p>			
		1 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.135	<p>Objekttür, 2-flg., EI30 CS, 2,01/2,135m, KS24, FLS</p> <p>Bei der folgenden Bestandstür mit Brangschutzanforderung soll ein Austausch der Türblätter erfolgen. Material neu: HPL Resopal 9450-60 Teal</p> <p>Lieferung und Montage neuer Türblätter mit der zuvorgenannten Oberfläche unter Beachtung der Zulassung der Tür.</p> <p>Demontage und Entsorgung der der vorhandenen Türblätter.</p> <p>Tür Hersteller: neuform-Türenwerk Zarge: Metex</p> <p>Zweiflügelige Objekttür, EI30 CS, ds, KS 24 mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit umlaufender Dichtung und Bodendichtung herstellen, selbstschließend</p> <p>Rohbaumaß: 2,01 m x 2,135 m Schallschutz: SSK1/ erf. RW = 27 dB nach DIN 4109 Brandschutz: EI30 CS, 3-seitig umlaufende Lippendichtung, absenkbare Bodendichtung, selbstschließend</p> <p>Türschließer: vorhanden, demontierten und neu montierten mit verdecktem Kabelübergang</p> <p>Wandanschluss: 24 cm, Mauerwerk KS + 2xPutz Zarge: bauseits vorhanden (eingebaut) Stahlumfassungszarge, einschalig, gefälzt, nicht sichtbare Befestigung, mit Mineralfaserdämmstoff verfüllt (>1000°C),</p> <p>Oberfläche: bauseits vorhanden (eingebaut) grundiert, weiß Schließblechverstärkung Ausführung Edelstahl in Zarge integriert</p> <p>Türblatt: beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, gefälzt, Deckplatte aus Hartfaserplatte,</p> <p>Oberfläche: HPL, 0,8 mm Farbe uni (n. Abstimmung mit AG)</p> <p>Klimaklasse/Beanspruchungsgruppe: II/S</p> <p>Beschlag: Objektbänder für hohe Beanspruchung, Konstruktionsbänder V2A kugelgelagert FS-Wechselgarnitur mit Rosette (ges. Pos.)</p> <p>Drückerhöhe: 105 cm</p>			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflügelig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Schloss:	Einsteckschloss für Feuerschutztüren DIN 18250 Teil 2, PZ-gelocht, (Einbau PZ-Einsatz bauseits, alle Türen vorgerichtet für Panikschlösser zugelassen für elektronischen Schließzylinder)		
		1 St	EP	GP
02.140	Objekttür, 1-flg., 0,885/2,135m, MW bis 17cm links Einflügelige Objekttür, mit Stahlumfassungszarge, Türblatt mit Vollspaneinlage, außen und innen glatt, mit 3-seitig umlaufender Lippendichtung und absenkbarer Bodendichtung, herstellen, liefern und einbauen. Inkl. Kleinmaterialien und erf. Nebenarbeiten. Beschläge in gesonderter Postion. Schloss bauseits, mit Schließblechverstärkung Die Elemente sind werkseitig endbehandelt herzustellen!			
