



Planverfasser

Dipl.- Ing. K.- A. SAMSZ

Planungs- und Ingenieurbüro
für Hochbauten

Bahnhofstraße 1, 21521 Aumühle

Tel.: 04104-9767-0

Fax: 04104-976767

info@plb-samsz.de

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

S-19-06

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau

Bauvorhaben

NB Feuerwehrhaus für die FF Lüttau

Alte Salzstraße 23

21483 Lüttau

-

Leistung (LV)

027

Tischlerarbeiten

Ausführungsbeginn

siehe Anschreiben

Ausführungsende

siehe Anschreiben

Angebotsaufforderung

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

Abgabetermin

siehe Anschreiben

Abgabezeit

siehe Anschreiben

Abgabeort

siehe Anschreiben

Zuschlagsfrist

siehe Anschreiben

MwSt.

19,00 %

Währung

€

Seiten ohne Anlage(n)

Seiten: 55

Leistungsverzeichnis

Leistungsverzeichnis

Projekt (S-19-06)
Neubau Feuerwehrhaus FF Lütau
Leistung (LV)
027 Tischlerarbeiten

Bauvorhaben		
NB Feuerwehrhaus für die FF Lütau Alte Salzstraße 23 21483 Lütau		
Bauherr		
Gemeinde Lütau, - Der Bürgermeister - c/o Amt Lütau Amtsplatz 1, 21481 Lauenburg	Telefon 04153-5909447 Fax norbert.dahmen@lauenburg-elbe.de	Ansprechpartner: ... Herr Dahmen
Planverfasser / Ausschreibung		
Dipl.- Ing. K.- A. SAMSZ Planungs- und Ingenieurbüro für Hochbauten Bahnhofstraße 1, 21521 Aumühle	Telefon 04104-9767-0 Fax 04104-976767 info@plb-samsz.de	Ansprechpartner: ... Herr Samsz
Bauleitung		
wie Planverfasser	Telefon Fax	
Ansprechpartner / Bemerkung		

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

Angebotssumme in €		
Angebotssumme, Netto:
zzgl. MwSt. (19,0 %):
<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	<u>.....</u>	<u>.....</u>
	Angebotsabgabe	Geprüft
.....	
Anbieter - Datum, Ort	Ausschreibender - Ort, Datum	
Stempel	Stempel	
.....	
Anbieter - Unterschrift	Angebotssumme nachgeprüft	

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

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, die durch Unterschrift auf dieser Seite anerkannt werden.

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

Abzüge Netto

- Erfüllungsbürgschaft -
- anteilige Baubeschilderung -
- anteilige Baureinigung -
- anteiliges Bauwasser -
- anteiliger Baustrom -

Abzüge Brutto

- Bauleistungsversicherung -

Anbieter - Datum, Stempel/Unterschrift

Stempel

.....
Anbieter

GAEB-Datenaustausch

- Zusätzlich zur Papierform oder PDF-/XPS-Datei können Sie dieses Leistungsverzeichnis auch als Austauschdatei per E-Mail oder Datenträger erhalten.
- Austauschformat: GAEB 90/ XML 3.2/ 3.3 (Datenart 81/ 83)
- GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '111123PPPP'
- **Die Angebotsabgabe im Format GAEB 84 ist erwünscht.**

Inhaltsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten	
Nr.		Bezeichnung	Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME	5
0027.1	Gewerk	STAHLUMFASSUNGSZARGEN MW	20
0027.2	Gewerk	TÜRBLÄTTER	30
0027.3	Gewerk	BESCHLÄGE	41
0027.4	Gewerk	SANITÄRWÄNDE	45
0027.5	Gewerk	SCHLIESSANLAGE	50
0027.7	Gewerk	STUNDENLOHNARBEITEN	53
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	55

Leistungsverzeichnis

Leistung (Abschnitt)

0027

**TISCHLERARBEITEN, ZARGEN UND
TÜREN; TRENNWÄNDSYSTEME**

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME
027 Tischlerarbeiten		
027 Tischlerarbeiten		
TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN		

Gewerk 027 Tischlerarbeiten		
Tischlerarbeiten		
Technische Vorbemerkungen		
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, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, Internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: "oder gleichwertig", immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.		
DIN 16830-3 Fensterprofile aus hochschlagzähem Polyvinylchlorid (PVC-HI) - Teil 3: Profile mit beschichteten, farbigen Oberflächen; Anforderungen		
DIN 18095-1 Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen		
DIN 18540 Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit		

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME
027 Tischlerarbeiten		
Fugendichtstoffen		
DIN 18542		
Abdichten von Außenwandfugen mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff - Imprägnierte Fugendichtungsbänder - 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 härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften		
DIN EN 438-3		
Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 3: Klassifizierung und Spezifikationen für Platten mit einer Dicke kleiner als 2 mm, vorgesehen zum Verkleben auf ein Trägermaterial		
DIN EN 438-4		

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME
027 Tischlerarbeiten		
<p>Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtbarer 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 härtbarer 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 härtbarer 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 härtbarer 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 härtbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 8: Klassifizierung und Spezifikationen für Design-Schichtpressstoffe</p> <p>DIN EN 438-9</p>		

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME
027 Tischlerarbeiten		
<p>Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtbarer 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 Gefährdungsklassen</p> <p>DIN EN 826 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung</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 - Klassifizierung</p> <p>DIN EN 12208 Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Klassifizierung</p> <p>DIN EN 12210 Fenster und Türen - Widerstandsfähigkeit bei Windlast - Klassifizierung</p> <p>DIN EN 14220 Holz und Holzwerkstoffe in Außenfenstern, Außentüren und Außentürzargen - Anforderungen und Spezifikationen</p> <p>DIN EN ISO 1163-1 Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid</p>		

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME
027 Tischlerarbeiten		
<p>(PVC-U)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen</p> <p>VDI 2719 Schalldämmung von Fenstern und deren Zusatzeinrichtungen</p> <p>DGUV Regel 109-606 Branche Tischler- und Schreinerhandwerk für den Arbeitsschutz Herausgeber: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)</p> <p>ift-Richtlinie FE-06/2 Prüfung von mechanischen und stumpf geschweißten T-Verbindungen bei Kunststofffenstern Herausgeber: ift Rosenheim</p> <p>ift-Richtlinie FE-07/1 Hochwasserbeständige Fenster und Türen - Anforderungen, Prüfung, Klassifizierung Herausgeber: ift Rosenheim</p> <p>ift-Richtlinie FE-08/1 Rahmeneckverbindungen für Holzfenster - Anforderungen, Prüfung und Bewertung Herausgeber: ift Rosenheim</p> <p>ift-Richtlinie FE-09/1 Schweißbeckverbinder; Anforderungen, Prüfungen und Bewertung Herausgeber: ift Rosenheim</p> <p>ift-Richtlinie FE-11/1 Nutzungssicherheit an kraftbetätigten Fenstern und Fenstertüren Herausgeber: ift Rosenheim</p> <p>ift-Richtlinie FE-13/1 Eignung von Kunststofffensterprofilen - Prüfung und Klassifizierung</p>		

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME
027 Tischlerarbeiten		
<p>Herausgeber: ift Rosenheim</p> <p>ift-Richtlinie HO-10/1 Massive, keilgezinkte und lamellierte Profile für Holzfenster. Anforderungen und Prüfung Herausgeber: ift Rosenheim</p> <p>ift-Richtlinie HO-11/2 Visuelle Beurteilung von Innentürelementen aus Holz und Holzwerkstoffen sowie anderen Materialien Herausgeber: ift Rosenheim</p> <p>ift-Richtlinie MO-01/1 Baukörperanschluss von Fenstern Teil 1 Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Abdichtungssystemen Herausgeber: ift Rosenheim</p> <p>ift-Richtlinie MO-02/1 Baukörperanschluss von Fenstern Teil 2 Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Befestigungssystemen Herausgeber: ift Rosenheim</p> <p>ift-Richtlinie Verklebungen an Holzfenstern - Teil 1: Lamellierte und in der Länge durch Keilzinkenverbindungen verbundene Profile Herausgeber: ift Rosenheim</p> <p>ift-Richtlinie Verklebungen an Holzfenstern - Teil 2: Verklebungen von Rahmenverbindungen Herausgeber: ift Rosenheim</p> <p>IVD-Merkblatt Nr. 4 Abdichten von Fugen im Hochbau mit aufzuklebenden Elastomer-Fugenbändern Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)</p> <p>IVD-Merkblatt Nr. 9</p>		

