



Projekt: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

Inhaltsverzeichnis		Seite
Deckblatt		1
BT: 0	Vorbemerkungen	2
Titel: 00	Erläuterungen zur Baumaßnahme	2
BT: 1	Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)	8
Titel: 01	Baustelleneinrichtung	8
UT: 01	Allgemeine Baustelleneinrichtung	8
UT: 02	Demontage und Sicherung Bauelemente	9
Titel: 02	Türen Holzwerkstoff	11
UT: 01	Schallschutztüren	11
UT: 02	Feuchtraumtüren	28
UT: 03	Brandschutztüren	35
Titel: 03	Türen Stahlblech	46
UT: 01	Durchgangszargen	46
UT: 02	Objekttüren	47
UT: 03	Schallschutztüren	53
UT: 04	Brandschutztüren	56
Titel: 04	Nachrüstung Bestandselemente / Sonstiges	83
UT: 01	Nachrüstungen an Außentüren	83
UT: 02	Nachrüstungen an Innentüren	85
UT: 03	Sonstiges	90
UT: 04	Gardineneinrichtungen	92
UT: 05	Fensterbehänge Vertikallamellen	93
Titel: 05	Außenfenster	96
UT: 01	Fensterwartung	96
UT: 02	Nachrüsten Fensterfalzlüfter	99
UT: 03	Nachrüsten Gazefenster	100
UT: 04	Nachrüsten Fensterantriebe	101
Titel: 06	Briefkastenanlage	104
UT: 01	Briefkastenanlage	104
Titel: 07	Stundenlohnarbeiten	105
UT: 01	Stundenlohnarbeiten	105
Titel: 08	Unterlagen / Nachweise / Dokumentation	106
UT: 01	Abnahmen / Inbetriebnahmen	106
UT: 02	Revisionsunterlagen	106
Zusammenstellung		108
Gesamtseitenzahl		110



Proj.: F1424
LV: 1424-03

Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
Los 03: Tischlerarbeiten

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Gewerk: Los 03:
Tischlerarbeiten

Bauvorhaben: Sanierung Studentenwohnheim
Straße des 18. Oktober Nr. 23
04103 Leipzig

Bauherr: Studentenwerk Leipzig A.ö.R.
Goethestraße 6
04109 Leipzig

**spätester
Angebotsabgabetermin:** siehe Angebotsschreiben



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 0 Vorbemerkungen
Titel 00 Erläuterungen zur Baumaßnahme

Währung in €

Allgemeine Erläuterungen zur Baumaßnahme

1. Objektbeschreibung

Der Gebäudekomplex Straße des 18. Oktober Nr. 23-33 befindet sich im Südosten Leipzigs, im Stadtteil Zentrum-Südost und wurde Mitte der 1970er Jahre als Studentenwohnheim erbaut.

Der Gebäudekomplex besteht aus 5 Häusern (mit jeweils 1x A- und 1x B-Haus) sowie einem Endhaus.

Alle Gebäude wurden in industrieller Fertigmontage (Plattenbauweise Typ 2-MP, Querwandbauweise) errichtet.

Die tragenden Bauteile einschl. der Dachkonstruktion bestehen aus Stahlbeton-Fertigteilen.

Das zu sanierende Endhaus ist 8-geschossig (EG= 1. Geschoss, 2. bis 8. Geschoss), besitzt einen Kriechdrehstuhl als Installationsebene über dem 8. Geschoss sowie ein voll nutzbares Kellergeschoss. Giebelseitig ist ein 2-geschossiger Anbau angeordnet, in dem der Hauseingangsbereich sowie ein Beratungsraum des Studentenwerkes Leipzig untergebracht sind. Im Keller unter dem Haupteingang befindet sich ein großer Technikraum, mit Hauseinführung Fernwärme und Trinkwasser. Über den Keller erfolgt die Medienversorgung aller Häuser des Gebäudekomplexes.

Alle Etagen werden durch das in Gebäudemitte, an der Außenwand liegende Treppenhaus, in dem sich auch ein Personenaufzug befindet, erschlossen. Die Erschließung der Etagen selbst erfolgt über einen in Gebäudemitte angeordneten Hauptflur (Mittelganghaus).

Der Gebäudekomplex wurde in den 1990er Jahren grundhaft saniert, erhielt u.a. eine vorgehängte, wärmedämmte Fassade, neue Außentüren und -fenster (Kunststoff) sowie eine erste Anpassung der Grundrisse. In den letzten 10 Jahren erfolgte die Sanierung mehrerer Einzelhäuser des Komplexes (Haus 25, 29 und 33) und eine Sanierung der Flachdächer.

2. Umbaumaßnahmen



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 0 Vorbemerkungen
Titel 00 Erläuterungen zur Baumaßnahme

Währung in €

Die Umbau- und Sanierungsarbeiten betreffen das Endhaus (Hausnummer 23) einschl. giebelseitigem Anbau.

Die Sanierungsarbeiten erfolgen ausschließlich in den inneren Nutzungseinheiten.

Die Gebäudehülle (Dach, Fassade, Außentüren sowie Außenfenster) bleibt im Bestand erhalten und ist nicht Gegenstand der Planung.

Die Büroräume des Studentenwerkes Leipzig im 1. und 2. Geschoss, Achse A-D, werden zu Wohneinheiten umgebaut. Ausnahme stellt der große Beratungsraum im 2. Geschoss des Anbaues dar. Dieser soll saniert und als Beratungsraum weitergenutzt werden. Im direkt angrenzenden Büroraum (Raum 212) sollen, dem Beratungsraum zugeordnet, ein WC-Raum sowie eine Teeküche entstehen.

Die im Bestand im 3. bis 8. Geschoss, Achse A-D, vorhandenen 2er-Wohngruppen und Einzelappartements werden in ihren räumlichen Aufteilungen und Raumgrößen verändert und in zwei Einzelapartments sowie eine 2er-Wohngruppe umgebaut.

Die bereits vorhandenen 2er-Wohngruppen Achse D-H werden neu aufgeteilt, so dass größere Küchen und Wohnräume gleicher Größe entstehen.

Durch den Umbau der Büroräume in Wohneinheiten sowie die Neuordnung der Wohneinheiten in Achse A-D entstehen insgesamt 5 neue Wohnheimplätze. Die Anzahl der Wohnheimplätze erhöht sich somit auf 94.

Im Rahmen der Grundrissumgestaltung erfolgt der Einbau neuer Sanitärzellen und Küchen, der Abbruch vorhandener Innenwände sowie der Einbau neuer Trennwände in Trockenbauweise.

Vorhandene Türöffnungen werden entsprechend der neuen Raumaufteilung abgeändert oder verschlossen und neue Türöffnungen hergestellt.

Die Innentüren sollen erneuert werden. Dabei werden die Zuganstüren zu den Wohneinheiten sowie die Türen der Wohnräume als Schallschutztüren entsprechend den Anforderungen ausgeführt. Badzellen erhalten Feuchtraumtüren; technische Betriebsräume und Abstellräume erhalten Brand-/Rauschutztüren.

Alle Räume, einschl. Flure und Treppenhaus, werden im modernen Standard des Studentenwerkes Leipzig saniert. Sie erhalten neue Wand- und Deckenbekleidungen, teilweise Unterdecken sowie Wand- und



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 0 Vorbemerkungen
Titel 00 Erläuterungen zur Baumaßnahme

Währung in €

Bodenfliesen bzw. Bodenbeläge und werden mit neuem Mobiliar bzw. Einbauküchen ausgestattet.

Die Sanitärinstallation / -ausstattung wird grundhaft erneuert. Das Grundnetz der vorhandenen Heizungsinstallation bleibt erhalten; Heizkörper werden erneuert und in ihrer Größe an die neuen Raumgrößen angepasst.

Die vorhandene Lüftungsinstallation (mechanische Zu- und Abluftanlage) wird zurückgebaut und durch eine mechanische Abluftanlagen ersetzt. Die vorhandenen Lüftungssteiger werden erneuert.

Die elektrischen Anlagen / Ausstattungen in den Wohneinheiten werden ebenfalls erneuert.

Hinweise zur Bauausführung

Das Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober Nr. 23 ist während der Durchführung der Baumaßnahme über alle Etagen unbewohnt und geräumt.

Die Außentüren / Zugänge zur Baustelle sowie Bauzäune und Bauzauntore sind permanent geschlossen zu halten. Der Verschluss der Außentüren und -fenster ist arbeitsmäßig zum Feierabend zu kontrollieren. Es wird ausdrücklich auf die Sicherheitspflicht des AN hingewiesen.

Die Ausführung lärm- und schmutzintensiver Arbeiten ist nur in vorgegebenen, mit der Bauleitung abzustimmenden Zeiträumen möglich. Arbeitszeitverlagerungen auf späte Nachmittags- bzw. frühe Abendstunden sind möglich und führen nicht zu Vergütungsansprüchen.

Die personelle Erschließung der Baustellenbereiche erfolgt über das vorhandene Treppenhaus.

Der Transport des Abbruchmaterials, der zur Wiedermontage zu demontierenden und zu sichernden Bauteile sowie der Transport aller einzubauenden Materialien hat ausschließlich durch die dafür festgelegten Fensteröffnungen (1. bis 8.Geschoss) und den in diesem Bereich durch das Gewerk Bauhauptleistungen zu erstellenden Gerüstturm mit Bauaufzug zu erfolgen. Die lichte Öffnungsgröße der Fenster ist zu beachten;



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 0 **Vorbemerkungen**
Titel 00 **Erläuterungen zur Baumaßnahme**

Währung in €

Abbruchmaterialien sind entsprechend zu zerkleinern. Fenster, durch die der Materialtransport zu erfolgen hat, sind durch geeignete Maßnahmen vor Beschädigungen und Verschmutzungen zu schützen.

Die Nutzung von Schuttrutschen sowie das Herabwerfen von Abbruchmaterial aus den Fenstern ist grundsätzlich nicht gestattet.

Für Arbeiten im Drempegelgeschoss ist ab dem 8. Geschoss das Vertragen der Materialien über das Treppenhaus erforderlich.

Eine Benutzung des vorhandenen Personenaufzuges für Materialtransporte ist untersagt.

Mehrkosten infolge erhöhter Zeitaufwände für vorbezeichnete Transporte durch die Fenster sind anteilig auf den Einheitspreis der Positionen umzulegen. Eine gesonderte Vergütung erfolgt nicht.

Das Treppenhaus sowie die Etagenflure sind Rettungswege und von Baumaterial und Abbruchmaterial frei zu halten.

Im Gebäude können dem AN keine Aufenthalts- oder Lagerräume zur Verfügung gestellt werden.

Es stehen im Baustellenbereich nur begrenzte Flächen zur Verfügung. Die Nutzung dieser Flächen sowie die Baustelleneinrichtung ist mit der Bauleitung abzustimmen. Darüber hinaus erforderliche Flächen sind vom AN eigenverantwortlich und auf eigene Kosten zu beschaffen.

Die im Baustellenbereich befindlichen Fassadenflächen sind vor Beschädigungen und Verschmutzungen zu schützen.

Versorgungsanschlüsse für Bauwasser und Baustrom werden im Gebäude durch die entsprechenden Fachgewerke installiert. Es erfolgt keine Umlegung der Verbrauchskosten.

Im Bereich der Baustelleneinrichtung wird durch das Bauhauptgewerk ein Bau-WC / WC-Container aufgestellt. Eine Benutzung der im Gebäude vorhandenen Sanitär-



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 0 Vorbemerkungen
Titel 00 Erläuterungen zur Baumaßnahme

Währung in €

anlagen ist untersagt. Dies gilt vor allem für die sanierten
Badzellen und Sanitärbereiche.

Ausführungsfristen / Bauzeit

Fristen für Beginn und Vollendung der Leistung
(Ausführungsfristen):

Beginn: 03.03.2025,
Ende: 19.09.2025

Terminpräzisierung und Festlegung einzuhaltender
Zwischentermine erfolgt nach Beauftragung, mit
Übergabe der Ausführungsunterlagen sowie des
Bauablaufplanes.

Die Ausführung der ausgeschriebenen Leistungen
erfolgt, bedingt durch den zur Verfügung stehenden
Ausführungszeitraum, nicht im Etagentakt (achsen-
bzw. strangweise Ausführung). Dadurch bedingte,
erhöhte Zeitaufwände in Folge kleinteiliger Abarbei-
tung des ausgeschriebenen Leistungsumfanges,
Verlagerungen der Arbeitsbereiche sowie ggf.
erhöhte Transportkosten sind in die Einheitspreise
einzukalkulieren.

**Auf Grund der Objektgröße, des Umfanges der
auszuführenden (ausgeschriebenen) Leistungen
sowie der leistungsbedingten Abhängigkeiten
zu Vor- und Nachfolgewerken ist von einer
Baustellenbesetzung auch an Samstagen aus-
zugehen.**

**Diese Leistungen werden im Bedarfsfall von der
Bauleitung angewiesen und nicht gesondert
vergütet.**

Kalkulationsansätze Bieter

Für die zu vergebende Leistung:

geplante Anzahl der einzusetzenden Beschäftigten
(keine Arbeitskräfte der Nachunternehmer):

..... Personen



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 0 Vorbemerkungen
Titel 00 Erläuterungen zur Baumaßnahme

Währung in €

(vom Bieter auszufüllen)

kalkulierte Stundenzahl für eigene Arbeitskräfte
(eigene Lohnstunden, keine Nachunternehmer):

..... Lohnstunden
(vom Bieter auszufüllen)



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 01 Baustelleneinrichtung

Währung in €

UT 01 Allgemeine Baustelleneinrichtung

1.01.01.1

Baustelleneinrichtung

Einrichten und Räumen der Baustelle sowie Vorhalten der Baustelleneinrichtung für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen.

Die Baustelleneinrichtung umfasst alle zur vertragsgemäßen Durchführung der ausgeschriebenen Bauleistung erforderlichen Geräte und Werkzeuge, erforderliche Lager- und Aufenthaltsräume, notwendige Absperr-, Sicherungs- und Unfallverhütungsmaßnahmen, Staub- und Lärmschutzmaßnahmen, sonstige erforderliche Betriebsmittel (Beleuchtungen etc.) sowie das Beräumen der Baustelle und das Säubern des Arbeitsbereiches nach Beendigung der Arbeiten.

Gerüste mit Arbeitsplattformen bis 2,00 m Höhe sind zu stellen.

Bauaufzug und Gerüstturm sowie WC stehen zur anteiligen Nutzung unentgeltlich zur Verfügung.

Versorgungsanschlüsse für Bauwasser und Baustrom werden bauseits gestellt.

Entnahmestellen für Bauwasser und Baustrom sind in jeder Etage des Gebäudes vorhanden.

Darüber hinaus erforderliche Verlängerungen und Verteilungen sind vom AN eigenverantwortlich herzustellen.

Eine gesonderte Vergütung erfolgt hierfür nicht.

Vorhaltungsdauer: ca. 29 Wochen.

Vorhaltung ist mit dem Einheitspreis abgegolten.

Die vorstehenden Erläuterungen zur Baumaßnahme sowie die Hinweise zur Bauausführung (Materialtransport!!!) sind zu beachten und im Rahmen der Bauausführung für alle ausgeschriebenen Bauleistungen umzusetzen!

Mehraufwendungen für Materialtransporte u. dgl. sind in die Einheitspreise der Positionen einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet!

Menge: 1,00 psch EP: GB:

Summe UT

01 Allgemeine Baustelleneinrichtung

.....



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Währung in €

UT 01 Schallschutztüren

1.02.01.1 **Umfassungszarge Stahl, b/h=760/2005 mm, 2tlg., Stb.-Wand, d=150 mm, m. Spiegelverbreiterung**

Umfassungszarge aus Stahl,
für 1-flügelige Innentüren mit Anforderungen
an den Schallschutz nach DIN 4109.
Türen mit gefälzten Türblättern (Normfalz DIN 18101).
Zargenausführung 2-teilig, Blechdicke 1,5 mm,
mit Maulweitenverstellung,
ohne Bodeneinstand,
mit verbreiterten Kantspiegeln,
Spiegelbreiten 45/60 mm,
Maulweitenkante 10 mm,
Türdrückerhöhe in mm: 1050.
Zarge mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung
als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil),
für Bänder vorbereitet (1 Bandtasche je Band,
Türblätter und Bänder entsprechend den nach-
folgenden Positionen).
Zargenoberfläche verzinkt und grundbeschichtet,
für bauseitige Endbeschichtung.
Zargen für den Einbau in Innenwänden aus Stahlbeton-
Fertigteilen,
in Öffnungen ohne Anschlag.
Abmessungen:
Lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 760/2005,
Wanddicke in mm: 150 (Rohbaumaß).
Zargen liefern und fachgerecht einbauen,
vollständig hinterstopfen mit geeignetem Mineral-
faserdämmstoff.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.
Ort:
Zimmertür 2er Wohneinheiten Achse C/6,
8. Geschoss

Menge: 1,00 St EP: GB:

1.02.01.2 **Umfassungszarge Stahl, b/h=885/2005 mm, 2tlg., Stb.-Wand, d=150 mm, m. Spiegelverbreiterung**

Umfassungszarge aus Stahl,
für 1-flügelige Innentüren mit Anforderungen



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

an den Schallschutz nach DIN 4109.
Türen mit gefälzten Türblättern (Normfalz DIN 18101).
Zargenausführung 2-teilig, Blechdicke 1,5 mm,
mit Maulweitenverstellung,
ohne Bodeneinstand,
mit verbreiterten Kantspiegeln,
Spiegelbreiten 45/60 mm,
Maulweitenkante 10 mm,
Türdrückerhöhe in mm: 1050.
Zarge mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung
als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil),
für Bänder vorbereitet (1 Bandtasche je Band,
Türblätter und Bänder entsprechend den nach-
folgenden Positionen).
Zargenoberfläche verzinkt und grundbeschichtet,
für bauseitige Endbeschichtung.
Zargen für den Einbau in Innenwänden aus Stahlbeton-
Fertigteilen,
in Öffnungen ohne Anschlag.
Abmessungen:
Lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 885/2005,
Wanddicke in mm: 150 (Rohbaumaß).
Zargen liefern und fachgerecht einbauen,
vollständig hinterstopfen mit geeignetem Mineral-
faserdämmstoff.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.
Ort:
Zugangstüren 2er Wohneinheiten und EAPs,
1. bis 8. Geschoss;
Zimmertüren 2er Wohneinheiten Achse C/6,
1. bis 7. Geschoss;
Zimmertür 1,5-Raum EAP Achse B/2,
2. Geschoss

Menge: 60,00 St EP: GB:

1.02.01.3 **Umfassungszarge Stahl, b/h=885/2005 mm, 2tlg., GK-Wand, d=100 mm, m. Spiegelverbreiterung**

Umfassungszarge aus Stahl,
für 1-flügelige Innentüren mit Anforderungen
an den Schallschutz nach DIN 4109.
Türen mit gefälzten Türblättern (Normfalz DIN 18101).
Zargenausführung 2-teilig, Blechdicke 1,5 mm,



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

mit Maulweitenverstellung,
ohne Bodeneinstand,
mit verbreiterten Kantspiegeln,
Spiegelbreiten 45/60 mm,
Maulweitenkante 10 mm,
Türdrückerhöhe in mm: 1050.
Zarge mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung
als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil),
für Bänder vorbereitet (1 Bandtasche je Band,
Türblätter und Bänder entsprechend den nach-
folgenden Positionen).
Zargenoberfläche verzinkt und grundbeschichtet,
für bauseitige Endbeschichtung.
Zarge für den Einbau in Innenwänden aus Trocken-
bau (Metallständerwände mit Trockenbaubleidung),
in Öffnungen ohne Anschlag.
Abmessungen:
Lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 885/2005,
Wanddicke in mm: 100 (Rohbaumaß).
Zargen liefern und fachgerecht einbauen,
vollständig hinterstopfen mit geeignetem Mineral-
faserdämmstoff.
Zargenbefestigung an den Trockenbauprofilen
(Lochabstand der Befestigungslaschen passend zu
den Trockenbauprofilen).
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.
Ort:
Zimmertüren 2er Wohneinheiten Achse D-H,
1. bis 8. Geschoss