	Rohbaumaß:	0,885 m x 2,135m		
	Schallschutz:	ohne		
	Brandschutz:	SaC5		
	Türschließer:	OTS RF B		
	Übergabepunkt:			
	Wandanschluss:	0,17 m, Mauerwerk beidseitig verputzt		
	Zarge:	Stahlumfassungszarge, zweiteilig Blechdicke 1,5 mm, Einfachfalzzarge, Ansichtsbreite ca. 30 mm, 3-seitig umlaufende Dichtung, ohne Bodeneinstand, nicht sichtbare Befestigung, umlaufend mit Mineralwolle verfüllt, Maulweite: ca. 0,17m Oberfläche: Endbeschichtet, Farbe 7005		
	Türblatt:	beidseitig glatt, mit Vollspaneinlage, stumpf Deckplatte aus Hartfaserplatte, Oberfläche: HPL 0,8 mm, Dekor Uni, RAL 7035 Kanten: PU-Kante 3-seitig, 3,5 mm, allseitig zur Oberfläche hin gerundet, RAL 7035 mit r = 3,5 mm, Unterkante Massivholz		
	Anschlag:	rechts		
	Beanspruchungsklassen:			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflüglig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Klassifizierung nach DIN EN 1192 Klasse 3 (S) Starke Beanspruchung			Übertrag:
	Beschlag: in gesonderter Position			
	Schloss: EZ			
	Einbauort: ZBV 3.011: IT.3.011-1			
		1 St	EP	GP
02.145	Inbetriebnahme und Abnahmeprüfung der Feststellanlagen Kosten für die Inbetriebnahme und die Abnahmeprüfung der Feststellanlagen Nach dem betriebsfertigen Einbau der Feststellanlagen am Anwendungsort sind deren einwandfreie Funktion und vorschriftsmäßige Installation durch eine Abnahmeprüfung festzustellen. Die Abnahmeprüfung darf nur von autorisierten Fachkräften oder von Fachkräften einer dafür benannten Prüfstelle durchgeführt werden. Nach erfolgreicher Abnahmeprüfung in unmittelbarer Nähe des Abschlusses an der Wand Schild in der Größe 105 mm x 52 mm mit der Aufschrift Feststellanlage Abnahme durch: (Firmenzeichen sowie Monat und Jahr der Abnahme) dauerhaft anzubringen. Dem Betreiber ist über die erfolgreiche Abnahmeprüfung eine Bescheinigung auszustellen; sie ist durch den Betreiber aufzubewahren. Dem Betreiber ist das Prüfbuch zu übergeben.			
		1 psch		GP
02.150	Zulage für Einbruchmeldeanlage Zulage zur Position 1.3.3 und 1.3.250 VS-Sicherheitstür II VST 2 für die Ausstattung mit einer Einbruchmeldeanlage, bestehend aus Öffnungsmelder, Verschlussüberwachung incl. elektrotechnischer Anschluss an die zentrale Einbruchmeldeanlage in Abstimmung mit dem Gewerk Einbruchmeldeanlage.			
		1 psch		GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
02	Titel	Innentüren, neu, einflüglig, mit Brandschutzanforderungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 02 Innentüren, neu, einflüglig, mit Brandschutzanforderungen, Netto:				

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
03	Titel	Beschlagarbeiten DIN 18357		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03	Titel Beschlagarbeiten DIN 18357			
03.5	<p>Garnitur, Drücker-Drücker, Edelstahl</p> <p>Garnitur für Objektüren Drücker-Drücker als U-Form, Türdrücker mit rundem Querschnitt und einer sich zum Türdrückerende im Querschnitt verjüngenden Handhabe mit einer Ansichtshöhe von größtenteils < 18 mm mit Rosette. (Ausgangsdesign C-Form-Türdrücker)</p> <p>Ausführung: Variante U-Form DIN EN 179, mit Rosette</p> <p>Abmessung: Länge 135 mm, Drückerhalslänge 60 mm, Return 30 mm</p> <p>Material: Edelstahl, rostfrei, Werkstoff 1.4301 Oberfläche: fein matt gebürstet</p> <p>Benutzungskategorie: Klasse 3 Dauerhaftigkeit: Klasse 7</p> <ul style="list-style-type: none"> - festdrehbare Lagerung mit glasfaserverstärktem