

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026				
01	Titel	Vorbemerkung				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		
01	<p>Titel Vorbemerkung</p> <p>Baubeschreibung</p> <p>Bau- und Situationsbeschreibung, Bauliche Zusammenhänge, Bauabläufe und Eingriffe in den Bestand, Allgemeine Hinweise</p> <p>Bau- und Situationsbeschreibung:</p> <p>Die AOK erweitert ihr Bildungszentrum in Homberg/Ohm um einen Neubau (P-I-C), der über einen Übergangsbau an den Bestandsbau BTA angebunden wird. Der zentrale Mittelbau bleibt als Haupteingang bestehen, die Erweiterung erfolgt in westlicher Richtung. Zusätzlich erfolgt eine Erweiterung des BTA im südlichen Bereich.</p> <p>Vor Beginn der Neubauarbeiten sind zwingend statische Erüchtigungsmaßnahmen in den Geschossen UG und EG des Bestandsgebäudes BTA durchzuführen. Erst im Anschluss erfolgen Entkernungs-, Rückbau- und Abbrucharbeiten in diesen Bereichen.</p> <p>Während der gesamten Bauzeit bleibt der Betrieb in den Obergeschossen (OG und DG) des BTA bestehen. Die technische Gebäudeausrüstung sowie die Brandmeldeanlage bleiben durchgehend in Betrieb und sind bei allen Arbeiten, insbesondere im Bereich der Türen, zu berücksichtigen. Erforderliche Abstimmungen, z. B. bei Abschaltungen, sind mit dem Betreiber vorzunehmen.</p> <p>Durch Rückbauarbeiten, insbesondere im Bereich des Westgiebels, kommt es temporär zum Entfall von Rettungswegen. Entsprechende provisorische Fluchtlösungen werden bauseits hergestellt und sind zu berücksichtigen. Aufgrund der Bauabläufe (Bestand im Betrieb, abschnittsweiser Rückbau und Neubau) sind besondere Anforderungen an die Koordination, den Brandschutz sowie die Funktion von Flucht- und Rettungswegtüren zu beachten.</p> <p>Beschreibung der Bestands- und Neubaubereiche:</p> <p>Bestandsbereiche:</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Bauteil M – (BTM)</td> <td style="vertical-align: top;">Bauseitiges zentrales achteckiges Eingangsgebäude als Mittel- und Verbindungspavillon, 3-geschossig. Bleibt während der gesamten Bauarbeiten in Betrieb.</td> </tr> </table>				Bauteil M – (BTM)	Bauseitiges zentrales achteckiges Eingangsgebäude als Mittel- und Verbindungspavillon, 3-geschossig. Bleibt während der gesamten Bauarbeiten in Betrieb.
Bauteil M – (BTM)	Bauseitiges zentrales achteckiges Eingangsgebäude als Mittel- und Verbindungspavillon, 3-geschossig. Bleibt während der gesamten Bauarbeiten in Betrieb.					
- Fortsetzung auf nächster Seite -						

Leistungsverzeichnis

117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
01	Titel	Vorbemerkung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Bauteil A – (BTA)	<p>Westlicher Seitenarm Büro und Schulungsflächen incl. Wellness- und Sportbereich im UG, 4-geschossig (incl. DG) Die Geschosse OG und DG bleiben während der gesamten Bauarbeiten in Betrieb. Umbau- und Anbaubereiche: UG mit vorgesehntem Erweiterungsbau (Restaurant und Speisesallbereich) und EG sowie Westgiebel (Achse H) als Anbaubereich Übergangsbau und Bauteil P-I-C Geländesituierung: südlich- 4-geschossig, nördlich 3-geschossig</p>			
Bauteil C – (BTC)	<p>Nördlicher Seitenarm: Technik, Lager, Umkleide, Werkstatt u. Sozialbereich, Aktueller Standort Küche/Speiseversorgung und Übergabepunkt Medien Bleibt während der gesamten Bauarbeiten in Betrieb. Ausführung: 2 - geschossig und Dachgeschoss.</p>			
Bauteil B - (BTB)	<p>Östlicher Seitenarm Beherbergung, 3-geschossig mit ausgebautem Dachgeschoss, Bleibt während der gesamten Bauarbeiten in Betrieb.</p>			
Neubaubereiche:				
Übergangsbau Giebelfläche BTA / Achse H / Brandwand	<p>Anschlussbauwerk im Bereich Treppenhaus und Aufzugs- und</p>			
Sonderbereiche ..				
Bauteil P-I-C Innovationscenter" mit teilweise	<p>Hauptgebäude "Projekt und vorspringendem und erdüberdecktem</p>			
Anlieferungs- und				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
01	Titel	Vorbemerkung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>2. Bau- und Baustellenbeleuchtung Installation, Vorhaltung, Wartung und gegebenenfalls Demontage einer ausreichenden Beleuchtung sämtlicher Verkehrswege im Gebäude und auf dem Grundstück sowie zur Absicherung der gesamten Baustelleneinrichtung für die während der eigenen Leistungserbringung ist Sache des Auftragnehmers und in die Baustelleneinrichtung einzukalkulieren.</p> <p>3. Aufmaß und Abrechnung Abschlagszahlungen werden nur geleistet, wenn ein prüfbares Aufmaß vorliegt. Das Aufmaß der geleisteten Arbeiten erfolgt i.d.R. gemeinsam durch den AN und die Bauleitung des AG. Maßgebend für das Aufmaß sind, sofern in der Leistungsbeschreibung nicht anders angegeben, die Bestimmungen der VOB in ihrer aktuellsten Fassung. Das Aufmaß ist mind. 5 Arbeitstage vor der entsprechenden Abschlagsrechnung zusammen mit den Abrechnungsplänen einzureichen. Ein prüfbares Aufmaß besteht aus Abrechnungsplänen und den ausgeführten Mengensätzen. Alle Transporte zu Verwertungsstellen sind durch Transport/ Wiegescheine zu belegen. Auf den Wiegescheinen ist die Baustelle, Uhrzeit der Annahme, KFZ-Nummer, Verwertungsmaterial und das Nettogewicht deutlich darzustellen. Wiegescheine sind nur im Original, mit Unterschrift, gültig und dürfen jederzeit durch die Bauleitung des AG eingesehen werden. Für jede Position ist ein eigenes Blatt anzulegen. Dieses ist für jede Abschlagsrechnung fortzuschreiben, wobei die Zuordnung der Mengenansätze zu den jeweiligen Abschlagsrechnungen erkennbar sein müssen.</p> <p>4. Rechnungen Alle Rechnungen, Aufmassblätter, Abrechnungszeichnungen und Handskizzen sind beim Auftraggeber und BÜ digital auf den Austauschserver hochzuladen. Zusätzlich sind alle Mengenberechnungen, Abrechnungszeichnungen und Handskizzen 1-fach bei der BÜ als Papierexemplar einzureichen.</p> <p>5. Prüfung während der Bauzeit Vor dem Verschließen von Bauteilen, die bei der Entnahme nicht mehr zugänglich sichtbar sind, ist die Bauleitung rechtzeitig für die Abnahme dieser Bauteile zu informieren.</p> <p>6. Dokumentation der Ausführung Erforderliche Dokumentation nach geltenden Vorschriften/Richtlinien und vertraglich Vereinbarungen sind nach Abstimmungen mit der Bauleitung erforderlichenfalls zeitnah zu übergeben. Ausführungsbedingte Abweichungen von Vorgaben sind vor Ausführung mit der Bauleitung abzustimmen</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
01	Titel	Vorbemerkung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>und von dieser ausdrücklich zu genehmigen, der Auftragsnehmer dokumentiert. Abweichungen und übergibt die Dokumentation spätestens zum Abschluss seiner Leistungen. Vom AN zu erstellende Dokumentation: Unterlagen zu eingebauten Produkten und Materialien, jeweils 1-fach als Ausdruck und als PDF-Datei Stick, Stick 2-fach</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konformitätserklärungen und Errichterbescheinigungen - Ausführungsdokumentation und Nachweiss laut Leistungsbescheinigung <p>7. Angebotserstellung, Preise Wenn in den Positionen nicht anders beschreiben ist, sind mit den Einheitspreisen nach der gewerblichen Verkehrssitte u. a folgende Leistungen abgegolten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Liefern und Einbau der in den Positionen beschriebenen Stoffe und der Hilfsstoffe einschließlich aller Lade- und Transportleistungen an den Einbauort und Verschnitt. - Entsorgung aller Hilfsstoffe und Konstruktionen - Vorhaltung und Unterhaltung von Maschinen, Geräten und Stoffe - Einbau von gelieferten oder bauseits bereitgestellten Stoffen <p>Gewerkespezifische Angaben zum Bauablauf <u>Bauablaufkonzept, vorgesehene Arbeitsabschnitte</u> Der AN hat einen detaillierten Terminplan zur Erbringung der eigenen Leistungen 2 Wochen nach Beauftragung dem AG zur Abstimmung und Freigabe vorzulegen, aus dem hervorgeht, wie die Projektabwicklung einschließlich technischer Bearbeitung, Bestell- und Produktionszeiten bis zur Fertigstellung erbracht wird. Dieser ist in der Folge entsprechend Erfordernis fortzuschreiben.</p> <p>Folgendes Bauablaufkonzept ist vorgesehen:</p> <p>Die im Folgenden aufgeführten Termine dienen der Orientierung, verbindlich sind die Vertragstermine gem. VHB 214 (Besondere Vertragsbedingungen):</p> <p>Zwischentermin 01 >>> Vorgezogene Leistung: Montage Füllstock Zarge für Beiputzen <u>Gesamtdauer: ca. 4 Kalenderwochen (KWs)</u> (ab Start technische Bearbeitung)</p> <p>Zwischentermin 02 >>> Vorgezogene Leistung: Montage Schiene mobile Trennwand <u>Gesamtdauer: ca. 8 Kalenderwochen (KWs)</u></p> <p>-</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
01	Titel	Vorbemerkung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>(ab Start technische Bearbeitung)</p> <p>Zwischentermin 03 >>> Fertigstellung: komplette Hauptleistung: ohne Gangbarmachen vor Übergabe <u>Gesamtdauer: ca.20 Kalenderwochen (KWs)</u> (ab Start technische Bearbeitung)</p> <p>>>> Fertigstellungstermin: <u>Gesamtdauer: ca.26 Kalenderwochen (KWs)</u> (ab Start technische Bearbeitung)</p> <p>Während der Arbeiten ist von parallel laufenden bauseitigen Arbeiten weiterer Gewerke auszugehen und diese sind zu ermöglichen und eine diesbezügliche Abstimmung ist aktiv zu fördern.Die Tätigkeit meherer Gewerke hat Einschränkungen in der Baustelleneinrichtungsfläche zur Folge und erfordert Abstimmungen zu den Abläufen im Baufeld mit den Fremdgewerken - dies ist bei der Bauablaufplanung zu berücksichtigen und der resultierende Aufwand ist bei der Kalkulation einzupreisen.</p> <p>Von einer Überlappung der Ausführungszeiträume / einer partiellen zeitweisen Parallelausführung ist in Bereichen wo dies möglich ist auszugehen, wie bspw. Staffelung der Leistungen, die raumgruppen-/ geschossweise Bearbeitung in Abstimmung mit Vor- und Folgegewerken. Ebenso sind zeitweise Unterbrechungen (auch über die explizit im Folgenden benannten Unterbrechungen hinaus) in einem Leistungsbereich resultierend aus dem erforderlichen Bauablauf zu berücksichtigen.</p> <p>Folgende Zeiträume in Werktagen (6 WT / Woche) sind vorgesehen:</p> <p>technische Klärung, Produkte, Bemusterung, sukzessive: >>> 24 WT</p> <p>Rücklauf AG / Architekt, sukzessive >> 12 WT</p> <p>Vorgezogene Leistung Montage Bodenschott und Anbringen Füllstock Zarge >>> 6 WT</p> <p>Unterbrechung Vorgezogene Leistung Montage Schiebe mobile Trennwand >>> 6 WT</p> <p>Unterbrechung Montage Zargen (geschossweie und nach Bauteilen) Montage Glaswandzargen (geschossweie und nach Bauteilen)</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
01	Titel	Vorbemerkung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			>>> 24 WT	
	Unterbrechung Montage Türblätter (geschossweie und nach Bauteilen) Montage Glastrennwände (geschossweiße und nach Bauteilen)		>>> 42 WT	
	Unterbrechung Montage Faltewand und demontierbare Systemtrennwände		>>> 12 WT	
	Unterbrechung Gangbarmache, Einstellen (Inbetriebnahme (auch mit ELT))		>>> 6 WT	
	Der oben benannte Gesamtzeitraum bis Fertigstellung ist unter Berücksichtigung der Parallelisierung und der Unterbrechungen der oben aufgeführten Teilprozesse zu erreichen.			
	<p>Allgemeines Gewerk Innentüren / Systemtrennwände</p> <p>Alle Türen und Elementwände sind aufzumessen, es sind Ausführungszeichnungen anzufertigen und diese sind vor Fertigung dem Architekten zur Prüfung und Freigabe vorzulegen.</p> <p>Sämtliche im Leistungsverzeichnis aufgeführten Maße sind Circa-Angaben zur Kalkulation. Folglich ist auch eine geringe Maßabweichung von Elementen, die in einer Position erfasst sind möglich und zu erwarten.</p> <p>Alle zur Montage erforderlichen Befestigungsmittel - auch als temporäre Einbauhilfen - sowie die Fugenversiegelung sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.</p> <p>Soweit nach Zulassung erforderlich, ist das Ausmörteln der Zargen oder die Verfugung einzukalkulieren.</p> <p>Zum Leistungsumfang der jeweiligen Positionen gehört immer die voll funktionierende Tür das voll funktionierende Element, d.h. es sind neben der eigentlichen Türfunktionen auch sämtliche Komponenten, wie bspw. Feststellanlagen, Antriebe etc., in Betrieb zu nehmen (In-Betriebnahme).</p> <p>Tür-/Elementoberflächen, Farbtöne, Beschläge, Drücker, Knäufe, Schilde, etc. sind zu bemustern und dem</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
01	Titel	Vorbemerkung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Bauherrn/Architekten rechtzeitig zur Freigabe vorzulegen.</p> <p>Plaketten sind werkseitig geprägt auszuführen.</p> <p>Schnittstelle zu Gewerk Elektro Soweit in den Positionen nicht anders beschrieben ist Anschluß und Verkabelung Teil der Leistung, bauseits wird die Zuleitung (in einer Entfernung bis 2m zum Türelement) zu Verfügung gestellt. Soweit Unterputzverkabelung gefordert ist, sind in Betonbauteilen bauseits Betoneinlegearbeiten wie Leerrohre und Leerdosen vorgesehen.</p> <p>Hinweis zu den Positionen: In den folgenden Positionen sind gleichartige Türen / Elemente zusammengefasst, die sich in Aufschlagsrichtung oder Seite der Glaselemente etc. unterscheiden können. Es handelt sich folglich NICHT um absolut identische Bauelemente, dies ist bei der Kalkulation zu berücksichtigen.</p> <p>Übergabe Unterlagen Jegliche vom AG zu übergebenden Unterlagen werden ausschließlich in digitaler Form übergeben. Der AG stellt einen Projektserver zu Verfügung, der zur Planübergabe von allen Projektbeteiligten genutzt wird. Die Beschaffung eventuell gewünschter oder benötigter Papieraufbereitungen sind Sache des AN. Es ist davon auszugehen, daß die Planunterlagen während der Ausführung durch die AG-seitigen Planer fortgeschrieben werden und eine mehrfache Aktualisierung der Pläne erfolgt.</p> <p>Hinweis Sichtbeton In verschiedenen Bereichen sind die Wände in Sichtbeton ausgeführt. Bei den Arbeiten in diesen Bereichen ist dies unbedingt zu beachten, Beschriftungen, Verschmutzungen oder sonstige Beschädigungen sind unbedingt zu vermeiden ! Auf sauberes Arbeiten bei den Anschlüssen an die Sichtbetonflächen ist zu achten.</p>			
Nur Textinformation - Titel 01				
Vorbemerkung				

