

Inhaltsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten	
Nr.	Bezeichnung		Seite
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses		
	1. Allgemeine Vorbemerkungen		2
	2. Baubeschreibung und Ausführungsunterlagen		2
	3. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen - ATV-		3
	4. Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - ZTV -		3
01	Titel	Erdgeschoss	6
02	Titel	Obergeschoss	16
03	Titel	Trennwände	22
04	Titel	Stundenlohnarbeiten	26
	Zusammenfassung der Gliederungspunkte		28

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027 LV Tischlerarbeiten

1. Allgemeine Vorbemerkungen

1. Allgemeine Vorbemerkungen

1.1 Allgemein

Alle Kosten, die durch die Hinweise und Forderungen der folgenden allgemeinen Vorbemerkungen entstehen und die nicht in gesonderten Positionen in der Leistungsbeschreibung aufgeführt sind, sind in die Einheitspreise des Angebotes einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.

Mit dem Leistungsverzeichnis und den darin enthaltenen Angaben über Bauart, Bauteil, Baustoff und Abmessungen gelten auch der Herstellungsvorgang und -ablauf bis zur fertigen Leistung, unter Zugrundelegung der allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik und der Ausführungsbestimmungen der DIN-Normen als beschrieben.

Sofern in der Leistungsbeschreibung die Ausführung nach besonderer Anordnung des Auftraggebers vorgeschrieben ist, bedeutet dies, dass auch mit der Vorbereitung zur Ausführung erst nach besonderer Aufforderung durch den Auftraggeber zu beginnen ist.

Punktfolgen (Freistellen) bzw. Bieterangabenverzeichnis sind vom Bieter auszufüllen. Die Angaben bezüglich Fabrikat/Typ müssen ausführlich angegeben werden. Es dürfen keine Abkürzungen wie „siehe oben“, „s. o.“, „wie verlangt“, „w. v.“, „wie ausgeschrieben“, „w. a.“ usw. verwendet werden.

1.2 Informationspflicht

Der Auftragnehmer hat sich vor Angebotsabgabe über die Lage und Beschaffenheit der Baustelle, Anfuhrmöglichkeiten und die Gegebenheiten vor Ort, eingehend bei den zuständigen Behörden und in der Örtlichkeit zu informieren und hieraus eventuell zu erwartende Arbeiterschwernisse in die Einheitspreise einzukalkulieren. Spätere Nachforderungen aufgrund von Unkenntnis der Verhältnisse werden nicht anerkannt.

1.3 Preisvereinbarung / Einheitspreiskalkulierung

Für alle im Angebot nicht vorgesehenen Arbeiten, die im Zuge der Baumaßnahme erforderlich werden, sind vor Inangriffnahme Preise schriftlich mit dem AG zu vereinbaren. Hierzu sind jeweils die Kalkulationsgrundlagen vorzulegen.

Wenn in den Positionen nicht anders beschrieben, handelt es sich bei den genannten Positionen gem. VOB Teil C jeweils um Lieferung und Einbau der genannten Baustoffe. Dies ist in der Kalkulation der Einheitspreise ebenso zu berücksichtigen, wie alle notwendigen Arbeitshilfsmittel usw.

1.4 Gleichwertigkeit

Soweit im nachfolgenden Leistungen produktspezifisch ausgeschrieben werden, sind die Produktangaben als Leitfabrikat anzusehen. Es können gleichwertige Produkte angeboten werden, die in den Biertextergänzungen zu benennen sind. Ist eine Biertextergänzung vom Bieter nicht ausgefüllt, wird von der Verwendung des Leitfabrikats ausgegangen.

2. Baubeschreibung und Ausführungsunterlagen

2.1 Baubeschreibung

Die Baumaßnahme "Neubau eines Feuerwehrgerätehauses für die freiwillige Feuerwehr Veldhausen" befindet sich an der Georgsdorfer Straße in Neuenhaus-Veldhausen. Die Maßnahme beinhaltet die Errichtung einer Fahrzeughalle mit Verwaltungstrakt.

Das Gebäude weist Außenmaße in einer Gesamtlänge von 43,645 m x 33,365 m auf. Die Fahrzeughalle wird als Stahlkonstruktion ausgebildet und mit einer Attikahöhe von 6,41 errichtet. Der Verwaltungstrakt wird in Massivbauweise über zwei Geschosse ausgeführt, die Attikahöhe beträgt hier 7,595 m.