Menge: 64,00 St EP: GB:

1.02.01.4 **Umfassungszarge Stahl, b/h=885/2005 mm, 2tlg., GK-
Wand, d=125 mm, m. Spiegelverbreiterung**

Umfassungszarge aus Stahl,
für 1-flügelige Innentüren mit Anforderungen
an den Schallschutz nach DIN 4109.
Türen mit gefälzten Türblättern (Normfalz DIN 18101).
Zargenausführung 2-teilig, Blechdicke 1,5 mm,
mit Maulweitenverstellung,
ohne Bodeneinstand,
mit verbreiterten Kantspiegeln,
Spiegelbreiten 45/60 mm,



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

Maulweitenkante 10 mm,
Türdrückerhöhe in mm: 1050.
Zarge mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil), für Bänder vorbereitet (1 Bandtasche je Band, Türblätter und Bänder entsprechend den nachfolgenden Positionen).
Zargenoberfläche verzinkt und grundbeschichtet, für bauseitige Endbeschichtung.
Zarge für den Einbau in Innenwänden aus Trockenbau (Metallständerwände mit Trockenbaukleidung), in Öffnungen ohne Anschlag.
Abmessungen:
Lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 885/2005, Wanddicke in mm: 125 (Rohbaumaß).
Zargen liefern und fachgerecht einbauen, vollständig hinterstopfen mit geeignetem Mineralfaserdämmstoff.
Zargenbefestigung an den Trockenbauprofilen (Lochabstand der Befestigungslaschen passend zu den Trockenbauprofilen).
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich am Objekt zu überprüfen.
Ort:
Zimmertüren 2er Wohneinheiten Achse A-B/6, 1. bis 8. Geschoss

Menge: 8,00 St EP: GB:

1.02.01.5 **Umfassungszarge Stahl, b/h=885/2005 mm, 2tlg., GK-Wand, d=150 mm, m. Spiegelverbreiterung**

Umfassungszarge aus Stahl, für 1-flügelige Innentüren mit Anforderungen an den Schallschutz nach DIN 4109. Türen mit gefälzten Türblättern (Normfalz DIN 18101). Zargenausführung 2-teilig, Blechdicke 1,5 mm, mit Maulweitenverstellung, ohne Bodeneinstand, mit verbreiterten Kantspiegeln, Spiegelbreiten 45/60 mm, Maulweitenkante 10 mm, Türdrückerhöhe in mm: 1050.
Zarge mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil),



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

für Bänder vorbereitet (1 Bandtasche je Band, Türblätter und Bänder entsprechend den nachfolgenden Positionen).
Zargenoberfläche verzinkt und grundbeschichtet, für bauseitige Endbeschichtung.
Zarge für den Einbau in Innenwänden aus Trockenbau (Metalständerwände mit Trockenbaukleidung), in Öffnungen ohne Anschlag.
Abmessungen:
Lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 885/2005,
Wanddicke in mm: 150 (Rohbaumaß).
Zargen liefern und fachgerecht einbauen, vollständig hinterstopfen mit geeignetem Mineralfaserdämmstoff.
Zargenbefestigung an den Trockenbauprofilen (Lochabstand der Befestigungslaschen passend zu den Trockenbauprofilen).
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich am Objekt zu überprüfen.
Ort:
Zugangstüren 2er Wohneinheit und EAP Achse A-B,
1 Geschoss;
Zugangstür Beratungsbereich StWL,
2. Geschoss

Menge: 3,00 St EP: GB:

1.02.01.6 **Eckzarge Stahl, b/h=885/2005 mm, Stb.-Wand**

Eckzarge aus Stahl,
für 1-flügelige Innentüren mit Anforderungen an den Schallschutz nach DIN 4109.
Türen mit gefälzten Türblättern (Normfalz DIN 18101).
Zargenausführung 1-teilig, Blechdicke 1,5 mm, ohne Bodeneinstand,
Spiegelbreite 35 mm,
Zargentiefe (Profilaußenmaß) ca. 100 mm,
Maulweitenkante 10 mm,
Türdrückerhöhe in mm: 1050.
Zarge mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil), für Bänder vorbereitet (1 Bandtasche je Band, Türblätter und Bänder entsprechend den nachfolgenden Positionen).
Zargenoberfläche verzinkt und grundbeschichtet,



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

für bauseitige Endbeschichtung.
Zargen für den Einbau in Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen,
in Öffnungen ohne Anschlag.
Abmessungen:
Lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 885/2005.
Zargen liefern und fachgerecht einbauen,
vollständig hintermörteln.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.
Ort:
Zugangstür Besprechungsraum StWL Achse A/4,
2. Geschoss

Menge: 1,00 St EP: GB:

1.02.01.7

Schallschutztür, Rw,R=27 dB, b/h=760/2005 mm

Innentür
als 1-flügelige Objektür mit Schallschutzanforderungen
nach DIN 4109,
einhängfertig in vorbeschriebene Stahlzarge,
lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 885/2005.
Ausführung:
-Türblatt für Schallschutztüren,
Einlage: Spezial-Schalldämmeinlage,
Deckplatte: Hartfaserdeckplatte 3 mm,
Klimaklasse II,
Beanspruchungsgruppe S,
Rahmenkonstruktion als Einleimer aus Hartholz,
3-seitig,
Türblatt 3-seitig gefälzt (Normfalz 13x25,5 mm),
mit absenkbarer Bodendichtung sowie Bodenschiene,
Türblatt mit Fräsung für Lüftungsgitter,
Fräsmaß in mm: 425/48,
Türdrückerhöhe: 1050 mm,
Türblattdicke: ca. 40 mm,
Oberfläche mit Schichtstoff als HPL-Platte,
Getalit (d=0,8 mm),
Farbe/Dekor: nach Angabe des Architekten;
-Zarge als Stahlumfassungszarge für den Einbau in
Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen oder
Trockenbauwänden (in gesonderter Position
ausgeschrieben);
-Bänder als Objektbänder für stark beanspruchte



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

Türen,
Bänder 3-teilig,
dreidimensional stufenlos verstellbar,
mit wartungsfreien Kunststoff-Axiallagern,
unsichtbaren Lagern und innen liegenden, verdreh-
sicheren Stiften,
Stiftsicherung und zusätzlichem Tragzapfen,
2 Bänder/Türblatt,
Material: Edelstahl,
Höhe: 160 mm,
Rollendurchmesser: 20 mm,
Materialdicke: 3 mm,
Belastbarkeit bis 150 kg;
-Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle,
PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage,
Dornmaß 65 mm,
Entfernung 72 mm,
Drückernuß 8 mm,
Anforderungen nach DIN 18251, Klasse 3,
Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt,
Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet;
-Türdrücker- o. Türwechselgarnitur als Objektbeschlag
nach DIN 18255 und DIN EN 1906,
mit Kurzschildern, PZ-gelocht,
Material: Edelstahl
(in gesonderter Position ausgeschrieben).
Schalldämmwert für das Türelement:
Rw,P = 32 dB (Laborprüfwert),
Schalldämmwert für das betriebsfertig eingebaute
Türelement:
Rw,R = 27 dB.
Schalldämmwerte sind bei Angebotsabgabe durch
Prüfzeugnis nachzuweisen.
Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl.
aller Schlösser und Beschläge.
Türelement fachgerecht einbauen in Stahlzarge,
Befestigung der Bodenschiene in Fußböden aus
Estrich o.ä. Fußbodenkonstruktionen.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.
Erzeugnis:
Schallschutztür SK32-1-40 der Fa. Westag o. glw.,
Ort:
Zimmertür 2er Wohneinheiten Achse C/6,
8. Geschoss

**Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten**BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)**
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

Menge: 1,00 St EP: GB:

1.02.01.8 **Schallschutztür, $R_w, R=27$ dB, $b/h=885/2005$ mm**Innentür
als 1-flügelige Objektür mit Schallschutzanforderungen
nach DIN 4109,
einhängfertig in vorbeschriebene Stahlzarge,
lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 885/2005.

Ausführung:

- Türblatt für Schallschutztüren,
Einlage: Spezial-Schalldämmeinlage,
Deckplatte: Hartfaserdeckplatte 3 mm,
Klimaklasse II,
Beanspruchungsgruppe S,
Rahmenkonstruktion als Einleimer aus Hartholz,
3-seitig,
Türblatt 3-seitig gefälzt (Normfalz 13x25,5 mm),
mit absenkbarer Bodendichtung sowie Bodenschiene,
Türblatt mit Fräsung für Lüftungsgitter,
Fräsmaß in mm: 425/48,
Türdrückerhöhe: 1050 mm,
Türblattdicke: ca. 40 mm,
Oberfläche mit Schichtstoff als HPL-Platte,
Getalit (d=0,8 mm),
Farbe/Dekor: nach Angabe des Architekten;
- Zarge als Stahlumfassungszarge für den Einbau in
Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen oder
Trockenbauwänden (in gesonderter Position
ausgeschrieben);
- Bänder als Objektbänder für stark beanspruchte
Türen,
Bänder 3-teilig,
dreidimensional stufenlos verstellbar,
mit wartungsfreien Kunststoff-Axiallagern,
unsichtbaren Lagern und innen liegenden, verdreh-
sicheren Stiften,
Stiftsicherung und zusätzlichem Tragzapfen,
2 Bänder/Türblatt,
Material: Edelstahl,
Höhe: 160 mm,
Rollendurchmesser: 20 mm,
Materialdicke: 3 mm,
Belastbarkeit bis 150 kg;
- Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle,
PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage,
Dornmaß 65 mm,
Entfernung 72 mm,



Proj.: F1424	Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23	
LV: 1424-03	Los 03: Tischlerarbeiten	
BT 1	Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)	
Titel 02	Türen Holzwerkstoff	

Übertrag €

Drückernuß 8 mm,
Anforderungen nach DIN 18251, Klasse 3,
Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt,
Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet;
-Türdrücker- o. Türwechselgarnitur als Objektbeschlag
nach DIN 18255 und DIN EN 1906,
mit Kurzschildern, PZ-gelocht,
Material: Edelstahl
(in gesonderter Position ausgeschrieben).
Schalldämmwert für das Türelement:
Rw,P = 32 dB (Laborprüfwert),
Schalldämmwert für das betriebsfertig eingebaute
Türelement:
Rw,R = 27 dB.
Schalldämmwerte sind bei Angebotsabgabe durch
Prüfzeugnis nachzuweisen.
Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl.
aller Schlösser und Beschläge.
Türelement fachgerecht einbauen in Stahlzarge,
Befestigung der Bodenschiene in Fußböden aus
Estrich o.ä. Fußbodenkonstruktionen.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.
Erzeugnis:
Schallschutztür SK32-1-40 der Fa. Westag o. glw.,
Ort:
Zimmertüren 2er Wohneinheiten,
1. bis 8. Geschoss;
Zimmertür 1,5-Raum EAP Achse B/2,
2. Geschoss
Menge: 80,00 St EP: GB:

1.02.01.9

Drückergarnitur, Objekttür

Türdrückergarnitur
als Objektbeschlag für vorbeschriebene Innentüren
mit Türblättern aus Holzwerkstoff.
Anforderungen nach DIN 18255 und DIN EN 1906.
Drückergarnitur fest drehbar gelagert
in Ausgleichslager,
verbunden mit Stabilstift 8 mm,
beidseitig unsichtbar befestigt.
Schilder als Kurzschilder, abgerundet,
mit Stütznocken 10 mm,



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

gelocht für Profilzylinder,
Material: Edelstahl,
Oberfläche matt gebürstet.
Türblattdicke in mm: ca. 40 bis 43.
Türdrückergarnitur fachgerecht nach Montageanleitung
des Herstellers einbauen.
Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.

Erzeugnis:

Objektbeschlag Design 1107 der Fa. FSB o. glw.

Ort:

Zimmertüren 2er Wohneinheiten,
1. bis 8. Geschoss;
Zimmertür 1,5-Raum EAP Achse B/2,
2. Geschoss

Menge: 81,00 St EP: GB:

1.02.01.10

Schallschutz-Lüftungsgitter

Schalldämmendes Lüftungsgitter,
als Einbauelement für vorbeschriebene Innentüren
mit Türblättern aus Holzwerkstoff.

Anforderungen:

-Luftdurchlass in m³/h: 56,1 (bei 10 Pa) bzw.
79,4 (bei 20 Pa),

-Schalldämmwert in dB: 32.

Abmessungen:

Lüftungsgitter in mm: 425/80 (Fräsmaß).

Material: Aluminiumprofile mit Lamellen aus lärm-
absorbierendem Kunststoff-Schaum,

Endkappen aus ASA-Polymer;

Farbe: nach Angabe des Architekten.

Lüftungsausschnitt im Türblatt vorgefräst,

Lüftungsgitter nach Herstellervorschrift einbauen
und abdichten.

Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.

Erzeugnis:

Renson 461 AK Silendo o. glw.

Ort:

Zimmertüren 2er Wohneinheiten,
1. bis 8. Geschoss;
Zimmertür 1,5-Raum EAP Achse B/2,
2. Geschoss

Menge: 81,00 St EP: GB:



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet;
-Türdrückergarnitur als Objektbeschlag
nach DIN 18255 und DIN EN 1906,
mit Kurzschildern, PZ-gelocht,
Material: Edelstahl
(in gesonderter Position ausgeschrieben).
Schalldämmwert für das Türelement:
Rw,P = 42 dB (Laborprüfwert),
Schalldämmwert für das betriebsfertig eingebaute
Türelement:
Rw,R = 37 dB.
Schalldämmwerte sind bei Angebotsabgabe durch
Prüfzeugnis nachzuweisen.
Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl.
aller Schlösser und Beschläge.
Türelement fachgerecht einbauen in Stahlzarge,
Befestigung der Bodenschiene in Fußböden aus
Estrich o.ä. Fußbodenkonstruktionen.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.
Erzeugnis:
Schallschutztür SK37-1-43 der Fa. Westag o. glw.
Ort:
Zugangstür Besprechungsraum StWL Achse A/4,
2. Geschoss

Menge: 1,00 St EP: GB:

1.02.01.12 **Glasausschnitt in Schallschutztür, b/h ca. 665/1425 mm, Zulage**

Glasausschnitt in vorbeschriebenen Türblättern
der Objekttüren mit Schallschutzanforderungen,
als Zulage.
Lichtausschnitt rechteckig.
Abmessung:
Lichtausschnitt (b/h) in mm: ca. 665/1425.
Verglasung als Schallschutzverglasung entsprechend
den Anforderungen und Zulassungsbescheid,
als VSG-Verglasung (Klarglas).
Glashalteleisten aus Vollholz,
mit Kantenrundung.
Anforderungen:
Schalldämmwert für das Türelement:
Rw,P = 42 dB (Laborprüfwert),



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

Ausführung:
 -Türblatt für Schallschutztüren,
 Einlage: Spezial-Schalldämmeinlage,
 Deckplatte: Hartfaserdeckplatte 3 mm,
 Klimaklasse II,
 Beanspruchungsgruppe S,
 Rahmenkonstruktion als Einleimer aus Hartholz,
 3-seitig,
 Türblatt 3-seitig gefälzt (Normfalz 13x25,5 mm),
 mit absenkbarer Bodendichtung sowie Bodenschiene,
 Türdrückerhöhe: 1050 mm,
 Türblattdicke: ca. 43 mm,
 Oberfläche mit Schichtstoff als HPL-Platte,
 Getalit (d=1,2 mm),
 Farbe/Dekor: nach Angabe des Architekten;
 -Zarge als Stahlumfassungszarge für den Einbau in
 Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen,
 (in besonderer Position ausgeschrieben);
 -Bänder als Objektbänder für stark beanspruchte
 Türen,
 Bänder 3-teilig,
 dreidimensional stufenlos verstellbar,
 mit wartungsfreien Kunststoff-Axiallagern,
 unsichtbaren Lagern und innen liegenden, verdreh-
 sicheren Stiften,
 Stiftsicherung und zusätzlichem Tragzapfen,
 2 Bänder/Türblatt,
 Material: Edelstahl,
 Höhe: 160 mm,
 Rollendurchmesser: 20 mm,
 Materialdicke: 3 mm,
 Belastbarkeit bis 150 kg;
 -Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle,
 PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage,
 Dornmaß 65 mm,
 Entfernung 72 mm,
 Drückernuß 8 mm,
 Anforderungen nach DIN 18251-1, Klasse 3,
 Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt,
 Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet;
 -Türwechselgarnitur als Schutzbeschlag nach
 DIN 18257,
 Sicherheits-Wechselgarnitur,
 mit Langschildern, PZ-gelocht,
 Material: Edelstahl
 (in besonderer Position ausgeschrieben).
 Schalldämmwert für das Türelement:
 $R_{w,P} = 42$ dB (Laborprüfwert),



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

Schalldämmwert für das betriebsfertig eingebaute
Türelement:
Rw,R = 37 dB.
Anforderungen an Einbruchhemmung:
Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627.
Schalldämmwerte sowie Einbruchhemmung sind bei
Angebotsabgabe durch Prüfzeugnis nachzuweisen.
Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl.
aller Schlösser und Beschläge.
Türelement fachgerecht einbauen in Stahlzarge,
Befestigung der Bodenschiene in Fußböden aus
Estrich o.ä. Fußbodenkonstruktionen.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.
Erzeugnis:
Schallschutztür SK37-1-43 der Fa. Westag o. glw.
Ort:
Zugangstüren 2er Wohneinheiten und EAPs,
1. bis 8. Geschoss;
Zugangstür Beratungsbereich StWL,
2. Geschoss
Menge: 55,00 St EP: GB:

1.02.01.15

Türspion, Zulage

Türspion in Türblättern der Objekttüren
mit Anforderungen an Schallschutz sowie Einbruch-
hemmung, als Zulage.
Türspion mit Verdeckklappe,
Durchmesser Linsenteil ca. 26 mm,
Durchmesser Schraubteil ca. 17,5 mm,
Weitwinkeloptik für Blickfeld 200 Grad,
Oberfläche in Edelstahloptik.
Einschl. Herstellen der Bohrung im Türblatt.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel.
Ort:
Zugangstüren 2er Wohneinheiten und EAPs,
1. bis 8. Geschoss;
Zugangstür Beratungsbereich StWL,
2. Geschoss
Menge: 55,00 St EP: GB:



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

1.02.01.16 **Antipanikschloss, Wechselfunktion E, in Fluchrichtung, Zulage**

Einsteckschloss mit Antipanikfunktion, geeignet für die Montage in vorbeschriebenen Objektüren mit Anforderungen an Schallschutz sowie Einbruchhemmung, als Zulage.
Antipanikschloss nach DIN EN 179, Wechselfunktion E, Antipanikfunktion in Fluchrichtung.
Einsteckschloß mit Metallfalle, Dommaß 65 mm, Entfernung 72 mm, Drückernuß 8 mm, Anforderungen gemäß DIN 18251, Klasse 3, geteilte Drückernuss, Schlosskasten, Falle und Riegel verzinkt, Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet.
Antipanikschloss einschl. zugehörigem Schließblech.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel.
Ort:
Zugangstür Beratungsbereich StWL,
2. Geschoss

Menge: 1,00 St EP: GB:

1.02.01.17 **Sicherheits-Wechselgarnitur, Schutzbeschlag**

Sicherheits-Wechselgarnitur als Schutzbeschlag für vorbeschriebene Innentüren mit Türblättern aus Holzwerkstoff, passend zu den Garnituren der Zimmertüren.
Anforderungen nach DIN 18257 und EN 1906, Schutzklasse 2.
Sicherheits-Wechselgarnitur fest drehbar gelagert ohne Kernziehschutz, Drückerstift 8 mm, beidseitig unsichtbar befestigt.
Schilder als Langschilder, abgerundet, mit Stütznocken 10 mm, gelocht für Profilzylinder.
Material: Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet.
Türblattstärke in mm: ca. 40 bis 43.
Sicherheits-Wechselgarnitur fachgerecht nach Montageanleitung des Herstellers einbauen.



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.