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
02	Titel	Systembeschreibung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	<p>Titel Systembeschreibung</p> <p>SYSTEMBESCHREIBUNG Innentüren</p> <p>Allgemeine Anforderungen:</p> <p><u>Einsatzzweck:</u> Innentüren als Objekttüren, geeignet für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden und Krankenhäusern.</p> <p><u>Klimaklasse</u> (DIN 1121) II, soweit in der Position nicht anders beschrieben</p> <p><u>Beanspruchungsgruppe</u> S nach RAL Gebrauchsklasse 3 (starke Beanspruchung) nach DIN 1192</p> <p><u>Schalldämmmaß:</u> Bauart zumindest wie Schalldämmmaß $R_{w,R}$: 27dB, Schallschutzklasse I jedoch OHNE Bodenabsenkündigung soweit in der Position nicht anders beschrieben oder höhere Schallschutzanforderungen gestellt. Werden Schallschutzanforderungen in der Position gestellt, die eine Bodendichtung erfordern, so ist eine Absenkündigung einzukalkulieren und alle weiteren erforderlichen Maßnahmen (Türblattdicke, Zargenausführung, etc.).</p> <p>Türblatt Türblatt: min. 40 mm (je nach Anforderung stärker) Vollspantürblatt mit Hartfaser-Deckplatten (min. 3mm)</p> <p>Türblatt stumpf einschlagend (1-seitig flächenbündig mit Zarge)</p> <p><u>Kantenausbildung:</u> verdeckter Massivholz-Einleimer, klar lackiert Eiche oder Buche - nach Wahl AG, bei furnierten Türblättern: Eiche mit Kanten-Fassung</p> <p><u>Oberfläche Türblatt HPL:</u> HPL-beschichtet Farbton ähnlich RAL9010 Reinweiß oder Standardfarbe nach Türkollektion mit mind. 20 UNI-Farben zur Auswahl durch den AG, soweit in der Position nicht anders beschrieben. Als Zulageposition ist die Ausführung in Holzoptik mit strukturierter Oberfläche optisch ähnlich nachfolgend beschriebenem Furnier vorhanden.</p> <p><u>Oberfläche Türblatt Furnier:</u> Echtholz furnier Eiche als Starkfurnier Holzmaserung längs auf Türblatt, Rift/Halbrift mit geradlinigem Strukturbild</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117 02	LV Titel	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Systembeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<p>Klar lackiert: klarer Schutzlack, matt/seidenmatt, mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit</p> <p>Türblatt, Holz-Glastüren Holzrahmen aus lamelliertem Massivholz, Oberfläche analog oben beschriebener furnierter Türblattoberflächen Im Falz und an den Türblattkanten mit massiver Holzlamelle Eiche mit Sichtanforderung Rahmen-Stärke min. 70mm Rahmen-Breite ca. 90mm</p> <p>Holzrahmen und einseitige Glashalteleisten in kantiger Optik, Ecken nur mit geringem Radius/Fase <=2mm, keine gerundeten Profile.</p> <p><u>Verglasung</u> entsprechend der Anforderungen an Schall- und Brandschutz der jeweiligen Positionen zumindest als VSG-Verglasung.</p> <p>Hinweis: Auch die Rahmentüren sind, soweit in den Positionen nicht anders beschrieben, mit ergänzenden Holzblockzargen analog der Türen mit geschlossenem Türblatt auszuführen.</p> <p>Zarge - Regelausführung: Holz-Blockzarge mit Schattennutprofil aus Aluminium mit Anschlag für das bauseitige Beiputzen oder bei Trochenbauwänden Anspachteln. mit integrierter dreiseitiger Dichtung inkl. aller erforderlicher Befestigungen Im Fall Parallelwandmontage oder (siehe Position) Schattennutprofil ohne Schenkel zum Beiputzen.</p> <p>Kantige Optik Ecken nur mit geringem Radius/Fase <=2mm.</p> <p>Spiegel ca.35/50mm bis 35/65mm + Schattenfuge ca.10 - 15mm Blockzargentiefe entsprechend Wand-/Leibungsstärke (siehe Türliste, bzw. Position)</p> <p>Leibungsmontage, soweit nicht anders beschrieben oder zulassungsbedingt anders erforderlich, als Schraub-/Dübelmontage, Hohlraum zwischen Wand und Zarge zumindest satt mit Mineralwolle (Baustoffklasse A) ausstopfen.</p> <p>Türblatt und Zarge einseitig bündig, teilweise auf <u>Bandgegenseite (invers öffnend)</u>, siehe Planunterlagen</p> <p>Oberfläche: Soweit in Position nicht anders beschrieben analog Türblatt Schattennutprofil werkseitigen beschichtet Weiß oder Grauton</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>					

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117 02	LV Titel	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Systembeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<p>bzw. bei Furnierzargen Grauton, RAL nach Wahl AG</p> <p>Ausführung mit Edelstahlschließblech, matt, flächenbündig im Zargenfalz eingelassen.</p> <p>Als Sonderausführung ist die Holz-Rahmentüren ebenfalls mit ergänzenden Holzblockzarge in Leibungstiefe analog der Türen mit geschlossenem Türblatt auszuführen. Weiterhin sind Türen in vorgesetzter Montage (vor der Wand liegend) in einzelnen Positionen enthalten.</p> <p>Ausführungsablauf Zarge: Bei der Kalkulation zu berücksichtigen ist folgender Ablauf: - vorgezogene Montage Füllstück mit Schattennutprofil, bereichsweise, um bauseitige Beiputzarbeiten frühzeitig zu ermöglichen - danach Fertigmontage Zarge, bereichsweise</p> <p>Drehtür-Beschläge</p> <p><u>Edelstahl-Rollenbänder</u>, inkl. Aufnahmeelement und Abdeckwinkel, Edelstahl, matt, 3D-justierbar, Gebrauchsklasse 4 (sehr starker Gebrauch) nach DIN EN 1935, Anzahl entsprechend Türgröße und Gewicht, inkl. Zubehör, mit wartungsfreien Gleitlagern.</p> <p><u>Einsteckschloss</u> (Riegel-Fallen-Schloss) DIN 18251, Klasse 4, Falle vernickelt, mit gesicherter Fallenfeststellung mit thermisch fest verbundenen Führungselementen aus Polyamid zur Geräuschkämpfung; mit Edelstahl-Stulp für Drückergarnitur, PZ-vorgerüstet, mit gesicherter Fallenfeststellung</p> <p>geeignet für digitalen Türbeschlag mit Drückergarnitur (bauseitig),</p> <p>2-flügelige Türen mit Treibriegelschloss (verdeckt liegender Falztreibriegel) mit Falzhebel am 2.Flügel inkl. Bodenhülse mit Einbau in bauseitig vorhandenen Estrich mit Belag und mit oberer <u>und</u> unterer Verriegelung; wenn in der Position Vollpanik gefordert ist, mit einseitigem zusätzlichem Drücker am 2. Flügel, senkrechte Stellung, ausgestattet.</p> <p><u>Panikschloss:</u> Soweit in den Positionen ein Panikschloss ohne weitere Spezifizierung gefordert ist, ist ein Schloss mit der Funktion E zu kalkulieren. Die Panikschlösser sind als <u>selbstverriegelnde</u> Schlösser mit</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>					

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117 02	LV Titel	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Systembeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<p>Fallenfeststellung auszuführen (beim Schließen der Tür wird über eine Hilfsfalle automatisch der Riegel vorgeschoben)</p> <p><u>Türgarnituren:</u> Bauseits erfolgt die Montage von <u>digitalen</u> Beschlägen des Herstellers DOM (Erweiterung der Schließanlage) mit Drückern und Langschild.</p> <p>Für die Phase Türereinbau bis Montage dieser digitalen Beschläge erfolgt die Türausstattung mit einfachen Drückergarnituren ohne besondere Anforderungen (Leistung dieses LVs) <u>Ausstattung:</u> beidseitig Drücker, waagrecht, Höhe 1.050mm über Fertigfußboden, soweit in Pos. nicht anders gefordert</p> <p><u>Edelstahl-Drückergarnituren</u> Soweit Edelstahl-Drückergarnitur <u>explizit in Position</u> gefordert ist: Alle Türgarnituren für vielbegangene und auch schwere Türen geeignet (Einsatz auch bei leichten und mittelschweren Türen dieses LVs). mit Edelstahl-Unterkonstruktion mit Hochhaltemechanismus mit Federvorspannung Ausführungsart B und 0°-Anschlagpunkt für Sicherstellung waagerechter Türdrückerausrichtung.</p> <p>Edelstahl Langschild, oben und unten halbkreisförmig, keine sichtbare Verschraubung in Front Edelstahl-Drücker mit rundem Querschnitt, gerade, 2 gebogene Ecken, mit geschlossenem Ende (U-Form)</p> <p>Ausstattung: beidseitig Drücker, waagrecht, Höhe 1.050mm über Fertigfußboden, soweit in der Position nicht anders beschrieben</p> <p>Soweit in Position gefordert: <u>Knauf:</u> Edelstahl als feststehender Kugelknauf, anstelle Drücker</p> <p><u>WC-Garnitur:</u> anstelle PZ-Vorrüstung Ausführung mit WC-Garnitur, Edelstahl, einseitig Drehknopf, außenseitig mit Grün - Rot oder Rot - Weiß Anzeigefenster, im Notfall von außen öffnbar, mit Edelstahl-Langschild und Edelstahl-Drückergarnitur wie vorbeschrieben.</p> <p><i>Weitere Ausstattung / Anforderung soweit in Position gefordert:</i></p> <p>Oberlicht, feststehend Türen mit verglastem feststehendem Oberlichtelement, die Stock-Zarge des Türelementes fasst ebenfalls das Oberlicht ein. Diese Gläser müssen der Gesamteigenschaft der jeweiligen Tür</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>					

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117 02	LV Titel	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Systembeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
		<p>entsprechen (Brand- und Schallschutz), zumindest ESG, inkl. Befestigung und flächenbündiger, kantiger Verleistung. Farbe / Oberfläche Verleistung analog Zarge</p> <p>Brandschutzanforderung Tür wie vorbeschrieben, jedoch mit Brand-/Rauchschutzanforderung mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DfB in Berlin.</p> <p>Feuchtraumeignung nach DIN EN16580 des Türelements mit Zarge und Beschlägen, mit geeigneter Blockzargenausführung, optisch analog der Türen ohne diese Anforderung, mit Ausführung der unteren Türblattkante gegen aufsteigende Feuchtigkeit mit massivem, verdecktem Kunststoffanleimer; für den Einsatz in Sanitärbereichen, etc. (eine Naßraumeignung ist hier <u>nicht</u> gefordert) Die weiteren Türblattkanten sind zumindest mit ABS-Kanten, min.2mm stark, farbgleich zu HPL-Türblattbelag auszuführen, soweit nicht anders gefordert.</p> <p>Nassraumeignung, spritzwasserfest nach DIN EN16580 des Türelements mit Zarge und Beschlägen, mit Edelstahl-Blockzarge, Spezialschloss mit optimiertem Korrosionsschutz, feuchteresistenter Türblattaufbau aus holzwerkstofffreier Konstruktion oder zumindest alle Türblattkanten mit massiven, verdeckten Kunststoffanleimern dauerhaft gegen Nässe geschützt; für den Einsatz in Duschbereichen, etc.</p> <p>Obentürschließer Sind Obentürschließer in den Einzelpositionen gefordert, so ist einzukalkulieren:</p> <p>Obentürschließer, <u>integriert</u>, mit Gleitschiene, für 1- oder 2-flügelige Türen, entsprechend der Türdimension, integrierte (nicht aufgesetzte) Montage in Türblatt und Zarge Schließkraft und Schließgeschwindigkeit stufenlos einstellbar: Öffnungsdämpfer einstellbar, hydraulischer Endschlag einstellbar, DIN links/recht verwendbar, sichtbare Oberfläche silberfarbig, matt. Barrierefrei nach DIN 18040 (bis Flügelbreite 1,00m oder mehr)</p> <p>Bei 2-flügeligen Türen Ausführung mit mechanischer Schließfolgeregelung mit verdeckt montierter Mitnehmerklappe.</p> <p>Zugelassen auch für Brandschutztüren, inkl. der Inbetriebnahme des Obentürschließers, mit</p>			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117 02	LV Titel	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Systembeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
		<p>Ersteinweisung und Vorlage der Zulassungen mit den zugehörigen Übereinstimmungserklärungen.</p>			
		<p>Obentürschliesser mit Öffnungsunterstützung: Wie vorbeschrieben jedoch zusätzlich: Öffnungsunterstützung durch stark abfallendes Öffnungsmoment. Der beim Öffnen der Tür zu überwindende Widerstand geht augenblicklich zurück. Leichtes Türöffnen nach DIN SPEC 1104 Barrierefrei gem. DIN 18040 für Türbreiten bis max. 1250mm Die Ausführung ist integriert oder als bandgegenseitig aufgesetzter Türschließer zugelassen.</p>			
		<p>Öffnungsbegrenzer (anstelle Türschließer) - "MO" Integrierter mechanischer Gleitschienen-Öffnungsbegrenzer mit adaptiver Dämpfung des aufschlagenden Türblattes, montiert am oberen Türspalt und bei geschlossener Tür nicht sichtbar (ohne Türschließerfunktion) <u>mit</u> mechanischer Rastfeststellung Öffnungswinkel einstellbar. Dauerfunktionsgeprüft in Anlehnung an DIN EN 13126-5, Klasse 4.</p>			
		<p>Integrierte Feststellanlagen an Brandschutztüren Sind integrierte Feststellanlagen/Offentürhaltung in den Einzelpositionen gefordert, so ist einzukalkulieren:</p>			
		<p>Offentürhaltung/Feststellanlage für den oder die Türflügel (1- oder 2-flügelig) mit Zulassung für Brandschutztüren, als im Türschließerelement integrierte Ausführung (Anforderung Türschließer siehe oben, bzw. Positionsbeschreibung) inkl. erforderlicher integrierter Rauchmelder und Rauchmeldezentrale RMZ, Handauslöser als Unterputzelement</p>			
		<p>Anschluß und Verkabelung mit komplett verdeckter Kabelführung sind Teil der Leistung, einschließlich Unterputzverkabelung z.B. zum einseitigen Unterputz-Handauslöser (Teil der Leistung); bauseits wird die Zuleitung (in einer Entfernung bis 2m zum Türelement) zu Verfügung gestellt. In Betonbauteilen sind bauseitig Betoneinlegearbeiten wie Leerrohre, Leerdosen vorgesehen.</p>			
		<p>Zusätzliche erforderliche Rauchmelder bei Sturzhöhe > 1,0m in gesonderter Position.</p>			
		<p>Zusätzlicher Anschluß an bauseitige BMA vorbereitet.</p>			
<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>					