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027 LV Tischlerarbeiten

2. Baubeschreibung und Ausführungsunterlagen

2.2 Ausführungsunterlagen

(Den Leistungsverzeichnissen werden jeweils nur die Unterlagen angehängt, die zur Erfüllung der beschriebenen Leistungen notwendig sind)

Vom Auftraggeber zur Verfügung gestellte Ausführungsunterlagen:

- Ausführungszeichnungen Hochbau
- Bauzeitenplan 3.1 mit Stand vom 05.05.2026
- Brandschutzkonzept Index 02 vom 01.05.2025

3. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen - ATV-

Es gelten die Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) in der bei Vertragsabschluss aktuellen Fassung (VOB Teil C):

- ATV DIN 18355 „Tischlerarbeiten“
- ATV DIN 18357 „Beschlagarbeiten“
- ATV DIN 18360 „Metallbauarbeiten“
- ATV DIN 18361 „Verglasungsarbeiten“
- ATV DIN 18363 „Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen“
- ATV DIN 18364 „Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten“

Ergänzend gilt die ATV DIN 18299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art, Abschnitte 1 bis 5. Bei Widersprüchen gehen die oben aufgezählten Regelungen vor.

4. Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - ZTV -

Es gilt die Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen in den Teilen B und C. Die Vorschriften der Niedersächsischen Bauordnung (NBauO) sind einzuhalten.

Bei Widersprüchen zu den ZTV gelten vorrangig die Angaben im Leistungsverzeichnis. Einwände oder Bedenken gegen das vorliegende Leistungsverzeichnis oder einzelne Positionen in technischer Hinsicht sind vom Bieter bei Abgabe seines Angebotes in schriftlicher Form vorzubringen und zu begründen.

Eventualpositionen bzw. Bedarfspositionen werden nur auf ausdrückliche Anordnung der Bauleitung des Auftraggebers ausgeführt. Über die Ausführung von Alternativpositionen ist rechtzeitig eine Vereinbarung zu treffen.

4.1 Baustelleneinrichtung

Die Baustelle ist über eine befestigte, asphaltierte, Straße zu erreichen. Die Baustraße als Zuwegung für die Maßnahme ist jederzeit frei zu halten. Entladevorgänge sind hier nicht gestattet.

Für die Lagerung von Baustoffen und Geräten aller Art dürfen nur die vom AG angewiesenen Flächen benutzt werden. Verkehrswege innerhalb und außerhalb Liegenschaft dürfen keinesfalls, auch nicht vorübergehend, zur Lagerung benutzt werden. Für den Verschluss von Lager- und Arbeitsplätzen sowie evtl. bereitgestellter Räume hat der Auftragnehmer selbst zu sorgen.

Alle dem Auftragnehmer zur Benutzung zur Verfügung gestellten Zu- und Abfahrtsstraßen innerhalb und außerhalb der Liegenschaft sind, wie auch die öffentlichen Verkehrsflächen, während der Bauzeit laufend sauber zu halten und täglich sowie bei Bedarf, insbesondere bei Transporten, zu reinigen. Den diesbezüglichen Anordnungen der örtlichen Bauüberwachung ist Folge zu leisten. Die durch Instandsetzung, Wiederherstellung und Säuberung der benutzten Straßen und Wege entstehenden Kosten sind vom Auftragnehmer zu tragen. Eine gesonderte Vergütung erfolgt nicht.

Die Baustelle ist laufend in einem sauberen und ordentlichen Zustand zu halten. Arbeitstäglich hat eine grobe und regelmäßig zu den Wochenenden eine gründliche Reinigung („besenrein“) zu erfolgen. Kommt der Auftragnehmer der Säuberung nicht nach, so wird der Auftraggeber nach vorangegangener schriftlicher Aufforderung diese Arbeiten auf Kosten des Auftragnehmers durch einen Dritten ausführen lassen. Die anfallenden Kosten hierfür werden spätestens bei der Schlussrechnung in Abzug gebracht.

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027 LV Tischlerarbeiten

4. Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - ZTV -

Nach Abschluss der Arbeiten sind alle vom Auftragnehmer verschmutzten Bauteile durch ihn zu reinigen. Die Bauwasserversorgung wird durch das Gewerk "012 Erweiterte Rohbauarbeiten" gestellt. Notwendige Zuleitungen sind Angelegenheit des Auftragnehmers. Zu- und Ableitungen zu/von den Containern des AN, einschl. aller Anschlüsse, sind Angelegenheit des AN und werden nicht gesondert vergütet. Zu-/Ableitungen sind in geschützter Ausführung mit Erdarbeiten nach Erfordernis zu verlegen.

Vom Gewerk „012 Erweiterte Rohbauarbeiten“ wird ebenfalls auf dem Baugelände ein Baustromverteiler zur elektronischen Versorgung bereitgestellt. Zur Versorgung der Gebäude werden Unterverteilungen vorgesehen. Zuleitungen zu den Containern des AN sind Sache des AN und werden nicht gesondert vergütet. Zuleitungen sind in geschützter Ausführung mit Erdarbeiten nach Erfordernis zu verlegen.