Erzeugnis:

Schutzbeschlag Design 7384 der Fa. FSB o. glw.

Ort:

Zugangstüren 2er Wohneinheiten und EAPs,
1. bis 8. Geschoss

Menge: 54,00 St EP: GB:

1.02.01.18

Sicherheits-Wechselgarnitur, Schutzbeschlag, Antipanik

Sicherheits-Wechselgarnitur
als Schutzbeschlag für vorbeschriebene Innentüren
mit Türblättern aus Holzwerkstoff,
passend zu den Garnituren der Zimmertüren.
Anforderungen nach DIN 18257 und DIN EN 179,
Schutzklasse 2.
Sicherheits-Wechselgarnitur fest drehbar gelagert
ohne Kernziehschutz,
Drückerstift 8 mm,
beidseitig unsichtbar befestigt.
Schilder als Langschilder, abgerundet,
mit Stütznocken 10 mm,
gelocht für Profilzylinder.
Material: Edelstahl,
Oberfläche matt gebürstet.
Türblattdicke in mm: ca. 40 bis 43.
Sicherheits-Wechselgarnitur fachgerecht nach Montage-
anleitung des Herstellers einbauen.
Montage an Innentüren in Fluchtwegen,
Schloss mit Panikfunktion in Fluchrichtung.
Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.

Erzeugnis:

Schutzbeschlag Design 7384 der Fa. FSB o. glw.

Ort:

Zugangstür Beratungsbereich StWL,
2. Geschoss

Menge: 1,00 St EP: GB:

Summe UT

01 Schallschutztüren



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

UT 02 Feuchtraumtüren

1.02.02.1 **Umfassungszarge Stahl, b/h=635/2005 mm, 2tlg., GK-Wand, d=125 mm, m. Spiegelverbreiterung**

Umfassungszarge aus Stahl,
für 1-flügelige Innentüren für Feuchträume.
Türen mit gefälzten Türblättern (Normfalz DIN 18101).
Zargenausführung 2-teilig, Blechdicke 1,5 mm,
mit Maulweitenverstellung,
ohne Bodeneinstand,
mit verbreiterten Kantspiegeln,
Spiegelbreiten 45/60 mm,
Maulweitenkante 10 mm,
Türdrückerhöhe in mm: 1050.
Zarge mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung
als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil),
für Bänder vorbereitet (1 Bandtasche je Band,
Türblätter und Bänder entsprechend den nach-
folgenden Positionen).
Zargenoberfläche verzinkt und grundbeschichtet,
für bauseitige Endbeschichtung.
Zarge für den Einbau in Innenwänden aus Trocken-
bau (Metallständerwände mit Trockenbaukleidung),
in Öffnungen ohne Anschlag.
Abmessungen:
Lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 635/2005,
Wanddicke in mm: 125 (Rohbaumaß).
Zargen liefern und fachgerecht einbauen,
vollständig hinterstopfen mit geeignetem Mineral-
faserdämmstoff.
Zargenbefestigung an den Trockenbauprofilen
(Lochabstand der Befestigungslaschen passend zu
den Trockenbauprofilen).
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.

Ort:
Sanitärräume EAPs,
1. bis 8. Geschoss

Menge: 14,00 St EP: GB:



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

1.02.02.2 **Umfassungszarge Stahl, b/h=760/2005 mm, 2tlg., GK-Wand, d=100 mm, m. Spiegelverbreiterung**

Umfassungszarge aus Stahl,
für 1-flügelige Innentüren für Feuchträume.
Türen mit gefälzten Türblättern (Normfalz DIN 18101).
Zargenausführung 2-teilig, Blechdicke 1,5 mm,
mit Maulweitenverstellung,
ohne Bodeneinstand,
mit verbreiterten Kantspiegeln,
Spiegelbreiten 45/60 mm,
Maulweitenkante 10 mm,
Türdrückerhöhe in mm: 1050.
Zarge mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung
als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil),
für Bänder vorbereitet (1 Bandtasche je Band,
Türblätter und Bänder entsprechend den nach-
folgenden Positionen).
Zargenoberfläche verzinkt und grundbeschichtet,
für bauseitige Endbeschichtung.
Zarge für den Einbau in Innenwänden aus Trocken-
bau (Metallständerwände mit Trockenbaukleidung),
in Öffnungen ohne Anschlag.
Abmessungen:
Lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 760/2005,
Wanddicke in mm: 100 (Rohbaumaß).
Zargen liefern und fachgerecht einbauen,
vollständig hinterstopfen mit geeignetem Mineral-
faserdämmstoff.
Zargenbefestigung an den Trockenbauprofilen
(Lochabstand der Befestigungslaschen passend zu
den Trockenbauprofilen).
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.
Ort:
Sanitärräume 2er Wohneinheiten Achse B-C/6,
1. bis 8. Geschoss

Menge: 8,00 St EP: GB:

1.02.02.3 **Umfassungszarge Stahl, b/h=760/2005 mm, 2tlg., GK-Wand, d=125 mm, m. Spiegelverbreiterung**

Umfassungszarge aus Stahl,
für 1-flügelige Innentüren für Feuchträume.



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

Türen mit gefälzten Türblättern (Normfalz DIN 18101).
Zargenausführung 2-teilig, Blechdicke 1,5 mm,
mit Maulweitenverstellung,
ohne Bodeneinstand,
mit verbreiterten Kantspiegeln,
Spiegelbreiten 45/60 mm,
Maulweitenkante 10 mm,
Türdrückerhöhe in mm: 1050.
Zarge mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung
als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil),
für Bänder vorbereitet (1 Bandtasche je Band,
Türblätter und Bänder entsprechend den nach-
folgenden Positionen).
Zargenoberfläche verzinkt und grundbeschichtet,
für bauseitige Endbeschichtung.
Zarge für den Einbau in Innenwänden aus Trocken-
bau (Metallständerwände mit Trockenbaukleidung),
in Öffnungen ohne Anschlag.
Abmessungen:
Lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 760/2005,
Wanddicke in mm: 125 (Rohbaumaß).
Zargen liefern und fachgerecht einbauen,
vollständig hinterstopfen mit geeignetem Mineral-
faserdämmstoff.
Zargenbefestigung an den Trockenbauprofilen
(Lochabstand der Befestigungslaschen passend zu
den Trockenbauprofilen).
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.

Ort:

Sanitärräume 2er Wohneinheiten Achse D-H,
1. bis 8. Geschoss;
Sanitärraum StWL Achse A-B/3,
2. Geschoss

Menge: 33,00 St EP: GB:

1.02.02.4

Feuchtraumtür, b/h=635/2005 mm, WC-Ausführung

Innentür

als 1-flügelige Objektür für Feuchträume,
einhängfertig in vorbeschriebene Stahlzarge,
lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 635/2005.

Ausführung:

-Türblatt für Feuchtraumtüren,



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

Einlage: Vollspanplatteneinlage,
Deckplatte: Hartfaserdeckplatte 3 mm,
Klimaklasse II,
Beanspruchungsgruppe S,
Rahmenkonstruktion als Einleimer aus Hartholz,
3-seitig,
Türblattunterkante mit Feuchtraumschutzanleimer,
Türblatt 3-seitig gefälzt (Normfalz 13x25,5 mm),
Türblatt mit Fräsung für Lüftungsgitter,
Fräsmaß in mm: 440/80,
Türdrückerhöhe: 1050 mm,
Türblattdicke: ca. 40 mm,
Oberfläche mit Schichtstoff als HPL-Platte,
Getalit (d=0,8 mm),
Farbe/Dekor: nach Angabe des Architekten;
-Zarge als Stahlumfassungszarge für den Einbau in
Trockenbauwänden (in gesonderter Position aus-
geschrieben);
-Bänder als Objektbänder für stark beanspruchte
Türen,
Bänder 3-teilig,
dreidimensional stufenlos verstellbar,
mit wartungsfreien Kunststoff-Axiallagern,
unsichtbaren Lagern und innen liegenden, verdreh-
sicheren Stiften,
Stiftsicherung und zusätzlichem Tragzapfen,
2 Bänder/Türblatt,
Material: Edelstahl,
Höhe: 160 mm,
Rollendurchmesser: 20 mm,
Materialdicke: 3 mm,
Belastbarkeit bis 150 kg;
-Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle,
WC-Ausführung,
Dornmaß 65 mm,
Entfernung 72 mm,
Drückernuß 8 mm,
Anforderungen gemäß DIN 18251-1, Klasse 3,
Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt,
Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet,
Schloß im Notfall von außen offenbar;
-Türdrückergarnitur als WC-Garnitur,
mit Kurzschildern,
mit Schauscheibe weiß/rot,
Material: Edelstahl
(in gesonderter Position ausgeschrieben).
Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl.
aller Schlösser und Beschläge.



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

Türelement fachgerecht einbauen in Stahlzarge.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.

Erzeugnis:
Feuchtraumtür FR-1-40 der Fa. Westag o. glw.

Ort:
Sanitärräume EAPs,
1. bis 8. Geschoss

Menge: 14,00 St EP: GB:

1.02.02.5

Feuchtraumtür, b/h=760/2005 mm, WC-Ausführung

Innentür
als 1-flügelige Objektür für Feuchträume,
einhängfertig in vorbeschriebene Stahlzarge,
lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 760/2005.
Ausführung:
-Türblatt für Feuchtraumtüren,
Einlage: Vollspanplatteneinlage,
Deckplatte: Hartfaserdeckplatte 3 mm,
Klimaklasse II,
Beanspruchungsgruppe S,
Rahmenkonstruktion als Einleimer aus Hartholz,
3-seitig,
Türblattunterkante mit Feuchtraumschutzanleimer,
Türblatt 3-seitig gefälzt (Normfalz 13x25,5 mm),
Türblatt mit Fräsung für Lüftungsgitter,
Fräsmaß in mm: 440/80,
Türdrückerhöhe: 1050 mm,
Türblattstärke: ca. 40 mm,
Oberfläche mit Schichtstoff als HPL-Platte,
Getalit (d=0,8 mm),
Farbe/Dekor: nach Angabe des Architekten;
-Zarge als Stahlumfassungszarge für den Einbau in
Trockenbauwänden (in gesonderter Position ausge-
schrieben);
-Bänder als Objektbänder für stark beanspruchte
Türen,
Bänder 3-teilig,
dreidimensional stufenlos verstellbar,
mit wartungsfreien Kunststoff-Axiallagern,
unsichtbaren Lagern und innen liegenden, verdreh-
sicheren Stiften,
Stiftsicherung und zusätzlichem Tragzapfen,



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

2 Bänder/Türblatt,
Material: Edelstahl,
Höhe: 160 mm,
Rollendurchmesser: 20 mm,
Materialdicke: 3 mm,
Belastbarkeit bis 150 kg;
-Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle,
WC-Ausführung,
Dornmaß 65 mm,
Entfernung 72 mm,
Drückernuß 8 mm,
Anforderungen gemäß DIN 18251-1, Klasse 3,
Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt,
Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet,
Schloß im Notfall von außen öffnbar;
-Türdrückergarnitur als WC-Garnitur,
mit Kurzschildern,
mit Schauscheibe weiß/rot,
Material: Edelstahl
(in gesonderter Position ausgeschrieben).
Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl.
aller Schlösser und Beschläge.
Türelement fachgerecht einbauen in Stahlzarge.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.
Erzeugnis:
Feuchtraumtür FR-1-40 der Fa. Westag o. glw.
Ort:
Sanitärräume 2er Wohneinheiten,
1. bis 8. Geschoss;
Sanitärraum StWL Achse A-B/3,
2. Geschoss

Menge: 41,00 St EP: GB:

1.02.02.6

Drückergarnitur, Objektür WC

Badtürdrückergarnitur
als Objektbeschlag für vorbeschriebene Innentüren
mit Türblättern aus Holzwerkstoff.
Anforderungen nach DIN 18255 und DIN EN 1906.
Badtürdrückergarnitur fest drehbar gelagert
in Ausgleichslager,
verbunden mit Stabilstift 8 mm,
beidseitig unsichtbar befestigt.



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

Schilder als Kurzschilder, abgerundet,
mit Stütznocken 10 mm,
geloht für WC-Schloß,
innen mit vergrößertem, griffigen Riegel,
Riegelgarnitur mit Notfall-Entriegelung von außen.
WC-R 8 mm Stift.

Material: Edelstahl,
Oberfläche matt gebürstet.
Türblattstärke in mm: ca. 40.

Türdrückergarnitur fachgerecht nach Montageanleitung
des Herstellers einbauen.

Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.

Erzeugnis:

Objektbeschlag Design 1107 der Fa. FSB o. glw.

Ort:

Sanitärräume 2er Wohneinheiten und EAPs,
1. bis 8. Geschoss;
Sanitärraum StWL Achse A-B/3,
2. Geschoss

Menge: 55,00 St EP: GB:

1.02.02.7

Lüftungsgitter

Lüftungsgitter,
als Einbauelement für vorbeschriebene Innentüren
mit Türblättern aus Holzwerkstoff.

Abmessungen:

Lüftungsgitter in mm: 440/80 (Fräsmaß),
Luftöffnung in cm²: 150.

Material: Polyamid,

Farbe: nach Angabe des Architekten.

Lüftungsausschnitt im Türblatt vorgefräst,
Lüftungsgitter nach Herstellervorschrift einbauen
und abdichten.

Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.

Ort:

Sanitärräume 2er Wohneinheiten und EAPs,
1. bis 8. Geschoss;
Sanitärraum StWL Achse A-B/3,
2. Geschoss

Menge: 55,00 St EP: GB:



Proj.: F1424	Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23	
LV: 1424-03	Los 03: Tischlerarbeiten	
BT 1	Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)	
Titel 02	Türen Holzwerkstoff	

		Übertrag €
Summe <u>UT</u>	02	Feuchtraumtüren

UT 03 Brandschutztüren

1.02.03.1 **Brandschutztür T30 RS, b/h=635/2005 mm,
Stahlumfassungszarge m. Spiegelverbreiterung, Stb.-
Wand, d=150 mm, OTS**

Innentür
als 1-flügelige Objekttür mit Brandschutzanforderungen
sowie Anforderungen an den Rauchschutz,
komplett mit Stahlzarge,
lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 635/2005.
Ausführung:
-Anforderungen:
Feuerwiderstandsklasse T30 nach DIN 4102,
Rauchdichtheit nach DIN 18095,
-Türblatt für Brandschutztüren,
Einlage: Spezial-Brandschutzeinlage
(Spezial-Vollspanplatte),
Deckplatte: Hartfaserdeckplatte 3 mm,
Klimaklasse II,
Rahmenkonstruktion als verdeckter Anleimer
aus Hartholz,
3-seitig,
Türblatt 3-seitig gefälzt (Normfalz 13x25,5 mm),
mit absenkbarer Bodendichtung sowie Bodenschiene,
Türdrückerhöhe: 1050 mm,
Türblattdicke: ca. 40 mm,
Oberfläche mit Schichtstoff als HPL-Platte,
Getalit (d=0,8 mm),
Farbe/Dekor: nach Angabe des Architekten;
-Zarge als Stahlumfassungszarge für den Einbau in
Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen,
Zargenausführung 2-teilig, Blechdicke 1,5 mm,
mit Maulweitenverstellung,
ohne Bodeneinstand,
mit verbreiterten Kantspiegeln,
Spiegelbreiten 45/60 mm,
Maulweitenkante 10 mm,
Türdrückerhöhe in mm: 1050.
Zarge mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung
als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil),
Zargenoberfläche verzinkt und grundbeschichtet,
für bauseitige Endbeschichtung.
-Bänder als Objektbänder für stark beanspruchte
Türen,

**Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

Bänder 3-teilig,
dreidimensional stufenlos verstellbar,
mit wartungsfreien Kunststoff-Axiallagern,
unsichtbaren Lagern und innen liegenden, verdreh-
sicheren Stiften,
Stiftsicherung und zusätzlichem Tragzapfen,
2 Bänder/Türblatt,
Material: Edelstahl,
Höhe: 160 mm,
Rollendurchmesser: 20 mm,
Materialdicke: 3 mm,
Belastbarkeit bis 150 kg,
-Schloss als Einsteckschloß mit Metallfalle,
PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage,
Dornmaß 65 mm,
Entfernung 72 mm,
Drückernuß 9 mm,
Anforderungen gemäß DIN 18250, Klasse 3,
Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt,
Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet,
-Türdrücker- o. Türwechselgarnitur als FS-Beschlag
nach DIN 18273,
mit Kurzschildern, PZ-gelocht,
Material: Edelstahl
(in gesonderter Position ausgeschrieben).
-Türelement vorgerichtet für Obentürschließer mit
Gleitschiene nach DIN EN 1154 A
(in gesonderter Position ausgeschrieben).
Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl. Zarge
sowie aller Schlösser, Beschläge und Zubehörteile.
Türelement fachgerecht nach Montageanleitung des
Systemanbieters sowie entsprechend Zulassungs-
bescheid einbauen (Anzahl, Anordnung sowie Ausbil-
dung der Elementbefestigungen beachten!).
Einbau erfolgt in Innenwänden aus Stahlbeton-
Fertigteilen,
in Öffnungen ohne Anschlag.
Wanddicke in mm: 150 (Rohbaumaß).
Einschl. Herstellen aller Anschlüsse an den Baukörper
entsprechend Zulassung.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.
Erzeugnis:
Brandschutztür T30-1-40 der Fa. Westag o. glw.
Ort:



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

Zugangstüren Technik/Elt Achse B/4-5,
1. bis 7. Geschoss

Hinweis:

Element mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.
Schlösser, Beschläge sowie sonstige An- und Ein-
bauteile mit Prüfung für die Verwendung an Feuer-
und Rauchschutztüren.

Ein Eignungsnachweis der angebotenen Bauteile
für die angebotenen Brandschutzelemente muss
vorliegen.

Lieferung erfolgt als komplettes Element einschl. Zarge,
Türblatt, Schlösser und Beschläge sowie aller in der
Leistungsbeschreibung angeführten Ein- und Anbau-
teile.

Menge: 7,00 St EP: GB:

1.02.03.2

**Brandschutztür T30 RS, b/h=885/2005 mm,
Stahlumfassungszarge m. Spiegelverbreiterung, GK-
Wand, d=125 mm, OTS**

Innentür

als 1-flügelige Objektür mit Brandschutzanforderungen
sowie Anforderungen an den Rauchschutz,
komplett mit Stahlzarge,
lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 885/2005.

Ausführung:

-Anforderungen:

Feuerwiderstandsklasse T30 nach DIN 4102,
Rauchdichtheit nach DIN 18095,

-Türblatt für Brandschutztüren,

Einlage: Spezial-Brandschutzeinlage
(Spezial-Vollspanplatte),

Deckplatte: Hartfaserdeckplatte 3 mm,

Klimaklasse II,

Rahmenkonstruktion als verdeckter Anleimer
aus Hartholz,

3-seitig,

Türblatt 3-seitig gefälzt (Normfalz 13x25,5 mm),

mit absenkbarer Bodendichtung sowie Bodenschiene,

Türdrückerhöhe: 1050 mm,

Türblattdicke: ca. 40 mm,

Oberfläche mit Schichtstoff als HPL-Platte,

Getalit (d=0,8 mm),

Farbe/Dekor: nach Angabe des Architekten;

-Zarge als Stahlumfassungszarge für den Einbau in
Innenwänden aus Trockenbau,



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

Zargenausführung 2-teilig, Blechdicke 1,5 mm,
mit Maulweitenverstellung,
ohne Bodeneinstand,
mit verbreiterten Kantspiegeln,
Spiegelbreiten 45/60 mm,
Maulweitenkante 10 mm,
Türdrückerhöhe in mm: 1050.
Zarge mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung
als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil),
Zargenoberfläche verzinkt und grundbeschichtet,
für bauseitige Endbeschichtung.