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117 02	LV Titel	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Systembeschreibung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<p>Die Feststellung muss durch geringen Druck auf das Türblatt aufgehoben werden können, dennoch mit einseitigem Handauslösetaster.</p> <p>Alle Feststellanlagen an Türen mit Brandschutzeigenschaften sind nach fertiger Montage vor Inbetriebnahme durch einen zugelassenen Fachmann gemäß DIBt Bln abzunehmen. Diese Abnahme ist Bestandteil der ausgeschriebenen Leistung. Sowohl das Protokoll der Abnahmeprüfung als auch das Prüfbuch, je Element/Anlage, jeweils im Original sind der Bauleitung zwecks Weitergabe an die Bauherrschaft zu übergeben - als Teil der ausgeschriebenen Leistung in der jeweiligen Position. Dazu gehören auch alle vorgeschriebenen Schilder mit dem Abnahmedatum und Firmenangabe.</p> <p>Auf all diesen Unterlagen sind die genaue Lage und die Positionsnummer der Türen anzugeben in nachvollziehbarer Art und Weise.</p> <p>Automatikantrieb <u>Elektromechanischer Drehflügeltürantrieb als Vollautomatikantrieb</u>; geeignet für hohe Nutzungsfrequenz; geeignet für Innen- und Außentüren; geeignet für Türflügel bis 1,50m Breite und bis zu 500kg Gewicht; Türöffnung bis mind.110°; Türflügel leicht manuell zu öffnen.</p> <p>Eignung für den Einsatz an Flucht- / Notausgangstüren soweit die Anforderung in der Türposition beschrieben ist. Eignung für den Einsatz an Brandschutztüren soweit die Anforderung in der Türposition beschrieben ist, dann mit Rauchmeldern und Rauchmeldezentrale, Feststellfunktion für zusätzlichen Anschluß an bauseitige BMA vorbereitet.</p> <p>Montage Kopfbereich, drückend, auf Bandgegenseite Impuls von beiden Seiten mit Präsenzmelder, bzw, zusätzliche Taster nach Türliste.</p> <p>mit Feststellung; bei 2-flügligen Türen mit mechanischer Schließfolgeregelung Schließkraft einstellbar; Offenhaltezeit einstellbar; Unterbrechertaster, inkl. E-Öffner zur Freigabe und Riegelschaltkontakt zur Abschaltung des Antriebs bei verriegelter Tür.</p> <p>Programmschalter für zumindest folgende Betriebsarten: Daueroffen, Automatik, Off, Türschließerbetrieb</p> <p>Sicherung der Nebenschließkanten mit Fingerschutzrollos, beidseitig Sicherheits- und Sensorleisten</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117 02	LV Titel	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Systembeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
		<p>Abdeckung Aluminium Farbe Silber (analog der OTS)</p> <p>Anschluß und Verkabelung aller Elemente sind Teil der Leistung, bauseits wird die Zuleitung (in einer Entfernung bis 3m zum Türelement) zu Verfügung gestellt, Die Verkabelung erfolgt "unter Putz", ist eine Verlegung in Betonbauteilenerforderlich, sind bauseitd Leerrohre eingebaut.</p> <p>Die Entfernung der anzuschließende Anbauteile (insbes. Taster) kann von einer Entfernung zur Tür (nicht Kabellänge!) von bis zu 3m ausgegangen werden.</p> <p>Inbetriebnahme im Zusammenspiel sämtlicher Türkomponenten komplett incl. Einweisung.</p> <p>Auf-Putz-Verkabelung: Ist in der Position explizit Auf-Putz-Verkabelung gefordert, so ist die Verkabelung im runden Metallrohr zu führen und anstelle der Unterputztaster Auf-Putz-Taster zu kalkulieren.</p> <p>SYSTEMBESCHREIBUNG Holz-Glaswand Allgemeine Anforderungen:</p> <p><u>Einsatzzweck:</u> Systemglaswand mit Objekt-Innentüren, geeignet für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden.</p> <p><u>Einbaubereich:</u> 1 nach DIN4103 Teil1</p> <p><u>Türen</u> Türausführung und Anforderungen entsprechen der Systembeschreibung Türen.</p> <p><u>Schalldämmmaß:</u> Bauart zumindest wie Schalldämmmaß Rw,R: 27dB, Schallschutzklasse I soweit in der Position nicht höhere Schallschutzanforderungen gestellt.</p> <p><u>Konstruktion:</u> Modulare Glaswand als nichttragende Trennwand mit Einfach- oder Doppelverglasung in Holzblockzargen mit umlaufenden Schattenfugen-Bauteilanschlüssen Elementierung Glasfelder entsprechend Positionen und Plananlagen Blockzarge: ca. 125 mm</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117 02	LV Titel	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Systembeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<p><u>Verglasung</u> entsprechend der Anforderungen an Schallschutz der jeweiligen Positionen <u>zumindest als VSG-Verglasung</u>.</p> <p><u>Rahmen / Blockzarge:</u> Glasscheiben jeweils umlaufend gerahmt mit Holzblockzarge, schmale Spiegelbreite analog Blockzargen der Innentüren, Schattenfugenausbildung an Bauteilanschlüssen analog Türzargen, Bei gestoßenen Elementen Rahmenstoß mit rückspringender Schatten-Fugenausbildung. Ausführung mit Dichtungen, Schwarz oder Grau.</p> <p>Holzrahmen und einseitige Glashalteleisten in kantiger Optik, Ecken nur mit geringem Radius/Fase <=2mm, keine gerundeten Profile.</p> <p>Blockzargenbreite: ca. 125 mm (hier nicht Wand-/Leibungsstärke gefordert, soweit in Position nicht anders beschrieben.</p> <p><u>Oberfläche Rahmen</u> Rahmen und Rahmenfüllstück zwischen Glasscheiben: Echtholz furnier Eiche, analog Türen und Zargen, oder soweit in Position / Türliste beschrieben werkstattseitig lackiert, mit stoßfestem, blockfestem Lack, Farbton Grau / Anthrazith, RAL nach Wahl AG.</p> <p><u>Anschlüsse:</u> Schattenfugenanschluß mit Grundprofilen unterlegt mit Dichtband mit Toleranzaufnahme min. +/- 1cm Schattenfuge ca. 15 bis 30mm</p> <p><u>Oberfläche Schattenfuge</u> werkseitig endbeschichtet, Grauton, RAL nach Wahl AG</p> <p><u>Bodenschott</u> Die Bodenschott sind teilweise bauseits vorhanden. Bestehend aus Kantholz ca.8x8 cm. Auf OK Estrich. Unterklotzt und ausgedämmt.</p> <p><u>Paneelfelder:</u> Soweit in der Position Paneelfelder enthalten: Paneelfelder in Stärke der Blockzargen, beidseitig oberflächenbündig zu Zarge, umlaufend mit Schattenfugenausbildung, Oberflächen analog Zargen/Türblatt Vollflächige Füllung mit Dämmung inkl. Vorbereitung für Einbau von bauseitigen Schaltern, Dosen</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>					

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117 02	LV Titel	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Systembeschreibung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>mit Leerrohren für innerer Verkabelung.</p> <p><u>Alternative Systeme:</u> Es sind vergleichbare Wandsysteme mit Abweichungen zu oben beschriebener Konstruktion zugelassen, die die wesentlichen Eigenschaften und die gestalterische Anmutung der oben beschriebenen Glastrennwände erfüllt. Bei alternativem Lösung sind aussagekräftige Produktdatenblätter dem Angebot beizulegen.</p>			
<p>Nur Textinformation - Titel 02 Systembeschreibung</p>				
Empty content area for the table row				

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
03	Titel	Baustelleneinrichtung, technische Bearbeitung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03	Titel Baustelleneinrichtung, technische Bearbeitung			
03.1	<p>Baustelleneinrichtung Hauptposition - besondere Maßnahmen Einrichten, Vorhalten über die vereinbarte Leistungszeit sowie Räumen der Baustelle über die Nebenleistung gem. VOB hinaus:</p> <p>wie Lagerbereiche-, -container, Sozial-/Material-Container, etc.</p> <p>Bauseits zu Verfügung stehen: - WC-/Waschcontainer für die Beschäftigten - Baustromanschluß - Bauwasseranschluß</p> <p>Erforderliches Hebezeug/Kräne/Mobilkräne für die eigene Leistung z.B. für den Materialtransport an die Einbaustelle und Gerät zur Montageunterstützung (wie bspw. Glaslifter oder Kran mit Glassauger, o.ä.) sind in den jeweiligen Positionen einzukalkulieren. Bauseits steht <u>kein</u> Kran oder Materialaufzug zu Verfügung.</p> <p>Weiterhin sind folgende Leistungen in den Pauschalpreis einzurechnen:</p> <p>Sicherung der Baustelle: -Verschluss der Baustelle ist während der des eigenen Leistungszeitraumes arbeitstäglich sicherzustellen, soweit kein anderes Gewerk bei Verlassen der Baustelle im betroffenen Bereich noch tätig ist, sowohl im Bereich des bauseitig gestellten Bauzaunes bspw. mittels Kette mit Vorhängeschloß sowie später an den eingesetzten Bautüren mit Schloss.</p> <p>Unterlagen Papierform Beschaffung von ggfs. erforderlichen Papierexemplaren der vom AG ausschließlich in digitaler Form übergebenen Unterlagen zur Ausführung. Siehe auch Vorbemerkungen "Übergabe Unterlagen"</p>	1 Psch		GP
03.2	<p>Vorbereitung Übergabe mit zusätzlicher Anfahrt</p> <p>Die Übergabe erfolgt kurz vor Projektfertigstellung, folglich ist eine zeitliche Unterbrechnung nach Leistungsfertigstellung der Hauptleistung und Übergabe vorhanden.</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117 03	LV Titel	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Baustelleneinrichtung, technische Bearbeitung	
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
	Hier ist dieser Mehraufwand einschließlich dem zusätzlichen Bearbeiten der Türen und Elementwände unmittelbar vor Übergabe, Gangbarmachen, Einstellen <u>inkl. separater Anfahrten</u> ist einzukalkulieren.	1 psch	Übertrag: GP
03.3	Weitere technische Bearbeitung		
	<p>Als weitere technische Bearbeitung sind folgende Anforderungen zu erfüllen, diese sind soweit sie über die VOB Nebenleistung hinaus gehen, hier zu kalkulieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erwartet wird die Gleichstellung der Werk- und Montageplanung mit eingearbeitetem Ergebnis der Bauherrn- und Architektendurchsicht - Diese wird Bestandteil der Dokumentation - Entwickeln von detaillierten Ausführungsvorschlägen der funktionell und gestalterisch beschriebenen Elemente, einschließlich der Wand- und Leibungsverkleidungen, Bauteilanschlüsse etc. im Rahmen der W+M-Planung. - Für die Trennwände sind zudem ergänzende statische Nachweise insbesondere für Unterkonstruktionen zur Befestigungen der Schienenkonstruktion der mobilen Faltelemente einschließlich der Stahlbauanschlüsse mit Entwicklung und rechnerischen Nachweisen von Stahlbauanschlüssen. Die prüfbar Nachweise sind der Prüfstatik vorzulegen (3 Exemplare, Papier) - Die Technische Bearbeitung und W+M-Planung ist zeitnah nach Vergabe zu starten, auch wenn nach Baustand noch kein Aufmaß möglich ist. Das spätere Aufmaßergebnis ist dann einzuarbeiten. - Aufmass und Bestellung in bis zu 3 Abschnitten, um eine frühzeitige erste Materiallieferung und Start der Fertigung und Montage vor Ort sicherzustellen. 	1 psch	GP
Summe Titel 03			
	Baustelleneinrichtung, technische Bearbeitung, Netto:	