Erforderliche Genehmigungen zur Zwischenlagerung von Ausbaustoffen sind vom AN einzuholen und dem AG vor Baubeginn vorzulegen. Der Auftragnehmer hat dafür zu sorgen, dass Hydranten, Absperrschieber und sonstige Abdeckungen frei und zugänglich gehalten werden.

Die, für alle am Bau beteiligten Unternehmen/ Handwerker, erforderlichen Wasch- und Toiletten-Container werden auf der Baustelle durch das Gewerk „012 Erweiterte Rohbauarbeiten“ zur Verfügung gestellt.

Forderungen, die der Sicherheitskoordinator an die Baustelleneinrichtung stellt, sind ohne gesonderte Vergütung vom AN umzusetzen.

4.2 Abfälle einschl. der Art und Weise der Entsorgung

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, den durch seine Arbeiten entstehenden Bauschutt, Baustoffreste, Verpackungstoffe, Abfall usw. kostenlos abfahren und entsorgen zu lassen. Bei der Beseitigung sind die einschlägigen Vorschriften über die Entsorgung von Sondermüll einzuhalten.

Beachtet der Auftragnehmer trotz Abmahnung und Fristsetzung die vorgenannten Verpflichtungen nicht, so kann der Auftraggeber die Beseitigung des Bauschuttes, der Baustoffreste, der Verpackungstoffe, der Abfälle, der Verschmutzungen usw. auf Kosten des Auftragnehmers veranlassen.

Das Einfüllen in Arbeitsräume sowie das Eingraben oder Verbrennen auf der Baustelle ist untersagt.

4.3 Sicherungsmaßnahmen

Die Fassadenflächen werden durch den Rohbauer eingerüstet und den anderen Gewerken zur Mitbenutzung überlassen. Gerüste sind sauber zu halten (Schmutz, Staub, Bauschutt) und bei Mitbenutzung arbeitstäglich zu reinigen. Sie sind grundsätzlich in dem Zustand zurückzugeben, in dem sie übernommen worden sind.

Die allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm ist zu beachten (Bundesimmissionsschutzrecht). Die Baustelle ist so einzurichten, dass die Möglichkeit zur Minderung des Baulärms voll ausgeschöpft wird.

Auf die Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften in eigener Verantwortung des Auftragnehmers wird ausdrücklich hingewiesen. Die entsprechenden Verordnungen sind zu beachten. Aus diesem Anlass geltend gemachte Ansprüche Dritter sind vom AN zu regeln.

Außerhalb der Arbeitszeiten sind sämtliche Baugruben, geöffneten Schachtbauwerke, Durchbrüche und dergleichen abzudecken, zu schließen oder mit einer festen Absturzsicherung (Absperrschranken, $h > = 1,0$ m) gemäß den Unfallverhütungsvorschriften und "Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen" (RSA 95) zu umschließen. Absperrbänder, Ketten oder dergleichen sind nicht zulässig.

4.4 Baustellenbesprechung

Der Auftragnehmer hat zu den Baustellenbesprechungen, die der Auftraggeber regelmäßig durchführt, einen geeigneten Vertreter zu entsenden. Die Besprechungen finden jeweils wöchentlich statt. Die Teilnahme ist spätestens 14 Tage vor Ausführungsbeginn sicherzustellen.

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027 LV Tischlerarbeiten

4. Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - ZTV -

4.5 Anordnung von Stundenlohnarbeiten

Mit der Ausführung der im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Stundenlohnarbeiten ist erst nach schriftlicher Anordnung des Auftraggebers zu beginnen. Der Umfang der im Einzelfall zu erbringenden Leistungen wird bei der Anordnung festgelegt. Die Stundenlohnzettel sind wöchentlich einzureichen.

4.6 Bautagesberichte

Der Auftragnehmer hat Bautagesberichte zu führen und dem Auftraggeber wöchentlich zu übergeben. Sie müssen alle Angaben enthalten, die für die Ausführungen von Bedeutung sind, wie z. B. Angaben über Namen und Berufsbezeichnung der Arbeitskräfte, Angaben über die ausgeführte Arbeit, geleistete Stunden, Baufortschritt und sonstige Vorkommnisse.