Kunststoff-Gleitlager, formschlüssige Fixierung der Rast- und Lagertechnik - Rosetten mit 8,5 mm Stütznocken zum Abstützen und Auffangen der auftretenden Zieh-, Druck- und Drehkräfte - durchgehende Senkkopf-Blechsrauben Ø mind. 4 mm - Manipulationsschutz durch wechselseitige Verschraubung - Führungslager: Tiefe t = 7 mm, Ø = 18 mm (DIN 18 255) - unsichtbare Verschraubung - Garnitur bestehend aus Stift- und Lochteil-Halbgarnitur, formschlüssig verbunden (Madenschraube nur einseitig) - Vierkantstift 8 mm - Rosetten Ø 55 mm, Kantenradius = 1 mm - Schlüssellochung PZ <p>- Zum Nachweis der Nachhaltigkeit müssen die angebotenen Erzeugnisse aus einer Produktion entstammen, die gem. EN 15 804 und gem. EMAS zertifiziert sind.</p> <p>Entsprechende Zertifikate sind vorzulegen.</p> <p>Produktvorgabe: auf Grund des 2. Bauabschnittes und der vorhergehenden Bauabschnitte 1. BA Haus 3 und Neubau Grundschule Haus 2 erfolgt eine Produktvorgabe:</p> <p>-Häfele Typ PDH 4104- , oder gleichwertig</p>			
		29 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227 03	LV Titel	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA Beschlagarbeiten DIN 18357		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
03.10	FS-Garnitur, Drücker-Drücker, Edelstahl Wie Position 03.5 (Seite 78) jedoch: jedoch für Feuer- und Rauchschutztüren Ausführung Schloss mit: -Vierkantstift 9 mm	10 St	EP	GP
03.15	Wechselgarnitur, Knauf-Drücker, Edelstahl Garnitur wie vor. Position 06.010, jedoch als Wechselgarnitur Türknapf in Kugelform mit Rosette Ausführung Schloss: -mit Vierkantstift 9 mm Entsprechende Zertifikate sind vorzulegen. Das angebotene Produkt ist zu bemustern! Angebot. Hersteller: '.....' (Bieterangabe)	18 St	EP	GP
03.20	FS-Wechselgarnitur, Drücker-Knauf, Edelstahl Wie Position 03.15 jedoch: als Wechselgarnitur für Feuer- und Rauchschutztüren Türknapf in Kugelform mit Rosette Ausführung Schloss mit: - Vierkantstift 9 mm Das angebotene Produkt ist zu bemustern!	24 St	EP	GP
03.25	Zulage Amoksicherung Drehknauf Garnitur wie vor. Position, jedoch mit Drehknauf (Amokfunktion): - Bei Aktivierung des Systems wird der Außendrücker blockiert; dadurch ist der Funktionsstatus jederzeit - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227 03	LV Titel	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA Beschlagarbeiten DIN 18357		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>sofort erkennbar (wichtig für Rettungs- und Evakuierungsmaßnahmen) - DIN EN 179 und DIN EN 1906 zertifiziertes Türdrückersystem erfüllt maximale Normanforderungen, u. a. gemäß dem PIV Cert plus Zertifizierungsprogramm</p> <p>Einbauort: Klassenraumtüren</p> <p>Angebot. Hersteller: '.....' (Bieterangabe)</p>	20 St	EP	GP
03.30	<p>WC-Garnitur, Drücker-Drücker, Edelstahl</p> <p>Garnitur wie vor. Position 06.10, jedoch für WC-Tür:</p> <p>Ausführung Schloss mit: WC-Rosetten innen Riegel, außen Schauscheibe rot-weiß, Notentriegelung mit Münze</p>	3 St	EP	GP
03.35	<p>FS-Fluchtweg-Garnitur, Drücker-Drücker, Edelstahl, FS+RD</p> <p>Wie Position 03.5 (Seite 78) jedoch:</p> <p>für Feuer- und Rauchschutztüren mit Not-und Gefahrenfunktion: Einbau in PZ-Schloss, mit Not-und Gefahrenfunktion - Panikfunktion E - Zugelassen für Notausgangverschlüsse gem. DIN EN 179 - Vierkantstift 9 mm Das angebotene Produkt ist zu bemustern!</p> <p>Angebot. Hersteller: '.....' (Bieterangabe)</p>	20 St	EP	GP