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
04	Titel	HPL-Türen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
04	Titel HPL-Türen			
04.01	Bereich HPL-Türen			
04.01.1	<p>Innentür Typ 24, DSS 1-fl.- 115,7x226, HPL, STB MW, PA bis 21,5cm, Holzinnetüre gemäß Systembeschreibung: Ausführung wie folgt</p> <p>DSS dicht- und selbstschließender Abschluss</p> <p>Tür einflügelig, geschlossenes Türblatt als Holz-Blockzarge in flächenbündiger Optik als einbaufertiges Türelement. Bündig mit der Wandverkleidung</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 115,7 / 226 cm Tür ca. 115,7 x 226 cm lichter Durchgang: ca. 90cm</p> <p>Wand Material: Stahlbetonwand und Mauerwerk + Wandverkleidung ca. 21,5 cm</p> <p>Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz-Vollspan (HPL); Türzargen Holz (HPL)</p> <p>Zargenprofil-Außenmaß bis ca. 21 cm</p> <p>PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge</p> <p>mit Anti-Panikschloss - Funktion E oder D</p> <p>mit integriertem Obentürschliesser mit Gleitschiene, mit integriertem Öffnungbegrenzer mit Wandtürstopper</p> <p>Klimaklasse: b (II)</p> <p>Tür-Nr.: - siehe Türliste</p> <p>EG.V.03-T1 OG1.V.03-T1</p> <p>>>> siehe auch Plan: 337-DE-530 Typ 24</p>			
		2 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
04	Titel	HPL-Türen		
04.01	Bereich	HPL-Türen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.01.2	<p>Innentür Typ 24.1, DSS 1-fl.- 120x226, HPL, STB MW, PA bis 21,5cm,AAN Holzinnetüre gemäß Systembeschreibung: Ausführung wie folgt</p> <p>DSS dicht- und selbstschließender Abschluss</p> <p>Tür einflügelig, geschlossenes Türblatt als Holz-Blockzarge in flächenbündiger Optik als einbaufertiges Türelement. Bündig mit der Wandverkleidung. Einseitig Zargen Aufdopplung wegen Parallelwandmontage zur Aufnahme der Wandbekleidungs Aufbau.</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 120 / 226 cm Tür ca. 120 x 226 cm lichter Durchgang: ca. 90cm</p> <p>Wand Material: Stahlbetonwand und Mauerwerk + Wandverkleidung ca. 21,5 cm</p> <p>Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz-Vollspan (HPL); Türzargen Holz (HPL)</p> <p><u>Automatikantrieb</u> mit Gleitschiene gemäß Systembeschreibung auf Bandseite integrierte Öffnungsbegrenzung, Öffnung mittels beiseitige Taster</p> <p>Tür-Nr.: - siehe Türliste</p> <p>OG2.V.03-T1</p> <p>>>> <i>siehe auch Plan: 337-DE-531 Typ 24.1</i></p>	1 St	EP.....	GP
04.01.3	<p>Innentür Typ 25,fh-RS/T30-RS 1-fl.- 113,5x275, HPL, STB, PA bis 25cm, Ob Holzinnetüre gemäß Systembeschreibung: Ausführung wie folgt</p> <p>mit Brandschutzanforderung: feuerhemmend und rauchdicht, T30-RS Feuerschutzabschluss T30-RS feuerhemmender, rauchdichter und selbstschließender Abschluss nach EN 1634-1 / DIN 4102, Innenbauteil, mit Zulassung.</p> <p>Tür einflügelig, geschlossenes Türblatt als Holz-Blockzarge in flächenbündiger Optik als einbaufertiges</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
04	Titel	HPL-Türen		
04.01	Bereich	HPL-Türen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Türelement.</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 113,5 / 275 cm Tür ca. 113,5 x 275 cm lichter Durchgang: ca. 90cm Oberblende: h = ca. 45 cm</p> <p>Wand Material: Stahlbetonstütze ca. 25 cm</p> <p>Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz-Vollspan (HPL); Türzargen Holz (HPL)</p> <p>Zargenprofil-Außenmaß bis ca. 12,5 cm</p> <p>PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge</p> <p>mit integriertem Obentürschliesser mit Gleitschiene, mit integriertem Öffnungbegrenzer</p> <p>Klimaklasse: b (II)</p> <p>Tür-Nr.: - siehe Türliste</p> <p>EG.T.01-T1 (T30-RS) OG1.T.01-T1 (T30-RS) OG2.T.01-T1 (T30-RS)</p> <p>>>> <i>siehe auch Plan: 337-DE-532 Typ 25</i></p>			
		3 St	EP.....	GP
04.01.4	<p>Innentür Typ 25.1,fh-RS/T30-RS 1-fl.- 113,5x275, HPL, STB, PA bis 30cm, Ob; NA</p> <p>Holzinnetüre gemäß Systembeschreibung: Ausführung wie folgt</p> <p>mit Brandschutzanforderung: feuerhemmend und rauchdicht, T30-RS Feuerschutzabschluss T30-RS feuerhemmender, rauchdichter und selbstschließender Abschluss nach EN 1634-1 / DIN 4102, Innenbauteil, mit Zulassung.</p> <p>Tür einflügelig, geschlossenes Türblatt als Holz- Blockzarge (Blendrahmenmontage) auf der Wand, <u>vor der</u> Laibung montiert in flächenbündiger Optik mit der Wandverkleidung als einbaufertiges Türelement.</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 113,5 / 275 cm Tür ca. 113,5 x 275 cm lichter Durchgang: ca. 90 cm Türblatt: h = ca. 220,5 cm Oberblende: h = ca. 45 cm</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
04	Titel	HPL-Türen		
04.01	Bereich	HPL-Türen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Wand Material: Stahlbetonstütze ca. 30 cm</p> <p>Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz-Vollspan (HPL); Türzargen Holz (HPL)</p> <p>PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge</p> <p>als Tür in Fluchweg (NA) mit Anti-Panikschloss - Funktion E</p> <p>mit integriertem Obentürschliesser mit Gleitschiene, mit integriertem Öffnungbegrenzer mit Wandtüstopper (mit Arretierung)</p> <p>Tür-Nr.: - siehe Türliste</p> <p>EG.V.05-T1 (T30-RS)</p> <p>>>> <i>siehe auch Plan: 337-DE-538 Typ 25.1</i></p>	1 St	EP.....	GP
04.01.5	<p>Innentür Typ 60.3, fh-RS-T30 1-fl. - 113,5x226, HPL, TB, PA bis 20cm, Holzinnetüre gemäß Systembeschreibung: Ausführung wie folgt</p> <p>mit Brandschutzanforderung: feuerhemmend und rauchdicht, T30-RS Feuerschutzabschluss T30-RS feuerhemmender, rauchdichter und selbstschließender Abschluss nach EN 1634-1 / DIN 4102, Innenbauteil, mit Zulassung.</p> <p>Tür einflügelig, geschlossenes Türblatt als Holz- Blockzarge in flächenbündiger Optik.</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 113,5 / 226 cm lichter Durchgang: ca. 87cm</p> <p>Wand Material: Trockenbau ca. 20 cm</p> <p>Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz-Vollspan (HPL); Türzargen Holz (HPL)</p> <p>PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge</p> <p>mit integriertem Obentürschliesser mit Gleitschiene, mit integriertem Öffnungbegrenzer</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
04	Titel	HPL-Türen		
04.01	Bereich	HPL-Türen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Klimaklasse: b (II)</p> <p>Tür-Nr.: - siehe Türliste</p> <p>EG.T.08-T1</p> <p>>>> siehe auch Plan: DE-541 HPL-Typ; Typ 60.3</p>	1 St	EP.....	GP
04.01.6	<p>Innentür Typ 61.1, 1-fl. - 100x226, HPL, MW, PA bis 28cm, Holzinnetüre gemäß Systembeschreibung: Ausführung wie folgt</p> <p>Tür einflügelig, geschlossenes Türblatt als Holz- Blockzarge in flächenbündiger Optik.</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 100 / 226 cm lichter Durchgang: ca. 75cm</p> <p>Wand Material: Mauerwerk + Putz ca. 28 cm</p> <p>Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz-Vollspan (HPL); Türzargen Holz (HPL)</p> <p>PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge</p> <p>mit integriertem Obentürschliesser mit Gleitschiene, mit integriertem Öffnungbegrenzer</p> <p>Klimaklasse: b (II)</p> <p>Tür-Nr.: - siehe Türliste</p> <p>UG.N.05-T1</p> <p>>>> siehe auch Plan: DE-543 HPL-Typ; Typ 61.1</p>	1 St	EP.....	GP
04.01.7	<p>Innentür Typ 61.3,fh-RS-T30, 1-fl. - 113,5x226, HPL, TB, PA bis 15cm, Holzinnetüre gemäß Systembeschreibung: Ausführung wie folgt</p> <p>mit Brandschutzanforderung: feuerhemmend und rauchdicht, T30-RS Feuerschutzabschluss T30-RS feuerhemmender, rauchdichter und selbstschließender Abschluss nach EN 1634-1 / DIN 4102,</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
04	Titel	HPL-Türen		
04.01	Bereich	HPL-Türen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Innenbauteil, mit Zulassung.</p> <p>Tür einflügelig, geschlossenes Türblatt als Holz- Blockzarge in flächenbündiger Optik.</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 113,5 / 226 cm lichter Durchgang: ca. 87cm</p> <p>Wand Material: Trockenbau ca. 15 cm</p> <p>Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz-Vollspan (HPL); Türzargen Holz (HPL)</p> <p>PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge</p> <p>mit integriertem Obentürschliesser mit Gleitschiene, mit integriertem Öffnungsbegrenzer</p> <p>Klimaklasse: b (III)</p> <p>Tür-Nr.: - siehe Türliste</p> <p>UG.T.02.-T2</p> <p>>>> <i>siehe auch Plan: DE-545 HPL-Typ; Typ 61.3</i></p>			
		1 St	EP.....	GP
04.01.8	<p>Innentür Typ 61, 1-fl. - 114x226, HPL, TB, PA bis 15cm, Holzinnetüre gemäß Systembeschreibung: Ausführung wie folgt</p> <p>Tür einflügelig, geschlossenes Türblatt als Holz- Blockzarge in flächenbündiger Optik. Invers öffnend.</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 113,5 / 226 cm lichter Durchgang: ca. 87cm</p> <p>Wand Material: Trockenbau ca. 15 cm</p> <p>Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz-Vollspan (HPL); Türzargen Holz (HPL)</p> <p>PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge</p> <p>mit integriertem Obentürschliesser mit Gleitschiene, mit integriertem Öffnungsbegrenzer</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
04	Titel	HPL-Türen		
04.01	Bereich	HPL-Türen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Klimaklasse: b (II)			
	Tür-Nr.: - siehe Türliste			
	UG.N.06-T1			
	>>> siehe auch Plan: DE-542 HPL-Typ; Typ61			
		1 St	EP.....	GP
Summe Bereich 04.01			HPL-Türen, Netto:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
04	Titel	HPL-Türen		
04.02	Bereich	HPL-Feuchtraumtüre; Nassraumtüre		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
04.02	Bereich HPL-Feuchtraumtüre; Nassraumtüre			
04.02.1	<p>Innentür Typ-27, 1-fl. - 84x226, HPL, TB, PA bis 16,5cm, FR Holz-Innentür zu Sanitärbereich als Feuchtraumtür gemäß Systembeschreibung, Ausführung wie folgt</p> <p>einflügelig, geschlossenes Türblatt Blockzarge, Zargenbreite wie die Wandaufbau.</p> <p>Oberfläche (Tür und Blockzarge): Holz-Vollspan (HPL); Türzargen Holz (HPL)</p> <p>Wand Material: Trockenbauwand + Fliesen ca. 16,5cm</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 84 / 226 cm lichter Durchgang: > 60cm</p> <p>mit integrierter Obentürschliesser, mit integriertem Öffnungbegrenzer</p> <p>Bei einzelnen Türen ist ein Türunterschnitt erforderlich (siehe Türliste).</p> <p>mit WC-Garnitur</p> <p>Klimaklasse: b (II)</p> <p>Tür-Nr.: - siehe Türliste</p> <p>UG.P.03-T1 UG.P.04-T1 EG.P.01-T1 EG.P.02-T1 OG1.P.01-T1 OG1.P.02-T1 OG2.P.01.-T1 OG2.P.02-T1 OG2.P.03-T1</p> <p>>>> siehe auch Plan: DE-534 UE-Tü; Typ 27</p>			
		9 St	EP.....	GP
04.02.2	<p>Innentür Typ-27.1, 1-fl. - 101x226, HPL, TB, PA bis 20cm, FR Holz-Innentür zu Sanitärbereich als Feuchtraumtür gemäß Systembeschreibung, Ausführung wie folgt</p> <p>einflügelig, geschlossenes Türblatt Blockzarge, Zargenbreite wie die Wandaufbau.</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
04	Titel	HPL-Türen		
04.02	Bereich	HPL-Feuchtraumtüre; Nassraumtüre		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz-Vollspan (HPL); Türzargen Holz (HPL)</p> <p>Wand Material: Trockenbauwand + Fliesen ca. 15-20cm</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 101 / 226 cm lichter Durchgang: > 90cm</p> <p>PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge</p> <p>mit integrierter Obentürschliesser, mit integriertem Öffnungbegrenzer</p> <p>Bei einzelnen Türen ist ein Türunterschnitt erforderlich (siehe Türliste).</p> <p>Tür-Nr.</p> <p>UG.P.08-T1 UG.P.09-T1 EG.P.03-T1 OG1.P.03-T1</p> <p>>>> siehe auch Plan: DE-535 UE-Tü; Typ 27.1</p>			
		4 St	EP.....	GP
04.02.3	<p>Innentür Typ-27.1, 1-fl. - 101x226, HPL, TB, PA bis 20cm, FR Holz-Innentür zu Sanitärbereich als Feuchtraumtür gemäß Systembeschreibung, Ausführung wie folgt</p> <p>einflüglig, geschlossenes Türblatt Blockzarge, Zargenbreite wie die Wandaufbau.</p> <p>Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz-Vollspan (HPL); Türzargen Holz (HPL)</p> <p>Wand Material: Trockenbauwand + Fliesen ca. 15-20cm</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 101 / 226 cm lichter Durchgang: > 90cm</p> <p>PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge</p> <p>mit integrierter Obentürschliesser, mit integrierte mechanische Feststelleneinrichtung,</p> <p>Bei einzelnen Türen ist ein Türunterschnitt erforderlich (siehe</p>			
	<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
04	Titel	HPL-Türen		
04.02	Bereich	HPL-Feuchtraumtüre; Nassraumtüre		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Türliste).			
	Tür-Nr.			
	UG.N.04-T1			
	UG.P.01-T1			
	UG.P.10-T1			
	EG.P.05-T1			
	OG1.P.04-T1			
	>>> siehe auch Plan: DE-535 UE-Tü; Typ 27.1			
		5 St	EP.....	GP
04.02.4	Innentür Typ-27.2, 1-fl. - 110,5x226, HPL, TB, PA bis 20cm, FR, AAN			
	Holz-Innentür zu Sanitärbereich WC-Rollstuhlgerecht als Feuchtraumtür gemäß Systembeschreibung, Ausführung wie folgt			
	einflügelig, geschlossenes Türblatt Blockzarge, Zargenbreite wie die Wandaufbau.			
	Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz-Vollspan (HPL); Türzargen Holz (HPL)			
	Wand Material: Trockenbauwand ca. 20cm			
	Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 110,5 / 226 cm lichter Durchgang: > 90cm			
	<u>Automatikantrieb</u> mit Gleitschiene gemäß Systembeschreibung auf Bandseite integrierte Öffnungsbegrenzung, Öffnung mittels beiseitige Taster			
	mit WC-Garnitur			
	Klimaklasse: b (II)			
	Tür-Nr.: - siehe Türliste			
	OG2.P.04-T1			
	>>> siehe auch Plan: DE-536 UE-Tü; Typ 27.2			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
04	Titel	HPL-Türen		
04.02	Bereich	HPL-Feuchtraumtüre; Nassraumtüre		
				Übertrag:
04.02.5	<p>Innentür Typ-27.2, 1-fl. - 110,5x226, HPL, TB, PA bis 20cm, NR, AAN Holz-Innentür zu Sanitärbereich WC-Rollstuhlgerecht als Nassraum geeignet gemäß Systembeschreibung, Ausführung wie folgt</p> <p>einflügelig, geschlossenes Türblatt Blockzarge</p> <p>Oberfläche (Türblatt):Vollkunststoff-Hartschaum (HPL) mit HPL Oberfläche (Edelstahl-Blockzarge) werkseitig endbeschichtet</p> <p>Wand Material: Trockenbauwand ca. 20 cm</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca.110,5 / 226 cm lichter Durchgang: > 90cm</p> <p><u>Automatikantrieb</u> mit Gleitschiene gemäß Systembeschreibung auf Bandseite integrierte Öffnungsbegrenzung, Öffnung mittels beiseitige Taster</p> <p>mit WC-Garnitur</p> <p>Klimaklasse: c (III)</p> <p>Tür-Nr.: - siehe Türliste</p> <p>UG.P.07-T1</p> <p>>>> siehe auch Plan: DE-536 UE-Tü; Typ 27.2</p>	1 St	EP.....	GP
04.02.6	<p>Innentür Typ 60.1, 1-fl. - 101x226, HPL, TB, PA bis 15cm, NR Holz-Innentür zu Sanitärbereich als Nassraumtür gemäß Systembeschreibung,</p> <p>Ausführung wie folgt</p> <p>einflügelig, geschlossenes Türblatt Blockzarge</p> <p>Oberfläche (Türblatt):Vollkunststoff-Hartschaum (HPL) mit HPL Oberfläche (Edelstahl-Blockzarge) werkseitig endbeschichtet</p> <p>Wand Material: Trockenbauwand ca. 15cm</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
04	Titel	HPL-Türen		
04.02	Bereich	HPL-Feuchtraumtüre; Nassraumtüre		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 101 / 226 cm lichter Durchgang: > 80cm</p> <p>mit integrierter Obentürschliesser, mit integriertem Öffnungbegrenzer</p> <p>mit WC-Garnitur</p> <p>Klimaklasse: c (III)</p> <p>Tür-Nr.: - siehe Türliste</p> <p>UG.P.09.1-T1 UG.P.08.1-T1</p> <p>>>> siehe auch Plan: DE-540 UE-Tü; Typ 60.1</p>	2 St	EP.....	GP
04.02.7	<p>Innentür Typ 61.2, DSS,1-fl. - 113,5x226, HPL, MW, PA bis 30cm,NR</p> <p>Holzinnetüre als Nassraumtür gemäß Systembeschreibung: Ausführung wie folgt</p> <p>DSS dicht- und selbstschließender Abschluss</p> <p>Tür einflügelig, geschlossenes Türblatt als Holz- Blockzarge in flächenbündiger Optik als einbaufertiges Türelement. Invers öffnend. Geeignet für einseitige bauseitige Lamellenverkleidung. Der erhöhte Planungs und Kordinationsaufwand mit bauseitigem Gewerk ist einzukalkulieren.</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 113,5 / 226 cm lichter Durchgang: ca. 87cm</p> <p>Wand Material: Trockenbau ca. 30 cm</p> <p>Oberfläche (Türblatt):Vollkunststoff-Hartschaum (HPL) Oberfläche (Edelstahl-Blockzarge) werkseitig endbeschichtet</p> <p>PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge</p> <p>mit integriertem Obentürschliesser mit Gleitschiene, mit integriertem Öffnungbegrenzer, integrierte mechanische Feststelleinrichtung</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
04	Titel	HPL-Türen		
04.02	Bereich	HPL-Feuchtraumtüre; Nassraumtüre		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Klimaklasse: b (III)			
	Tür-Nr.:			
	- siehe Türliste			
	UG.K.01-T1			
	>>> siehe auch Plan: DE-544 HPL-Typ; Typ 61.2			
		1 St	EP.....	GP
Summe Bereich 04.02				
			HPL-Feuchtraumtüre; Nassraumtüre, Netto:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
04	Titel	HPL-Türen		
04.03	Bereich	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
04.03 Bereich Sonstiges				
04.03.1	Zulage Anschluss Promat Trockenbau Zulage für die fachgerechte Ausbildung des Türanschlusses an eine Promat-Trockenbauwand, einschließlich aller erforderlichen Anpassungsarbeiten, Zuschnitte, Befestigungsmittel sowie brandschutztechnisch notwendiger Maßnahmen gemäß Herstellervorgaben und geltenden Vorschriften. Die Leistung umfasst insbesondere die saubere Anarbeitung der Türzarge an das Promat-System sowie die Sicherstellung der geforderten Feuerwiderstandsklasse. Abrechnung je Leibungsanschluss	1 St	EP.....	GP
04.03.2	Zulage Änderung HPL-Oberfläche (Farbe/Struktur) Zulage zur Grundposition für die Ausführung der HPL-Oberflächen abweichend von den Uni-Standardfarbtönen in Holzoptik mit Struktur - Eiche. Abrechnung als Zulage je einflügliger Tür unterschiedlicher Abmaße (je nach Hauptposition).	5 St	EP.....	GP
04.03.3	Mehrpreis Panikschloss D anstelle E Mehrpreis für die Ausführung des Panikschlosses in der Funktion D anstelle der in der Grundposition enthaltenen Funktion E.	1 St	EP.....	GP
Summe Bereich 04.03			Sonstiges, Netto:
Summe Titel 04			HPL-Türen, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026
05	Titel	Holz-Glas-Wände mit Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
05	Titel Holz-Glas-Wände mit Innentüren			
05.01	Bereich Glastrennwand 01; Tür-Typ 20			
05.01.1	<p>Glaswandtrennwand 01,F30 375x275, FU, Stb, PA ca. 12,5cm</p> <p>System-Glaswand 01 gemäß Systembeschreibung:</p> <p>Ausführung wie folgt</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 375 / 275 cm Glaswandelement, 3-teilig ca. 3x125 /275cm</p> <p>Wand Material: Stahlbetonwand ca. 25cm</p> <p>Oberfläche (Glaswandprofile): Holz/Holz furnier (FU)</p> <p>Zargenprofil-Außenmaß bis ca. 12,5 cm</p> <p>Brandschutzklasse: F30</p> <p>Sicherheitsglas: VSG Absturzsicherheit gemäß DIN 18008 4; Kategorie A</p> <p>Glaswand R'w≥ 38 dB (+5 dB Sicherheitsbeiwerts nach DIN 4109-2(Schalldämm-Maß gemäß Prüfzeugnis Rw ≥ 44 dB)</p> <p>Klimaklasse: b (II)</p> <p>Einbauort: EG</p> <p>Einbauort: EG.07.01;</p> <p>Glaswand bei Tür-Nr. EG.07.01-T1 (Tür in gesonderter Position)</p> <p>>>> siehe auch Plan: DE-550 Typ20</p>	1 St	EP.....	GP
05.01.2	<p>Glaswandtrennwand 01,F30, 375x235, FU, Stb, PA ca. 12,5cm</p> <p>wie vorherige Position beschrieben jedoch,</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 375 / 235 cm Glaswandelement, 3-teilig ca. 3x125 /235cm</p>			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117 05 05.01	LV Titel Bereich	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Holz-Glas-Wände mit Innentüren Glastrennwand 01; Tür-Typ 20
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)
		Übertrag:
	<p>Glaswand Rwp = 47 dB (42 dB +5 dB Sicherheitsbeiwerts nach DIN 4109-2)</p> <p>Einbauort: OG</p> <p>Einbauort: OG1.V.01;</p> <p>>>> siehe auch Plan: DE-550 Typ20</p>	<p>1 St EP..... GP</p>
05.01.3	<p>Glaswandtrennwand, F30, 127x235, FU, Stb, PA ca. 12,5cm wie vorherige Position beschrieben jedoch,</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 127 / 235 cm Glaswandelement, 3-teilig ca. 3x127 x235cm</p> <p>Glaswand Rwp = 47 dB (42 dB +5 dB Sicherheitsbeiwerts nach DIN 4109-2)</p> <p>Einbauort: OG</p> <p>Einbauort: OG1.V.01;</p> <p>>>> siehe auch Plan: DE-550 Typ20</p>	<p>1 St EP..... GP</p>
05.01.4	<p>Innentür Typ 20,fh-RS/T30-RS 1-fl.- 127,5x275, FU, STB, PA bis 12,5cm, SSK2 Holz-Glas-Rahmeninnentür gemäß Systembeschreibung: Ausführung wie folgt</p> <p>mit Brandschutzanforderung: feuerhemmend und rauchdicht, T30-RS Feuerschutzabschluss T30-RS feuerhemmender, rauchdichter und selbstschließender Abschluss nach EN 1634-1 / DIN 4102, Innenbauteil, mit Zulassung.</p> <p>Tür einflügelig, geschlossenes Türblatt als Holz- Blockzarge in flächenbündiger Optik als einbaufertiges Türelement, Invers öffnend.</p>	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -	Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
05	Titel	Holz-Glas-Wände mit Innentüren		
05.01	Bereich	Glastrennwand 01; Tür-Typ 20		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 127,5 / 275 cm Tür ca. 127,5 x 275 cm Glaswandelement: gesonderde Position lichter Durchgang: ca. 100cm</p> <p>Wand Material: Stahlbetonstütze ca. 30 cm</p> <p>Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz/Holz furnier (FU)</p> <p>Zargenprofil-Außenmaß bis ca. 12,5 cm</p> <p>PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge</p> <p>mit integriertem Obentürschliesser mit Gleitschiene, mit integriertem Öffnungsbegrenzer integrierte elektromech. Feststelleinrichtung mit zusätzlicher Rauchmelder</p> <p>Tür Schallschutzklasse II mit Bodenabsenkichtung mit Doppelfalz, dennoch flächenbündig zu Zarge</p> <p>Klimaklasse: b (II)</p> <p>Tür-Nr.: - siehe Türliste</p> <p>EG.01.05-T1</p> <p>>>> siehe auch Plan: 337-DE-550 Typ 20</p>	1 St	EP.....	GP
Summe Bereich 05.01			Glastrennwand 01; Tür-Typ 20, Netto:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
05	Titel	Holz-Glas-Wände mit Innentüren		
05.02	Bereich	Glastrennwand 02-06, Tür-Typ 23.1-23.4		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
05.02	Bereich Glastrennwand 02-06, Tür-Typ 23.1-23.4			
05.02.1	<p>Innentür Typ 23.1, 1-fl. + Glaswandtrennwand 03 262x300, SQ, STB, SSK1 Holz-Glas-Rahmeninnentür mit System-Glaswand 03 beides gemäß Systembeschreibung:</p> <p>Ausführung wie folgt</p> <p>Tür einflügelig, geschlossenes Türblatt als Holz- Blockzarge in flächenbündiger Optik als einbaufertiges Türelement, Invers öffnend.</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 262 x 300 cm Tür ca. 115 x 300 cm Glaswandelement, 1-teilig ca. 125 x 300cm lichter Durchgang: ca. 90cm 1x Installationspaneel ca. 20 x 300cm</p> <p>Wand Material: Stahlbeton ca. 30 cm</p> <p>Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz/Holz furnier (FU),</p> <p>Oberfläche (Glaswandprofile): analog Türzargen Holz/Holz furnier (FU)</p> <p>Zargenprofil-Außenmaß bis ca. 12,5 cm</p> <p>Installationspaneel mit 3 Ausschnitten/Bohrungen für bauseitige Installationen wie Taster, Steckdosen, etc. mit integrierter Abkofferung der bauseitigen Einbauten und soweit erforderlich Füllung mit Mineralwolle, nichtbrennbar, entsprechend der Schallschutzanforderung.</p> <p>PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge</p> <p>mit mechanischem Gleitschienen-Öffnungsbegrenzer, integriert mit Rastfeststellung (MO)</p> <p>Tür Schallschutzklasse I;</p> <p>Glastrennwand; R'_w ≥ 37 dB (+5 dB Sicherheitsbeiwerts nach DIN 4109-2 (Schalldämm-Maß gemäß Prüfzeugnis R_w ≥ 42 dB)</p> <p>mit Bodenabsenktdichtung mit Doppelfalz, dennoch flächenbündig zu Zarge</p> <p>Klimaklasse: b (II)</p> <p>Tür-Nr.: - siehe Türliste</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
05	Titel	Holz-Glas-Wände mit Innentüren		
05.02	Bereich	Glastrennwand 02-06, Tür-Typ 23.1-23.4		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	OG1.02.01-T1 OG2.02.01-T2 EG.05.01-T1 OG1.01.04-T1 OG2.01.03-T1			
	>>> siehe auch Plan: 337-DE-552 Typ 23.1			
		5 St	EP.....	GP
05.02.2	Innentür Typ 23.2, 1-fl. + Glaswandtrennwand 02 375x300, SQ, STB, SSK1			
	Holz-Glas-Rahmeninnentür mit System-Glaswand 02 beides gemäß Systembeschreibung:			
	Ausführung wie folgt			
	Tür einflügelig, geschlossenes Türblatt als Holz- Blockzarge in flächenbündiger Optik als einbaufertiges Türelement, Invers öffnend.			
	Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 374 / 300 cm Tür ca. 116 x 300 cm Installationspaneel ca. 20 x 300cm Glaswandelement, 2-teilig ca. 180 x 300cm lichter Durchgang: ca. 90cm			
	Wand Material: Sichtbeton Stahlbetonstütze + Unterzug ca.30 cm			
	Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz/Holz furnier (FU),			
	Oberfläche (Glaswandprofile): analog Türzargen Holz/Holz furnier (FU)			
	Zargenprofil-Außenmaß bis ca. 12,5 cm			
	Installationspaneel mit 3 Ausschnitten/Bohrungen für bauseitige Installationen wie Taster, Steckdosen, etc. mit integrierter Abkofferung der bauseitigen Einbauten und soweit erforderlich Füllung mit Mineralwolle, nichtbrennbar, entsprechend der Schallschutzanforderung.			
	PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge			
	mit mechanischem Gleitschienen-Öffnungsbegrenzer, integriert mit Rastfeststellung (MO)			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
117	LV Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026			
05	Titel Holz-Glas-Wände mit Innentüren			
05.02	Bereich Glastrennwand 02-06, Tür-Typ 23.1-23.4			
			Übertrag:	
	Tür Schallschutzklasse I;			
	Glastrennwand; R' _w ≥ 37 dB (+5 dB Sicherheitsbeiwerts nach DIN 4109-2 (Schalldämm-Maß gemäß Prüfzeugnis R _w ≥ 42 dB)			
	mit Bodenabsenkichtung mit Doppelfalz, dennoch flächenbündig zu Zarge			
	Klimaklasse: b (II)			
	Tür-Nr.: - siehe Türliste			
	EG.01.05-T1 EG.01.05-T2 EG.01.04-T1			
	OG1.01.01-T1 OG1.02.02-T1 OG1.01.02-T1 OG1.01.03-T1 OG1.01.03-T2			
	OG2.01.01-T1 OG2.01.02-T1 OG2.01.02-T2 OG2.02.02-T1 OG2.02.01-T1			
	>>> siehe auch Plan: 337-DE-551 Typ 23.2			
		13 St	EP.....	GP
05.02.3	Innentür Typ 23.2, 1-fl. + Glaswandtrennwand 02 375x300, SQ, STB, SSK1, NA			
	Holz-Glas-Rahmeninnentür mit System-Glaswand 02 beides gemäß Systembeschreibung:			
	Ausführung wie folgt			
	Tür einflügelig, geschlossenes Türblatt als Holz- Blockzarge in flächenbündiger Optik als einbaufertiges Türelement, Invers öffnend.			
	Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 375 / 300 cm Tür ca. 116 x 300 cm Installationspaneel ca. 20 x 300cm Glaswandelement, 2-teilig ca. 180 x 300cm lichter Durchgang: ca. 90cm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117 05 05.02	LV Titel Bereich	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Holz-Glas-Wände mit Innentüren Glastrennwand 02-06, Tür-Typ 23.1-23.4
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)
	Übertrag:	
	<p>Wand Material: Sichtbeton Stahlbetonstütze + Unterzug ca.30 cm</p> <p>Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz/Holz furnier (FU),</p> <p>Oberfläche (Glaswandprofile): analog Türzargen Holz/Holz furnier (FU)</p> <p>Zargenprofil-Außenmaß bis ca. 12,5 cm</p> <p>Installationspaneel mit 3 Ausschnitten/Bohrungen für bauseitige Installationen wie Taster, Steckdosen, etc. mit integrierter Abkofferung der bauseitigen Einbauten und soweit erforderlich Füllung mit Mineralwolle, nichtbrennbar, entsprechend der Schallschutzanforderung.</p> <p>PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge</p> <p>als Tür in Fluchweg (NA) mit Anti-Panikschloss - Funktion E oder D</p> <p>mit mechanischem Gleitschienen-Öffnungsbegrenzer, integriert mit Rastfeststellung (MO)</p> <p>Tür Schallschutzklasse I;</p> <p>Glastrennwand; $R'w \geq 37$ dB (+5 dB Sicherheitsbeiwerts nach DIN 4109-2 (Schalldämm-Maß gemäß Prüfzeugnis $Rw \geq 42$ dB)</p> <p>mit Bodenabsenkichtung mit Doppelfalz, dennoch flächenbündig zu Zarge</p> <p>Klimaklasse: b (II)</p> <p>Tür-Nr.: - siehe Türliste</p> <p>OG1.02.02-T2 OG2.02.02-T2</p> <p>>>> siehe auch Plan: 337-DE-551 Typ 23.2</p>	
		2 St EP..... GP
05.02.4	<p>Innentür Typ 23.3, 1-fl. + Glaswandtrennwand 05 388x268, STB MW, SSK1</p> <p>Holz-Glas-Rahmeninnentür mit System-Glaswand 05 beides gemäß Systembeschreibung:</p> <p>Ausführung wie folgt</p>	
	Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -	