- Bänder als Objektbänder für stark beanspruchte
Türen,
Bänder 3-teilig,
dreidimensional stufenlos verstellbar,
mit wartungsfreien Kunststoff-Axiallagern,
unsichtbaren Lagern und innen liegenden, verdreh-
sicheren Stiften,
Stiftsicherung und zusätzlichem Tragzapfen,
2 Bänder/Türblatt,
Material: Edelstahl,
Höhe: 160 mm,
Rollendurchmesser: 20 mm,
Materialdicke: 3 mm,
Belastbarkeit bis 150 kg,
- Schloss als Einsteckschloß mit Metallfalle,
PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage,
Dornmaß 65 mm,
Entfernung 72 mm,
Drückernuß 9 mm,
Anforderungen gemäß DIN 18250, Klasse 3,
Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt,
Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet,
- Türdrücker- o. Türwechselfarnitur als FS-Beschlag
nach DIN 18273,
mit Kurzschildern, PZ-gelocht,
Material: Edelstahl
(in besonderer Position ausgeschrieben).
- Türelement vorgerichtet für Obentürschließer mit
Gleitschiene nach DIN EN 1154 A
(in besonderer Position ausgeschrieben).

Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl. Zarge
sowie aller Schlösser, Beschläge und Zubehörteile.
Türelement fachgerecht nach Montageanleitung des
Systemanbieters sowie entsprechend Zulassungs-
bescheid einbauen (Anzahl, Anordnung sowie Ausbil-
dung der Elementbefestigungen beachten!).
Einbau erfolgt in Innenwänden aus Trockenbau



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

(Metallständerwände mit Trockenbaukleidung),
in Öffnungen ohne Anschlag.
Wanddicke in mm: 125 (Rohbaumaß).
Einschl. Herstellen aller Anschlüsse an den Baukörper
entsprechend Zulassung.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.
Erzeugnis:
Brandschutztür T30-1-40 der Fa. Westag o. glw.
Ort:
Technikraum Flurende Achse G/4,
1. bis 8. Geschoss

Hinweis:
Element mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.
Schlösser, Beschläge sowie sonstige An- und Ein-
bauteile mit Prüfung für die Verwendung an Feuer-
und Rauchschutztüren.
Ein Eignungsnachweis der angebotenen Bauteile
für die angebotenen Brandschutzelemente muss
vorliegen.
Lieferung erfolgt als komplettes Element einschl. Zarge,
Türblatt, Schlösser und Beschläge sowie aller in der
Leistungsbeschreibung angeführten Ein- und Anbau-
teile.

Menge: 8,00 St EP: GB:

1.02.03.3 **Brandschutztür T30 RS, b/h=1135/2130 mm,
Holzumfassungszarge, GK-Wand, d=150 mm, OTS**

Innentür
als 1-flügelige Objektür mit Brandschutzanforderungen
sowie Anforderungen an den Rauchschutz,
komplett mit Holzzarge,
lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 1135/2130.
Ausführung:
-Anforderungen:
Feuerwiderstandsklasse T30 nach DIN 4102,
Rauchdichtheit nach DIN 18095,
-Türblatt für Brandschutztüren,
Einlage: Spezial-Brandschutzeinlage
(Spezial-Vollspanplatte),
Deckplatte: Hartfaserdeckplatte 3 mm,
Klimaklasse II,



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT	1	Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel	02	Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

Rahmenkonstruktion als verdeckter Anleimer aus Hartholz, 3-seitig,
Türblatt 3-seitig gefälzt (Normfalz 13x25,5 mm), mit absenkbarer Bodendichtung sowie Bodenschiene, Türdrückerhöhe: 1050 mm, Türblattdicke: ca. 40 mm, Oberflächen und Kanten in Echtholz furnier (Messerfurnier), mit transparenter SH-Lackierung. Holzart: nach Angabe des Architekten (Buche o.ä., in Anlehnung an umgebenden Bestand);
- Zarge als Holzumfassungszarge für den Einbau in Innenwänden aus Trockenbau, Zargenausführung 2-teilig, mit Futter und Bekleidung, mit Kantspiegeln, Bekleidungsbreiten 55/55 mm.
Zarge mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil),
- Bänder als Objektbänder für stark beanspruchte Türen, Bänder 3-teilig, dreidimensional stufenlos verstellbar, mit wartungsfreien Kunststoff-Axiallagern, unsichtbaren Lagern und innen liegenden, verdreh-sicheren Stiften, Stiftsicherung und zusätzlichem Tragzapfen, 2 Bänder/Türblatt, Material: Edelstahl, Höhe: 160 mm, Rollendurchmesser: 20 mm, Materialdicke: 3 mm, Belastbarkeit bis 150 kg,
- Schloss als Einsteckschloß mit Metallfalle, PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage, Dornmaß 65 mm, Entfernung 72 mm, Drückernuß 9 mm, Anforderungen gemäß DIN 18250, Klasse 3, Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt, Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet,
- Türdrücker- o. Türwechselgarnitur als FS-Beschlag nach DIN 18273, mit Kurzschildern, PZ-gelocht, Material: Edelstahl (in gesonderter Position ausgeschrieben).
- Türelement vorgerichtet für Obentürschließer mit Gleitschiene nach DIN EN 1154 A (in gesonderter Position ausgeschrieben).



Proj.: F1424
LV: 1424-03

Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl. Zarge sowie aller Schlösser, Beschläge und Zubehörteile. Türelement fachgerecht nach Montageanleitung des Systemanbieters sowie entsprechend Zulassungsbescheid einbauen (Anzahl, Anordnung sowie Ausbildung der Elementbefestigungen beachten!). Einbau erfolgt in Innenwänden aus Trockenbau (Metallständerwände mit Trockenbaukleidung), in Öffnungen ohne Anschlag. Wanddicke in mm: 150 (Rohbaumaß). Einschl. Herstellen aller Anschlüsse an den Baukörper entsprechend Zulassung. Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich am Objekt zu überprüfen.
Erzeugnis:
Brandschutztür T30-1-40 der Fa. Westag o. glw.
Ort:
Etagenzugangstüren Achse C/4,
2. bis 8. Geschoss

Hinweis:
Element mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung. Schlösser, Beschläge sowie sonstige An- und Einbauteile mit Prüfung für die Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren. Ein Eignungsnachweis der angebotenen Bauteile für die angebotenen Brandschutzelemente muss vorliegen. Lieferung erfolgt als komplettes Element einschl. Zarge, Türblatt, Schlösser und Beschläge sowie aller in der Leistungsbeschreibung angeführten Ein- und Anbauteile.

Menge: 7,00 St EP: GB:

1.02.03.4

Glasausschnitt in Brandschutztür, b/h bis 790/1425 mm, Zulage

Glasausschnitt in vorbeschriebenen Türblättern der Brandschutztüren mit Rauchschutzanforderungen, als Zulage.
Lichtausschnitt rechteckig.
Abmessung:
Lichtausschnitt (b/h) in mm: ca. 790/1425.
Verglasung als Brandschutzverglasung entsprechend



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 **Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)**
Titel 02 **Türen Holzwerkstoff**

Übertrag €

den Anforderungen und Zulassungsbescheid,
als F30-Sicherheitsverglasung (Klarglas).
Glashalteleisten aus Vollholz,
mit Kantenrundung.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Ort:
Etagezugangtüren Achse D/4,
2. bis 8. Geschoss

Menge: 7,00 St EP: GB:

1.02.03.5 **FS-Wechselgarnitur, Brand-/Rauchschutztür**

Türwechselgarnitur
als FS-Beschlag für vorbeschriebene Brand- und
Rauchschutztüren mit Türblättern aus Holzwerkstoff.
Anforderungen nach DIN 18273.
Wechselgarnitur fest drehbar gelagert
in 7 mm breiter Führung,
lockerungsgesichert,
verbunden mit Stabilstift 9 mm,
beidseitig unsichtbar befestigt.
Schilder als Kurzschilder, abgerundet,
mit Stütznocken 10 mm,
gelocht für Profilzylinder,
Material: Edelstahl,
Oberfläche matt gebürstet.
Türblattstärke in mm: ca. 40 bis 45.
Türwechselgarnitur fachgerecht nach Montageanleitung
des Herstellers sowie entsprechend Zulassungs-
bescheid einbauen.
Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.
Erzeugnis:
FS-Beschlag Design 1107 der Fa. FSB o. glw.
Ort:
Technikraum Flurende Achse G/4,
1. bis 8. Geschoss;
Zugangstüren Technik/Elt Achse B/4-5,
1. bis 7. Geschoss

Hinweis:
Türwechselgarnitur mit Prüfung für die Verwendung an
Feuer- und Rauchschutztüren.
Ein Eignungsnachweis der angebotenen Garnitur



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02 Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

für die angebotenen Brand- und Rauchschutzelemente
muss vorliegen.

Menge: 15,00 St EP: GB:

1.02.03.6 **FS-Drückergarnitur, Brand-/Rauchschutztür, Blindschild**

Türdrückergarnitur
als FS-Beschlag für vorbeschriebene Brand- und
Rauchschutztüren mit Türblättern aus Holzwerkstoff.
Anforderungen nach DIN 18273.
Drückergarnitur mit Hochhaltemechanismus
und beidseitig unsichtbarer Befestigung,
fest drehbar gelagert,
lockerungsgesichert,
verbunden mit Stabilstift 9 mm.
Schilder als Kurzschilder, abgerundet,
mit Stütznocken,
ungelocht (Blindschild).
Material: Edelstahl,
Oberfläche matt gebürstet.
Türblattstärke in mm: ca. 40 bis 45.
Türdrückergarnitur fachgerecht nach Montageanleitung
des Herstellers sowie entsprechend Zulassungs-
bescheid einbauen.
Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.
Erzeugnis:
FS-Beschlag Design 1107 der Fa. FSB o. glw.
Ort:
Etagezugangstüren Achse C/4,
2. bis 8. Geschoss

Hinweis:

Türdrückergarnitur mit Prüfung für die Verwendung an
Feuer- und Rauchschutztüren.
Ein Eignungsnachweis der angebotenen Garnitur
für die angebotenen Brand- und Rauchschutzelemente
muss vorliegen.

Menge: 7,00 St EP: GB:

1.02.03.7 **Obentürschließer für 1flg. Brand-/Rauchschutztür (OTS)**

Obentürschließer
für die Verwendung an vorbeschriebenen, 1-flügeligen
Brand- und Rauchschutztüren mit Türblättern aus
Holzwerkstoff.



Proj.: F1424	Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03	Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1	Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 02	Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

Türschließer mit Gleitschiene nach DIN EN 1154 A,
Schließergöße: EN 2-5,
mit stark abfallendem Öffnungsmoment,
Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung
und Schließverzögerung über Ventil einstellbar.
Mit verschraubtem Gleitstein.
Gehäuse in Edelstahloptik.
Obentürschließer einschl. allem erforderlichen Zubehör
(Montageplatten etc.) liefern und komplett betriebsfertig
nach Montageanleitung des Herstellers sowie entspre-
chend Zulassungsbescheid montieren.
Montage als Normalmontage auf dem Türblatt,
auf der Bandseite.
Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.
Erzeugnis:
TS5000 mit T-Stop-Gleitschiene der Fa. GEZE o. glw.
Ort:
Technikraum Flurende Achse G/4,
1. bis 8. Geschoss;
Zugangstüren Technik/Elt Achse B/4-5,
1. bis 7. Geschoss;
Etagezugangstüren Achse C/4,
2. bis 8. Geschoss

Hinweis:
Obentürschließer mit Prüfung für die Verwendung an
Feuer- und Rauchschutztüren.
Ein Eignungsnachweis des angebotenen Türschließers
für die angebotenen Brand- und Rauchschutzelemente
muss vorliegen.

Menge: 22,00 St EP: GB:

1.02.03.8 **Öffnungsbegrenzung für Obentürschließer**

Öffnungsbegrenzung
für vorbeschriebenen Obentürschließer,
zum Einschub in die Gleitschiene.
Öffnungswinkel einstellbar,
zwischen 80 und max. 120 Grad.
Öffnungsbegrenzung einschl. allem erforderlichen
Zubehör liefern und komplett betriebsfertig montieren.
Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.
Ort:



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT	1	Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel	02	Türen Holzwerkstoff

Übertrag €

Technikraum Flurende Achse G/4,
1. bis 8. Geschoss;
Zugangstüren Technik/Elt Achse B/4-5,
1. bis 7. Geschoss;
Etagenzugangstüren Achse C/4,
2. bis 8. Geschoss

Hinweis:
Öffnungsbegrenzung als Systemkomponente für
Gesamtanlage zugelassen und geeignet.

Menge: 22,00 St EP:

GB:

Summe UT 03 Brandschutztüren

Summe Titel 02 Türen Holzwerkstoff



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Währung in €

UT 01 Durchgangszargen

1.03.01.1 **Durchgangszarge Stahl, b/h=885/2005 mm, 2tlg., Stb.-
Wand, d=150 mm, m. Spiegelverbreiterung**

Durchgangszarge aus Stahl,
Zargenausführung 2-teilig, Blechdicke 1,5 mm,
mit Maulweitenverstellung,
ohne Bodeneinstand,
mit verbreiterten Kantspiegeln,
Spiegelbreiten 60/60 mm,
Maulweitenkante 10 mm.
Zargenoberfläche verzinkt und grundbeschichtet,
für bauseitige Endbeschichtung.
Zargen für den Einbau in Innenwänden aus
Stahlbeton-Fertigteilen,
in Öffnungen ohne Anschlag.
Abmessungen:
Lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 885/2005,
Wanddicke in mm: 150 (Rohbaumaß).
Zargen liefern und fachgerecht einbauen.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.

Ort:

Küchen 2er Wohneinheiten Achse B/6,
1. bis 8. Geschoss;
Teeküche StWL Achse A-B/3-4,
2. Geschoss;
Vorraum Musikraum Achse F-G/3-4,
Kellergeschoss

Menge: 10,00 St EP: GB:

1.03.01.2 **Durchgangszarge Stahl, b/h=1010/2005 mm, 2tlg., Stb.-
Wand, d=150 mm, m. Spiegelverbreiterung**

Durchgangszarge aus Stahl,
Zargenausführung 2-teilig, Blechdicke 1,5 mm,
mit Maulweitenverstellung,
ohne Bodeneinstand,
mit verbreiterten Kantspiegeln,
Spiegelbreiten 60/60 mm,
Maulweitenkante 10 mm.
Zargenoberfläche verzinkt und grundbeschichtet,
für bauseitige Endbeschichtung.



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

Zargen für den Einbau in Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen, in Öffnungen ohne Anschlag.
 Abmessungen:
 Lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 1010/2005,
 Wanddicke in mm: 150 (Rohbaumaß).
 Zargen liefern und fachgerecht einbauen.
 Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich am Objekt zu überprüfen.

Ort:
 Küchen 2er Wohneinheiten Achse D-H,
 1. bis 8. Geschoss

Menge: 32,00 St EP: GB:

Summe UT 01 Durchgangszargen

UT 02 Objekttüren

1.03.02.1 **Objekttür, Stahlblech, b/h=885/2005 mm, Umfassungszarge m. Spiegelverbreiterung, Stb.-Wand, d=150 mm**

Innentür
 als 1-flügelige Objekttür aus Stahlblech, komplett mit Stahlzarge.
 Abmessungen:
 lichtetes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 885/2005.
 Konstruktion/Bauart:
 -Türblatt doppelwandig, 3seitig gefälzt (Dickfalz), mit Vollspaneinlage,
 Blechdicke in mm: 0,8,
 Türblattdicke in mm: bis 45,
 Türdrückerhöhe in mm: 1050,
 Türblatt mit absenkbarer Bodendichtung, band- und schlosseitig auslösend, einstellbar;
 -Zarge als Stahlumfassungszarge für den Einbau in Massivwänden aus Mauerwerk oder Stahlbeton,
 Zargenausführung 2-teilig,
 ohne Maulweitenverstellung,
 ohne Bodeneinstand,
 mit verbreiterten Kantspiegeln,
 Spiegelbreiten 53/50 mm,
 Maulweitenkante 10 mm,



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil), Blechdicke in mm: 1,5;
-Rollentürbänder dreiteilig, mit Kugellager 2 Stück/Türflügel;
-Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle, PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage, Anforderungen gemäss DIN 18 251, Klasse 3, Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt, Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet;
-Türdrücker- o. Türwechselgarnitur als Objektbeschlag (in gesonderter Position ausgeschrieben);
-Oberfläche des Türblattes sowie der Zarge verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet), für bauseitige Endbeschichtung.
Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl. Zarge sowie aller Schlösser, Beschläge und Zubehörteile (Abdeckkappen etc.).
Türelement fachgerecht nach Montageanleitung des Systemanbieters einbauen (Anzahl, Anordnung sowie Ausbildung der Elementbefestigungen beachten!).
Einbau erfolgt in Innenwänden aus Mauerwerk oder Stahlbeton, in Öffnungen ohne Anschlag.
Wanddicke in mm: 150 (Rohbaumaß).
Einschl. Herstellen aller Anschlüsse an den Baukörper.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich am Objekt zu überprüfen.
Erzeugnis:
Objektinnentür OIT 40-1 der Fa. Hörmann o. glw.
Ort:
Waschmaschinenraum,
Kellergeschoss

Menge: 1,00 St EP: GB:

1.03.02.2 **Objekttür, Stahlblech, b/h=885/2005 mm, Umfassungszarge m. Spiegelverbreiterung, Stb.-Wand, d=240 mm**

Innentür
als 1-flügelige Objekttür aus Stahlblech, komplett mit Stahlzarge.
Abmessungen:
lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 885/2005.
Konstruktion/Bauart:



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

Flur Achse D-E/3-4,
Kellergeschoss

Menge: 1,00 St EP: GB:

1.03.02.3

**Objekttür, Stahlblech, b/h=1135/2005 mm,
Umfassungszarge m. Spiegelverbreiterung, Stb.-Wand,
d=150 mm**

Innentür

als 1-flügelige Objekttür aus Stahlblech,
komplett mit Stahlzarge.

Abmessungen:

lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 1135/2005.

Konstruktion/Bauart:

-Türblatt doppelwandig, 3seitig gefälzt (Dickfalz),
mit Vollspaneinlage,

Blechdicke in mm: 0,8,

Türblattdicke in mm: bis 45,

Türdrückerhöhe in mm: 1050,

Türblatt mit absenkbarer Bodendichtung,

band- und schlosseitig auslösend, einstellbar;

-Zarge als Stahlumfassungszarge für den Einbau in
Massivwänden aus Mauerwerk oder Stahlbeton,

Zargenausführung 2-teilig,

ohne Maulweitenverstellung,

ohne Bodeneinstand,

mit verbreiterten Kantspiegeln,

Spiegelbreiten 53/50 mm,

Maulweitenkante 10 mm,

mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung

als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil),

Blechdicke in mm: 1,5;

-Rollentürländer dreiteilig, mit Kugellager
2 Stück/Türflügel;

-Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle,
PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage,

Anforderungen gemäss DIN 18 251, Klasse 3,

Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt,

Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet;

-Türdrücker- o. Türwechselgarnitur als Objektbeschlag
(in gesonderter Position ausgeschrieben);

-Oberfläche des Türblattes sowie der Zarge
verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet),

für bauseitige Endbeschichtung.

Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl. Zarge
sowie aller Schlösser, Beschläge und Zubehörteile
(Abdeckkappen etc.).



Proj.: F1424	Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03	Los 03: Tischlerarbeiten

BT	1	Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel	03	Türen Stahlblech

Übertrag €

Türelement fachgerecht nach Montageanleitung des Systemanbieters einbauen (Anzahl, Anordnung sowie Ausbildung der Elementbefestigungen beachten!). Einbau erfolgt in Innenwänden aus Mauerwerk oder Stahlbeton, in Öffnungen ohne Anschlag. Wanddicke in mm: 150 (Rohbaumaß). Einschl. Herstellen aller Anschlüsse an den Baukörper. Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.

Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich am Objekt zu überprüfen.

Erzeugnis:
Objektinntür OIT 40-1 der Fa. Hörmann o. glw.