03.40	<p>Zulage Magnetkontakte</p> <p>Zulage zu den Vorpositionen Türelemente für die Ausführung mit integrierten Magnetkontakten VdS C inkl. ca. 200 cm zusammengefasster verdeckter Kabelanschluss oben bandseitig bis zu bauseitigen Anschlussdose</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227 03	LV Titel	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA Beschlagarbeiten DIN 18357		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>überhalb der GK-Abhangdecke.</p> <p>Magnetschalter: zur Öffnungsüberwachung (offen/geschlossen) VdS C zur Anbindung EMA</p> <p>Türnummer: IT.3.031-1</p>			Übertrag:
		3 St	EP	GP
03.45	<p>Zulage Riegelschaltkontakte</p> <p>Zulage zu den Vorpositionen Türelemente für die Ausführung mit integrierten Riegelschaltkontakten VdS C inkl. ca. 200 cm zusammengefasster verdeckter Kabelanschluss oben bandseitig bis zur bauseitigen Anschlussdose oberhalb der GK-Abhangdecke.</p> <p>Riegelschaltkontakt: zur Öffnungsüberwachung (oben/geschlossen) VdS C zur Anbindung an EMA</p> <p>Türnummer: IT.3.031-1</p>			
		3 St	EP	GP
03.50	<p>Türstopper, Bodenmontage</p> <p>Türstopper aus Edelstahl, für verdeckte Bodenmontage liefern und montieren. Das Fabrikat ist von AN in Abstimmung mit Architekt zu bemustern.</p> <p>Form: rund, flach gewölbt Durchmesser: ca. 85mm Höhe: ca. 20mm Material: Edelstahl, mit gefedertem, elastischem schwarzen Puffer</p>			
		27 St	EP	GP
03.55	<p>Türstopper, Bodenmontage, magnetisch</p> <p>Magnetischer Türstopper flächenbündig 2-teiliger gefederter Türstopper aus Edelstahl, für Bodenmontage liefern und montieren. Das Fabrikat ist von AN in Abstimmung mit Architekt zu bemustern.</p> <p>Form: Boden - rund, bodengleich Türblatt - magnetischer gefederter Hebel mit Abdeckkappe</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227 03	LV Titel	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA Beschlagarbeiten DIN 18357		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Material: Edelstahl Ausführung: zugelassen für Flucht- und Rettungswegtüren Angebot. Hersteller: '.....' (Bieterangabe)	10 St	EP	GP
03.60	Türstopper, Wandmontage Wandtürpuffer, rund, selbstklebend, liefern und montieren. Material: Kunststoff Farbe: Weiß Abmessung: Durchmesser 40 mm Dicke 10 mm	40 St	EP	GP
03.65	Wandtürstopper aus Edelstahl, Länge 90mm Wandtürstopper aus Edelstahl mit Gummipuffer, einschl. Befestigungsmaterial auf massiver Wand befestigen. Material: Edelstahl, Länge 90mm	10 St	EP	GP
03.70	Wandtürstopper aus Edelstahl, Länge 150mm Wandtürstopper aus Edelstahl mit Gummipuffer, einschl. Befestigungsmaterial auf massiver Wand befestigen. Material: Edelstahl, Länge 150mm	5 St	EP	GP
03.75	Entfernen und Wiedereinsetzen von Falzdichtungen Bei Einbau der Stahlzargen sind alle Falzdichtungen aus den Zargen aufzunehmen, zu sichern und einzulagern. Mit Montage der Türblätter sind die Falzdichtungen einzusetzen.	1 psch		GP
03.80	Musterstücke Türoberflächen Dem AG siind zur Festlegung der Türoberflächen Musterflächen mind. Größe A4 zu übergeben.	6 St	EP	GP
Summe Titel 03		Beschlagarbeiten DIN 18357, Netto:		

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagsarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
04	Titel	Sonstiges zu Tischler- und Beschlagsarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
04 Titel Sonstiges zu Tischler- und Beschlagsarbeiten				