Des Weiteren sind Angaben, Meldungen und Berichte zu Tatsachen, die hinsichtlich der Vergütung, der Ausführungsart oder der Ausführungszeit von Bedeutung und daher immer zu erfassen sind:

- Zeitpunkt der Aushändigung von Unterlagen, Änderungen und Berichtigungen
- Beginn und Fertigstellung der einzelnen Bauarbeiten
- Das Wetter sowie die höchste und niedrigste Temperatur
- Einsatz von Großgerät: Zugang, Einsatz und Abgang, sowie Dauer und Ursache bei etwaigem Ausfall
- Eingang der vom Auftragnehmer gelieferten bzw. vom Auftraggeber beigestellten Stoffe und Bauteile
- Vorlage der Prüfungsergebnisse vorgeschriebener Baustoff-, Boden- und Wasserprüfungen
- Dokumentation der Leistungen, die durch den Baufortschritt verdeckt werden

Besondere Angaben:

- Unterbrechung und Verzögerung der Arbeiten mit der Ursache (Unfälle, Rutschungen, Streik)
- Behinderungsanzeigen von Auftragnehmern: detaillierte Erfassung aller Sachverhalte, die für die Beurteilung der Gründe und des Umfangs der Behinderung von Bedeutung sein können und später zweifelsfreie Feststellungen ermöglichen
- alle Umstände, aus denen Schadensersatzansprüche oder das Recht zur Kündigung des Vertrages hergeleitet werden können
- mündliche Weisungen an Vertreter des Auftragnehmers
- Personalwechsel (Bauleiter des Auftragnehmers)
- Notwendigkeit, Beantragung und Genehmigung etwaiger Abweichungen von den ausgehändigten Bauzeichnungen
- Abweichungen der Beschaffenheit des Baugrundes von den Angaben in der Leistungsbeschreibung
- bei Bauarbeiten, die durch den Wasserstand offener Gewässer beeinflusst werden, die Wasserstände einmal oder falls erforderlich mehrmals täglich

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten
4. Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - ZTV -		
01 Titel Erdgeschoss		
01.010	Innentürel. Drehflügeltür 1flg B 1010 mm H 2135 mm 37dB T30 RS Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 215 mm Holzwerkstoff OTS STLB-Bau 04/2026 027 TA Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5, mit Rauchschutzanforderung DIN 18095, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Mauerwerk, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite '215' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, vorgerichtet für Notausgangverschluss DIN EN 179 Typ A Drücker-Betätigung, mit Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Ausführung mit digitalem Türdrücker, kein PZ, Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T023.1 .	
	1 St	EP GP
01.020	Innentürel. Drehflügeltür 1flg B 1010 mm H 2135 mm 27dB T30 RS Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 145 mm Holzwerkstoff OTS STLB-Bau 04/2026 027 TA Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5, mit Rauchschutzanforderung DIN 18095, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Mauerwerk, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit	
	- Fortsetzung auf nächster Seite - Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
01	Titel	Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite '145' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, vorgerichtet für Notausgangverschluss DIN EN 179 Typ A Drücker-Betätigung, mit Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Ausführung mit digitalem Türdrücker, kein PZ, Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T009.2, T008a .	2 St	EP	GP
A0001	Innentürel. Schiebetür, 1-flg. B 1135 mm H 2135 mm			
Ausführungsbeschr.	Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Schiebetür, einflügelig, stumpf einschlagend, Breite 1135 mm, Höhe 2135 mm, bauphysikalische Anforderungen: Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima b, DIN EN 1121 (mittlere Beanspruchung), Ausführung mit Umfassungszarge als Schiebetürzarge für vor der Wand laufende Schiebetüren, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Alkydharz, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil, aus PVC, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL, Oberfläche der Kanten-/Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit revisionierbarer Laufschiene mit Laufwerk, mit Einzugsdämpfung, mit beidseitiger Griffmuschel/Rundrosetten, Edelstahl, mit PZ-Schloss mit Zirkelriegel-/Hakenfalle DIN 18251 und DIN EN 12209, mit Führungszapfen. Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG.			
01.030	Innentürel. Schiebetür, 1-flg., WD 115 mm, MW			
	Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 Maulweite/Wanddicke 115 mm, Befestigung an Mauerwerk Ausführung: T023.2			
		1 St	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
01	Titel	Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.040	Innentürel. Schiebetür, 1-flg., WD 175 mm, MW Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 (Seite 7) Maulweite/Wanddicke 175 mm, Befestigung an Mauerwerk Ausführung: T004	1 St	EP	GP
01.050	Innentürel. Drehflügeltür 1flg B 1010 mm H 2135 mm 37dB Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 215 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur OTS STLB-Bau 04/2026 027 TA Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Mauerwerk, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite '215' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Ausführung mit digitalem Türdrücker, kein PZ, Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T022 .	1 St	EP	GP
01.060	Innentürel. Drehflügeltür 1flg B 885 mm H 2135 mm 37dB Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 270 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur STLB-Bau 04/2026 027 TA Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217,			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
01	Titel	Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Mauerwerk, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite '270' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Ausführung: Knauf / Drücker, Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T003</p> <p>.</p>			Übertrag:
		1 St	EP	GP
01.070	<p>Innentürel. Drehflügeltür 1flg B 1010 mm H 2135 mm 27dB Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 215 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Mauerwerk, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite '215' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Ausführung mit digitalem Türdrücker, kein PZ, Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T015</p> <p>.</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
01	Titel	Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
		1 St	EP	GP
01.080	<p>Innentürel. Feuchtraumtür Drehflügeltür 1flg B 1010 mm H 2135 mm 27dB Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 215 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA</p> <p>Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Feuchtraumtür, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Mauerwerk, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite '215' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T010, T011, T021, T032</p> <p>.</p>			
		4 St	EP	GP
01.090	<p>Innentürel. Drehflügeltür 1flg B 1010 mm H 2135 mm 27dB Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 215 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA</p> <p>Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Mauerwerk, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz,</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
01	Titel	Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Maulweite '215' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T014			
	.	1 St	EP	GP
01.100	Innentürel. Drehflügeltür 1flg B 1010 mm H 2135 mm 27dB Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 270 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur STLB-Bau 04/2026 027 TA Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Mauerwerk, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite '270' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T009.1			
	.	1 St	EP	GP
01.110	Innentürel. Drehflügeltür 1flg B 885 mm H 2135 mm 27dB Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 215 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis**NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)**