Ort:
Fahrradraum Achse E/2,
Kellergeschoss

Menge: 1,00 St EP: GB:

1.03.02.4 Drückergarnitur, Objektür

Türdrückergarnitur als Objektbeschlag für vorbeschriebene Innentüren mit Türblättern aus Stahlblech. Anforderungen nach DIN 18 255 und DIN EN 1906. Drückergarnitur fest drehbar gelagert in Ausgleichslager, verbunden mit Stabilstift 8 mm, beidseitig unsichtbar befestigt. Drücker in U-Form, Schilder als Kurzschilder, abgerundet, mit Stütznocken 10 mm, gelocht für Profilzylinder, Material: Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet.

Türblattstärke in mm: ca. 45. Türdrückergarnitur fachgerecht nach Montageanleitung des Herstellers einbauen. Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel.

Ort:
Fahrradraum Achse E/2 und Waschmaschinenraum,
Kellergeschoss

Menge: 2,00 St EP: GB:



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

1.03.02.5 **Drückergarnitur, Objekttür, Blindschild**
Türdrückergarnitur
als Objektbeschlag für vorbeschriebene Innentüren
mit Türblättern aus Stahlblech.
Anforderungen nach DIN 18 255 und DIN EN 1906.
Drückergarnitur fest drehbar gelagert
in Ausgleichslager,
verbunden mit Stabilstift 8 mm,
beidseitig unsichtbar befestigt.
Drücker in U-Form,
Schilder als Kurzschilder, abgerundet,
mit Stütznocken 10 mm,
ungelocht (Blindschild),
Material: Edelstahl,
Oberfläche matt gebürstet.
Türblattdicke in mm: ca. 45.
Türdrückergarnitur fachgerecht nach Montageanleitung
des Herstellers einbauen.
Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.
Ort:
Flur Achse D-E/3-4,
Kellergeschoss
Menge: 1,00 St EP: GB:

1.03.02.6 **Drehlager (Öffnungsbegrenzer)**
Drehlager als Öffnungsbegrenzer
für die Verwendung an vorbeschriebenen, 1flg. Innen-
türen mit Türblättern aus Stahlblech.
Drehlager in schwerer Ausführung,
Öffnerarm in Gleitschiene verschraubbar,
Öffnungswinkel einstellbar
zwischen 80 und max. 120 Grad.
Gehäuse in Edelstahloptik.
Drehlager einschl. allem erforderlichen Zubehör
(Montageplatten etc.) liefern und komplett betriebsfertig
nach Montageanleitung des Herstellers montieren.
Montage als Normalmontage auf dem Türblatt,
auf der Bandseite.
Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.
Erzeugnis:
Drehlager mit T-Stop-Gleitschiene der Fa. GEZE o. glw.



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

Ort:
Fahrradraum Achse E/2 und Flur Achse D-E/3-4,
Kellergeschoss

Menge: 2,00 St EP: GB:

Summe UT 02 Objektüren

UT 03 Schallschutztüren

1.03.03.1 **Schallschutztür, Rw,R=33 dB, Stahlblech, b/h=885/2005 mm, Umfassungszarge m. Spiegelverbreiterung, Stb.-Wand, d=240 mm**

Innentür
als 1-flügelige Objektür aus Stahlblech,
mit Schallschutzanforderungen nach DIN 4109,
komplett mit Stahlzarge.
Abmessungen:
lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 885/2005.
Konstruktion/Bauart:
-Türblatt doppelwandig, 3seitig gefälzt (Dickfalz),
mit Vollspaneinlage,
Blechdicke in mm: 0,8,
Türblattdicke in mm: bis 45,
Türdrückerhöhe in mm: 1050,
Türblatt mit absenkbarer Bodendichtung,
band- und schlosseitig auslösend, einstellbar;
-Zarge als Stahlumfassungszarge für den Einbau in
Massivwänden aus Mauerwerk oder Stahlbeton,
Zargenausführung 2-teilig,
ohne Maulweitenverstellung,
ohne Bodeneinstand,
mit verbreiterten Kantspiegeln,
Spiegelbreiten 53/50 mm,
Maulweitenkante 10 mm,
mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung
als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil),
Blechdicke in mm: 1,5;
-Rollentürbänder dreiteilig, mit Kugellager
2 Stück/Türflügel;
-Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle,
PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage,
Anforderungen gemäss DIN 18 251, Klasse 3,
Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt,
Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet;
-Türdrücker- o. Türwechselgarnitur als Objektbeschlag



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

(in besonderer Position ausgeschrieben);
-Oberfläche des Türblattes sowie der Zarge
verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet),
für bauseitige Endbeschichtung.
Schalldämmwert für das Türelement:
Rw,P = 38 dB (Laborprüfwert),
Schalldämmwert für das betriebsfertig eingebaute
Türelement:
Rw,R = 33 dB.
Schalldämmwerte sind bei Angebotsabgabe durch
Prüfzeugnis nachzuweisen.
Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl. Zarge
sowie aller Schlösser, Beschläge und Zubehörteile
(Abdeckkappen etc.).
Türelement fachgerecht nach Montageanleitung des
Systemanbieters einbauen (Anzahl, Anordnung sowie
Ausbildung der Elementbefestigungen beachten!).
Einbau erfolgt in Innenwänden aus Mauerwerk oder
Stahlbeton, in Öffnungen ohne Anschlag.
Wanddicke in mm: 240 (Rohbaumaß).
Einschl. Herstellen aller Anschlüsse an den Baukörper.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.
Erzeugnis:
Objektinntür OIT 40-1 der Fa. Hörmann o. glw.
Ort:
Musikraum Achse G/3,
Kellergeschoss
Menge: 1,00 St EP: GB:

1.03.03.2 **Antipanikschloss, Durchgangsfunktion D, in
Fluchrichtung, Zulage**

Einsteckschloss mit Antipanikfunktion,
geeignet für die Montage in vorbeschriebenen
Innentüren mit Türblättern aus Stahlblech,
als Zulage.
Antipanikschloss nach DIN EN 179,
Durchgangsfunktion D,
Antipanikfunktion in Fluchrichtung.
Einsteckschloß mit Metallfalle,
Dornmaß 65 mm,
Entfernung 72 mm,
Drückernuß 8 mm,



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

Anforderungen gemäß DIN 18 251, Klasse 3,
geteilte Drückernuss,
Schlosskasten, Falle und Riegel verzinkt,
Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet.
Antipanikschloss einschl. zugehörigem Schließblech.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel.

Ort:
Musikraum Achse G/3,
Kellergeschoss

Menge: 1,00 St EP: GB:

1.03.03.3

Drückergarnitur, Objekttür, Antipanik

Türdrückergarnitur
als Objektbeschlag für vorbeschriebene Innentüren
mit Türblättern aus Stahlblech.
Anforderungen nach DIN 18 255 und DIN EN 179.
Drückergarnitur fest drehbar gelagert
in Ausgleichslager,
verbunden mit Stabilstift 8 mm,
beidseitig unsichtbar befestigt.
Drücker in U-Form,
Schilder als Kurzschilder, abgerundet,
mit Stütznocken 10 mm,
gelocht für Profilzylinder,
Material: Edelstahl,
Oberfläche matt gebürstet.
Türblattstärke in mm: ca. 45.
Türdrückergarnitur fachgerecht nach Montageanleitung
des Herstellers einbauen.
Montage an Innentüren in Fluchwegen,
Schloss mit Panikfunktion in Fluchrichtung.
Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.

Ort:
Musikraum Achse G/3,
Kellergeschoss

Menge: 1,00 St EP: GB:

Summe UT

03 Schallschutztüren

.....



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

UT 04 Brandschutztüren

1.03.04.1 **Brandschutz-Wandklappe T30 RS, Stahlblech, b/
h=635/635 mm, Blockzarge, Stb.-Wand, OTS**

Einflügelige Stahltür-Wandklappe
mit Anforderungen an den Brand- und Rauchschutz,
mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung,
komplett mit Stahlzarge.

Abmessungen:

lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 635/635.

Anforderungen:

-Feuerwiderstandsklasse T30 nach DIN 4102;

-Rauchschutz nach DIN 18 095.

Konstruktion/Bauart:

-Türblätter doppelwandig, 3seitig gefälzt (Dickfalz),
mit Aussteifung aus Flachstahl,

mit Dämmung aus Mineralfaserplatten sowie

mit Einlage aus Brandschutzplatten,

Blechdicke in mm: 1,0,

Türblattdicke in mm: bis 65;

-Zarge als Stahl-Blockzarge für den Einbau in
Massivwänden aus Mauerwerk oder Stahlbeton,

Wanddicke in mm: ca. 150 (Rohbaumaß),

Zarge 4seitig umlaufend,

mit Kantspiegeln,

mit 4seitiger EPDM-Dichtung,

mit integriertem Brandschutzmaterial,

Befestigung mit Nagelübelankern,

Blechdicke in mm: 2,0;

-Rollentürbänder dreiteilig, mit Kugellager

2 Stück/Türflügel;

-Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle,

PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage,

mit Wechsel,

Anforderungen gemäss DIN 18 251, Klasse 3,

Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt,

Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet;

-Türdrücker- o. Türwechselgarnitur als FS-Beschlag

(in gesonderter Position ausgeschrieben);

-Türelement vorgerichtet für Obentürschließer mit

Gleitschiene nach DIN EN 1154 A

(in gesonderter Position ausgeschrieben);

-Oberfläche des Türblattes sowie der Zarge

verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet),

für bauseitige Endbeschichtung.

Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl. Zarge



Proj.: F1424
LV: 1424-03

Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
Los 03: Tischlerarbeiten

BT	1	Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel	03	Türen Stahlblech

Übertrag €

sowie aller Schlösser, Beschläge und Zubehörteile (Abdeckkappen etc.).
 Türelement fachgerecht nach Montageanleitung des Systemanbieters sowie entsprechend Zulassungsbescheid einbauen (Anzahl, Anordnung sowie Ausbildung der Elementbefestigungen beachten!).
 Einbau erfolgt in Innenwänden aus Stahlbeton, in Öffnungen ohne Anschlag.
 Einschl. Herstellen aller Anschlüsse an den Baukörper entsprechend Zulassung.
 Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich am Objekt zu überprüfen.
 Erzeugnis:
 Brandschutz-Wandklappe STU 30-1 der Fa. Hörmann o. glw.
 Ort:
 Zugang Technik/Elt Achse B/4-5,
 8. Geschoss

Hinweis:
 Element mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung. Schlösser, Beschläge sowie sonstige An- und Einbauteile mit Prüfung für die Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren.
 Ein Eignungsnachweis der angebotenen Bauteile für die angebotenen Elemente muss vorliegen.

Menge: 1,00 St EP: GB:

1.03.04.2 **Brandschutz-Wandklappe T30 RS, Stahlblech, b/h=760/635 mm, Blockzarge, Stb.-Wand, OTS**

Einflügelige Stahltür-Wandklappe, in wärme gedämmter Ausführung, mit Anforderungen an den Brand- und Rauchschutz, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, komplett mit Stahlzarge.
 Abmessungen:
 lichtetes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 760/635.
 Anforderungen:
 -Feuerwiderstandsklasse T30 nach DIN 4102;
 -Rauchschutz nach DIN 18 095.
 Konstruktion/Bauart:
 -Türblätter doppelwandig, 3seitig gefälzt (Dickfalz), mit Aussteifung aus Flachstahl,



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT	1	Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel	03	Türen Stahlblech

Übertrag €

mit Dämmung aus Mineralfaserplatten sowie mit Einlage aus Brandschutzplatten, Blechdicke in mm: 1,0, Türblattdicke in mm: bis 65;
-Zarge als Stahl-Blockzarge für den Einbau in Massivwänden aus Mauerwerk oder Stahlbeton, Wanddicke in mm: ca. 150 (Rohbaumaß), Zarge 4seitig umlaufend, mit Kantspiegeln, mit 4seitiger EPDM-Dichtung, mit integriertem Brandschutzmaterial, Befestigung mit Nageldübelankern, Blechdicke in mm: 2,0;
-Rollentürbänder dreiteilig, mit Kugellager 2 Stück/Türflügel;
-Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle, PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage, mit Wechsel, Anforderungen gemäss DIN 18 251, Klasse 3, Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt, Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet;
-Türdrücker- o. Türwechselgarnitur als FS-Beschlag (in gesonderter Position ausgeschrieben);
-Türelement vorgerichtet für Obentürschließer mit Gleitschiene nach DIN EN 1154 A (in gesonderter Position ausgeschrieben);
-Oberfläche des Türblattes sowie der Zarge verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet), für bauseitige Endbeschichtung.
Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl. Zarge sowie aller Schlösser, Beschläge und Zubehörteile (Abdeckkappen etc.).
Türelement fachgerecht nach Montageanleitung des Systemanbieters sowie entsprechend Zulassungsbescheid einbauen (Anzahl, Anordnung sowie Ausbildung der Elementbefestigungen beachten!).
Einbau erfolgt in Außenwänden aus Stahlbeton, in Öffnungen ohne Anschlag.
Einbauhöhe über OK Fußboden in cm: ca. 135.
Einschl. Herstellen aller Anschlüsse an den Baukörper entsprechend Zulassung.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich am Objekt zu überprüfen.
Erzeugnis:
Brandschutz-Wandklappe STU 30-1 der Fa. Hörrmann



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

o. glw.
Ort:
Dachausstieg,
Drempelgeschoss

Hinweis:

Element mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.
Schlösser, Beschläge sowie sonstige An- und Einbauteile mit Prüfung für die Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren.
Ein Eignungsnachweis der angebotenen Bauteile für die angebotenen Elemente muss vorliegen.

Menge: 1,00 St EP: GB:

1.03.04.3

Brandschutztür T30 RS, Stahlblech, b/h=700/1100 mm, Eckzarge m. Spiegelverbreiterung, Stb.-Wand, OTS

Einflügelige Stahltür
mit Anforderungen an den Brand- und Rauchschutz,
mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung,
komplett mit Stahlzarge.
Abmessungen:
lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 700/1100.
Anforderungen:
-Feuerwiderstandsklasse T30 nach DIN 4102;
-Rauchschutz nach DIN 18 095.
Konstruktion/Bauart:
-Türblatt doppelwandig, 3seitig gefälzt (Dickfalz),
mit Aussteifung aus Flachstahl,
mit Dämmung aus Mineralfaserplatten,
Blechdicke in mm: 1,0,
Türblattdicke in mm: bis 65,
Türblatt mit absenkbarer Bodendichtung,
band- und schlosseitig auslösend, einstellbar;
-Zarge als Stahleckzarge für den Einbau in
Massivwänden aus Mauerwerk oder Stahlbeton,
ohne Bodeneinstand,
mit verbreiterten Kantspiegeln,
Spiegelbreite 50 mm,
Maulweitenkante 10 mm,
mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung
als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil),
mit integriertem Brandschutzmaterial,
Blechdicke in mm: 2,0;
-Rollentürländer dreiteilig, mit Kugellager
2 Stück/Türflügel;
-Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle,



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage,
mit Wechsel,
Anforderungen gemäss DIN 18 251, Klasse 3,
Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt,
Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet;
-Türdrücker- o. Türwechselgarnitur als FS-Beschlag
(in gesonderter Position ausgeschrieben);
-Türelement vorgerichtet für Obentürschließer mit
Gleitschiene nach DIN EN 1154 A
(in gesonderter Position ausgeschrieben);
-Oberfläche des Türblattes sowie der Zarge
verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet),
für bauseitige Endbeschichtung.
Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl. Zarge
sowie aller Schlösser, Beschläge und Zubehörteile
(Abdeckkappen etc.).
Türelement fachgerecht nach Montageanleitung des
Systemanbieters sowie entsprechend Zulassungs-
bescheid einbauen (Anzahl, Anordnung sowie Ausbil-
dung der Elementbefestigungen beachten!).
Einbau erfolgt in Innenwänden aus Mauerwerk oder
Stahlbeton, in Öffnungen ohne Anschlag.
Einschl. Herstellen aller Anschlüsse an den Baukörper
entsprechend Zulassung.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.
Erzeugnis:
Brandschutztür H3-1 OD der Fa. Hörrmann o. glw.
Ort:
Treppenhaus unter Zwischenpodest,
Kellergeschoss

Hinweis:
Element mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.
Schlösser, Beschläge sowie sonstige An- und Ein-
bauteile mit Prüfung für die Verwendung an Feuer-
und Rauchschutztüren.
Ein Eignungsnachweis der angebotenen Bauteile
für die angebotenen Elemente muss vorliegen.

Menge: 1,00 St EP: GB:



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

1.03.04.4 **Brandschutztür T30 RS, Stahlblech, b/h=885/2005 mm, Eckzarge m. Spiegelverbreiterung, Stb.-Wand, OTS**

Einflügelige Stahltür
mit Anforderungen an den Brand- und Rauchschutz,
mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung,
komplett mit Stahlzarge.
Abmessungen:
lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 885/2005.
Anforderungen:
-Feuerwiderstandsklasse T30 nach DIN 4102;
-Rauchschutz nach DIN 18 095.
Konstruktion/Bauart:
-Türblatt doppelwandig, 3seitig gefälzt (Dickfalz),
mit Aussteifung aus Flachstahl,
mit Dämmung aus Mineralfaserplatten,
Blechdicke in mm: 1,0,
Türblattdicke in mm: bis 65,
Türdrückerhöhe in mm: 1050,
Türblatt mit absenkbarer Bodendichtung,
band- und schlosseitig auslösend, einstellbar;
-Zarge als Stahleckzarge für den Einbau in
Massivwänden aus Mauerwerk oder Stahlbeton,
ohne Bodeneinstand,
mit verbreiterten Kantspiegeln,
Spiegelbreite 50 mm,
Maulweitenkante 10 mm,
mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung
als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil),
mit integriertem Brandschutzmaterial,
Blechdicke in mm: 2,0;
-Rollentürbänder dreiteilig, mit Kugellager
2 Stück/Türflügel;
-Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle,
PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage,
mit Wechsel,
Anforderungen gemäss DIN 18 251, Klasse 3,
Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt,
Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet;
-Türdrücker- o. Türwechsellgarnitur als FS-Beschlag
(in gesonderter Position ausgeschrieben);
-Türelement vorgerichtet für Obentürschließer mit
Gleitschiene nach DIN EN 1154 A
(in gesonderter Position ausgeschrieben);
-Oberfläche des Türblattes sowie der Zarge
verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet),
für bauseitige Endbeschichtung.



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl. Zarge sowie aller Schlösser, Beschläge und Zubehörteile (Abdeckkappen etc.).

Türelement fachgerecht nach Montageanleitung des Systemanbieters sowie entsprechend Zulassungsbescheid einbauen (Anzahl, Anordnung sowie Ausbildung der Elementbefestigungen beachten!).

Einbau erfolgt in Innenwänden aus Mauerwerk oder Stahlbeton, in Öffnungen ohne Anschlag.

Einschl. Herstellen aller Anschlüsse an den Baukörper entsprechend Zulassung.

Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.

Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich am Objekt zu überprüfen.

Erzeugnis:

Brandschutztür H3-1 OD der Fa. Hörmann o. glw.

Ort:

Zugang Drempegelgeschoss

Hinweis:

Element mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.

Schlösser, Beschläge sowie sonstige An- und Einbauteile mit Prüfung für die Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren.

Ein Eignungsnachweis der angebotenen Bauteile für die angebotenen Elemente muss vorliegen.

Menge: 1,00 St EP: GB:

1.03.04.5

Brandschutztür T30 RS, Stahlblech, b/h=885/2005 mm, Umfassungszarge m. Spiegelverbreiterung, GK-Wand, d=125 mm, OTS

Einflügelige Stahltür

mit Anforderungen an den Brand- und Rauchschutz, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, komplett mit Stahlzarge.

Abmessungen:

lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 885/2005.

Anforderungen:

-Feuerwiderstandsklasse T30 nach DIN 4102;

-Rauchschutz nach DIN 18 095.