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME
027 Tischlerarbeiten		
<p>Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren. Grundlagen für die Ausführung Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)</p> <p>IVD-Merkblatt Nr. 10 Glasabdichtung am Holzfenster mit spritzbaren Dichtstoffen. Dichtstoffe für Mehrscheiben-Isolierglas und selbstreinigendes Glas Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)</p> <p>IVD-Merkblatt Nr. 13 Glasabdichtung an Holz-Metall-Fensterkonstruktionen mit Dichtstoffen Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)</p> <p>IVD-Merkblatt Nr. 20 Fugenabdichtung an Holzbauteilen und Holzwerkstoffen. Einsatzmöglichkeiten von spritzbaren Dichtstoffen Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)</p> <p>IVD-Merkblatt Nr. 23 Abdichtungen von Fugen und Anschlüssen an Naturstein Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)</p> <p>IVD-Merkblatt Nr. 26 Abdichten von Fenster- und Fassadenfugen mit vorkomprimierten und imprägnierten Fugendichtbändern (Kompribänder) 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>		

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME
027 Tischlerarbeiten		
<p>VFF Richtlinie ES.01 Energetische Kennwerte von Fenstern, Türen und Fassaden Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Richtlinie HM.01 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 Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Merkblatt HO.03/A1 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</p>		

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME
027 Tischlerarbeiten		
<p>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 Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p>		

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME
027 Tischlerarbeiten		
<p>VFF Merkblatt KB.02 Elektrische Bauteile im Fenster-, Türen- und Fassadenbau - Planung und Ausführung Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Merkblatt KB.03 Smart Windows Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>VFF Merkblatt KU.01 Visuelle Beurteilung von Oberflächen von Kunststofffenster- und -Türelementen Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)</p> <p>Angaben zur Baustelle</p> <p>Lage und Transportwege</p> <p>Die Arbeiten sind in folgenden Geschossen auszuführen: Erdgeschoss und Dachgeschoss</p> <p>Angaben zu Stoffen und Bauteilen</p> <p>Holzwerkstoffe müssen das RAL-Umweltzeichen DE-UZ 76 (Blauer Engel) haben.</p> <p>Holz muss frei von holzerstörenden Pilzen und Insekten sein. Es darf keine Markröhren und Querrisse aufweisen.</p> <p>Bei wesentlichen - von der Holzart abhängigen - Unterschieden zwischen Kern- und Splintholz soll an sichtbaren Stellen bei nicht deckenden Beschichtungen kein Splint zu sehen sein.</p> <p>Pfropfen und Dübel im sichtbaren Bereich müssen von gleicher Holzart und</p>		

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME
027 Tischlerarbeiten		
<p>Faserrichtung sein.</p> <p>Angaben zur Ausführung</p> <p>Allgemeines</p> <p>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.</p> <p>Vor der Durchführung von Stemm-, Bohr- und Einsetzarbeiten an Estrichen sowie geputzten Wänden und Decken sind Leitungen mit einem Suchgerät zu orten.</p> <p>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 von Fenstern und Türen muss jedoch möglich sein.</p> <p>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.</p> <p>Alle Maße sind vor der Ausführung am Bau zu überprüfen, sofern keine Detailzeichnungen mit verbindlichen Maßangaben vorliegen.</p> <p>Vor Beginn der Arbeiten sind die tatsächlichen Einbauhöhen bezogen auf</p>		

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME
027 Tischlerarbeiten		
<p>das gesamte Ausbausystem mit der Bauleitung abzustimmen, falls unzulässige Toleranzen oder Änderungen des geplanten Fußbodenaufbaus festgestellt oder vermutet werden.</p> <p>Bei Schleifarbeiten im Trockenverfahren sind Absauggeräte zu verwenden.</p> <p>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.</p> <p>Elastische Fugen sind grundsätzlich zu hinterfüllen, um eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden. Als Hinterfüllung sind geschlossenzellige, nicht saugende Materialien zu verwenden.</p> <p>Fenster und Fenstertüren</p> <p>Der Aus- und Einbau von Fenstern und Türen zum Austausch oder zur Aufarbeitung ist so aufeinander abzustimmen, dass der Witterungsschutz des Gebäudes zu jeder Zeit gewährleistet ist. Dem Auftragnehmer steht es frei, stattdessen auf seine Kosten die Öffnungen vorübergehend provisorisch zu schließen; dabei muss das Provisorium lichtdurchlässig sein. Zur Aufarbeitung hat der Auftragnehmer die Wahl, ob das auf der Baustelle oder in der Werkstatt erfolgt. Entscheidet er sich für die Werkstatt, wird der Transport nicht gesondert vergütet.</p> <p>Vom Auftragnehmer sind auf Verlangen Detailzeichnungen über die Ausbildung der Fensterprofile sowie der Anschlüsse zum</p>		

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME
027 Tischlerarbeiten		
<p>Bauwerk und zu den Fensterbänken vorzulegen.</p> <p>Die Angaben des Systemherstellers der Fensterprofile sind bindend für die konstruktive Ausbildung und die Profilauswahl. Die Herstellerrichtlinien sind auf Verlangen vorzulegen.</p> <p>Elastische Dichtstoffe müssen überstreichbar sein.</p> <p>Die Angaben des Systemherstellers der Kunststofffensterprofile sind bindend für die konstruktive Ausbildung und die Materialauswahl. Insbesondere sind die zusätzlichen Verstärkungen bei Veränderung der Fenstergröße zu beachten. Die Herstellerrichtlinien sind auf Verlangen vorzulegen.</p> <p>Wenn im Leistungstext nichts anderes vorgegeben wird, gilt die Schallschutzklasse 2 nach VDI 2719.</p> <p>Türen</p> <p>Die Öffnungsrichtung von Türen ist vor der Bestellung oder Fertigung der Türen vor Ort gemeinsam mit dem Auftraggeber oder der Bauleitung endgültig festzulegen.</p> <p>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.</p> <p>Nach dem Einbau der Zargen sind die Türblätter der Innentüren verpackt beim Auftragnehmer zwischenzulagern. Die Endmontage erfolgt nach Fertigstellung anderer Arbeiten in Abstimmung mit der</p>		

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME
027 Tischlerarbeiten		
<p>Bauleitung.</p> <p>Sonstige Angaben</p> <p>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.</p> <p>Zu den auf der Baustelle vorzuhaltenden Ausführungsunterlagen zählt neben den Ausführungsplänen auch eine Ausfertigung dieser Leistungsbeschreibung.</p> <p>Folgende Ausführungszeichnungen sind der Leistungsbeschreibung verkleinert beigelegt: Grundrisse</p>		

Leistungsverzeichnis

Leistung (Gewerk)