027	LV	Tischlerarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Erdgeschoss			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:				
	<p>STLB-Bau 04/2026 027 TA Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Mauerwerk, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite '215' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T016, T019 .</p>				
			2 St	EP	GP
01.120	<p>Innentürel. Feuchtraumtür Drehflügeltür 1flg B 1010 mm H 2135 mm 27dB Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 100 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Feuchtraumtür, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite '100' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche,</p>				
	<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p>Übertrag:</p>				

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
01	Titel	Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T034 .	1 St	EP	GP
01.130	Innentürel. Feuchtraumtür Drehflügeltür 1flg B 1010 mm H 2135 mm 27dB Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 150 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur STLB-Bau 04/2026 027 TA Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Feuchtraumtür, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite '150' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T033 .	1 St	EP	GP
01.140	Innentürel. Feuchtraumtür Drehflügeltür 1flg B 885 mm H 2135 mm 27dB Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 100 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur STLB-Bau 04/2026 027 TA Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Feuchtraumtür, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
01	Titel	Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>DIN 4109 Rw 27 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite '100' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T020</p>			
		1 St	EP	GP
01.150	<p>Innentürel. Feuchtraumtür Drehflügeltür 1flg B 760 mm H 2135 mm 27dB Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 100 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA</p> <p>Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Feuchtraumtür, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite '100' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T017, T018</p>			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
01	Titel	Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
		2 St	EP	GP
01.160	<p>Innentürel. Drehflügeltür 1flg B 2010 mm H 2135 mm 1Seitenteil 32dB Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 215 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur OTS</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA</p> <p>Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, lichte Durchgangsmaße des Gehflügels B/H in mm min. 90 cm</p> <p>Breite Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, mit einem Seitenteil, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 32 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Mauerwerk, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite '215' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, Seitenteil transparent, mit einer Füllung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T006, T007</p> <p>.</p>	2 St	EP	GP
01.170	<p>Schloss in WC-Ausführung (Badschloss), als Zulage</p> <p>Zulage zu vorgenannten Positionen für Schloss in WC-Ausführung (Badschloss). Ausführung: T017, T018, T021</p>	3 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
01	Titel	Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.180	Profildoppelblindzylinder, Stahl niro, als Zulage Zulage zu vorgenannten Positionen für Zylindereinsatz, beidseitig blind, aus nichtrostendem Stahl, Einbau in vorgerichtete Türschlösser. Ausführung: T003, T016, T019, T020	4 St	EP	GP
01.190	Türstopper Wandmontage Türstopper aus nichtrostendem Stahl, mit Kunststoffpuffer, für Wandmontage, befestigen mit Dübeln und Schrauben.	5 St	EP	GP
01.200	Türstopper Bodenmontage Türstopper aus nichtrostendem Stahl, mit Kunststoffpuffer, für Bodenmontage, befestigen mit Dübeln und Schrauben.	2 St	EP	GP
Summe Titel 01		Erdgeschoss, Netto:		
02 Titel Obergeschoss				
02.010	Innentürelement, 1-flg., B 1010 H 2135, WD 175, D+S Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite 1010 mm, Höhe 2135 mm, bauphysikalische Anforderungen: dicht- und selbstschließend, Notausgang, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37, R dB (SK 3), Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima c, DIN EN 1121 (hohe Beanspruchung), Befestigung an Mauerwerk, Maulweite/Wanddicke 175 mm, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Alkydharz, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil, aus PVC, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, Türblatt aus Holzwerkstoff, gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL, Oberfläche der Schmalfläche/-kante entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 2 VX-Bänder je Flügel, mit Notausgangverschluss DIN EN 179 Typ A Drücker-Betätigung,			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
02	Titel	Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	mit digitalem Türdrücker, mit Rundrosetten, Edelstahl, kein PZ, mit Obentürschließer als Gleitschienenschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T118			Übertrag:
		1 St	EP	GP
02.020	Innentürelement, 1-flg., B 1010 H 2135, WD 175, D+S Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite 1010 mm, Höhe 2135 mm, bauphysikalische Anforderungen: dicht- und selbstschließend, Notausgang, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima c, DIN EN 1121 (hohe Beanspruchung), Befestigung an Mauerwerk, Maulweite/Wanddicke 175 mm, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Alkydharz, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil, aus PVC, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, Türblatt aus Holzwerkstoff, gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL, Oberfläche der Schmalfläche/-kante entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 2 VX-Bänder je Flügel, mit Notausgangsverschluss DIN EN 179 Typ A Drücker-Betätigung, Drücker-/Drücker-Garnitur, mit Rundrosetten, Edelstahl, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit Obentürschließer als Gleitschienenschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T116, T117			