Konstruktion/Bauart:

-Türblatt doppelwandig, 3seitig gefälzt (Dickfalz), mit Aussteifung aus Flachstahl, mit Dämmung aus Mineralfaserplatten,



Proj.: F1424

LV: 1424-03

Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23

Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)

Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

Blechdicke in mm: 1,0,
Türblattdicke in mm: bis 65,
Türdrückerhöhe in mm: 1050,
Türblatt mit absenkbarer Bodendichtung,
band- und schlosseitig auslösend, einstellbar;
-Zarge als Stahlumfassungszarge für den Einbau in
Innenwänden aus Trockenbau,
Zargenausführung 2-teilig,
ohne Maulweitenverstellung,
ohne Bodeneinstand,
mit verbreiterten Kantspiegeln,
Spiegelbreiten 53/50 mm,
Maulweitenkante 10 mm,
mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung
als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil),
Blechdicke in mm: 2,0;
-Rollentürbänder dreiteilig, mit Kugellager
2 Stück/Türflügel;
-Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle,
PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage,
mit Wechsel,
Anforderungen gemäss DIN 18 251, Klasse 3,
Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt,
Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet;
-Türdrücker- o. Türwechsellgarnitur als FS-Beschlag
(in gesonderter Position ausgeschrieben);
-Türelement vorgerichtet für Obentürschließer mit
Gleitschiene nach DIN EN 1154 A
(in gesonderter Position ausgeschrieben);
-Oberfläche des Türblattes sowie der Zarge
verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet),
für bauseitige Endbeschichtung.
Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl. Zarge
sowie aller Schlösser, Beschläge und Zubehörteile
(Abdeckkappen etc.).
Türelement fachgerecht nach Montageanleitung des
Systemanbieters sowie entsprechend Zulassungs-
bescheid einbauen (Anzahl, Anordnung sowie Ausbil-
dung der Elementbefestigungen beachten!).
Einbau erfolgt in Innenwänden aus Trockenbau
(Metallständerrwände mit Trockenbaukleidung),
in Öffnungen ohne Anschlag.
Wanddicke in mm: 125 (Rohbaumaß).
Einschl. Herstellen aller Anschlüsse an den Baukörper
entsprechend Zulassung.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 **Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)**
Titel 03 **Türen Stahlblech**

Übertrag €

Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.

Erzeugnis:

Brandschutztür H3-1 OD der Fa. Hörrmann o. glw.

Ort:

ZBV-Raum Achse F-G/2-3,

Kellergeschoss

Hinweis:

Element mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.
Schlösser, Beschläge sowie sonstige An- und Ein-
bauteile mit Prüfung für die Verwendung an Feuer-
und Rauchschutztüren.

Ein Eignungsnachweis der angebotenen Bauteile
für die angebotenen Elemente muss vorliegen.

Menge: 1,00 St EP: GB:

1.03.04.6

**Brandschutztür T30 RS, Stahlblech, b/h=885/2005 mm,
Umfassungszarge m. Spiegelverbreiterung, Stb.-Wand,
d=150 mm, OTS**

Einflügelige Stahltür

mit Anforderungen an den Brand- und Rauchschutz,
mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung,
komplett mit Stahlzarge.

Abmessungen:

lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 885/2005.

Anforderungen:

-Feuerwiderstandsklasse T30 nach DIN 4102;

-Rauchschutz nach DIN 18 095.

Konstruktion/Bauart:

-Türblatt doppelwandig, 3seitig gefälzt (Dickfalz),

mit Aussteifung aus Flachstahl,

mit Dämmung aus Mineralfaserplatten,

Blechdicke in mm: 1,0,

Türblattdicke in mm: bis 65,

Türdrückerhöhe in mm: 1050,

Türblatt mit absenkbarer Bodendichtung,

band- und schlosseitig auslösend, einstellbar;

-Zarge als Stahlumfassungszarge für den Einbau in
Massivwänden aus Mauerwerk oder Stahlbeton,

Zargenausführung 2-teilig,

ohne Maulweitenverstellung,

ohne Bodeneinstand,

mit verbreiterten Kantspiegeln,

Spiegelbreiten 53/50 mm,

Maulweitenkante 10 mm,



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil), Blechdicke in mm: 2,0;
-Rollentürbänder dreiteilig, mit Kugellager 2 Stück/Türflügel;
-Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle, PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage, mit Wechsel,
Anforderungen gemäss DIN 18 251, Klasse 3, Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt, Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet;
-Türdrücker- o. Türwechselgarnitur als FS-Beschlag (in gesonderter Position ausgeschrieben);
-Türelement vorgerichtet für Obentürschließer mit Gleitschiene nach DIN EN 1154 A (in gesonderter Position ausgeschrieben);
-Oberfläche des Türblattes sowie der Zarge verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet), für bauseitige Endbeschichtung.
Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl. Zarge sowie aller Schlösser, Beschläge und Zubehörteile (Abdeckkappen etc.).
Türelement fachgerecht nach Montageanleitung des Systemanbieters sowie entsprechend Zulassungsbescheid einbauen (Anzahl, Anordnung sowie Ausbildung der Elementbefestigungen beachten!).
Einbau erfolgt in Innenwänden aus Mauerwerk oder Stahlbeton, in Öffnungen ohne Anschlag.
Wanddicke in mm: 150 (Rohbaumaß).
Einschl. Herstellen aller Anschlüsse an den Baukörper entsprechend Zulassung.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich am Objekt zu überprüfen.
Erzeugnis:
Brandschutztür H3-1 OD der Fa. Hörmann o. glw.
Ort:
Technik-, Lager- und ZBV-Räume sowie HM-Werkstatt, Kellergeschoss

Hinweis:
Element mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung. Schlösser, Beschläge sowie sonstige An- und Einbauteile mit Prüfung für die Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren.
Ein Eignungsnachweis der angebotenen Bauteile

**Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten**BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)**
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

für die angebotenen Elemente muss vorliegen.

Menge: 4,00 St EP: GB:

1.03.04.7

Brandschutztür T30 RS, Stahlblech, b/h=885/2005 mm, Umfassungszarge m. Spiegelverbreiterung, Stb.-Wand, d=240 mm, OTSEinflügelige Stahltür
mit Anforderungen an den Brand- und Rauchschutz,
mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung,
komplett mit Stahlzarge.

Abmessungen:

lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 885/2005.

Anforderungen:

- Feuerwiderstandsklasse T30 nach DIN 4102;
- Rauchschutz nach DIN 18 095.

Konstruktion/Bauart:

- Türblatt doppelwandig, 3seitig gefälzt (Dickfalz), mit Aussteifung aus Flachstahl, mit Dämmung aus Mineralfaserplatten, Blechdicke in mm: 1,0, Türblattdicke in mm: bis 65, Türdrückerhöhe in mm: 1050, Türblatt mit absenkbarer Bodendichtung, band- und schlosseitig auslösend, einstellbar;
- Zarge als Stahlumfassungszarge für den Einbau in Massivwänden aus Mauerwerk oder Stahlbeton, Zargenausführung 2-teilig, ohne Maulweitenverstellung, ohne Bodeneinstand, mit verbreiterten Kantspiegeln, Spiegelbreiten 53/50 mm, Maulweitenkante 10 mm, mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil), Blechdicke in mm: 2,0;
- Rollentürbänder dreiteilig, mit Kugellager 2 Stück/Türflügel;
- Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle, PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage, mit Wechsel, Anforderungen gemäss DIN 18 251, Klasse 3, Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt, Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet;
- Türdrücker- o. Türwechsellgarnitur als FS-Beschlag (in gesonderter Position ausgeschrieben);
- Türelement vorgerechnet für Obentürschließer mit



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

Gleitschiene nach DIN EN 1154 A
(in gesonderter Position ausgeschrieben);
-Oberfläche des Türblattes sowie der Zarge
verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet),
für bauseitige Endbeschichtung.
Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl. Zarge
sowie aller Schlösser, Beschläge und Zubehörteile
(Abdeckkappen etc.).
Türelement fachgerecht nach Montageanleitung des
Systemanbieters sowie entsprechend Zulassungs-
bescheid einbauen (Anzahl, Anordnung sowie Ausbil-
dung der Elementbefestigungen beachten!).
Einbau erfolgt in Innenwänden aus Mauerwerk oder
Stahlbeton, in Öffnungen ohne Anschlag.
Wanddicke in mm: 240 (Rohbaumaß).
Einschl. Herstellen aller Anschlüsse an den Baukörper
entsprechend Zulassung.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.
Erzeugnis:
Brandschutztür H3-1 OD der Fa. Hörrmann o. glw.
Ort:
Technikraum Achse A-B/4-5,
Kellergeschoss

Hinweis:
Element mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.
Schlösser, Beschläge sowie sonstige An- und Ein-
bauteile mit Prüfung für die Verwendung an Feuer-
und Rauchschutztüren.
Ein Eignungsnachweis der angebotenen Bauteile
für die angebotenen Elemente muss vorliegen.

Menge: 1,00 St EP: GB:

1.03.04.8 **Brandschutztür T30 RS, Stahlblech, b/h=1010/2005 mm,
Umfassungszarge m. Spiegelverbreiterung, Stb.-Wand,
d=150 mm, OTS**

Einflügelige Stahltür
mit Anforderungen an den Brand- und Rauchschutz,
mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung,
komplett mit Stahlzarge.
Abmessungen:
lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 1010/2005.



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT	1	Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel	03	Türen Stahlblech

Übertrag €

Anforderungen:

- Feuerwiderstandsklasse T30 nach DIN 4102;
 - Rauchschutz nach DIN 18 095.
 - Konstruktion/Bauart:
 - Türblatt doppelwandig, 3seitig gefälzt (Dickfalz), mit Aussteifung aus Flachstahl, mit Dämmung aus Mineralfaserplatten, Blechdicke in mm: 1,0, Türblattdicke in mm: bis 65, Türdrückerhöhe in mm: 1050, Türblatt mit absenkbarer Bodendichtung, band- und schlosseitig auslösend, einstellbar;
 - Zarge als Stahlumfassungszarge für den Einbau in Massivwänden aus Mauerwerk oder Stahlbeton, Zargenausführung 2-teilig, ohne Maulweitenverstellung, ohne Bodeneinstand, mit verbreiterten Kantspiegeln, Spiegelbreiten 53/50 mm, Maulweitenkante 10 mm, mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil), Blechdicke in mm: 2,0;
 - Rollentürbänder dreiteilig, mit Kugellager 2 Stück/Türflügel;
 - Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle, PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage, mit Wechsel,
 - Anforderungen gemäß DIN 18 251, Klasse 3, Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt, Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet;
 - Türdrücker- o. Türwechselgarnitur als FS-Beschlag (in gesonderter Position ausgeschrieben);
 - Türelement vorgerichtet für Obentürschließer mit Gleitschiene nach DIN EN 1154 A (in gesonderter Position ausgeschrieben);
 - Oberfläche des Türblattes sowie der Zarge verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet), für bauseitige Endbeschichtung.
- Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl. Zarge sowie aller Schlösser, Beschläge und Zubehörteile (Abdeckkappen etc.).
- Türelement fachgerecht nach Montageanleitung des Systemanbieters sowie entsprechend Zulassungsbescheid einbauen (Anzahl, Anordnung sowie Ausbildung der Elementbefestigungen beachten!).
- Einbau erfolgt in Innenwänden aus Mauerwerk oder Stahlbeton, in Öffnungen ohne Anschlag.



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

Wanddicke in mm: 150 (Rohbaumaß).
Einschl. Herstellen aller Anschlüsse an den Baukörper
entsprechend Zulassung.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.
Erzeugnis:
Brandschutztür H3-1 OD der Fa. Hörmann o. glw.
Ort:
Technikraum Achse C-D/5-6,
Kellergeschoss

Hinweis:
Element mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.
Schlösser, Beschläge sowie sonstige An- und Ein-
bauteile mit Prüfung für die Verwendung an Feuer-
und Rauchschutztüren.
Ein Eignungsnachweis der angebotenen Bauteile
für die angebotenen Elemente muss vorliegen.

Menge: 1,00 St EP: GB:

1.03.04.9

**Brandschutztür T30 RS, Stahlblech, b/h=1010/2005 mm,
Eckzarge m. Spiegelverbreiterung, Stb.-Wand, OTS**

Einflügelige Stahltür
mit Anforderungen an den Brand- und Rauchschutz,
mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung,
komplett mit Stahlzarge.
Abmessungen:
lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 1010/2005.
Anforderungen:
-Feuerwiderstandsklasse T30 nach DIN 4102;
-Rauchschutz nach DIN 18 095.
Konstruktion/Bauart:
-Türblatt doppelwandig, 3seitig gefälzt (Dickfalz),
mit Aussteifung aus Flachstahl,
mit Dämmung aus Mineralfaserplatten,
Blechdicke in mm: 1,0,
Türblattdicke in mm: bis 65,
Türdrückerhöhe in mm: 1050,
Türblatt mit absenkbarer Bodendichtung,
band- und schlosseitig auslösend, einstellbar;
-Zarge als Stahleckzarge für den Einbau in
Massivwänden aus Mauerwerk oder Stahlbeton,
ohne Bodeneinstand,



Proj.: F1424
LV: 1424-03

Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

mit verbreiterten Kantspiegeln,
Spiegelbreite 50 mm,
Maulweitenkante 10 mm,
mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung
als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil),
Blechdicke in mm: 2,0;
-Rollentürbänder dreiteilig, mit Kugellager
2 Stück/Türflügel;
-Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle,
PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage,
mit Wechsel,
Anforderungen gemäss DIN 18 251, Klasse 3,
Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt,
Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet;
-Türdrücker- o. Türwechselgarnitur als FS-Beschlag
(in gesonderter Position ausgeschrieben);
-Türelement vorgerichtet für Obentürschließer mit
Gleitschiene nach DIN EN 1154 A
(in gesonderter Position ausgeschrieben);
-Oberfläche des Türblattes sowie der Zarge
verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet),
für bauseitige Endbeschichtung.
Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl. Zarge
sowie aller Schlösser, Beschläge und Zubehörteile
(Abdeckkappen etc.).
Türelement fachgerecht nach Montageanleitung des
Systemanbieters sowie entsprechend Zulassungs-
bescheid einbauen (Anzahl, Anordnung sowie Ausbil-
dung der Elementbefestigungen beachten!).
Einbau erfolgt in Innenwänden aus Mauerwerk oder
Stahlbeton, in Öffnungen ohne Anschlag.
Einschl. Herstellen aller Anschlüsse an den Baukörper
entsprechend Zulassung.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.
Erzeugnis:
Brandschutztür H3-1 OD der Fa. Hörrmann o. glw.
Ort:
Technikraum Achse A/4,
Kellergeschoss

Hinweis:

Element mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.
Schlösser, Beschläge sowie sonstige An- und Ein-
bauteile mit Prüfung für die Verwendung an Feuer-



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

und Rauchschutztüren.
Ein Eignungsnachweis der angebotenen Bauteile
für die angebotenen Elemente muss vorliegen.

Menge: 1,00 St EP: GB:

1.03.04.10 **Brandschutztür T30 RS, Stahlblech, b/h=1010/2130 mm,
Eckzarge m. Spiegelverbreiterung, Stb.-Wand, d=150 mm,
OTS**

Einflügelige Stahltür
mit Anforderungen an den Brand- und Rauchschutz,
mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung,
komplett mit Stahlzarge.

Abmessungen:

lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 1010/2130.

Anforderungen:

- Feuerwiderstandsklasse T30 nach DIN 4102;
- Rauchschutz nach DIN 18 095.

Konstruktion/Bauart:

- Türblatt doppelwandig, 3seitig gefälzt (Dickfalz),
mit Aussteifung aus Flachstahl,
mit Dämmung aus Mineralfaserplatten,
Blechdicke in mm: 1,0,

Türblattdicke in mm: bis 65,

Türdrückerhöhe in mm: 1050,

Türblatt mit absenkbarer Bodendichtung,
band- und schlosseitig auslösend, einstellbar;

- Zarge als Stahleckzarge für den Einbau in
Massivwänden aus Mauerwerk oder Stahlbeton,
ohne Bodeneinstand,
mit verbreiterten Kantspiegeln,

Spiegelbreite 50 mm,

Maulweitenkante 10 mm,

mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung
als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil),
Blechdicke in mm: 2,0;

- Rollentürbänder dreiteilig, mit Kugellager
2 Stück/Türflügel;

- Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle,
PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage,
mit Wechsel,

Anforderungen gemäss DIN 18 251, Klasse 3,
Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt,

Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet;

- Türdrücker- o. Türwechselgarnitur als FS-Beschlag
(in gesonderter Position ausgeschrieben);

- Türelement vorgerichtet für Obentürschließer mit



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

-Feuerwiderstandsklasse T30 nach DIN 4102;
-Rauchschutz nach DIN 18 095.
Konstruktion/Bauart:
-Türblatt doppelwandig, 3seitig gefälzt (Dickfalz),
mit Aussteifung aus Flachstahl,
mit Dämmung aus Mineralfaserplatten,
Blechdicke in mm: 1,0,
Türblattdicke in mm: bis 65,
Türdrückerhöhe in mm: 1050,
Türblatt mit absenkbarer Bodendichtung,
band- und schlosseitig auslösend, einstellbar;
-Zarge als Stahlumfassungszarge für den Einbau in
Massivwänden aus Mauerwerk oder Stahlbeton,
Zargenausführung 2-teilig,
ohne Maulweitenverstellung,
ohne Bodeneinstand,
mit verbreiterten Kantspiegeln,
Spiegelbreiten 53/50 mm,
Maulweitenkante 10 mm,
mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung
als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil),
Blechdicke in mm: 2,0;
-Rollentürbänder dreiteilig, mit Kugellager
2 Stück/Türflügel;
-Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle,
PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage,
mit Wechsel,
Anforderungen gemäss DIN 18 251, Klasse 3,
Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt,
Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet;
-Türdrücker- o. Türwechselgarnitur als FS-Beschlag
(in gesonderter Position ausgeschrieben);
-Türelement vorgerichtet für Obentürschließer mit
Gleitschiene nach DIN EN 1154 A
(in gesonderter Position ausgeschrieben);
-Oberfläche des Türblattes sowie der Zarge
verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet),
für bauseitige Endbeschichtung.
Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl. Zarge
sowie aller Schlösser, Beschläge und Zubehörteile
(Abdeckkappen etc.).
Türelement fachgerecht nach Montageanleitung des
Systemanbieters sowie entsprechend Zulassungs-
bescheid einbauen (Anzahl, Anordnung sowie Ausbil-
dung der Elementbefestigungen beachten!).
Einbau erfolgt in Innenwänden aus Mauerwerk oder
Stahlbeton, in Öffnungen ohne Anschlag.
Wanddicke in mm: 150 (Rohbaumaß).



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

Einschl. Herstellen aller Anschlüsse an den Baukörper
entsprechend Zulassung.

Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.

Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.

Erzeugnis:

Brandschutztür H3-1 OD der Fa. Hörmann o. glw.

Ort:

Flurzugangstüren Achse C/4 und D/4,
Kellergeschoss

Hinweis:

Element mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.

Schlösser, Beschläge sowie sonstige An- und Ein-
bauteile mit Prüfung für die Verwendung an Feuer-
und Rauchschutztüren.

Ein Eignungsnachweis der angebotenen Bauteile
für die angebotenen Elemente muss vorliegen.

Menge: 2,00 St EP: GB:

1.03.04.12 **Glasausschnitt in Brandschutztür, b/h ca. 675/975 mm,
Zulage**

Glasausschnitt in vorbeschriebenen Türblättern
der Brandschutztüren mit Rauchschutzanforderungen,
als Zulage.

Lichtausschnitt rechteckig.

Abmessung:

Lichtausschnitt (b/h) in mm: ca. 675/975.

Verglasung als Brandschutzverglasung entsprechend
den Anforderungen und Zulassungsbescheid.

Verglasungsprofile aus Stahlblech,
verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet),
für bauseitige Endbeschichtung.

Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel.