0027.1

STAHLUMFASSUNGSZARGEN MW

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
027	LV Tischlerarbeiten			
0027	Abschnitt TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME			
0027.1	Gewerk STAHLUMFASSUNG SZARGEN MW			
0027.1.0010	1-teilige Normumfassungszarge MW 145 mm 0,76 m x 2,01m Stahlumfassungszarge für Innenanwendung BRM, MW, Stahlumfassungszarge für gefälzte Türblätter, DIN 18111 Teil 1-4 Produkt Novoform Profil 23 o. glw. Baurichtmaß, 760 x 2010 mm Maulweite, 145 mm liefern und fachgerecht einschl. Zargenverguß einbauen. Material/Ausstattung: 1,5 mm feuerverzinktes Feinblech, grundiert (ähnlich RAL 7035) Spiegel 30/28 mm Umlauf 10 mm, Bodeneinstand 30 mm, NTK-Dichtung 3-seitig umlaufend (lose beigelegt), Meterrissmarkierung im Bereich der Schlossstanzung, vorgerichtet für Bandtaschen V8618 mörteldicht 2 Stück je Seite, Mauer- und Montagehilfsanker, Distanzwinkel geschraubt. Einbauort: T 13			
		1 Stk	EP	GP
0027.1.0020	1-teilige Normumfassungszarge MW 145 mm, 0.76 x 2,135 m Stahlumfassungszarge für Innenanwendung BRM, MW, Stahlumfassungszarge für gefälzte Türblätter, DIN 18111 Teil 1-4 Produkt Novoform Profil 23 o. glw. Baurichtmaß, 760 mm x 2135 mm Maulweite, 145 mm liefern und fachgerecht einschl. Zargenverguß einbauen. Material/Ausstattung: 1,5 mm feuerverzinktes Feinblech, grundiert (ähnlich RAL 7035) Spiegel 30/28 mm Umlauf 10 mm, Bodeneinstand 30 mm,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.1	Gewerk	STAHLUMFASSUNG SZARGEN MW		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	NTK-Dichtung 3-seitig umlaufend (lose beigelegt), Meterisssmarkierung im Bereich der Schlossstanzung, vorgerichtet für Bandtaschen V8618 mörteldicht 2 Stück je Seite, Mauer- und Montagehilfsanker, Distanzwinkel geschraubt. Einbauort: T 30	1 St	EP	GP
0027.1.0030	1-teilige Normumfassungszarge MW 145 mm, 0,885 x 2,135 m Stahlumfassungszarge für Innenanwendung BRM, MW, Stahlumfassungszarge für gefälzte Türblätter, DIN 18111 Teil 1-4 Produkt Novoform Profil 23 o. glw. Baurichtmaß, 885 x 2135 mm Maulweite, 145 mm liefern und fachgerecht einschl. Zargenverguß einbauen. Material/Ausstattung: 1,5 mm feuerverzinktes Feiblech, gründiert (ähnlich RAL 7035) Spiegel 30/28 mm Umbau 10 mm, Bodeneinstand 30 mm, NTK-Dichtung 3-seitig umlaufend (lose beigelegt), Meterisssmarkierung im Bereich der Schlossstanzung, vorgerichtet für Bandtaschen V8618 mörteldicht 2 Stück je Seite, Mauer- und Montagehilfsanker, Distanzwinkel geschraubt. Einbauort: T 18, T19, T20, T7, T10, T9, T8, T29	8 St	EP	GP
0027.1.0040	1-teilige Normumfassungszarge, MW 205 mm, 0,76 x 2,135 m Stahlumfassungszarge für Innenanwendung BRM, MW, Stahlumfassungszarge für gefälzte Türblätter, DIN 18111 Teil 1-4			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.1	Gewerk	STAHLUMFASSUNG SZARGEN MW		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Produkt Novoform Profil 23 o. glw. Baurichtmaß, 760 x 2135 mm Maulweite, 205 mm liefern und fachgerecht einschl. Zargenverguß einbauen. Material/Ausstattung: 1,5 mm feuerverzinktes Feiblech, gründiert (ähnlich RAL 7035) Spiegel 30/28 mm Umbug 10 mm, Bodeneinstand 30 mm, NTK-Dichtung 3-seitig umlaufend (lose beigelegt), Metererissmarkierung im Bereich der Schlossstanzung, vorgerichtet für Bandtaschen V8618 mörteldicht 2 Stück je Seite,</p> <p>Mauer- und Montagehilfsanker, Distanzwinkel geschraubt.</p> <p>Einbauort: T 25</p>			
		1 Stck	EP	GP
0027.1.0050	<p>1-teilige Normumfassungszarge MW 205 mm, 0,885 x 2,135m Stahlumfassungszarge für Innenanwendung BRM, MW, Stahlumfassungszarge für gefälzte Türblätter, DIN 18111 Teil 1-4 Produkt Novoform Profil 23 o. glw. Baurichtmaß, 885 x 2135 mm Maulweite, 205 mm liefern und fachgerecht einschl. Zargenverguß einbauen. Material/Ausstattung: 1,5 mm feuerverzinktes Feiblech, gründiert (ähnlich RAL 7035) Spiegel 30/28 mm Umbug 10 mm, Bodeneinstand 30 mm, NTK-Dichtung 3-seitig umlaufend (lose beigelegt), Metererissmarkierung im Bereich der Schlossstanzung, vorgerichtet für Bandtaschen V8618 mörteldicht 2 Stück je Seite,</p> <p>Mauer- und Montagehilfsanker,</p>			
			Übertrag:	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.1	Gewerk	STAHLUMFASSUNG SZARGEN MW		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Distanzwinkel geschraubt.			
	Einbauort: T 23			
		1 St	EP	GP
0027.1.0060	1-Teilige Normumfassungszarge, MW 205 mm, 1,01 x 2,135 m			
	Stahlumfassungszarge für Innenanwendung BRM, MW, Stahlumfassungszarge für gefälzte Türblätter, DIN 18111 Teil 1-4 Produkt Novoform Profil 23 o. glw. Baurichtmaß, 1010 x 2135 mm Maulweite, 205 mm liefern und fachgerecht einschl. Zargenverguß einbauen. Material/Ausstattung: 1,5 mm feuerverzinktes Feinblech, grundiert (ähnlich RAL 7035) Spiegel 30/28 mm Umbug 10 mm, Bodeneinstand 30 mm, NTK-Dichtung 3-seitig umlaufend (lose beigelegt), Metreissmarkierung im Bereich der Schlossstanzung, vorgerichtet für Bandtaschen V8618 mörteldicht 2 Stück je Seite, Mauer- und Montagehilfsanker, Distanzwinkel geschraubt. Einbauort: T 21,T26			
		2 St	EP	GP
0027.1.0070	1-teilige Normumfassungszarge, MW 205 mm, 1,135 x 2,135 m			
	Stahlumfassungszarge für Innenanwendung BRM, MW, Stahlumfassungszarge für gefälzte Türblätter, DIN 18111 Teil 1-4 Produkt Novoform Profil 23 o. glw. Baurichtmaß, 1135 x 2135 mm Maulweite, 205 mm liefern und fachgerecht einschl. Zargenverguß einbauen. Material/Ausstattung: 1,5 mm feuerverzinktes Feinblech,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.1	Gewerk	STAHLUMFASSUNG SZARGEN MW		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>gründiert (ähnlich RAL 7035) Spiegel 30/28 mm Umbug 10 mm, Bodeneinstand 30 mm, NTK-Dichtung 3-seitig umlaufend (lose beigelegt), Meterisssmarkierung im Bereich der Schlossstanzung, vorgerichtet für Bandtaschen V8618 mörteldicht 2 Stück je Seite,</p> <p>Mauer- und Montagehilfsanker, Distanzwinkel geschraubt.</p> <p>Einbauort: T 24</p>	1 St	EP	GP
0027.1.0080	<p>1-teilige Normumfassungszarge MW 270 mm, 0,885 x 2,26 m Stahlumfassungszarge für Innenanwendung BRM, MW, Stahlumfassungszarge für gefälzte Türblätter, DIN 18111 Teil 1-4 Produkt Novoform Profil 23 o. glw. Baurichtmaß, 885 x 2260 mm Maulweite, 270 mm liefern und fachgerecht einschl. Zargenverguß einbauen. Material/Ausstattung: 1,5 mm feuerverzinktes Feinblech, gründiert (ähnlich RAL 7035) Spiegel 30/28 mm Umbug 10 mm, Bodeneinstand 30 mm, NTK-Dichtung 3-seitig umlaufend (lose beigelegt), Meterisssmarkierung im Bereich der Schlossstanzung, vorgerichtet für Bandtaschen V8618 mörteldicht 2 Stück je Seite,</p> <p>Mauer- und Montagehilfsanker, Distanzwinkel geschraubt.</p> <p>Einbauort: T 17</p>	1 St	EP	GP
<p>Übertrag:</p>				