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
05	Titel	Holz-Glas-Wände mit Innentüren		
05.02	Bereich	Glastrennwand 02-06, Tür-Typ 23.1-23.4		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Tür einflügelig, geschlossenes Türblatt als Holz-Blockzarge in flächenbündiger Optik als einbaufertiges Türelement, Invers öffnend.</p>			
	<p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 388 / 268 cm Tür ca. 115 x 280 cm Glaswandelement, 2-teilig ca. 107,8 x 268 cm 2x Installationspaneel ca. 20 x 268 cm lichter Durchgang: ca. 90 cm</p>			
	<p>Wand Material: Stahlbeton und Mauerwerk + Putz ca. 27 cm</p>			
	<p>Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz/Holz furnier (FU),</p>			
	<p>Oberfläche (Glaswandprofile): analog Türzargen Holz/Holz furnier (FU)</p>			
	<p>Zargenprofil-Außenmaß bis ca. 12,5 cm</p>			
	<p>Installationspaneel mit 3 Ausschnitten/Bohrungen für bauseitige Installationen wie Taster, Steckdosen, etc. mit integrierter Abkofferung der bauseitigen Einbauten und soweit erforderlich Füllung mit Mineralwolle, nichtbrennbar, entsprechend der Schallschutzanforderung.</p>			
	<p>PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge</p>			
	<p>mit mechanischem Gleitschienen-Öffnungsbegrenzer, integriert mit Rastfeststellung (MO)</p>			
	<p>Tür Schallschutzklasse I;</p>			
	<p>Glastrennwand; $R'w \geq 37$ dB (+5 dB Sicherheitsbeiwerts nach DIN 4109-2 (Schalldämm-Maß gemäß Prüfzeugnis $Rw \geq 42$ dB)</p>			
	<p>mit Bodenabsenkungsdichtung mit Doppelfalz, dennoch flächenbündig zu Zarge</p>			
	<p>Klimaklasse: b (II)</p>			
	<p>Tür-Nr.: - siehe Türliste</p>			
	<p>EG.01.03</p>			
	<p>>>> siehe auch Plan: 337-DE-554 Typ 23.3</p>			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
05	Titel	Holz-Glas-Wände mit Innentüren		
05.02	Bereich	Glastrennwand 02-06, Tür-Typ 23.1-23.4		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
		1 St	EP.....	GP
05.02.5	<p>Innentür Typ 23.4, 1-fl. + Glaswandtrennwand 06 240x250, TB, SSK1 Holz-Glas-Rahmeninnentür mit System-Glaswand 06 beides gemäß Systembeschreibung:</p> <p>Ausführung wie folgt</p> <p>Tür einflügelig, geschlossenes Türblatt als Holz-Blockzarge in flächenbündiger Optik als einbaufertiges Türelement, Invers öffnend.</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 240 / 250 cm Tür ca. 115 x 250 cm Glaswandelement, 1-teilig ca. 130 x 250cm Installationspaneel ca. 20 x 250cm lichter Durchgang: ca. 90cm</p> <p>Wand Material: Trockenbauwand ca. 57 cm</p> <p>Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz/Holz furnier (FU),</p> <p>Oberfläche (Glaswandprofile): analog Türzargen Holz/Holz furnier (FU)</p> <p>Zargenprofil-Außenmaß bis ca. 12,5 cm</p> <p>Installationspaneel mit 3 Ausschnitten/Bohrungen für bauseitige Installationen wie Taster, Steckdosen, etc. mit integrierter Abkofferung der bauseitigen Einbauten und soweit erforderlich Füllung mit Mineralwolle, nichtbrennbar, entsprechend der Schallschutzanforderung.</p> <p>PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge</p> <p>mit mechanischem Gleitschienen-Öffnungsbegrenzer, integriert mit Rastfeststellung (MO)</p> <p>Tür Schallschutzklasse I;</p> <p>Glastrennwand; $R'w \geq 37$ dB (+5 dB Sicherheitsbeiwerts nach DIN 4109-2 (Schalldämm-Maß gemäß Prüfzeugnis $Rw \geq 42$ dB)</p> <p>mit Bodenabsenkichtung mit Doppelfalz, dennoch flächenbündig zu Zarge</p> <p>Klimaklasse: b (II)</p> <p>Tür-Nr.: - siehe Türliste</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
05	Titel	Holz-Glas-Wände mit Innentüren		
05.02	Bereich	Glastrennwand 02-06, Tür-Typ 23.1-23.4		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	EG.01.01-T1			
	>>> siehe auch Plan: 337-DE-555 Typ 23.4			
		1 St	EP.....	GP
05.02.6	Glaswand 04 375x316, FU, Stb u TB, PA ca. 12,5cm			
	System-Glaswand 04 gemäß Systembeschreibung: Ausführung wie folgt			
	Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 375 / 316 cm Glaswandelement, zugelassen 3-teilig ca. 3x 125 /316cm, mit versiegeltem Glasstöße; alternativ bevorzugt 1-teilig ca. 375x316cm.			
	Wand Material: Stahlbetonwand und Trockenbau ca. 54cm			
	Oberfläche (Glaswandprofile): Holz/Holz furnier (FU)			
	Zargenprofil-Außenmaß bis ca. 12,5 cm			
	Sicherheitsglas: VSG Absturzsicherheit gemäß DIN 18008 4; Kategorie A			
	Glaswand Schallschutz R'w≥ 38 dB (+5 dB Sicherheitsbeiwerts nach DIN 4109-2(Schalldämm-Maß gemäß Prüfzeugnis Rw ≥ 44 dB)			
	Klimaklasse: b (II)			
	Einbauort: EG			
	Einbauort: EG.05.01;			
	>>> siehe auch Plan: DE-553			
		1 St	EP.....	GP
Summe Bereich 05.02				
			Glastrennwand 02-06, Tür-Typ 23.1-23.4, Netto:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
05	Titel	Holz-Glas-Wände mit Innentüren		
05.03	Bereich	Glastrennwand 7-10; Tür-Typ 12		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
05.03 Bereich Glastrennwand 7-10; Tür-Typ 12				
05.03.1	Innentür Typ 12, 1-fl. + Glaswandtrennwand 08 250x300,STB;TB, SSK2			
	Holz-Glas-Rahmeninnentür mit System-Glaswand 07 beides gemäß Systembeschreibung:			
	Ausführung wie folgt			
	Tür einflügelig, Türblatt als Holz-Glastür Blockzarge in flächenbündiger Optik als einbaufertiges Türelement, bündig außen zur Wandverkleidung ALU.			
	Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 250 / 250 cm Tür ca. 111 x 250 cm Glaswandelement, 2-teilig ca. 70 x 250 cm lichter Durchgang: ca. 85cm			
	Wand Material: TB mit Verkleidung = ca. 20 cm			
	Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz/Holz (LA) (RAL7021)			
	Oberfläche (Glaswandprofile): analog Türzargen Holz/Holz (LA)			
	Zargenprofil-Außenmaß bis ca. 12,5 cm			
	PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge			
	mit mechanischem Gleitschienen-Öffnungsbegrenzer, integriert mit Rastfeststellung (MO)			
	Tür Schallschutzklasse II R'w≥ 38 dB (+5 dB Sicherheitsbeiwerts nach DIN 4109-2(Schalldämm-Maß gemäß Prüfzeugnis Rw ≥ 44 dB) mit Bodenabsenkichtung mit Doppelfalz, dennoch flächenbündig zu Zarge			
	Klimaklasse: b (II)			
	Tür-Nr.: - siehe Türliste			
	EG.08.01-T1 EG.08.02-T1			
	>>> siehe auch Plan: 337-DE-556 Typ 12			
		2 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
117	LV Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026			
05	Titel Holz-Glas-Wände mit Innentüren			
05.03	Bereich Glastrennwand 7-10; Tür-Typ 12			
			Übertrag:	
05.03.2	<p>Innentür Typ 12, 1-fl. + Glaswandtrennwand 09 240x300,STB;TB, SSK2</p> <p>Holz-Glas-Rahmeninnentür mit System-Glaswand 09 beides gemäß Systembeschreibung:</p> <p>Ausführung wie folgt</p> <p>Tür einflügelig, Türblatt als Holz-Glastür Blockzarge in flächenbündiger Optik als einbaufertiges Türelement, bündig außen zur Wandverkleidung ALU</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 240/ 250 cm Tür ca. 111 x 250 cm Glaswandelement, 2-teilig ca. 70 x 250 cm lichter Durchgang: ca. 85cm</p> <p>Wand Material: STB/TB mit Verkleidung ca. 35 cm</p> <p>Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz/Holz (LA) (RAL7021)</p> <p>Oberfläche (Glaswandprofile): analog Türzargen Holz/Holz (LA)</p> <p>Zargenprofil-Außenmaß bis ca. 12,5 cm</p> <p>PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge</p> <p>mit mechanischem Gleitschienen-Öffnungsbegrenzer, integriert mit Rastfeststellung (MO)</p> <p>Tür Schallschutzklasse II R'w≥ 38 dB (+5 dB Sicherheitsbeiwerts nach DIN 4109-2(Schalldämm-Maß gemäß Prüfzeugnis Rw ≥ 44 dB) mit Bodenabsenkndichtung mit Doppelfalz, dennoch flächenbündig zu Zarge</p> <p>Klimaklasse: b (II)</p> <p>Tür-Nr.: - siehe Türliste</p>			
			Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
05	Titel	Holz-Glas-Wände mit Innentüren		
05.03	Bereich	Glastrennwand 7-10; Tür-Typ 12		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	OG1.08.02-T1			
	OG1.08.03-T1			
	OG2.08.02-T1			
	OG2.08.03-T1			
	>>> siehe auch Plan: 337-DE-557 Typ 12			
		4 St	EP.....	GP
05.03.3	Innentür Typ 12.1, 1-fl. + Glaswandtrennwand 10,FU 475x300,TB, SSK2			
	Holz-Glas-Rahmeninnentür mit System-Glaswand 10 beides gemäß Systembeschreibung:			
	Ausführung wie folgt			
	Tür einflügelig, Türblatt als Holz-Glastür Blockzarge in flächenbündiger Optik als einbaufertiges Türelement			
	Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 475 / 250 cm Tür ca. 111 x 250 cm Glaswandelement, 3 teilig ca. 125 x 250 cm lichter Durchgang: ca. 90cm			
	Wand Material: TB + Wandverkleidung ca. 20 cm			
	Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz/Holz (FU) (Eiche)			
	Oberfläche (Glaswandprofile): analog Türzargen Holz/Holz (FU)			
	Zargenprofil-Außenmaß bis ca. 12,5 cm			
	PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge			
	mit mechanischem Gleitschienen-Öffnungsbegrenzer, integriert mit Rastfeststellung (MO)			
	Tür Schallschutzklasse II R'w≥ 38 dB (+5 dB Sicherheitsbeiwerts nach DIN 4109-2(Schalldämm-Maß gemäß Prüfzeugnis Rw ≥ 44 dB) mit Bodenabsenkichtung mit Doppelfalz, dennoch flächenbündig zu Zarge			
	Klimaklasse: b (II)			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
05	Titel	Holz-Glas-Wände mit Innentüren		
05.03	Bereich	Glastrennwand 7-10; Tür-Typ 12		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Tür-Nr.: - siehe Türliste			
	UG.S.05-T1			
	>>> siehe auch Plan: 337-DE-580 Typ 12.1			
		1 St	EP.....	GP
05.03.4	Glaswandtrennwand 07 250x250,LA, Stb, PA ca. 12,5cm			
	System-Glaswand gemäß Systembeschreibung:			
	Ausführung wie folgt			
	Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 250 / 250 cm Glaswandelement, 2-teilig ca. 121 x 250cm,			
	Wand Material: Trockenbau + Verkleidung 20 cm			
	Oberfläche (Glaswandprofile): Holz/Holz furnier (LA)			
	Zargenprofil-Außenmaß = Wanddicke			
	Glaswand R'w ≥ 38 dB (+5 dB Sicherheitsbeiwerts nach DIN 4109-2(Schalldämm-Maß gemäß Prüfzeugnis Rw ≥ 44 dB)			
	Klimaklasse: b (II)			
	Einbauort: EG			
	>>> siehe auch Plan: DE-559			
		1 St	EP.....	GP
05.03.5	Innentür Typ 61.4, 1-fl. - 130x260, LA, TB, PA bis 32cm,			
	Holzinnetüre gemäß Systembeschreibung: Ausführung wie folgt			
	Tür einflügelig, geschlossenes Türblatt als Holz- Blockzarge in flächenbündiger Optik als einbaufertiges Türelement.			
	Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 130 / 260 cm lichter Durchgang: ca. 100 cm			
	Wand Material: Trockenbau mit Wandverkleidung ca. 32 cm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
05	Titel	Holz-Glas-Wände mit Innentüren		
05.03	Bereich	Glastrennwand 7-10; Tür-Typ 12		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz/Holz (LA) (RAL7021)</p> <p>PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge</p> <p>mit integriertem Obentürschliesser mit Gleitschiene, mit integrierter Öffnungsbergrenzer</p> <p>Klimaklasse: b (II)</p> <p>Tür-Nr.: - siehe Türliste</p> <p>EG.N.01-T1</p> <p>>>> siehe auch Plan: DE-546; Typ 61.4</p>			
		1 St	EP.....	GP
Summe Bereich 05.03				Glastrennwand 7-10; Tür-Typ 12, Netto:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
05	Titel	Holz-Glas-Wände mit Innentüren		
05.04	Bereich	Holz-Glas-Innentüren-Tür-Typ 29		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
05.04	Bereich Holz-Glas-Innentüren-Tür-Typ 29			
05.04.1	<p>Innentür Tür-Typ 29, 2-fl. - 151x275, FU, TB, PA bis 29cm, SKK1, OL Holz-Glas-Rahmeninnentür, gemäß Systembeschreibung, Ausführung wie folgt</p> <p>zweiflügelig, Türblätter als Holz-Rahmentür mit Glasfüllung, Teilung: ungleich ca. 132,9 / 32cm Stockzarge mit Zier-/Abdeckleiste</p> <p>Oberfläche (Türrahmen und Blockzarge): Holz/Holz furnier (FU)</p> <p>Zargenprofil-Außenmaß bis ca. 19 cm Wand Material: Trockenbauwand ca. 15cm einseitig Holz-Wandverkleidung mit Unterkonstruktion</p> <p>Abmaße Rohbauöffnung (ab OKFFB): ca. 151 / 275 cm Oberlicht mit Glasfüllung, h= ca. 49 cm lichter Durchgang Gehflügel: > 90cm</p> <p>PZ-Lochung für bauseitigen elektrotechnische Beschläge</p> <p>mit Obentürschliesser, integriert mit integriertem Öffnungbegrenzer mit Schließfolgeregelung mit Rastfeststellung</p> <p>Klimaklasse: b (II)</p> <p>Schallschutzanforderung I mit Bodenabsenkichtung mit Doppelfalz, dennoch flächenbündig zu Zarge</p> <p>Einbauort: EG</p> <p>Tür-Nr.: EG.01.02-T1; EG.01.02-T2 - siehe Türliste</p> <p>>>> siehe auch Plan: DE-537 Typ29</p>			
		2 St	EP.....	GP
Summe Bereich 05.04				
	Holz-Glas-Innentüren-Tür-Typ 29, Netto:		