Ort:

Flurzugangstüren Achse C/4 und D/4,
Kellergeschoss

Menge: 1,00 St EP: GB:



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

1.03.04.13 **Brandschutztür T30 RS, Stahlblech, b/h=1260/2005 mm, Umfassungszarge m. Spiegelverbreiterung, Stb.-Wand, d=150 mm, OTS**

Einflügelige Stahltür
mit Anforderungen an den Brand- und Rauchschutz,
mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung,
komplett mit Stahlzarge.
Abmessungen:
lichtes Öffnungsmaß (b/h) in mm: 1260/2005.
Anforderungen:
-Feuerwiderstandsklasse T30 nach DIN 4102;
-Rauchschutz nach DIN 18 095.
Konstruktion/Bauart:
-Türblatt doppelwandig, 3seitig gefälzt (Dickfalz),
mit Aussteifung aus Flachstahl,
mit Dämmung aus Mineralfaserplatten,
Blechdicke in mm: 1,0,
Türblattdicke in mm: bis 65,
Türdrückerhöhe in mm: 1050,
Türblatt mit absenkbarer Bodendichtung,
band- und schlosseitig auslösend, einstellbar;
-Zarge als Stahlumfassungszarge für den Einbau in
Massivwänden aus Mauerwerk oder Stahlbeton,
Zargenausführung 2-teilig,
ohne Maulweitenverstellung,
ohne Bodeneinstand,
mit verbreiterten Kantspiegeln,
Spiegelbreiten 53/50 mm,
Maulweitenkante 10 mm,
mit 3-seitig umlaufender Anschlagdämpfung
als Hohlkammerprofil (EPDM-Dichtungsprofil),
Blechdicke in mm: 2,0;
-Rollentürbänder dreiteilig, mit Kugellager
2 Stück/Türflügel;
-Schloß als Einsteckschloß mit Metallfalle,
PZ-Ausführung für bauseitige Schließanlage,
mit Wechsel,
Anforderungen gemäss DIN 18 251, Klasse 3,
Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt,
Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet;
-Türdrücker- o. Türwechselgarnitur als FS-Beschlag
(in gesonderter Position ausgeschrieben);
-Türelement vorgerichtet für Obentürschließer mit
Gleitschiene nach DIN EN 1154 A
(in gesonderter Position ausgeschrieben);
-Oberfläche des Türblattes sowie der Zarge



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet),
für bauseitige Endbeschichtung.
Lieferung als einbaufertiges Türelement einschl. Zarge
sowie aller Schlösser, Beschläge und Zubehörteile
(Abdeckkappen etc.).
Türelement fachgerecht nach Montageanleitung des
Systemanbieters sowie entsprechend Zulassungs-
bescheid einbauen (Anzahl, Anordnung sowie Ausbil-
dung der Elementbefestigungen beachten!).
Einbau erfolgt in Innenwänden aus Mauerwerk oder
Stahlbeton, in Öffnungen ohne Anschlag.
Wanddicke in mm: 150 (Rohbaumaß).
Einschl. Herstellen aller Anschlüsse an den Baukörper
entsprechend Zulassung.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.
Erzeugnis:
Brandschutztür H3-1 OD der Fa. Hörmann o. glw.
Ort:
Technikraum Achse A-B/3-4,
Kellergeschoss

Hinweis:
Element mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.
Schlösser, Beschläge sowie sonstige An- und Ein-
bauteile mit Prüfung für die Verwendung an Feuer-
und Rauchschutztüren.
Ein Eignungsnachweis der angebotenen Bauteile
für die angebotenen Elemente muss vorliegen.

Menge: 1,00 St EP: GB:

1.03.04.14

**Antipanikschloss, Wechselfunktion E, in Fluchtrichtung,
Zulage**

Einsteckschloss mit Antipanikfunktion,
geeignet und bauaufsichtlich zugelassen für die Montage
in vorbeschriebenen Brand- und Rauchschutztüren mit
Türblättern aus Stahlblech,
als Zulage.
Antipanikschloss nach DIN EN 179,
Wechselfunktion E,
Antipanikfunktion in Fluchtrichtung.
Einsteckschloß mit Metallfalle,
Dornmaß 65 mm,



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

Entfernung 72 mm,
Drückernuß 9 mm,
Anforderungen gemäß DIN 18251, Klasse 3,
geteilte Drückernuss,
Schlosskasten, Falle und Riegel verzinkt,
Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet.
Antipanikschloss einschl. zugehörigem Schließblech.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel.

Ort:
Zugang Drempegeschoss;
Aufzugsmaschinenraum,
8. Geschoss;
Technikraum Achse A/4, G/4 und C-D/5-6,
Kellergeschoss;
Flurzugangstür Achse C/4,
Kellergeschoss

Menge: 6,00 St EP: GB:

1.03.04.15

**Antipanikschloss, Wechselfunktion E, entgegen
Fluchrichtung, Zulage**

Einsteckschloss mit Antipanikfunktion,
geeignet und bauaufsichtlich zugelassen für die Montage
in vorbeschriebenen Brand- und Rauchschutztüren mit
Türblättern aus Stahlblech,
als Zulage.

Antipanikschloss nach DIN EN 179,
Wechselfunktion E,
Antipanikfunktion entgegen Fluchrichtung.

Einsteckschloß mit Metallfalle,
Dommaß 65 mm,
Entfernung 72 mm,
Drückernuß 9 mm,

Anforderungen gemäß DIN 18251, Klasse 3,
geteilte Drückernuss,
Schlosskasten, Falle und Riegel verzinkt,
Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet.
Antipanikschloss einschl. zugehörigem Schließblech.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel.

Ort:
Technikraum Achse A-B/4-5,
Kellergeschoss

Menge: 1,00 St EP: GB:



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

1.03.04.16

FS-Wechselgarnitur, Brand-/Rauchschutztür

Türwechselgarnitur
als FS-Beschlag für vorbeschriebene Brand- und
Rauchschutztüren mit Türblättern aus Stahlblech.
Anforderungen nach DIN 18 273.
Wechselgarnitur mit Hochhaltemechanismus
und beidseitig unsichtbarer Befestigung,
fest drehbar gelagert,
lockerungsgesichert,
verbunden mit Stabilstift 9 mm.
Drücker in U-Form,
Schilder als Kurzschilder, abgerundet,
mit Stütznocken 10 mm,
gelocht für Profilzylinder,
Material: Edelstahl,
Oberfläche matt gebürstet.
Türblattdicke in mm: 45 bis 65.
Türwechselgarnitur fachgerecht nach Montageanleitung
des Herstellers sowie entsprechend Zulassungs-
bescheid einbauen.
Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.
Ort:
Zugang Technik/Elt Achse B/4-5,
8. Geschoss;
Dachausstieg,
Drempelgeschoss;
Treppenhaus unter Zwischenpodest,
Kellergeschoss;
Technik-, Lager- und ZBV-Räume sowie HM-Werkstatt
Achse A-C/3-4, D-F/4-5 und F-G/2-3,
Kellergeschoss

Hinweis:

Türwechselgarnitur mit Prüfung für die Verwendung an
Feuer- und Rauchschutztüren.
Ein Eignungsnachweis der angebotenen Garnitur
für die angebotenen Brand- und Rauchschutzelemente
muss vorliegen.

Menge: 8,00 St EP: GB:



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

1.03.04.17

FS-Wechselgarnitur, Brand-/Rauchschutztür, Antipanik

Türwechselgarnitur
als FS-Beschlag für vorbeschriebene Brand- und
Rauchschutztüren mit Türblättern aus Stahlblech.
Anforderungen nach DIN 18 273 und DIN EN 179.
Wechselgarnitur mit Hochhaltemechanismus
und beidseitig unsichtbarer Befestigung,
fest drehbar gelagert,
lockerungsgesichert,
verbunden mit Stabilstift 9 mm.
Drücker in U-Form,
Schilder als Kurzschilder, abgerundet,
mit Stütznocken 10 mm,
gelocht für Profilzylinder,
Material: Edelstahl,
Oberfläche matt gebürstet.
Türblattstärke in mm: 45 bis 65.
Türwechselgarnitur geeignet für die Montage an Türen
mit Antipanikschlössern.
Türwechselgarnitur fachgerecht nach Montageanleitung
des Herstellers sowie entsprechend Zulassungs-
bescheid einbauen.
Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.
Ort:
Zugang Drempegeschoss;
Aufzugsmaschinenraum,
8. Geschoss;
Technikraum Achse A/4, G/4, A-B/4-5 und C-D/5-6,
Kellergeschoss;
Flurzugangstür Achse C/4,
Kellergeschoss

Hinweis:

Türwechselgarnitur mit Prüfung für die Verwendung an
Feuer- und Rauchschutztüren.
Ein Eignungsnachweis der angebotenen Garnitur
für die angebotenen Brand- und Rauchschutzelemente
muss vorliegen.

Menge: 7,00 St EP: GB:



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

1.03.04.18 **FS-Drückergarnitur, Brand-/Rauchschutztür, Blindschild**

Türdrückergarnitur
als FS-Beschlag für vorbeschriebene Brand- und
Rauchschutztüren mit Türblättern aus Stahlblech.
Anforderungen nach DIN 18 273.
Drückergarnitur mit Hochhalte-
mechanismus und beidseitig unsichtbarer
Befestigung, fest drehbar gelagert,
lockerungsgesichert, verbunden mit
Stabilstift 9 mm.
Drücker in U-Form, Schilder als
Kurzschilder, abgerundet, mit
Stütznocken 10 mm, ungelocht
(Blindschild),
Material: Edelstahl,
Oberfläche matt gebürstet.
Türblattstärke in mm: 45 bis 65.
Türdrückergarnitur fachgerecht nach
Montageanleitung des Herstellers
sowie entsprechend Zulassungs-
bescheid einbauen.
Leistung einschl. Lieferung und
Einbau aller Materialien sowie
einschl. aller erforderlichen
Nebenarbeiten und Befestigungsmittel.
Ort:
Flurzugangstür Achse D/4,
Kellergeschoss

Hinweis:
Türdrückergarnitur mit Prüfung
für die Verwendung an Feuer-
und Rauchschutztüren.
Ein Eignungsnachweis der
angebotenen Garnitur für die
angebotenen Brand- und
Rauchschutzelemente muss
vorliegen.

Menge: 1,00 St EP: GB:

1.03.04.19 **Obentürschließer für 1flg. Brand-/Rauchschutztür (OTS)**

Obentürschließer
für die Verwendung an
vorbeschriebenen, 1flg. Brand-
und Rauchschutztüren mit
Türblättern aus Stahlblech.
Türschließer mit Gleitschiene
nach DIN EN 1154 A,
Schließergreife: EN 2-5,
mit stark abfallendem
Öffnungsmoment,
Schließgeschwindigkeit,
Endschlag, Öffnungsdämpfung
und Schließverzögerung über
Ventil einstellbar.
Mit verschraubtem
Gleitstein.



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

Gehäuse in Edelstahloptik.
Obentürschließer einschl. allem erforderlichen Zubehör
(Montageplatten etc.) liefern und komplett betriebsfertig
nach Montageanleitung des Herstellers sowie entspre-
chend Zulassungsbescheid montieren.
Montage als Normalmontage auf dem Türblatt,
auf der Bandseite.
Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.
Erzeugnis:
TS5000 mit T-Stop-Gleitschiene der Fa. GEZE o. glw.
Ort:
Zugang Drempegelgeschoss;
Dachausstieg,
Drempegelgeschoss;
Aufzugsmaschinenraum,
8. Geschoss;
Zugang Technik/Elt Achse B/4-5,
8. Geschoss;
Treppenhaus unter Zwischenpodest,
Kellergeschoss;
Technik-, Lager- und ZBV-Räume sowie HM-Werkstatt
Kellergeschoss;
Flurzugangstüren Achse C/4 und D/4,
Kellergeschoss

Hinweis:
Obentürschließer mit Prüfung für die Verwendung an
Feuer- und Rauchschutztüren.
Ein Eignungsnachweis des angebotenen Türschließers
für die angebotenen Brand- und Rauchschutzelemente
muss vorliegen.

Menge: 16,00 St EP: GB:

1.03.04.20

Öffnungsbegrenzung für Obentürschließer

Öffnungsbegrenzung
für vorbeschriebenen Obentürschließer,
zum Einschub in die Gleitschiene.
Öffnungswinkel einstellbar
zwischen 80 und max. 120 Grad.
Öffnungsbegrenzung einschl. allem erforderlichen
Zubehör liefern und komplett betriebsfertig montieren.
Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 03 Türen Stahlblech

Übertrag €

Ort:
Zugang Drempegelgeschoss;
Dachausstieg,
Drempegelgeschoss;
Aufzugsmaschinenraum,
8. Geschoss;
Zugang Technik/Elt Achse B/4-5,
8. Geschoss;
Treppenhaus unter Zwischenpodest,
Kellergeschoss;
Technik-, Lager- und ZBV-Räume sowie HM-Werkstatt
Kellergeschoss;
Flurzugangstüren Achse C/4 und D/4,
Kellergeschoss

Hinweis:
Öffnungsbegrenzung als Systemkomponente für
Gesamtanlage zugelassen und geeignet.

Menge: 16,00 St EP: GB:

Summe UT 04 Brandschutztüren

Summe Titel 03 Türen Stahlblech



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 04 Nachrüstung Bestandselemente / Sonstiges

Währung in €

UT 01 Nachrüstungen an Außentüren

1.04.01.1 **Austausch Sicherheits-Wechselgarnitur, Außentür, Antipanik**

Sicherheits-Wechselgarnitur als Schutzbeschlag zur Nachrüstung vorhandener Außentüren (Aluminium-Rohrrahmenelemente). Anforderungen nach DIN 18257 und DIN EN 179, Schutzklasse 2.
Wechselgarnitur mit Hochhaltemechanismus und beidseitig unsichtbarer Befestigung, fest drehbar gelagert, lockerungsgesichert, verbunden mit Stabilstift 9 mm.
Drücker in U-Form, verkröpft, Schilder als Langschilder für Rohrrahmentüren, abgerundet, mit Stütznocken, gelocht für Profilzylinder.
Material: Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet.
Türflügeldicke in mm: bis 75.
Vorhandenen Türbeschlag demontieren und entsorgen.
Sicherheits-Wechselgarnitur fachgerecht nach Montageanleitung des Herstellers einbauen.
Montage an Außentüren in Fluchtwegen, Schloss mit Panikfunktion in Fluchrichtung.
Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel.

Ort:

Außentüren Eingangshalle,
1. Geschoss;
Außentür Achse 1/D-E,
Kellergeschoss

Menge: 3,00 St EP: GB:

1.04.01.2 **Nachrüsten Bestands-Außentüren mit Antipanikschloss, Wechselfunktion E, in Fluchrichtung**

Einsteckschloss mit Antipanikfunktion, geeignet für die Nachrüstung vorhandener Außentüren (Aluminium-Rohrrahmenelemente).
Antipanikschloss nach DIN EN 179, Wechselfunktion E, Antipanikfunktion in Fluchrichtung.



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 04 Nachrüstung Bestandselemente / Sonstiges

Übertrag €

Einsteckschloß mit Metallfalle,
Dornmaß 30 mm,
Entfernung 92 mm,
Drückernuß 9 mm,
Stulpbreite 24 mm,
Stulplänge 270 mm,
Anforderungen gemäß DIN 18 250,
einteilige Drückernuss,
Schloßkasten, Falle und Riegel verzinkt,
Stulp aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet.
Vorhandenes Einsteckschloß demontieren
und der Bauleitung zur Wiederverwendung übergeben.
Antipanikschloß einschl. zugehörigem Schließblech
liefern und montieren.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel.
Ort:
Außentüren Eingangshalle,
1. Geschoss;
Außentür Achse 1/D-E,
Kellergeschoss

Menge: 3,00 St EP: GB:

1.04.01.3 Austausch Obentürschließer für 2flg. Außentüren (Gehflügel)

Obentürschließer
für die Verwendung an 2-flügeligen Außentüren
(Aluminium-Rohrrahmenelemente).
Türschließer mit Gleitschiene nach DIN EN 1154 A,
Schließergröße: EN 2-5,
mit stark abfallendem Öffnungsmoment,
Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung
und Schließverzögerung über Ventil einstellbar.
Mit verschraubtem Gleitstein.
Gehäuse in Edelstahloptik.
Vorhandenen Türschließer demontieren und entsorgen.
Obentürschließer einschl. allem erforderlichen Zubehör
(Montageplatten etc.) liefern und komplett betriebsfertig
nach Montageanleitung des Herstellers montieren.
Montage am Gehflügel,
als Normalmontage auf dem Türflügel,
auf der Bandgegenseite.
Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.
Erzeugnis:



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 04 Nachrüstung Bestandselemente / Sonstiges

Übertrag €

TS5000 mit T-Stop-Gleitschiene der Fa. GEZE o. glw.

Ort:
Außentüren Eingangshalle,
1. Geschoss;
Außentür Achse 1/D-E,
Kellergeschoss

Menge: 3,00 St EP: GB:

1.04.01.4 **Öffnungsbegrenzung für Obentürschließer**

Öffnungsbegrenzung
für vorbeschriebenen Obentürschließer,
zum Einschub in die Gleitschiene.
Öffnungswinkel einstellbar,
zwischen 80 und max. 120 Grad.
Öffnungsbegrenzung einschl. allem erforderlichen
Zubehör liefern und komplett betriebsfertig montieren.
Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.

Ort:
Außentüren Eingangshalle,
1. Geschoss;
Außentür Achse 1/D-E,
Kellergeschoss

Hinweis:
Öffnungsbegrenzung als Systemkomponente für
Gesamtanlage zugelassen und geeignet.

Menge: 3,00 St EP: GB:

Summe UT 01 Nachrüstungen an Außentüren

UT 02 Nachrüstungen an Innentüren

1.04.02.1 **Austausch absenkbar Bodendichtung, 1flg. Holztür**

Absenkbar Bodendichtung
als Austausch oder Nachrüstung vorhandener
Holztüren mit Anforderungen an den Brandschutz
und/oder Rauchschutz.

Türen 1-flügelig,
Türblätter aus Holzwerkstoff.
Abmessungen:
Türflügelbreiten in cm: bis 120.



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 04 Nachrüstung Bestandselemente / Sonstiges

Übertrag €

Bodendichtung zum Einnuten,
zum Abdichten von Boden-Luftspalten bis 12 mm,
band- und schlosseitig auslösend, einstellbar,
selbstnivellierende Anpassung an die Bodenverhältnisse,
Anschlag mit stirnseitigen Befestigungswinkeln aus
Edelstahl, einschl. Druckplatten für Normfalz.
Vorhandene Bodendichtung demontieren und entsorgen.
Nut im Bereich der unteren Türblattekante einfräsen
bzw. vorhandene Nut nachfräsen.
Bodendichtung fachgerecht nach Montageanleitung
des Herstellers sowie entsprechend Zulassungs-
bescheid einbauen.
Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
Ausführung nach besonderer Anweisung durch die
Bauleitung.
Abrechnung nach St. Türblatt.
Ort:
Zugangstür Eingangshalle/Etagenflur Achse A/4,
1. Geschoss;
Etagenzugangstüren Achse D/4,
1. bis 8. Geschoss
Menge: 9,00 St EP: GB:

1.04.02.2

**Austausch FS-Drückergarnitur, Brand-/Rauchschutztür,
Blindschild**

Türdrückergarnitur
als FS-Beschlag zur Nachrüstung vorhandener
Holztüren mit Anforderungen an den Brandschutz
und/oder Rauchschutz.
Anforderungen nach DIN 18273.
Drückergarnitur mit Hochhaltemechanismus
und beidseitig unsichtbarer Befestigung,
fest drehbar gelagert,
lockerungsgesichert,
verbunden mit Stabilstift 9 mm.
Drücker in U-Form,
Schilder als Kurzschilder, abgerundet,
mit Stütznocken,
ungelocht (Blindschild),
Material: Edelstahl,
Oberfläche matt gebürstet.
Türblattdicke in mm: 45 bis 65.
Vorhandenen Türbeschlag demontieren und entsorgen.



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 04 Nachrüstung Bestandselemente / Sonstiges

Übertrag €

Türdrückergarnitur fachgerecht nach Montageanleitung
des Herstellers sowie entsprechend Zulassungs-
bescheid einbauen.

Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.

Erzeugnis:

FS-Beschlag Design 1107 der Fa. FSB o. glw.

Ort:

Zugangstür Eingangshalle/Etagenflur Achse A/4,
1.Geschoss;

Etagenzugangstüren Achse D/4,
1. bis 8. Geschoss

Hinweis:

Türdrückergarnitur mit Prüfung für die Verwendung an
Feuer- und Rauchschutztüren.