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.1	Gewerk	STAHLUMFASSUNG SZARGEN MW		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
0027.1.0090	<p>1-teilige Normumfassungszarge, MW 270 mm, 1,01 x 2,26 m</p> <p>Stahlumfassungszarge für Innenanwendung BRM, MW, Stahlumfassungszarge für gefälzte Türblätter, DIN 18111 Teil 1-4 Produkt Novoform Profil 23 o. glw. Baurichtmaß, 1010 x 2260 mm Maulweite, 270 mm liefern und fachgerecht einschl. Zargenverguß einbauen. Material/Ausstattung: 1,5 mm feuerverzinktes Feiblech, gründiert (ähnlich RAL 7035) Spiegel 30/28 mm Umbug 10 mm, Bodeneinstand 30 mm, NTK-Dichtung 3-seitig umlaufend (lose beigelegt), Meterisssmarkierung im Bereich der Schlossstanzung, vorgerichtet für Bandtaschen V8618 mörteldicht 2 Stück je Seite,</p> <p>Mauer- und Montagehilfsanker, Distanzwinkel geschraubt.</p> <p>Einbauort: T22</p>	1 St	EP	GP
0027.1.0100	<p>1- teilige Normumfassungszarge, MW 270 mm, 1,26 x 2,26 m</p> <p>Stahlumfassungszarge für Innenanwendung BRM, MW, Stahlumfassungszarge für gefälzte Türblätter, DIN 18111 Teil 1-4 Produkt Novoform Profil 23 o. glw. Baurichtmaß, 1260 x 2260 mm Maulweite, 270 mm liefern und fachgerecht einschl. Zargenverguß einbauen. Material/Ausstattung: 1,5 mm feuerverzinktes Feiblech, gründiert (ähnlich RAL 7035) Spiegel 30/28 mm Umbug 10 mm, Bodeneinstand 30 mm, NTK-Dichtung 3-seitig umlaufend (lose beigelegt),</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.1	Gewerk	STAHLUMFASSUNG SZARGEN MW		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Metrerissmarkierung im Bereich der Schlossstanzung, vorgerichtet für Bandtaschen V8618 mörteldicht 2 Stück je Seite,			
	Mauer- und Montagehilfsanker, Distanzwinkel geschraubt.			
	Einbauort: T16, T12, T15			
		3 St	EP	GP
0027.1.0110	1-teilige Normumfassungszarge, MW 270 mm, 2,01 x 2,26 m Stahlumfassungszarge für Innenanwendung BRM, MW, Stahlumfassungszarge für gefälzte Türblätter, DIN 18111 Teil 1-4 Produkt Novoform Profil 23 o. glw. Baurichtmaß, 2010 x 2260 mm Maulweite, 270 mm liefern und fachgerecht einschl. Zargenverguß einbauen. Material/Ausstattung: 1,5 mm feuerverzinktes Feinblech, grundiert (ähnlich RAL 7035) Spiegel 30/28 mm Umlauf 10 mm, Bodeneinstand 30 mm, NTK-Dichtung 3-seitig umlaufend (lose beigelegt), Metrerissmarkierung im Bereich der Schlossstanzung, vorgerichtet für Bandtaschen V8618 mörteldicht 2 Stück je Seite, Mauer- und Montagehilfsanker, Distanzwinkel geschraubt. Einbauort: T 27			
		1 St	EP	GP
0027.1.0120	Schalldämmende-Stahlumfassungszarge, MW 270 mm, 1,01 x 2,26 m WESTAG-Schalldämmende-Stahlumfassungszarge SZ-M, zu Schallschutztüren SK37-1-65 , SK40-1-71 und SK42-1-71, einflügelig, türhoch, für Massivmauerwerk, Stahlbeton- bzw. Porenbetonwände			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.1	Gewerk	STAHLUMFASSUNG SZARGEN MW		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Zargenfalz SZ: Doppelfalz Zargendichtung SZ: 3-seitig, grau, lose beigelegt Schließblech SZ: Standard Bandaufnahme SZ: 3 dreidimensional verstellbare Bandaufnahmeelemente Zargenausführung SZ: Standard Stahlzargenprofil: Profil-Nr. M1, Spiegel 35/45 mm, Maulweitenkante 10 mm Spiegelbreite: siehe Profilbeschreibung Maulweitenkante: siehe Profilbeschreibung Blechdicke: 1,5 mm (Standard) Bodeneinstand: mit 30 mm Bodeneinstand Höhe : 2260 mm, Breite: 1010 mm, Maulweite 270 mm, Oberfläche: verzinkt grundiert. Einbauort: T 14			
		1 St	EP	GP
0027.1.0130	WESTAG-Feuerschutz-Stahlumfassungszarge SZ-M, zu WESTAG-Feuerschutz-Stahlumfassungszarge SZ-M, zu Feuerschutztüren T90-1-65, einflügelig, türhoch, für Massivmauerwerk, Stahlbeton- bzw. Porenbetonwände Zargenfalz SZ: Doppelfalz Zargendichtung SZ: 3-seitig, grau, lose beigelegt Schließblech SZ: Standard Bandaufnahme SZ: 2 dreidimensional verstellbare Bandaufnahmeelemente Zargenausführung SZ: Standard Stahlzargenprofil: Profil-Nr. M1, Spiegel 35/45 mm, Maulweitenkante 10 mm Spiegelbreite: siehe Profilbeschreibung Maulweitenkante: siehe Profilbeschreibung Blechdicke: 1,5 mm (Standard) Bodeneinstand: mit 30 mm Bodeneinstand Höhe: 2135 mm, Breite: 885 mm,			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.1	Gewerk	STAHLUMFASSUNG SZARGEN MW		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Maulweite: 270 mm, Oberfläche: verzinkt grundiert. Einbauort: T 28 liefern und fachgerecht einbauen.</p>	1 St	EP	GP
Summe Gewerk 0027.1		STAHLUMFASSUNG SZARGEN MW , Netto:		

Leistungsverzeichnis

Leistung (Gewerk)