		2 St	EP	GP
02.030	Innentürel. Drehflügeltür 1flg B 1010 mm H 2135 mm 37dB Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 270 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur STLB-Bau 04/2026 027 TA Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung),			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
02	Titel	Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Befestigung an Mauerwerk, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz,</p> <p>Maulweite '270' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr</p> <p>Ausführung mit digitalem Türdrücker, kein PZ, Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T102</p> <p>.</p>	1 St	EP	GP
02.040	<p>Innentürel. Drehflügeltür 1flg B 1010 mm H 2135 mm 27dB Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 215 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA</p> <p>Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz,</p> <p>Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm,</p> <p>Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm,</p> <p>bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Mauerwerk, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz,</p> <p>Maulweite '215' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr</p> <p>Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T104, T106</p> <p>.</p>	2 St	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
02	Titel	Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.050	<p>Innentürel. Drehflügeltür 1flg B 1010 mm H 2135 mm 37dB Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 215 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Mauerwerk, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite '215' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Ausführung als 2. Rettungsweg, nicht abschließbar, Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T105</p>			
		1 St	EP	GP
02.060	<p>Innentürel. Drehflügeltür 1flg B 885 mm H 2135 mm 27dB Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 215 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Mauerwerk, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite '215' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht,</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
02	Titel	Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T107, T108, T111, T113, T114 .			Übertrag:
		5 St	EP	GP
02.070	Innentürel. Drehflügeltür 1flg B 885 mm H 2135 mm 27dB Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 100 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur STLB-Bau 04/2026 027 TA Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite '100' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T112 .			
		1 St	EP	GP
02.080	Innentürel. Drehflügeltür 1flg B 760 mm H 2135 mm 27dB Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 100 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
02	Titel	Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>STLB-Bau 04/2026 027 TA Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung '760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 27 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite '100' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, vorgerichtet für PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T109, T110</p>			
		2 St	EP	GP
02.090	<p>Innentürel. Drehflügeltür 1flg B 2010 mm H 2135 mm 1Seitenteil 32dB Bedienkraftkl.3 Verformungskl.2 mech.Festigkeitskl.2 100000Zyklen Klimakl.I Prüfklima a Umfassungszarge Stahlblech Maulweite 215 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur OTS</p> <p>STLB-Bau 04/2026 027 TA Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, lichte Durchgangsmaße des Gehflügels B/H in mm min. 90 cm</p> <p>Breite Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, mit einem Seitenteil, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 32 dB, Bedienungskräfte Klasse 3 DIN EN 12217, max. zulässige Verformung Klasse 2 DIN EN 12219, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, mechanische Dauerhaftigkeit 100000 Zyklen DIN EN 12400, Klimaklasse I, Prüfklima a, DIN EN 1121 (normale Beanspruchung), Befestigung an Mauerwerk, Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite '215' mm, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht,</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
02	Titel	Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	mit Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, einfach gefälzt, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche entsprechend Öffnungsfläche, Kante eckig, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel, Seitenteil transparent, mit einer Füllung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit Obentürschließer, mit Bodendichtung, absenkbar, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Farbton des Türblattes ähnlich RAL 7039 (Quarzgrau) nach Wahl AG. Ausführung: T103.1, T103.2			Übertrag:
		2 St	EP	GP
02.100	Schloss in WC-Ausführung (Badschloss), als Zulage Zulage zu vorgenannten Positionen für Schloss in WC-Ausführung (Badschloss). Ausführung: T109, T110			
		2 St	EP	GP
02.110	Profildoppelblindzylinder, Stahl niro, als Zulage Zulage zu vorgenannten Positionen für Zylindereinsatz, beidseitig blind, aus nichtrostendem Stahl, Einbau in vorgerichtete Türschlösser. Ausführung: T107, T108, T111, T112, T113			
		5 St	EP	GP
02.120	Türstopper Wandmontage Türstopper aus nichtrostendem Stahl, mit Kunststoffpuffer, für Wandmontage, befestigen mit Dübeln und Schrauben.			
		7 St	EP	GP
02.130	Türstopper Bodenmontage Türstopper aus nichtrostendem Stahl, mit Kunststoffpuffer, für Bodenmontage, befestigen mit Dübeln und Schrauben.			
		4 St	EP	GP
Summe Titel 02		Obergeschoss, Netto:		
03	Titel Trennwände			
	020 WC-H			
		Übertrag:		