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
05	Titel	Holz-Glas-Wände mit Innentüren		
05.05	Bereich	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
05.05 Bereich Sonstiges				
05.05.1	<p>Bodenschottung Systemtrennwand bis SSK2</p> <p>Liefern und fachgerecht montieren eines schalltechnisch wirksamen Bodenschotts als unterer Abschluss der Glastrennwandanlage. Das Bodenschott dient der schalltechnischen Entkopplung zwischen Glaswand und Rohboden sowie dem sauberen Anschluss an Bodenbeläge. Ink. aller Verbindungselemente, Dicht- und Schallschutzmaterialien. Zusätzlich Anpassung an Bodenunebenheiten und angrenzende Bauteile. Fugendichtungen zwischen Bodenschott, Glaswand und Bodenanschluss dauerhaft luftdicht und schallentkoppelt ausführen.</p> <p>Das Anarbeiten des Bodens erfolgt bauseits</p> <p>Die Montage der Bodenschottung erfolgt getrennt von der Montage der Systemtrennwände/ Türen. Eine zusätzliche Anfahrt und die erforderliche Arbeitszeit ist einzukalkulieren.</p> <p>Bodenschotte mittels verschachtelter Stahl-U-Profile. Diese werden vollständig mit entsprechenden Dämm- bzw. Beschwerungsmaterialien verfüllt oder aus Vollholz, je nach Vorgabe Systemherstellers.</p> <p>Bauphysikalische Eigenschaften: Schallschutzklasse SSK2 Brandschutz: bis F30 Einbaubereich: 1 Höhe Bodenschott: ca. 160 mm</p>	10 m	EP.....	GP
05.05.2	<p>Zulage Aussparung im Bodenschott</p> <p>Zulage zur Grundposition für die Herstellung von zusätzlichen Aussparungen im Bodenschott im Bereich von Trennwänden bei Türen zur Durchführung von Elektroleitungen. Inklusiv der Nacharbeiten und Anpassung der Anschlussbereiche und fachgerechtes Verschließen der Durchdringungen unter Beachtung der brandschutztechnischen Anforderungen.</p> <p>Abrechnung als Zulage je Stück.</p> <p>Aussparungsmaße: ca. 30 x 3 cm</p>	5 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
05	Titel	Holz-Glas-Wände mit Innentüren		
05.05	Bereich	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 05.05				
			Sonstiges, Netto:
Summe Titel 05				
			Holz-Glas-Wände mit Innentüren, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
06	Titel	Mobile Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
06	Titel Mobile Trennwände			
06.1	<p>System-Trennwand, 550x300cm, demontierbar System-Trennwand liefern und montieren, als mobile, demontierbare und andernorts wiedermontierbare Trennwand aus Einzelementen, die zu einer festen Wand manuell zusammengesetzt werden können. Die Trennwand muss als einfach demontierbares, wiederverwendbares Wandsystem ohne feste Boden- oder Deckenverankerung (bohrfrei) ausgeführt sein. Die Stabilität ist durch ein mechanisches Spann- oder Vakuum-Klemm-System zwischen Boden und Decke sicherzustellen. Dichtschließende Ausführung zur Schallübertragungsreduzierung ist sicherzustellen.</p> <p><u>Fabrikat:</u> Vacuwall, Likos - oder gleichwertig</p> <p>Es sind vergleichbare Wandsysteme zugelassen, die eine einfache Demontage und Wiedermontage ermöglichen, ohne Bohren/Dübeln (abgesehen von einmaligen flachen und unauffälligen Decken- oder Wandanschlußschienen). Bei alternativem System sind aussagekräftige Produktdatenblätter dem Angebot beizulegen.</p> <p>Trennwand bestehend aus</p> <p><u>Wandelemente:</u> Elemente ca. 10 cm stark mit umlaufenden Metall-Paneelprofilen mit Dichtungsprofilen, Beplankung mit Holzwerkstoffplatten, Füllung mit Schallisolierung, Nut-Federsystem, mit Einhängeschloss zwischen den Elementen, oberer Balg höhenverstellbar zum Ausgleich größerer Unebenheiten/Maßabweichungen von Boden oder Decke. Stellfuß zur Arretierung und Ausrichtung.</p> <p>Oberfläche: Schichtstoff Unifarbtan weiß oder nach Standardfarbkarte</p> <p>Teilung in ca. 7 Elemente, 6 Standardelemente, 1 Teleskopelement</p> <p><u>Anschluß-Profile/Schienen:</u> Einbau der ggfs. systembedingt erforderlichen flachen, auch bei demontierter Wand unauffälligen Metall-Deckenschiene an hochbewehrtem Stb.-Unterzug (Sichtbeton) und/oder Metall-Wandanschlußprofilen an Stb.-Stützen/Wänden (Sichtbeton), Farbe matt silber / eloxiert oder RAL nach Wahl AG.</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
06	Titel	Mobile Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p><u>Verriegelung:</u> Durch Vakuumieren der Boden- und Deckenverriegelung mittels Vakuum-Handpumpe, werden die einzelnen Wandelemente vom Baukörper gelöst und mittels einfachem Knopfdruck werden die Elemente fest mit dem Baukörper verriegelt. Bei alternativem System sind ähnliche einfach zu handhabende Verriegelungen zugelassen.</p> <p><u>Schallanforderung</u> Laborwert Rw = 39 db</p> <p><u>Abmaße Trennwand:</u> lichte Breite der Anlage: ca 5,50 m</p> <p>lichte Höhe der Anlage (OK FFB bis UK Sichtbeton-Unterzug): ca.3,00m</p> <p>Unterteilung in 7 Elemente: 6 x Standard-Elementbreite: je ca.80 cm, 1 x Teleskopelement ca. 70 cm</p> <p><u>umgebende Bauteile::</u> Boden: Zement-Heizestrich mit Linoleumbodenbelag Wand: Stahbeton, Sichtbeton Decke/Unterzug: Stahbeton, Sichtbeton</p> <p><u>Einbauorte:</u> EG.01.04, OG1.01.01, OG1.01.02, OG1.02.02, OG2.01.01, OG2.02.02</p>	6 St	EP.....	GP
06.2	<p>Set aus: Montagewagen und Zubehör Lieferung des erforderlichen Montage-/Demontagesets zu vorgenanntem Wandsystem bestehend aus Handhabungs-/Montagewagen, Pumpe, 2 Saugnapfgriffen und einem Parkplatzelement.</p> <p>Bei alternativem System gilt obrige Beschreibung sinngemäß, es wird ein vollständiges Set zur Montage/Demontage/Elementhandhabung und Parken gefordert.</p>	1 St	EP.....	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117 06	LV Titel	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Mobile Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
06.3	<p>zusätzliches Anschlußprofilset</p> <p>Ein zusätzliches Anschlußprofilset, nach systembedingtem Erfordernis aus Metall-Deckenschiene und/oder Metall-Wandanschlußprofilen für oben beschriebene System-Trennwand liefern und montieren, um alternativen Einbauort für Trennwand vorzubereiten.</p>	1 St	EP.....	GP
06.4	<p>Faltwand ca. 550x275cm</p> <p>Mobile Faltwand liefern und montieren, aus Faltelementen, die zu einer festen Wand ausgefahren werden können, besonders einfache manuelle Bedienung, mit Laufschiene in Decke, <u>ohne</u> Bodenlaufschiene, bestehend aus:</p> <p><u>Wandelemente:</u> Elemente ca. 6,5 cm stark mit umlaufenden Metall-Paneelprofilen, mit Scharnieren verbunden, langlebige Gummidichtungen, Beplankung mit Holzwerkstoffplatten, Füllung mit Schallisolierung, Formaldehyd-Richtlinien Emissionsklasse E1</p> <p>Oberfläche: Furnier, Eiche, klarlackiert senkrechte Maserung</p> <p>Elemente Arretierbar mittels einfachem Drehschlüssel</p> <p><u>Laufschiene/Aufhängung</u> Obere Laufschiene aus Aluminium oder Stahl, pulverbeschichtet, nicht sichtbare Verschraubung der Schienen mit beidseitigem Winkelprofil zum bauseitigen Deckenanschluß. Farbe: Weiß, ähnlich RAL9010 oder 9016</p> <p>Elementaufhängung zentrisch an kugelgelagerten Laufrollenwagen, verschleißfrei, leicht fahrbar.</p> <p><u>Unterkonstruktion Laufschiene</u> Stahlabhängekonstruktion für die Laufschiene an Ortbetondecke, höhenjustierbar, entsprechend der Systemanforderungen und der unten beschriebenen Höhen des Deckenraumes. An die Unterkonstruktion an Stahlbetondecke sind bauseitig keine besonderen Bedingungen an die Verdübelung/Befestigung gestellt, diese sind durch den Anbieter systemabhängig festzulegen, eine robuste und hochstabile</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117 06	LV Titel	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Mobile Trennwände	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:					
<p>Befestigung wird gefordert, ein Toleranzausgleich ist herzustellen.</p> <p>Es sind Leitungsdurchdringungen im Deckenzwischenraum zu berücksichtigen, 2 Sammeldrchführungen (ELT-Trasse und Leitungen zu Umluftkühler) und schallschutztechnisch zu schließen.</p> <p>Herstellung von schallschutztechnischer Abschottung über den Laufschiene entsprechend dem Schalldämmwert der Trennwand mit Anschluß an Rohdecke.</p> <p><u>Parkposition:</u> einseitig, in Parknische, Parkschiene in Parknische geführt Parknieschentür in gesonderter Position</p> <p><u>seitlicher Anschlag:</u> 1-seitig fester Anschlag an bauseitiger verputzter Massiv-Wand aus Tragprofil und Bekleidung analog der Wandelemente, bzw. Lackierung RAL nach Wahl AG, bündig zu Elementen. 1-seitiger Fixpunkt in Parknische</p> <p><u>Schlusselement:</u> Ausführung als Drehflügel/Tür mit Riegel-Fallenschloss, PZ vorgeüstet, schwellenlos. Beidseitig Griffschalen in Aluminium oder Edelstahl mit Drücker</p> <p><u>Bodenanschluss</u> Sind systembedingt Bodenhülsen erforderlich, sind diese Bestandteil der Leistung: Metall-Bodenhülse bohren und einkleben in bauseitigen Zementestrich mit Linoleumbelag, auf die Fußbodenheizung ist zu achten.</p> <p><u>weitere Eigenschaften:</u> Schalldämmung nach DIN EN 20140-3: Rw,P >= 46dB</p> <p><u>Abmaße Parknische:</u> lichte Breite/Tiefe der Nische: ca. 1,03 x 0,875 m Rahmen Nieschentür (gesonderte Position) ist innenseitig angeschlagen und verringert die lichte Nischebreite.</p> <p><u>Abmaße Trennwand:</u> lichte Breite der Anlage: ca 5,50 m (inkl. Parknische)</p> <p>lichte Höhe der Anlage (OK FFB bis UK Abhang-Decke): ca. 2,75m</p>					
Übertrag:					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
06	Titel	Mobile Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Deckenraum (UK Abhangdecke bis UK Stb.-Decke) : ca. 28-30 cm			
	Elementbreite: je ca.72,5cm, erstes Element als 1/2 Element.			
		1 St	EP.....	GP
06.5	Falttürelement - Parknische Falttürelement als Nieschanabschluß bestehend aus - Anschlag-Rahmen aus Holz oder Holzwerkstoff (bandseitig) - Anschlagleiste auf gesamter Höhe durchlaufend aus Holz oder Holzwerkstoff (verschlußseitig) hinter Türblättern - 2 Türblattelemente aus Tischlerplatte ca. 38mm, oder glw. Oberflächen: Furnier, klarlackiert, analog Trennwandanlage - hochwertige Türbänder, verdeckt liegend - 2 Türblattelemente zusammenfaltbar und auf die Seite des Anschlagrahmens vollständig (annähernd 180°) umklappbar - Verriegelung mit Schubstangenschloss, PZ-vorgerüstet mit Metall-Bodenhülse, zu bohren und einkleben in bauseitigen Zementestrich mit Linoleumbelag, auf die Fußbodenheizung ist zu achten. Mit oberer Konsole (hinter Türblättern, analog Anschlagleiste, an Stb.-Wand befestigt) für Aufnahme der Stangenverriegelung Herstellung in raumhoher Öffnung, Wände aus Trockenbau, durchlaufende Abhangdecke mit Laufschiene, Deckenraum (UK Abhangdecke bis UK Rohdecke) : ca. 28-30 cm Abmaße: bxh ca. 103x275cm (lichte Maße bis UK Abhangdecke)			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
06	Titel	Mobile Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.6	<p>Vorgezogenes Anreißen der Faltwandlage Mehraufwand für vorgezogenes Anreißen der Lage der Trennwandanlage vor Ort an Decke, Unterzug und Boden, gemeinsam mit der Bauüberwachung, insbesondere, um die exakte Lage der schallschutztechnischen Trennung im Bodenaufbau festzulegen; mit zusätzlicher Anfahrt.</p>	1 psch		GP
Summe Titel 06			Mobile Trennwände, Netto:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
07	Titel	zusätzliche Arbeiten		
07 Titel zusätzliche Arbeiten				
07.01 Bereich zusätzliche Arbeiten				
07.01.1	Profilzylinder Lieferung und Einbau von Profilzylindern zu vorbeschriebenen Türen in gleichschließender Ausführung für die Ausstattung einzelner Türen in der Bauphase auf Anforderung der Bauüberwachung - mit je 5 Schlüsseln.	10 Stk	EP.....	GP
07.01.2	Türpuffer Türstopper zu vorbeschriebenen Tür-Positionen als runder umlaufend abgeflachter Türpuffer, Durchmesser ca. 70mm, Höhe ca. 30mm, ggfs. mit Grundplatte. Grundkörper aus Edelstahl mit schwarzem Gummianschlag. inkl. Verdübelung auf Boden.	5 Stk	EP.....	GP
07.01.3	Wand-Türpuffer Türstopper zu vorbeschriebenen Tür-Positionen zur Wandmontage Länge bis 120mm aus Edelstahlrohr mit Gummianschlag (d ca. 40mm). inkl. Verdübelung an Wänden aus Beton, KS-Mauerwerk, Trockenbau.	20 Stk	EP.....	GP
07.01.4	Tür-Feststeller, manuell, Boden Tür-Feststeller zu vorbeschriebenen Türen, Grundkörper Edelstahl ggfs. in Kombination mit Leichtmetall, rostfrei, mit gefedertem Anschlagpuffer, und Fanghaken, 2-teilig für Boden- und Türmontage, inkl. Montagematerial	2 Stk	EP.....	GP
07.01.5	Tür-Feststeller, manuell, Wand Tür-Feststeller zu vorbeschriebenen Türen, Grundkörper Edelstahl ggfs. in Kombination mit Leichtmetall, rostfrei, mit gefedertem Anschlagpuffer, und Fanghaken, 2-teilig			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
07	Titel	zusätzliche Arbeiten		
07.01	Bereich	zusätzliche Arbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	für Wand- und Türmontage, inkl. Montagematerial Wandausleger min. 120mm Winkel einstellbar bis 20° Untergrund: Stahlbeton, KS-Mauerwerk und Trockenbau, z.T. gefliest	2 Stk	EP.....	GP
07.01.6	Mehrlänge Verkabelungen - Entfernung Taster etc. Mehraufwand der oben beschriebenen Verkabelungen von Offentürhaltung/Feststellanlagen für Mehrlänge der Verkabelungen wenn Entfernung von Elementen wie Tastern etc. > 3m (Luftlinie) vom Tür-/Torelement nach Planungsvorgabe gefordert wird.	10 m	EP.....	GP
07.01.7	Bauteile mit Vlies schützen Bauteile wie Türen und Glaswände zum Schutz der werkseitig endbeschichteten bzw. oberflächenfertigen Oberfläche mit Vlies abkleben, inkl. Beseitigung der Abdeckmaterialien nach Aufforderung durch den AG/Architekt, die zugehörige Anfahrt ist einzukalkulieren. Ziel ist Schutz der beschichteten Hauptflächen vor Kratzern und Flecken. Die Türflügel sind offenbar zu halten. Zur Abrechnung kommen nur besondere Leistungen gem. VOB/C, Ausführung nur nach Aufforderung durch die Bauleitung.	200 m²	EP.....	GP
07.01.8	Zargen schützen Zargen zum Schutz der werkseitig endbeschichteten bzw. oberflächenfertigen Oberfläche mit Eckschutz bspw. aus Papp-Eckprofilen oder 3mm Hartfaserplatten als Stoßschutz und Vlies im unteren Türbereich bis 2 m schützen, inkl. Beseitigung der Abdeckmaterialien nach Aufforderung durch den AG/Architekt, die zugehörige Anfahrt ist einzukalkulieren. Ziel ist Schutz der beschichteten Hauptflächen vor Kratzern, Stößen und Flecken. Zargen unterschiedlicher Abmaße dieses LVs, Abrechnung je Stk Tür. Zur Abrechnung kommen nur besondere Leistungen gem. VOB/C, Ausführung nur nach Aufforderung durch die Bauleitung.	66 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
07	Titel	zusätzliche Arbeiten		
07.02	Bereich	Sonstige Arbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
07.02 Bereich Sonstige Arbeiten				
	<p>Stundenlohnarbeiten</p> <p>Stundenlohnarbeiten sind nur nach vorheriger Absprache mit der Bauüberwachung zulässig. Der Nachweis ist tageweise getrennt zu führen und der Bauüberwachung täglich in doppelter Fertigung zur Prüfung und Anerkennung vorzulegen. Zuschläge für Meister- und Vorarbeiter sowie später geltend gemachte Ansprüche werden nicht anerkannt.</p> <p>Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen, insbesondere den tatsächlichen Lohn einschließlich vermögenswirksamer Leistungen mit den Zuschlägen für Gemeinkosten (Sozialkassenbeiträge, Winterbauumlage und dgl.), sowie Lohn- bzw. Gehaltsnebenkosten und Zuschläge für Überstunden. Zuschläge für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit werden gesondert vergütet.</p> <p>Die Stundenverrechnungssätze verstehen sich einschl. aller Zulagen, Auslösungen etc. und notwendigen Werkzeugen und Kleingeräten bis 5.000 Watt. Darüberhinausgehender Einsatz von Gerät und Material ist aufzulisten.</p>			
07.02.1	<p>Stundensatz Facharbeiter</p> <p>Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfaßt sind und die gegen Nachweis zur Ausführung kommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facharbeiter 	12 h	EP.....	GP
07.02.2	<p>Stundensatz Helfer</p> <p>Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und die gegen Nachweis zur Ausführung kommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Helfer 	8 h	EP.....	GP
Summe Bereich 07.02		Sonstige Arbeiten, Netto:		
Summe Titel 07		zusätzliche Arbeiten, Netto:		
		zzgl. MwSt. (19,0 %):		
		Gesamtsumme, Brutto:		