Ein Eignungsnachweis der angebotenen Garnitur
für die angebotenen Brand- und Rauchschutzelemente
muss vorliegen.

Menge: 9,00 St EP: GB:

1.04.02.3 **Austausch Obentürschließer für 1flg. Brand-/
Rauchschutztür (OTS)**

Obentürschließer

für die Verwendung an 1-flügeligen Brand- und Rauch-
schutztüren mit Türblättern aus Holzwerkstoff oder
Stahlblech und Stahlleck- oder Stahlumfassungszarge.

Türschließer mit Gleitschiene nach DIN EN 1154 A,
Schließergröße: EN 2-5,

mit stark abfallendem Öffnungsmoment,
Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung
und Schließverzögerung über Ventil einstellbar.

Mit verschraubtem Gleitstein.

Gehäuse in Edelstahloptik.

Vorhandenen Türschließer demontieren und entsorgen.

Obentürschließer einschl. allem erforderlichen Zubehör
(Montageplatten etc.) liefern und komplett betriebsfertig
nach Montageanleitung des Herstellers sowie entspre-
chend Zulassungsbescheid montieren.

Montage als Normalmontage auf dem Türblatt,
auf der Bandseite.

Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.

Erzeugnis:



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 04 Nachrüstung Bestandselemente / Sonstiges

Übertrag €

TS5000 mit T-Stop-Gleitschiene der Fa. GEZE o. glw.

Ort:

Zugangstür Eingangshalle/Etagenflur Achse A/4,

1.Geschoss;

Etagenzugangstüren Achse D/4,

1. bis 8. Geschoss

Hinweis:

Obentürschließer mit Prüfung für die Verwendung an
Feuer- und Rauchschutztüren.

Menge: 9,00 St EP: GB:

1.04.02.4 **Öffnungsbegrenzung für Obentürschließer**

Öffnungsbegrenzung

für vorbeschriebenen Obentürschließer,

zum Einschub in die Gleitschiene.

Öffnungswinkel einstellbar,

zwischen 80 und max. 120 Grad.

Öffnungsbegrenzung einschl. allem erforderlichen

Zubehör liefern und komplett betriebsfertig montieren.

Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien

sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und

Befestigungsmittel.

Ort:

Zugangstür Eingangshalle/Etagenflur Achse A/4,

1.Geschoss;

Etagenzugangstüren Achse D/4,

1. bis 8. Geschoss

Hinweis:

Öffnungsbegrenzung als Systemkomponente für
Gesamtanlage zugelassen und geeignet.

Menge: 9,00 St EP: GB:

1.04.02.5 **Nachrüsten Kantenschutzwinkel auf Türblättern,
Schließkante**

Kantenschutzwinkel

zur Nachrüstung an vorhandenen Holztüren,

als Schutz vor mechanischen Beschädigungen des

Türfalzes an der Schließkante.

Winkel aus Aluminium, silber eloxiert,

Kanten gefast,

mit 2 St. Bohrungen zur Befestigung.

Abmessungen:

Blechdicke in mm: 2,



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 **Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)**
Titel 04 **Nachrüstung Bestandselemente / Sonstiges**

Übertrag €

Schenkellängen (a/b) in mm: ca. 40/12,
Einzellänge in mm: 170.
Kantenschutzwinkel liefern und im Bereich des Tür-
drückers montieren.
Befestigung geklebt und geschraubt.
Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.

Ort:
Zugangstür Eingangshalle/Etagenflur Achse A/4,
1.Geschoss;
Etagenzugangstüren Achse D/4,
1. bis 8. Geschoss

Menge: 9,00 St EP: GB:

1.04.02.6 Nachrüsten Stoßbleche auf Türblättern

Stoßbleche
zur Nachrüstung an vorhandenen Holztüren,
als Schutz vor mechanischen Beschädigungen des
Türblattes im Sockelbereich.
Stoßblech aus Aluminium, silber eloxiert,
Kanten gefast,
mit 6 St. Bohrungen zur Befestigung.

Abmessungen:
Blechdicke in mm: 2,
Blechhöhe in mm: 300,
Einzellänge in mm: ca. 1200.
Stoßbleche liefern und auf beiden Seiten des Türflügels
montieren.

Befestigung geklebt und geschraubt.
Leistung einschl. Lieferung und Einbau aller Materialien
sowie einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten und
Befestigungsmittel.

Ort:
Zugangstür Eingangshalle/Etagenflur Achse A/4,
1.Geschoss;
Etagenzugangstüren Achse C/4 und D/4,
1. bis 8. Geschoss

Menge: 32,00 St EP: GB:

Summe UT 02 Nachrüstungen an Innentüren



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 04 Nachrüstung Bestandselemente / Sonstiges

Übertrag €

UT 03 Sonstiges

1.04.03.1

Brüstungsabdeckung liefern und befestigen

Brüstungsabdeckung,
aus Hochdruck-Schichtstoffplatten,
wasser- und hitzebeständig verleimt auf Spanplatten.
ohne Abkantung,
mit Kantenrundung,
seitlicher Anschluss stumpf,
seitliche Abdeckung im Bereich des Wandüberstandes
mit Kunststoffprofilen,
sichtbare Flächen/Kanten mit Kunststoffbeschichtung.

Abmessungen:
Einzellänge in mm: ca. 1125,
Breite in mm: 150,
Plattendicke in mm: 16.

Farbton: weiß.

Brüstungsabdeckung für Durchreiche/Öffnung in den
Wandscheiben zwischen Wohn- und Kochbereich
entsprechend den örtlichen Einbausituationen liefern
und in den Trockenbauwänden befestigen.
Befestigung verdeckt.

Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel,
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.

Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich
am Objekt zu überprüfen.

Abrechnung nach St. Abdeckung.

Ort:

Wandscheibe in EAPs,
1. bis 8. Geschoss

Menge: 13,00 St EP: GB:

1.04.03.2

Wandtürpuffer, Weichgummi

Wandtürpuffer
für vorbeschriebene Innentüren,
Material: Weichgummi.

Türpuffer in runder Form,
rückseitig mit Klebefläche.

Abmessungen:
Durchmesser in mm: 60,
Dicke in Puffermitte in mm: 17.

Türpuffer an Wänden in Höhe der Drückergarnituren
anbringen und befestigen.



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT **1** **Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)**
Titel **04** **Nachrüstung Bestandselemente / Sonstiges**

Übertrag €

Befestigung geklebt,
Wandoberflächen mit Tapezierung, Anstrichen oder
Bekleidung aus Fliesen.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel.

Ort:
alle Räume,
alle Geschosse

Menge: 250,00 St EP: GB:

1.04.03.3 **Bodentürpuffer, Edelstahl**

Bodentürpuffer
für die Montage im Innenbereich,
Material: Edelstahl,
Oberfläche matt gebürstet.
Bodentürpuffer bestehend aus rundem, gewölbtem
Edelstahl-Körper mit Hartgummieinlage.
Bodentürpuffer einschl. allem Zubehör liefern und
fachgerecht nach Montageanleitung des Herstellers
einbauen.
Einbau erfolgt auf Fußböden aus Beton/Estrich,
Oberfläche mit Belägen.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel.

Ort:
Zugangstür Eingangshalle/Etagenflur Achse A/4,
1.Geschoss;
Etagenzugangstüren Achse C/4 und D/4,
1. bis 8. Geschoss

Menge: 16,00 St EP: GB:

1.04.03.4 **Fugenverschluss, dauerelastisch**

Anschluss- und Bewegungsfuge
als dauerelastische Abfugung an allen horizontalen
und vertikalen Anschlüssen der Tür- und Fenster-
konstruktionen an angrenzende Bauteile und Fremd-
stoffe,
aus elastoplastischer Fugenfüllmasse.
Fugenbreite: ab 2 mm,
Fugentiefe: nach Herstellervorschrift,
Fugenfarbe: weiß oder grau.
Einschl. Vorreinigung und Hinterfüllung der Fugen mit
Neoprenstreifen.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 04 Nachrüstung Bestandselemente / Sonstiges

Übertrag €

Hilfsmittel.
Ort:
alle Räume,
alle Geschosse
Menge: 2.760,00 m EP: GB:

Summe UT 03 Sonstiges

UT 04 Gardineneinrichtungen

1.04.04.1 **Gardinenschiene, MDF-Platte**

Gardinenschiene,
als Aufputzschiene für Deckenmontage,
einläufig,
mit Blendenaufnahme.
Blende für Deckenmontage vorgebohrt.
Material: MDF-Platte, kunststoffummantelt,
Farbe: weiß.
Abmessungen:
Schienenquerschnitt (b/h) in mm: 48/17,
Einzellänge in cm: ca. 345,
Ausführungshöhe in cm: ca. 260.
Gardinenschiene liefern und in Massivdecken aus
Stahlbeton montieren.
Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller
erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel.
Ort:
alle Wohnräume,
1. bis 8. Geschoss
Menge: 360,00 m EP: GB:

1.04.04.2 **Abdeckstopfen**

Abdeckstopfen,
als Zubehör für vorbeschriebenes Schienensystem,
liefern und montieren.
Abdeckstopfen zur Abdeckung der Bohrlöcher,
Material: Kunststoff,
Farbe: weiß.
Menge: 830,00 St EP: GB:



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 04 Nachrüstung Bestandselemente / Sonstiges

Übertrag €

Materialgewicht: ca. 250 g/m²,
Materialdicke: ca. 0,3 mm,
Lamellenbreite: 127mm,
Farbpalette: mindestens 5 Farben zur Auswahl.
-Lamellenstabilisierung in der Senkrechten durch unten liegende Beschwerungsplatten.
-Abstandsketten für Parallelausrichtung.
-Öffnen und Schließen durch Schnurzug; Wenden durch Perlkette;
Lamellenanordnung bzw. Lamellenpakete zweiteilig, mittig oder asymmetrisch;
Bedienhöhe ca. 1,20 m über Oberkante Fußboden.
-Laufschienen als farbbeschichtetes Aluminiumstrangprofil, im RAL-Farbtönen nach Angabe des Architekten (RAL 9010 reinweiß o.ä.);
Wendewelle Aluminium.
-Laufwagen aus hochverschleißfestem Kunststoff, UV-geschützt, eingebaute Sicherheitsrutschkupplung, Lamellenhaken aus Edelstahl mit einer Ausreißfestigkeit von 37 kg;
Abstandhalter aus Edelstahl, Laufrollen dauerhaft geschmiert.
-Durchschraubmontage an Gipskartondecken und Befestigung an Decken aus Stahlbeton-Fertigteilen (Abhanghöhe ca. 300 mm).
-Anlagengröße (b/h) ca. 4900/2500 mm.
Leistung inkl. aller Nebenarbeiten und Befestigungsmittel.
Alle Maße sind durch den AN eigenverantwortlich am Objekt zu überprüfen.

Ort:
Besprechungsraum StWL,
2. Geschoss

Menge: 2,00 St EP: GB:

Summe UT 05 Fensterbehänge Vertikallamellen

Summe Titel 04 Nachrüstung Bestandselemente / Sonstiges



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 05 Außenfenster

Übertrag €

Besprechungsraum StWL,
2. Geschoss

Menge: 232,00 St EP: GB:

1.05.01.4 Erneuern Fensteroliven, Zulage

Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben,
jedoch:

Erneuern der Fensteroliven, Zulage.

Fensterolive mit Rastung,

Nockendurchmesser in mm: 10,

Abstand der Befestigungspunkte in mm: 43,

Quadratstifte 7 mm,

30 mm vorstehend.

Material: Zinkdruckguß,

Oberfläche mit Kunststoffüberzug (weiß).

Menge: 55,00 St EP: GB:

1.05.01.5 Erneuern Fensterbänder, Zulage

Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben,
jedoch:

Erneuern der Fensterbänder, Zulage.

Fensterband für Flügelgewicht bis 100 kg

(im Bestand 2 St. Bänder/Flügel),

Bandlänge ca. 92 mm,

mit wartungsfreien Kunststoffbuchsen,

mit Stiftsicherung,

gerader oder schräger Überschlag gemäß Bestand,

DIN links/rechts verwendbar,

Material: Aluminium, Stift aus Edelstahl,

Farbe weiß.

Menge: 30,00 St EP: GB:

1.05.01.6 Erneuern Fensterbeschläge, Zulage

Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben,
jedoch:

Erneuern der Beschläge, Zulage.

Fensterbeschläge als Dreh-Kipp-Beschläge,

verdeckt liegend, Einhandbedienung,

LM-eloxiert.

Menge: 15,00 St EP: GB:

01 Fensterwartung



Proj.: F1424 **Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23**
LV: 1424-03 **Los 03: Tischlerarbeiten**

BT 1 **Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)**
Titel 05 **Außenfenster**

Übertrag €

Summe UT

UT 02 **Nachrüsten Fensterfalzlüfter**

1.05.02.1 **Nachrüsten Lüftungssystem für Kunststoff-Fenster-
elemente (Fensterfalz-Lüfter)**

Selbstregulierendes Flügellüftungssystem für nachträglichen Einbau in vorhandene Kunststoff-Fenster-elemente mit Anschlagdichtung, zur verdeckten Montage im oberen Fensterfalzbereich. Lüftungssystem mit Zulassung nach EnEV und DIN 1946-6.

Fensterfalz-Lüfter aus Kunststoff, mit Rückstellfeder, mit automatischer Volumenstrombegrenzung, zur Gewährleistung einer permanenten Grundlüftung und sicheren Entfeuchtung ohne Zugerscheinungen, nutzerunabhängig und manipulationsfrei.

Anforderungen:

- Leistungsgeprüft nach DIN EN 13141-1,
- Luftdurchlässigkeit in m3/h: bis 16 je Fenster,
- Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 1206 und DIN EN 12207: Klasse 3,
- Schlagregendichtigkeit nach DIN EN 1027 und DIN EN 12208: bis 600 Pa.

Fensterfalz-Lüfter einschl. allem erforderlichen Zubehör (Flügel-Lüfterdichtungen, Blendrahmen-Einströmdichtungen, Montageschrauben etc.) liefern und im oberen beschlagfreien Fensterfalzbereich der Flügel der Bestandsfenster, verdeckt montieren.

Anzahl Fensterfalzlüfter pro Fensterelement in St.: 4, (2 St./Fensterflügel).

Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel.

Erzeugnis:

Fensterfalz-Lüfter System REGEL-air® FFL, Typ RF
Abrechnung nach St. Fensterfalzlüfter.

o. glw.

Ort:

Bestandsfenster,
alle Räume (ohne Treppenhaus),
1. bis 8. Geschoss;
Besprechungsraum StWL,
2. Geschoss

Menge: 428,00 St

EP:

GB:



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 05 Außenfenster

Übertrag €

UT 04 Nachrüsten Fensterantriebe

1.05.04.1

Fensterantrieb für Kippfenster, 1-scherig

Elektromotorischer Antrieb,
geeignet zur Montage an vertikal eingebauten Außenfensterelementen.
Außenfensterelemente aus Aluminium,
mit Mehrscheiben-Isolierverglasung, einteilig beweglich,
als oben einwärts öffnende Kippfenster.
Abmessungen:
Flügelgröße (b/h) in mm: bis ca. 1100/500,
Antriebsgröße (b/h/t) in mm: 520/26/88.
Antrieb in kompakter Bauform,
geeignet für die tägliche Be- und Entlüftung,
mit geringem Platzbedarf (30 mm) auf dem Rahmen,
geräuscharm,
mit integrierter Endabschaltung und Überlastschutz,
mit wartungsfreier Schere mit Anti-Schmutz-Profilierung
in der Schere,
mit erhöhtem Anpressdruck durch Verriegelung in der
Schere,
Flügeleinhängung mit Sicherungsknopf,
optionaler Kupplungswinkel in Kombination mit
Zusatzverriegelung.
Technische Daten:
Nennspannung: 230 V AC,
Stromaufnahme: 0,08 A,
Zug- und Druckkraft: 75 N,
Ausstellweite in mm: 190,
Einstellbarer Hub in mm: 100 bis 190,
Geschwindigkeit/Laufzeit in s: ca. 38,
Überschlagshöhe in mm: bis 30,
Abschaltung AUF: über Endschalter,
Abschaltung ZU: über Endschalter,
Anschluss über steckbare Schraubklemme, max. 1 mm²,
Schutzart: IP 20.
Steuerung von je 2 St. in Reihe geschalteten Antrieben
über 1 St. Lüftertaster (in gesonderter Position aus-
geschrieben).
Abdeckungen und Gehäuse aus Aluminium,
oberflächenfertig beschichtet,
Farbton: RAL 9016.
Antrieb einschl. allem erforderlichen Zubehör (Flügel-
bock, Bohrschablone, Konsolen, Abdeckungen sowie
Anschlusskabel, etc.) liefern und komplett betriebsfertig
auf dem Fensterelement montieren.



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 07 Stundenlohnarbeiten

Währung in €

UT 01 Stundenlohnarbeiten

1.07.01.1 **Stundenlohn Facharbeiter**

Für eventuell erforderliche Arbeiten, die nicht in der Leistungsbeschreibung erfaßt sind und nur auf ausdrückliche Anordnung und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für:
Facharbeiter

Menge: 40,00 h EP: GB:

1.07.01.2 **Stundenlohn Helfer**

Für eventuell erforderliche Arbeiten, die nicht in der Leistungsbeschreibung erfaßt sind und nur auf ausdrückliche Anordnung und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für:
Helfer

Menge: 10,00 h EP: GB:

Summe UT 01 Stundenlohnarbeiten

Summe Titel 07 Stundenlohnarbeiten



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

BT 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)
Titel 08 Unterlagen / Nachweise / Dokumentation

Übertrag €

Summe UT 02 Revisionsunterlagen

Summe Titel 08 Unterlagen / Nachweise / Dokumentation

Summe BT 1 **Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)**



Proj.: F1424

Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23

LV: 1424-03

Los 03: Tischlerarbeiten

ZUSAMMENSTELLUNG

BT	1	Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus)	
Titel	01	Baustelleneinrichtung	
UT	01	Allgemeine Baustelleneinrichtung
UT	02	Demontage und Sicherung Bauelemente
Summe	01	Baustelleneinrichtung €
Titel	02	Türen Holzwerkstoff	
UT	01	Schallschutztüren
UT	02	Feuchtraumtüren
UT	03	Brandschutztüren
Summe	02	Türen Holzwerkstoff €
Titel	03	Türen Stahlblech	
UT	01	Durchgangszargen
UT	02	Objekttüren
UT	03	Schallschutztüren
UT	04	Brandschutztüren
Summe	03	Türen Stahlblech €
Titel	04	Nachrüstung Bestandselemente / Sonstiges	
UT	01	Nachrüstungen an Außentüren
UT	02	Nachrüstungen an Innentüren
UT	03	Sonstiges
UT	04	Gardineneinrichtungen
UT	05	Fensterbehänge Vertikallamellen
Summe	04	Nachrüstung Bestandselemente / Sonstiges €
Titel	05	Außenfenster	
UT	01	Fensterwartung
UT	02	Nachrüsten Fensterfalzlüfter
UT	03	Nachrüsten Gazefenster



Proj.: F1424 Sanierung Studentenwohnheim Straße des 18. Oktober 23
LV: 1424-03 Los 03: Tischlerarbeiten

UT 04 Nachrüsten Fensterantriebe

Summe 05 Außenfenster €

Titel 06 Briefkastenanlage

UT 01 Briefkastenanlage

Summe 06 Briefkastenanlage €

Titel 07 Stundenlohnarbeiten

UT 01 Stundenlohnarbeiten

Summe 07 Stundenlohnarbeiten €

Titel 08 Unterlagen / Nachweise / Dokumentation

UT 01 Abnahmen / Inbetriebnahmen

UT 02 Revisionsunterlagen

Summe 08 Unterlagen / Nachweise / Dokumentation €

Summe 1 Straße des 18. Oktober Nr. 23 (Endhaus) €

Summe LV €

zuzüglich 19,00 % Mwst €

Gesamtsumme €