0027.2

TÜRBLÄTTER

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.2	Gewerk	TÜRBLÄTTER		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
0027.2.0010	<p>Feuchtraumtür Türblatt 735 x1985 mm, A 668</p> <p>WESTAG-Feuchtraum-Tür, Kunststoffoberfläche im Dekor der aktuellen GetaLit-Türen-Kollektion</p> <p>Röhrenspaneinlage, Beanspruchungsgruppe S, Türdicke ca. 40 mm (bei GetaLit 0,8 mm)</p> <p>Feuchtraumschutz: Feuchtraumschutzanleimer unten für gelegentliche Wassereinwirkung mit Trocknungszeiten, verursacht durch Spritzwasser oder durch Kondensatbildung</p> <p>Rahmenkonstruktion: GETAFORM-Kante 3-seitig im Dekor der aktuellen Kollektion</p> <p>Stabilisator: "WESTAG-Alu-Stabilisator" an beiden Längsseiten</p> <p>Deckplatte T: Spandeckplatte 3 mm</p> <p>Klimaklasse: Klimaklasse II</p> <p>Falz: Normfalz 13 x 25,5 mm</p> <p>Schloss: Standardschloss nach DIN 18251, Bad- Ausführung, Dornmaß 55mm, Stulp silberfarbig</p> <p>Band: 2 montierte Bänder Simons VS0026 WF mattvernickelt</p> <p>Breite-Höhe-Blattstärke 735 mm, 1985 mm, '40' mm, Oberfläche: GetaLit 0,8 mm. Dekor A 668</p> <p>wie vor beschrieben liefern und fachgerecht montieren.</p>			
		1 Stk	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.2	Gewerk	TÜRBLÄTTER		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
0027.2.0020	<p>Feuchtraum-Türblatt 735 mm x 2110 mm</p> <p>WESTAG-Feuchtraum-Tür, Kunststoffoberfläche im Dekor der aktuellen GetaLit-Türen-Kollektion</p> <p>Röhrenspaneinlage, Beanspruchungsgruppe S, Türdicke ca. 40 mm (bei GetaLit 0,8 mm)</p> <p>Feuchtraumschutz: Feuchtraumschutzanleimer unten für gelegentliche Wassereinwirkung mit Trocknungszeiten, verursacht durch Spritzwasser oder durch Kondensatbildung</p> <p>Rahmenkonstruktion: GETAFORM-Kante 3-seitig im Dekor der aktuellen Kollektion</p> <p>Stabilisator: "WESTAG-Alu-Stabilisator" an beiden Längsseiten</p> <p>Deckplatte T: Spandeckplatte 3 mm</p> <p>Klimaklasse: Klimaklasse II</p> <p>Falz: Normfalz 13 x 25,5 mm</p> <p>Schloss: Standardschloss nach DIN 18251, Bad- Ausführung, Dornmaß 55mm, Stulp silberfarbig</p> <p>Band: 2 montierte Bänder Simons VS0026 WF mattvernickelt</p> <p>Breite-Höhe-Blattstärke 2110 mm, 735mm, '40' mm, Oberfläche: GetaLit 0,8 mm. Dekor A 668 Einbauort: T 30, T25 wie vor beschrieben liefern und fachgerecht montieren.</p>			
		2 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.2	Gewerk	TÜRBLÄTTER		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
0027.2.0030	<p>Feuchtraum-Türblatt, 860 x 2110 mm, A668</p> <p>WESTAG-Feuchtraum-Tür, Kunststoffoberfläche im Dekor der aktuellen GetaLit-Türen-Kollektion</p> <p>Röhrenspaneinlage, Beanspruchungsgruppe S, Türdicke ca. 40 mm (bei GetaLit 0,8 mm)</p> <p>Feuchtraumschutz: Feuchtraumschutzanleimer unten für gelegentliche Wassereinwirkung mit Trocknungszeiten, verursacht durch Spritzwasser oder durch Kondensatbildung</p> <p>Rahmenkonstruktion: GETAFORM-Kante 3-seitig im Dekor der aktuellen Kollektion</p> <p>Stabilisator: "WESTAG-Alu-Stabilisator" an beiden Längsseiten</p> <p>Deckplatte T: Spandekplatte 3 mm</p> <p>Klimaklasse: Klimaklasse II</p> <p>Falz: Normfalz 13 x 25,5 mm</p> <p>Schloss: Standardschloss nach DIN 18251, Bad- Ausführung, Dornmaß 55mm, Stulp silberfarbig</p> <p>Band: 2 montierte Bänder Simons VS0026 WF mattvernickelt</p> <p>Höhe-Breite-Blattstärke 2110 mm, 860 mm, 40 mm</p> <p>Oberfläche: GetaLit 0,8 mm. Dekor A 668 Einbauort: T9, T10, T17, T18 wie vor beschrieben liefern und fachgerecht montieren.</p>			
		4 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.2	Gewerk	TÜRBLÄTTER		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
0027.2.0040	Feuchtraumtür, Türblatt 1235 x 2235 mm, A 668 WESTAG-Feuchtraum-Tür wie vor, jedoch Türblatt 1235 x 2235 mm Türblattstärke 40 mm Dekor A 668 Einbauort: T 11, T12, T15, T 16	4 Stk	EP	GP
0027.2.0050	Nassraum-Tür, Türblatt 860 x 2110, A 668 WESTAG-Nassraum-Tür, geprüft nach RAL-RG-426 Teil 3, Kunststoffoberfläche im Dekor der aktuellen GetaLit-Türen-Kollektion, Spezialeinlage, Verleimung D4 nach EN 204, Beanspruchungsgruppe S, Türdicke ca. 40 mm (bei GetaLit 2,0 mm) Bemerkung: bei Lüftungsgittern und Lichtausschnitten ist eine Abdichtung erforderlich Rahmenkonstruktion: GETAFORM-Kante 3-seitig im Dekor der aktuellen Kollektion Deckplatte T: Spezialdeckplatte Klimaklasse: Klimaklasse II Falz: Normfalz 13 x 25,5 mm Schloß: komplette Schloßfräsung für Schloßtypen nach DIN 18251 (Stulp 20 x 235 mm, Dorn 55, 60 oder 65 mm) Band: 2 industriefreundliche Bandfräsungen ohne Tragbolzenbohrungen Höhe: 2110 mm, Breite: 860 mm, Dicke: 40 mm, Oberfläche: GetaLit 2,0 mm. Dekor A 668 Einbauort: T7, T8, T19, T20	4 St	EP	GP
0027.2.0060	Innentür-Tür, Türblatt 860 x 2110 mm WESTAG-GetaLit-Tür, Kunststoffoberfläche im Dekor der aktuellen GetaLit-Türen-Kollektion bzw. streichfähig GetaLit aufgeraut, Vollspaneinlage,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.2	Gewerk	TÜRBLÄTTER		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Beanspruchungsgruppe S, Türdicke ca. 41 mm (bei GetaLit 0,8 mm)</p> <p>Feuchtraumschutz:</p> <p>Feuchtraumschutzanleimer unten für gelegentliche Wassereinwirkung mit Trocknungszeiten, verursacht durch Spritzwasser oder durch Kondensatbildung (nur mit Getaformkante, Kunststoffanleimer oder PU-Kante möglich)</p> <p>Rahmenkonstruktion:</p> <p>verdeckter, nachhobelbarer Kunststoffanleimer 3-seitig, in den Dekoren A242, A320, A402 (weitere Dekore auf Anfrage ab 50 Türen), für Türblattdicken von 40 bis 43 mm</p> <p>Kantenlackierung:</p> <p>Acryl-Lack</p> <p>Stabilisator:</p> <p>"WESTAG-Alu-Stabilisator" an beiden Längsseiten (100% mehr Ausreißfestigkeit im Rahmenbereich)</p> <p>Rahmenverstärkung:</p> <p>Rahmenverstärkung oben z. B. für bauseitige Türschließer montage</p> <p>Deckplatte T: Spandekplatte 3 mm</p> <p>Klimaklasse: Klimaklasse II</p> <p>Falz: Normfalz 13 x 25,5 mm</p> <p>Schloß: komplette Schloßfräsung für Schloßtypen nach DIN 18251 (Stulp 20 x 235 mm, Dorn 55, 60 oder 65 mm)</p> <p>Band: 2 industriefreundliche Bandfräsungen ohne Tragbolzenbohrungen</p> <p>Höhe : 2110 mm,</p> <p>Breite: 860 mm,</p> <p>Stärke: 40 mm,</p> <p>Oberfläche: GetaLit 0,8 mm.</p> <p>Dekor A 668</p> <p>Einbauort: T29, T23</p>			Übertrag:
		2 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.2	Gewerk	TÜRBLÄTTER		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
0027.2.0070	Innentür, Türblatt 985 x 2110 mm Innentür wie vor, jedoch Höhe: 2110 mm Breite: 985 mm Stärke: 40 mm Einbauort: T21, T22,T26	3 St	EP	GP