04.5	Stundenlohn Helfer Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht in der Leistungsbeschreibung erfasst sind und nur auf ausdrückliche Anweisung und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für: Helfer	5 h	EP	GP
04.10	Stundenlohn Facharbeiter Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht in der Leistungsbeschreibung erfasst sind und nur auf ausdrückliche Anweisung und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für: Facharbeiter	5 h	EP	GP
Summe Titel 04				
Sonstiges zu Tischler- und Beschlagsarbeiten, Netto:			

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
05	Titel	Prüfung / Wartung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
05	Titel Prüfung / Wartung			
05.5	Wartung der Türelemente			
	Wartung der Innentüren			
	Kosten für die Wartung für die Gewährleistungszeit für: (Wartungsintervall 12 Monate)			
	<ul style="list-style-type: none"> - alle Metallbeschlagteile und Scharniere ölen - Türflügel ausrichten - Schließdruck regulieren - Dichtungen auf Fehler prüfen und bei Bedarf auswechseln - Fugen zum Baukörper auf Fehler prüfen und bei Schäden ausbessern - Glasversiegelung auf Fehler prüfen und bei Schäden ausbessern - OTS auf Funktion prüfen und einstellen 			
	Prüfung und Wartung auf ordnungsgemäße und störungsfreie Funktion aller vom AN eingebauten Türen.			
		49 St	EP	GP
05.10	Wartung der Rauch- und Brandschutzelemente			
	Wie Position 05.5 jedoch: zusätzlich			
	- Rauch- und Brandschutzfunktion inkl. aller elektrischen Bauteile prüfen und einstellen.			
		38 St	EP	GP
05.15	Zulage Wartung magnetische Türstopper			
	Wie Position 05.5 jedoch: Zulage zu Vorpositionen			
	Wartung der magnetischen Türstopper.			
		10 St	EP	GP
05.20	Zulage Wartung der OTS			
	Wie Position 05.5 jedoch: Zulage zu den Vorpositionen			
	Wartung der OTS mit Rastfeststelleinheit			
		45 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
05	Titel	Prüfung / Wartung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
05.25	Zulage Wartung der OTS Freilauf Wie Position 05.5 (Seite 84) jedoch: Zulage zu Vorpositionen Wartung der OTS mit Freilauffunktion.	4 St	EP	GP
05.30	Zulage Wartung der Magnet-/Riegelkontakte Zulage zu Vorpositionen Wartung der Magnet-/Riegelkontakte	3 St	EP	GP
Summe Titel 05		Prüfung / Wartung, Netto:		

LV-Zusammenfassung

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Innentüren, neu, einflüglig/zweiflüglig	19
02	Titel	Innentüren, neu, einflüglig, mit Brandschutzanforderu...	48
03	Titel	Beschlagarbeiten DIN 18357	78
04	Titel	Sonstiges zu Tischler- und Beschlagsarbeiten	83
05	Titel	Prüfung / Wartung	84
Summe LV 227 Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA				
		Angebotssumme, Netto:	EUR
		zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
		<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR	<u>.....</u>

Bieterangabenverzeichnis

Sanierung Schule Dömitz (169)

227	LV	Tischler- und Beschlagarbeiten Innentüren Haus 3, 2.TA
01	Titel	Innentüren, neu, einflügelig/zweiflügelig
Nr. Liste der Positionen mit Bietertextergänzung		
01.150		Zulage OTS Gleitschientürschließer Freilauf Angebot. Fabrikat +Hersteller OTS: '.....'
03.15		Wechselgarnitur, Knauf-Drücker, Edelstahl Angebot. Hersteller: '.....'
03.25		Zulage Amoksicherung Drehknauf Angebot. Hersteller: '.....'
03.35		FS-Fluchtweg-Garnitur, Drücker-Drücker, Edelstahl, FS+RD Angebot. Hersteller: '.....'
03.55		Türstopper, Bodenmontage, magnetisch Angebot. Hersteller: '.....'