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
117 09	LV Titel Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Wartungsleistung			
09 Titel Wartungsleistung				
<p>Hinweise Wartungsleistungen Nachfolgende Positionen werden bei der Angebotsauswertung mit gewertet, jedoch erst später abgerufen. Folglich hat auch die Abrechnung separat unter Benennung der separat vergebenen Bestellnummer zu erfolgen.</p> <p>Der Angebotsauswertung werden die angebotenen Preise für die vorgesehene Laufzeit (entsprechend Verjährung von Mängelansprüchen von 4 Jahren) zugrunde gelegt.</p> <p>Ein fehlendes oder unvollständiges Wartungsangebot führt zum Ausschluß des Gesamtangebotes.</p>				
09.1	Wartung - 1.Jahr Wartungsleistung gemäß beiliegendem Wartungsvertrag. Zeitraum: 1. Jahr (während Gewährleistung)	1 psch		GP
09.2	Wartung - 2.Jahr Wartungsleistung gemäß beiliegendem Wartungsvertrag, 2. Jahr (während Gewährleistung)	1 psch		GP
09.3	Wartung - 3.Jahr Wartungsleistung gemäß beiliegendem Wartungsvertrag, 3. Jahr (während Gewährleistung)	1 psch		GP
09.4	Wartung - 4.Jahr Wartungsleistung gemäß beiliegendem Wartungsvertrag, 4. Jahr (während Gewährleistung)	1 psch		GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117	LV	Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026		
09	Titel	Wartungsleistung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 09				
			Wartungsleistung, Netto:

LV-Zusammenfassung 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026 Leistungsbe...

117 LV Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Vorbemerkung	1	nur Textinformation
02	Titel	Systembeschreibung	9	nur Textinformation
03	Titel	Baustelleneinrichtung, technische Bearbeitung	19
04	Titel	HPL-Türen	21
04.01	Bereich	HPL-Türen	21
04.02	Bereich	HPL-Feuchtraumtüre; Nassraumtüre	28
04.03	Bereich	Sonstiges	34
05	Titel	Holz-Glas-Wände mit Innentüren	35
05.01	Bereich	Glastrennwand 01; Tür-Typ 20	35
05.02	Bereich	Glastrennwand 02-06, Tür-Typ 23.1-23.4	38
05.03	Bereich	Glastrennwand 7-10; Tür-Typ 12	45
05.04	Bereich	Holz-Glas-Innentüren-Tür-Typ 29	50
05.05	Bereich	Sonstiges	51
06	Titel	Mobile Trennwände	53
07	Titel	zusätzliche Arbeiten	59
07.01	Bereich	zusätzliche Arbeiten	59
07.02	Bereich	Sonstige Arbeiten	62
09	Titel	Wartungsleistung	63
Summe LV 117 Tischlerarbeiten Türen/Trennwände SAVE_315_2026				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
.....			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				