0027.2.0080	Innentür , Türblatt 1110 x 2110 mm Innentür wie vor, jedoch Höhe: 2110 mm Breite: 1110 mm Stärke: 40 mm Einbauort: T24	1 St	EP	GP
0027.2.0090	Schalldämmende-Tür SK37-1-71, WESTAG-Schalldämmende-Tür SK37-1-71, Schalldämmwert 43 dB Rw,P bzw. 38 dB Rw,R, für Türen mit Doppelfalz, Kunststoffoberfläche im Dekor der aktuellen GetaLit-Türen-Kollektion bzw. streichfähig GetaLit aufgeraut, bei Türbreite größer 1280 mm mit sichtbarer Stoßfuge, Spezialschallschutzeinlage, Beanspruchungsgruppe S, Türdicke ca. 71 mm (bei GetaLit 0,8 mm) Bemerkung: Bitte beachten Sie die Hinweise und Prüfberichte in unseren technischen Unterlagen (WTK). Eine eingebaute, absenkbare Bodendichtung eine Auflaufdichtung mit Doppelschwelle und eine dreiseitige Falzdichtung sind unbedingt erforderlich, um den angegebenen Schalldämmwert zu erreichen. Rahmenkonstruktion: GETAFORM-Kante 3-seitig im Dekor der aktuellen Kollektion Kantenlackierung: Acryl-Lack Stabilisator: "WESTAG-Alu-Stabilisator" an beiden Längsseiten (100% mehr Ausreißfestigkeit im Rahmenbereich) Deckplatte T: 2 Hartfaserdeckplatten à 3 mm Klimaklasse: Klimaklasse II Falz: Doppelfalz 3-seitig			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
027	LV Tischlerarbeiten			
0027	Abschnitt TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME			
0027.2	Gewerk TÜRBLÄTTER			
	Falzdichtung: 3-seitig, je nach Dekor in den Farben weiß, grau, hellbraun oder schwarz Schloß: mittelschweres Behördenschloss nach DIN 18251, Klasse 3, PZ-Ausführung, Dornmaß 65mm, Stulp silberfarbig Band: 2 industriefreundliche Bandfräsungen mit Tragbolzenbohrungen Bodendichtung: eingebaute absenkbare Westag Bodendichtung in Kombination mit Athmer Auflaufdichtung WG montiert, mit Doppelschwelle '2235' mm, '985' mm, '71' mm, Oberfläche: GetaLit 0,8 mm.			Übertrag:
		1 St	EP	GP
0027.2.0100	WESTAG-Schalldämmende-Tür SK27-2-40, Gehflügel, WESTAG-Schalldämmende-Tür SK27-2-40, Gehflügel, Schalldämmwert 32 dB Rw,P bzw. 27 dB Rw,R bezogen auf das geprüfte Element, Kunststoffoberfläche im Dekor der aktuellen GetaLit-Türen-Kollektion bzw. streichfähig GetaLit aufgeraut, Vollspaneinlage, Beanspruchungsgruppe S, Türdicke ca. 41 mm (bei GetaLit 0,8 mm) Bemerkung: Bitte beachten Sie die Hinweise und Prüfberichte in unseren technischen Unterlagen (WTK). Eine eingebaute, absenkbare Bodendichtung, ggf mit Schiene "S", ist unbedingt erforderlich, um den angegebenen Schalldämmwert zu erreichen. Bei gefälzten Elementen mit Oberblende muß der Gehflügel mit einer dreiseitigen Falzdichtung ausgestattet werden. Rahmenkonstruktion: GETAFORM-Kante 3-seitig im Dekor der aktuellen Kollektion Kantenlackierung: Acryl-Lack Stabilisator: "WESTAG-Alu-Stabilisator" an beiden Längsseiten (100% mehr Ausreißfestigkeit im Rahmenbereich) Deckplatte T: Hartfaserdeckplatte 3 mm Klimaklasse: Klimaklasse II Falz: Normfalz 13 x 25,5 mm Falzdichtung: 3-seitig, je nach Dekor in den Farben weiß,			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.2	Gewerk	TÜRBLÄTTER		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>grau, hellbraun oder schwarz Schloß: mittelschweres Behördenschloß nach DIN 18251, Klasse 3, PZ-Ausführung, Dornmaß 55mm, Stulp silberfarbig Band: 2 Bandbohrungen Simons V0026WF Bodendichtung: Westag-Bodendichtung Typ "KE" Höhe: 2235 mm, Breite: 985 mm, Stärke: 40 mm, Oberfläche: GetaLit 0,8 mm.</p> <p>Dekor: A 668</p> <p>Einbauort: T 27</p>			Übertrag:
		1 St	EP	GP
0027.2.0110	<p>WESTAG-Schalldämmende-Tür SK27-2-40, Standflügel, WESTAG-Schalldämmende-Tür SK27-2-40, Standflügel, Schalldämmwert 32 dB Rw,P bzw. 27 dB Rw,R bezogen auf das geprüfte Element, Kunststoffoberfläche im Dekor der aktuellen GetaLit-Türen-Kollektion bzw. streichfähig GetaLit aufgeraut, Vollspaneinlage, Beanspruchungsgruppe S, Türdicke ca. 41 mm (bei GetaLit 0,8 mm) Bemerkung: Bitte beachten Sie die Hinweise und Prüfberichte in unseren technischen Unterlagen (WTK). Eine eingebaute, absenkbare Bodendichtung, ggf. mit Schiene "S", ist unbedingt erforderlich, um den angegebenen Schalldämmwert zu erreichen. Bei gefälzten Elementen mit Oberblende muß der Standflügel mit einer zweiseitigen Falzdichtung (oben und auf der Bandseite) ausgestattet werden. Rahmenkonstruktion: GETAFORM-Kante 3-seitig im Dekor der aktuellen Kollektion Kantenlackierung: Acryl-Lack Stabilisator: "WESTAG-Alu-Stabilisator" an beiden Längsseiten (100% mehr Ausreißfestigkeit im Rahmenbereich) Deckplatte T: Hartfaserdeckplatte 3 mm Klimaklasse: Klimaklasse II Falz: Normfalz 13 x 25,5 mm, Gegenfalz mittig</p>			Übertrag:
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.2	Gewerk	TÜRBLÄTTER		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Falzdichtung: 2-seitig, oben und auf der Bandseite Schloß: Treibriegel Fuhr 970 N mit Drehhebel eingebaut (nur in Verbindung mit Treibriegelkanal) Schließblech T: Edelstahlausführung Treibriegelkanal: Standard Band: 2 Bandbohrungen Simons V0026WF Bodendichtung: eingebaute absenkbare Westag Bodendichtung Höhe: 2235 mm, Breite: 1010 mm, Stärke: 40 mm, Oberfläche: GetaLit 0,8 mm. Dekor: A 668</p> <p>Einbauort: T 27</p>	1 St	EP	GP Übertrag:
0027.2.0120	<p>WESTAG-Feuerschutz-Tür T90-1-65, geprüft nach DIN WESTAG-Feuerschutz-Tür T90-1-65, geprüft nach DIN 4102 als komplettes Element mit der entsprechenden Zargenkonstruktion, Kunststoffoberfläche im Dekor der aktuellen GetaLit-Türen-Kollektion bzw. streichfähig GetaLit aufgeraut, Spezialeinlage, Beanspruchungsgruppe S, Türdicke ca. 67 mm (bei GetaLit 0,8 mm) Rauchschutz: nach DIN 18095 (nur mit montierter Bodendichtung) Rahmenkonstruktion: GETAFORM-Kante 3-seitig im Dekor der aktuellen Kollektion Deckplatte T: Hartfaserdeckplatte 4,5 mm Klimaklasse: Klimaklasse III Falz: Doppelfalz 3-seitig Falzdichtung: 3-seitig, je nach Dekor in den Farben weiß, grau, hellbraun oder schwarz Schloß: Feuerschutzschloß, PZ-Ausführung, mit Tragzapfen, Klasse 3, Dornmaß 65mm, Stulp silberfarbig, bei Türhöhen über 2110mm BKS 2338 mit Tragzapfen und zusätzlicher Obenverriegelung und Schaltschloß BKS 1795 Drücker: FS-Standarddrückergarnitur lose beigelegt, ohne Drückervorbohrung, Sonderdrücker bauseits Band: 2 montierte Bänder Simons VX-WG 7939/160</p>			Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.2	Gewerk	TÜRBLÄTTER		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	vernickelt mit Tragzapfen Türschließer: GEZE TS 4000, silberfarbig, Scherenschließer Bodendichtung: eingebaute absenkbare Westag Bodendichtung Höhe: 2110 mm, Breite: 1235 mm, Strärke: 65 mm, Oberfläche: GetaLit 0,8 mm. Einbauort: T 28			Übertrag:
		1 St	EP	GP
Summe Gewerk 0027.2			TÜRBLÄTTER, Netto:

Leistungsverzeichnis

Leistung (Gewerk)

0027.3

BESCHLÄGE

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.3	Gewerk	BESCHLÄGE		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
0027.3.0010	<p>Innentürdrücker</p> <p>ECO Objekt-Drückergarnitur mit Kugellager (OKL Magis)</p> <p>Drückerform D-120 U-Form-Drücker</p> <p>geprüft nach EN 1906 Klasse 4</p> <p>Besonders geeignet für hohe Beanspruchung an stark frequentierten Objekttüren in halböffentlichen und öffentlichen Bereichen</p> <p>Stanzende Madenschrauben, für Vierkantstift mit Längsnut zur kraftschlüssigen Verbindung</p> <p>Befestigung der Rosetten beidseitig unsichtbar.</p> <p>Clipstechnik</p> <p>Drücker mit Ø 21 mm festdrehbar gelagert, mit Stahlunterkonstruktion mit Stütznocken und integrierten Befestigungsbolzen</p> <ul style="list-style-type: none"> - freie Winkelbewegung in Ruhestellung < 1mm - freies Spiel in Ruhestellung < 1 mm <p>Gekapseltes und wartungsfreies Industriekugellager mit Flexlagerung zum Toleranzausgleich.</p> <p>Integrierte Federvorspannung Typ B mit integriertem 90° Anschlag für waagerechte Türdrückerstellung und zur Entlastung der Schlossfeder</p> <p>Material: Edelstahl Rostfrei, matt gebürstet</p> <p>Für Türblattstärke gem. Anforderung</p> <p>Rundrosette Ø55 mm, Kantenradius 0,5mm; in diversen Varianten</p> <p>Klassifizierungsschlüssel gem. DIN EN 1906: 2012-12: 4 I D9 I - I 0 I 1 I 5 I 0 I B für Objekttüren ohne Anforderung</p> <p>D9 = 1 Mio. Prüfzyklen, Nachweis gemäß Prüfzertifikat MPAZert)</p> <p>Vorrichtung: DD-PZ</p> <p>Ausführungsvarianten:</p> <p>Objektbeschlag; Vierkantstift 8 mm</p> <p>Nachweis der Nachhaltigkeit nach ISO 14025 und EN 15804.</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.3	Gewerk	BESCHLÄGE		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
Konform nach REACH Verordnung und RoHS-Richtlinie				
22 Stck EP GP				
0027.3.0020	Drückergarnitur Bad/WC-Tür ECO Standardgarnitur mit Gleitlager (SGL), geprüft nach EN 1906 Klasse 3 8 mm Vierkantspreizstift. Befestigung beidseitig unsichtbar. Drücker festdrehbar gelagert in Kunststoffunterkonstruktion mit Stütznocken und Federunterstützung. Klassifizierungsschlüssel: 3 7 - 0 1 4 0 A Drückerform: D-110 Material: Edelstahl rostfrei, matt gebürstet. WC- Garnitur			
1 Stck EP GP				
0027.3.0030	ECO Objekt-Drückergarnitur mit Gleitlager ECO Objekt-Drückergarnitur mit Gleitlager (OGL-Click) Drückerform D-120 U-Form-Drücker geprüft nach EN 1906 Klasse 4 Besonders geeignet für hohe Beanspruchung an stark frequentierten Objekttüren in halböffentlichen und öffentlichen Bereichen Stanzende Madenschrauben, für Vierkantstift mit Längsnut zur kraftschlüssigen Verbindung Befestigung der Rosetten beidseitig unsichtbar. Clicktechnik Drücker mit Ø 21 mm festdrehbar gelagert, mit Stahlunterkonstruktion mit Stütznocken und Ausgleichswellscheibe, mit Stahlunterkonstruktion mit			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.3	Gewerk	BESCHLÄGE		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Stütznocken wartungsfreies Gleitlager mit integrierter Federunterstützung Click-Technik zur einfachen Drückermontage / Demontage Material: Edelstahl Rostfrei, matt gebürstet</p> <p>Rundrosette Ø 55 mm in diversen Varianten</p> <p>Klassifizierungsschlüssel gem. DIN EN 1906: 2012-12: 4 I 7 I - I B1 I I I 4 I 0 I A Für Feuer- und Rauchschutztüren (geprüft auf 200.000 Prüfzyklen) DD-PZ</p> <p>Ausführungsvarianten:</p> <p>Feuer- und / oder Rauchschutzbeschlag; Vierkantstift 9 mm Erfüllt EN 179; Vierkantstift 9 mm</p> <p>Nachweis der Nachhaltigkeit nach ISO 14025 und EN 15804. Konform nach REACH Verordnung und RoHS-Richtlinie</p>			
		1 St	EP	GP
Summe Gewerk 0027.3			BESCHLÄGE, Netto:

Leistungsverzeichnis

Leistung (Gewerk)

0027.4

SANITÄRWÄNDE

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.4	Gewerk	SANITÄRWÄNDE		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
0027.4.0010	<p>Trennwandsystem PRIMO Kn</p> <p>Konstruktion: Schichtstoff-Verbundelemente, 42 mm stark mit beidseitig 3 mm starken HPL-Vollkernplatten und einem rundumlaufendem Aluminium-Rahmen mit einer innenliegenden PU-Verstärkung, welche für maximale Verwindungssteifigkeit und Langlebigkeit bündig in die Elemente eingelassen ist. Die Rahmenkonstruktion ist durch vollflächige Verleimung luft- und wasserdicht geschlossen. Wandanschlüsse und Verbindungen zwischen Trennwand und Vorderwand werden unsichtbar und kraftschlüssig ausgeführt. Der verwindungssteife und flächenbündige Stabilisator (42/42 mm) über der Türfront ist aus hochwertigem eloxiertem Aluminium.</p> <p>Die Konstruktion muss zur Sicherstellung einer hohen Stabilität TÜV-geprüft sein, das Prüfzeugnis ist mit der Angebotsabgabe einzureichen. Zum Nachweis der Sicherheit ist eine zusätzliche GS-Prüfung vorzuweisen. Das Trennwandsystem bietet aus Gründen der Langlebigkeit eine Herstellergarantie von 7 Jahren auf alle Funktionsteile.</p> <p>Ausführungen zur Auswahl: Schraubsichere Einlagen im Verbundelement gewährleisten eine dauerhafte und robuste Befestigung von Zubehörteilen.</p> <p>Profile: Alle Profile sind unfallsicher gerundet (Radius 2 mm).</p> <p>Höhe: 2000 mm einschließlich 150 mm Bodenfreiheit.</p> <p>Wände: Die Maueranschlüsse erfolgen zum Ausgleich von Bautoleranzen durch Aluminium U-Profile.</p> <p>Türen:</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:		