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
03	Titel	Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
03.010	Trennwandanlage Bodenabstand Toiletten HPL-Kompaktpl. D 20mm rahmenlos 1Tür B 750 mm H 2125 mm 1Blende STLB-Bau 04/2026 027 TA Trennwandanlage, mit Bodenabstand, Bodenabstand '100' mm, für Toiletten, aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Farbton Nach Standardkollektion des Herstellers nach Wahl AG Dicke 20 mm, Konstruktion rahmenlos, mit einer Tür, als Drehflügeltür, Breite '750' mm, Höhe '2125' mm, Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 20 mm, mit Systembeschlägen aus Kunststoff mit Metallkern, von innen verriegelbar mit Frei/Besetzt-Anzeige, eine Blende, als Frontbekleidung zwischen Türen, Breite '1170' mm, Höhe '2000' mm, Verbindung zwischen Trennwandelementen mit Profil, Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, aus eloxiertem Aluminium, Bodenanschluss mit Füßen, aus eloxiertem Aluminium.	1 St	EP	GP
03.020	Urinalschamwand HPL B 600mm H 825mm STLB-Bau 04/2026 045 Urinalschamwand, aus HPL-Schichtstoffplatte, Standardfarbton, Breite 600 mm, Höhe 825 mm, Wandbefestigung, bodenfrei, Befestigung mit Schrauben, verdeckt.	1 St	EP	GP
	010 Duschaum Damen			
03.030	Trennwandanlage Bodenabstand Duschen HPL-Kompaktpl. D 20mm rahmenlos 1Tür B 750 mm H 2125 mm 1Blende STLB-Bau 04/2026 027 TA Trennwandanlage, mit Bodenabstand, Bodenabstand '100' mm, für Duschen, aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Farbton Nach Standardkollektion des Herstellers nach Wahl AG Dicke 20 mm, Konstruktion rahmenlos, mit einer Tür, als Drehflügeltür, Breite '750' mm, Höhe '2125' mm, Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 20 mm, mit Systembeschlägen aus Kunststoff mit Metallkern, von			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
03	Titel	Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	innen verriegelbar mit Frei/Besetzt-Anzeige, eine Blende, als Frontbekleidung zwischen Türen, Breite '2160' mm, Höhe '2000' mm, Verbindung zwischen Trennwandelementen mit Profil, Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, aus eloxiertem Aluminium, Bodenanschluss mit Füßen, aus eloxiertem Aluminium.	1 St	EP	GP
	011 WC Damen			
03.040	Trennwandanlage Bodenabstand Toiletten HPL-Kompaktpl. D 20mm rahmenlos 2Türen B 750 mm H 2125 mm 1Blende 1Mittelwand STLB-Bau 04/2026 027 TA Trennwandanlage, mit Bodenabstand, Bodenabstand '100' mm, für Toiletten, aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Farbton Standardfarbton nach Kollektion des Herstellers nach Wahl AG Dicke 20 mm, Konstruktion rahmenlos, mit 2 Türen, als Drehflügeltür, Breite '750' mm, Höhe '2125' mm, Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 20 mm, mit Systembeschlägen aus Kunststoff mit Metallkern, von innen verriegelbar mit Frei/Besetzt-Anzeige, eine Blende, als Frontbekleidung zwischen Türen, Breite '2780' mm, Höhe '2000' mm, mit einer Mittelwand, Breite '1550' mm, Höhe '2000' mm, Verbindung zwischen Trennwandelementen mit Profil, Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, aus eloxiertem Aluminium, Bodenanschluss mit Füßen, aus eloxiertem Aluminium.	1 St	EP	GP
	033 WC Herren			
03.050	Trennwandanlage Bodenabstand Toiletten HPL-Kompaktpl. D 20mm rahmenlos 2Türen B 750 mm H 2125 mm 1Blende 1Seitenwand 1Mittelwand STLB-Bau 04/2026 027 TA Trennwandanlage, mit Bodenabstand, Bodenabstand '100' mm, für Toiletten, aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Farbton Standardfarbton nach Kollektion des Herstellers nach Wahl			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
03	Titel	Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	AG			Übertrag:
	<p>Dicke 20 mm, Konstruktion rahmenlos, mit 2 Türen, als Drehflügeltür, Breite '750' mm, Höhe '2125' mm, Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 20 mm, mit Systembeschlägen aus Kunststoff mit Metallkern, von innen verriegelbar mit Frei/Besetzt-Anzeige, eine Blende, als Frontbekleidung zwischen Türen, Breite '2100' mm, Höhe '2000' mm, mit einer Seitenwand, Breite '1550' mm, Höhe '2000' mm, mit einer Mittelwand, Breite '1550' mm, Höhe '2000' mm, Verbindung zwischen Trennwandelementen mit Profil, Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, aus eloxiertem Aluminium, Bodenanschluss mit Füßen, aus eloxiertem Aluminium.</p>			
		1 St	EP	GP
	034 Waschraum Herren			
03.060	<p>Trennwandanlage Bodenabstand Duschen HPL-Kompaktpl. D 20mm rahmenlos 3Türen B 750 mm H 2125 mm 1Blende 2Mittelwände STLB-Bau 04/2026 027 TA Trennwandanlage, mit Bodenabstand, Bodenabstand '100' mm, für Duschen, aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Farbton Nach Standardkollektion des Herstellers nach Wahl AG</p> <p>Dicke 20 mm, Konstruktion rahmenlos, mit 3 Türen, als Drehflügeltür, Breite '750' mm, Höhe '2125' mm, Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 20 mm, mit Systembeschlägen aus Kunststoff mit Metallkern, von innen verriegelbar mit Frei/Besetzt-Anzeige, eine Blende, als Frontbekleidung zwischen Türen, Breite '2160' mm, Höhe '2000' mm, mit 2 Mittelwänden, Breite '1000' mm, Höhe '2000' mm, Verbindung zwischen Trennwandelementen mit Profil, Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, aus eloxiertem Aluminium, Bodenanschluss mit Füßen, aus eloxiertem Aluminium.</p>			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
03	Titel	Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
		1 St	EP	GP
	112 WC-H			
03.070	Trennwandanlage Bodenabstand Toiletten HPL-Kompaktpl. D 20mm rahmenlos 1Tür B 750 mm H 2125 mm 1Blende STLB-Bau 04/2026 027 TA Trennwandanlage, mit Bodenabstand, Bodenabstand '100' mm, für Toiletten, aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Farbton Nach Standardkollektion des Herstellers nach Wahl AG Dicke 20 mm, Konstruktion rahmenlos, mit einer Tür, als Drehflügeltür, Breite '750' mm, Höhe '2125' mm, Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 20 mm, mit Systembeschlägen aus Kunststoff mit Metallkern, von innen verriegelbar mit Frei/Besetzt-Anzeige, eine Blende, als Frontbekleidung zwischen Türen, Breite '1590' mm, Höhe '2000' mm, Verbindung zwischen Trennwandelementen mit Profil, Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, aus eloxiertem Aluminium, Bodenanschluss mit Füßen, aus eloxiertem Aluminium.			
		1 St	EP	GP
03.080	Urinalschamwand HPL B 600mm H 825mm STLB-Bau 04/2026 045 Urinalschamwand, aus HPL-Schichtstoffplatte, Standardfarbton, Breite 600 mm, Höhe 825 mm, Wandbefestigung, bodenfrei, Befestigung mit Schrauben, verdeckt.			
		1 St	EP	GP
Summe Titel 03		Trennwände, Netto:		
04 Titel Stundenlohnarbeiten				
Die nachstehend angebotenen Verrechnungssätze gelten Die nachstehend angebotenen Verrechnungssätze gelten unabhängig von der Anzahl der beauftragten Stunden.				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
04	Titel	Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
04.010	Baufacharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge STLB-Bau 04/2026 091 Stundenlohnarbeiten durch Baufacharbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohnggebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	5 h	EP	GP
04.020	Bauhelfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge STLB-Bau 04/2026 091 Stundenlohnarbeiten durch Bauhelfer/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohnggebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	5 h	EP	GP
Summe Titel 04		Stundenlohnarbeiten, Netto:		

LV-Zusammenfassung

NEUENHAUS - NB Feuerwehr Veldhausen (23-219)

027	LV	Tischlerarbeiten		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in €
01	Titel	Erdgeschoss	6
02	Titel	Obergeschoss	16
03	Titel	Trennwände	22
04	Titel	Stundenlohnarbeiten	26
Summe LV 027 Tischlerarbeiten				
			Angebotssumme, Netto:	€
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	€
.....			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	€ <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				