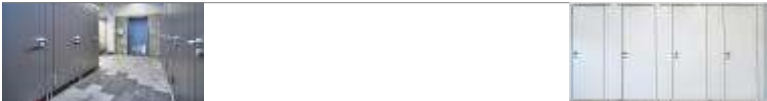
Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.4	Gewerk	SANITÄRWÄNDE		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>HPL-Verbundelemente, 42 mm stark in gleicher Bauweise wie die Wandelemente. Die Türen sind beidseitig gefälzt und glattflächig in der Front.</p> <p>Bänder: Drei-Rollen-Kantenbänder aus Edelstahl (Ø 20 mm, 145mm lang) mit Edelstahllachse wartungsfrei, nicht aushängbar und sechsfach verschraubt mit Edelstahlbolzen, zum Selbstschließen der Tür mit integriertem Federband.</p> <p>Schlösser und Beschläge: 1-Riegel-WC-Schloss mit Metallriegel, Nylon-Zugknopf und Drücker in L-Form der Gebrauchskategorie 4 mit Metallflüsterfalle zum geräuscharmen Schließen der Tür, geprüft nach DIN EN1906 aus Edelstahl mit Drehriegel und Vierkant-Notverriegelung. Die Verriegelung der Kabine muss auf der Innenseite durch eine farbliche Kennzeichnung ersichtlich sein.</p> <p>Füße: Formschöner hochwertiger Fuß komplett aus Edelstahl (Ø 20 mm), mit Edelstahlkern und Edelstahlteller. Stufenlos höhenverstellbar. Bodenfreiheit 150 mm. Kraftschlüssig durch M12 Verschraubung mit der Trennwand verbunden. Die trittfeste und alterungsbeständige Abdeckrosette aus Edelstahl lässt sich zum Reinigen einfach anheben.</p> <p>Farben: Wand- und Türenfarben gemäß KEMMLIT-Farbkarte (mindestens 16 Farben).</p> <p>Stabilisatoren, Bänder, Beschläge, Füße und Zubehör</p>			Übertrag:
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.4	Gewerk	SANITÄRWÄNDE		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>je nach Ausführung in den gleichen durchgängigen Farben nach dem KEMMLIT-Farbkonzept.</p> <p>Garantie 7 Jahre Hersteller Garantie</p> <p>Preise inkl. Fracht- und Montagekosten.</p> <p>Zubehör:</p> <p>Normschamwand aus 13mm HPL 435mm x 900mm Zur Befestigung an massivem Mauerwerk. Bei Trockenbauwänden Schamwand mit Fuß möglich.</p> <p>Maße: Gesamthöhe: ca. 2000 mm Bodenfreiheit: ca. 150 mm Türbreite: mind. 760 mm Plattendicke: 13 mm</p> <p>Frontwand mit 2 Türen 1 Mittelwand 1810 mm Breite: 2870 mm Angeb. Fabrikat :</p>			Übertrag:
				
		1 Stk	EP	GP
0027.4.0020	<p>Trennwandsystem Primo Kn Trennwandsystem wie vor, jedoch mit</p> <p>Maße: Gesamthöhe: ca. 2000 mm Bodenfreiheit: ca. 150 mm Türbreite: mind. 760 mm</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.4	Gewerk	SANITÄRWÄNDE		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Plattendicke: 13 mm			
	Frontwand mit 2 Türen			
	1 Mittelwand 1770 mm			
	Breite: 2215 mm			
	Angeb. Fabrikat :			
		2 St	EP	GP
0027.4.0030	Scharmwand bei Urinalen			
	Normscharmwand aus 13mm HPL			
	passend zum WC-Trennwandsystem Kemmlit PRIMO Kn			
	od. glw.			
	435mm x 900mm			
	Zur Befestigung an Trockenbauwänden			
	bzw. Vorwandinstalltionen			
		4 St	EP	GP
0027.4.0040	Zulage für Anpassungen			
	Zulage zu den Trennwandpositionen für Zuschnitte bei der			
	Mittelwand einschließlich der Anpassungsprofile			
	Ausschnitt von ca 120 x 25-27 cm bei der Anpassung an			
	den Sanitärbaustein			
		3 St	EP	GP
Summe Gewerk 0027.4				
		SANITÄRWÄNDE, Netto:	

Leistungsverzeichnis

Leistung (Gewerk)

0027.5

SCHLIESSANLAGE

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten			
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME			
0027.5	Gewerk	SCHLIESSANLAGE			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
0027.5.0010	Schließanlage, Innentüren Profilzylinder für Innentüren, zur Integration in die Haus Schließanlage, liefern und einbauen in Abstimmung mit dem Schließplan des Auftraggebers. Einbauort: alle Innentüren ausgenommen WC-Trennwände		26 Stck	EP	GP
0027.5.0020	Schließanlage, Außentüren Profilzylinder für Außentüren, zur Integration in die Schließanlage, für insgesamt 3 Einheiten zugehörend, liefern und einbauen in Abstimmung mit dem Schließplan des Auftraggebers. Einbauort: Außentüren		6 Stck	EP	GP
0027.5.0030	Schließanlage, Brandschutztüren Profilzylinder für Brandschutztüren, zur Integration in die Haus Schließanlage, zu den insgesamt 1 Einheiten zugehörend, liefern und einbauen in Abstimmung mit dem Schließplan des Auftraggebers. Einbauort: Brandschutztüren Schulungsraum/Boden		1 Stck	EP	GP
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME		
0027.5	Gewerk	SCHLIESSANLAGE		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
0027.5.0040	Schließmittel Schließmittel: Für Profilzylinder sämtlicher abschließbarer Türen, zur Integration in die Haus Schließanlage, je Tür sind 3 Schlüssel zu stellen, liefern und einbauen in Abstimmung mit dem Schließplan des Auftraggebers.			
		52 Stck	EP	GP
0027.5.0050	zusätzliche Schließmittel Weitere Schließmittel der vorbeschriebenen Schließanlage zur Verwendung durch den AG Als Zulage zur Vorposition			
		10 Stck	EP	GP
0027.5.0060	Anfertigung Schliesplan Aufstellen eines Schließplanes in Abstimmung mit dem Nutzer.			
		1 psch		GP
Summe Gewerk 0027.5			SCHLIESSANLAGE, Netto:

Leistungsverzeichnis

Leistung (Gewerk)

0027.7

STUNDENLOHNARBEITEN

Leistungsverzeichnis

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
0027	LV Tischlerarbeiten			
0027	Abschnitt TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME			
0027.7	Gewerk STUNDENLOHNARBEITEN			
0027.7.0010	Gesellenstunden Gesellenstunden für Arbeiten, die im Rahmen der Ausführung auf Anweisung der Bauleitung notwendig sind, zum Nachweis und täglichem Rapport.	10 h	EP	GP
0027.7.0020	Helferstunden Helferstunden für Arbeiten, die im Rahmen der Ausführung auf Anweisung der Bauleitung notwendig sind, zum Nachweis und täglichem Rapport.	10 h	EP	GP
Summe Gewerk 0027.7				
		STUNDENLOHNARBEITEN, Netto:	
Summe Abschnitt 0027				
TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENNWÄNSYSTEME, N...			
		zzgl. MwSt. (19,0 %):	
		Gesamtsumme, Brutto:	

LV-Zusammenfassung

Neubau Feuerwehrhaus FF Lüttau (S-19-06)

027	LV	Tischlerarbeiten		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in €
0027	Abschnitt	TISCHLERARBEITEN,ZARGEN UND TÜREN; TRENN...	5
0027.1	Gewerk	STAHLUMFASSUNGSZARGEN MW	20
0027.2	Gewerk	TÜRBLÄTTER	30
0027.3	Gewerk	BESCHLÄGE	41
0027.4	Gewerk	SANITÄRWÄNDE	45
0027.5	Gewerk	SCHLIESSANLAGE	50
0027.7	Gewerk	STUNDENLOHNARBEITEN	53
Summe LV 027 Tischlerarbeiten				
			Angebotssumme, Netto:	€
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	€
..... Anbieter - Unterschrift			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	€