

Trockenbau Rhein-Ruhr GmbH - Falkstrasse 73-77 - 47058 Duisburg

Tel: 0203 / 396510-0  
 Fax: 0203 / 396510-99  
 www.trockenbau-rhein-ruhr.de

**Ausschreibung: 3877**

Ang.: 3877 Datum: 07.11.2022

#2078#\_Wuppertaler Hof- Umbau  
 Verwaltung  
 Hans-Dietrich-Genscher-Platz 1, 42283  
 Wuppertal

Sachbearbeiter: BIE/BIE

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
LEISTUNGSVERZEICHNIS					
01			<u>Trockenbauarbeiten</u>		
01.01			<u>Baustelleneinrichtung</u>		
01.01.0010	1,000	psch	<b>Fahrbares Gerüst</b> Transport, Aufbau, Umbau, Vorhaltung für die Dauer der Arbeiten und Abbau eines fahrbaren Gerüsts für alle Arbeiten dieses Leistungsverzeichnisses im Erdgeschoss an Flächen bzw. in Bereichen die über 3,5 m Höhe bis zu einer Höhe von ca. 4,5 m über OKFF liegen. Dieses Gerüst ist nur im Erdgeschoss für den Bauabschnitt 1 erforderlich.  Lastklasse: 3 (2 kN/m <sup>2</sup> ) Länge: > 2,0 m Breite: > 0,75 m		
01.01.0020	50,000	m <sup>2</sup>	<b>Staubschutzwand GK</b> Lieferung, Herstellung und Abbruch von nicht tragenden inneren Trennwänden als temporäre Staubschutzwand bestehend aus:  - Ständerwerk, einfach gestellt, aus verzinkten Stahlblechprofilen; - Beplankung einseitig, einlagig mit Gipskartonbauplatten; - Anschlüsse an Decken, Böden und Wände stumpf gestoßen, keine gesonderte Vergütung für die Anpassungen - keine Verspachtelung - Anfallendes Abbruchmaterial ist zu entsorgen, dies wird nicht		



**Trockenbau Rhein-Ruhr GmbH**  
 Falkstraße 73-77  
 47058 Duisburg  
 info@trockenbau-rhein-ruhr.de  
 www.trockenbau-rhein-ruhr.de

**Geschäftsführer**  
 St. Dreißigacker  
 Amtsgericht Duisburg: HRB 27103  
 Ust-IdNr.: DE298216166  
 St.-Nr.: 109/5962/0561

**Flessabank Schweinfurt**  
 IBAN: DE50 7933 0111 0002 2702 66  
  
**Commerzbank AG Hamburg**  
 IBAN: DE77 2004 0000 0431 5867 00

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
		gesondert vergütet		
		Beplankung einseitig : 1 x 12,5 mm GKB (DIN18180) gef. Feuerwiderstandsklasse : keine Stahlblechprofile : 75 mm Wanddicke : ca. 87,5 mm Wandhöhe : bis ca. 4,5 m Ausführungsort : alle Geschosse		
01.01.0030	5,000 St	<b>Folientür</b> Lieferung, Montage und Rückbau (rückstandslos) inklusive Entsorgung von Folientür mit Reisverschluss, PE-Folie, Größe ca. 2m <sup>2</sup> . Befestigung mit Metallklammern oder faserverstärktem Klebeband.		
		<b>Summe: Baustelleneinrichtung</b>		
01.02		<b>Wände</b>		
01.02.0010	2.169,000 m2	<b>GK-Montagewand, 125 mm, H = 3,25 m</b> Liefern und Einbauen von nicht tragenden inneren Trennwänden nach DIN 4103-1 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ständerwerk, einfach gestellt, aus verzinkten Stahlblechprofilen;</li> <li>- Dämmung mineralisch, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut;</li> <li>- Beplankung zweiseitig, zweilagig mit Gipskartonbauplatten;</li> <li>- Anschluß der Trennwand an Rohdecke oder Unterzug (Stahlbeton)</li> <li>- Anschluß der Trennwand an den Rohfußboden (Stahlbeton) in vorhandenem Estrich, Vergütung in gesonderter Position;</li> <li>- Elast. Anschluß und Anspachtelung an angrenzende Bauteile mit Dichtungstreifen, Befestigung mit zugelassenen Dübeln, Vergütung in gesonderter Position;</li> <li>- Fugen und versenkte Schraubenköpfe verspachteln</li> <li>- sichtbare Oberflächen tapezierfertig und glatt in Verspachtelungsqualität = Q2 für Raufaser herstellen;</li> <li>- Rechtwinklige Kanten (außenliegende Wandecken) mit Eckschutzschienen ausbilden, Vergütung in gesonderter Position.</li> </ul> Ausführung der Konstruktion nach Herstellerangaben sowie nach bauaufsichtlicher Zulassung.  Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GKB (DIN18180) gef. Feuerwiderstandsklasse : keine Einbaubereich (DIN4103-1) : 1 Stahlblechprofile : 75 mm Wanddicke : ca. 125 mm Materialstärke Mineralwolle : ca. 60 mm Erf. R'w : > 53 dB Wandhöhe : ca. 3,25 m		

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
		Ausführungsort : alle Geschosse		
		Fabrikat : Knauf Typ : W112 oder gleichwertig, angebotenes Material, Hersteller, Fabrikat und Typ:		
		Knauf W112 (vom Bieter anzugeben)		
01.02.0020	37,000 m2	<b>GK-Montagewand F90 AB</b> Nichttragende Innenwand wie in Pos. 01.02.0010 beschrieben, jedoch:  Feuerwiderstandsklasse : F 90 AB		
01.02.0030	1.221,000 m2	<b>GK-Montagewand, 125 mm, H = 4,5 m</b> Leistungen wie in der Position 01.02.0030 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch  Wandhöhe : ca. 4,5 m Ausführungsort : Erdgeschoss		
01.02.0040	22,000 m2	<b>GK-Montagewand, 175 mm, H = 4,5 m</b> Leistungen wie in der Position 01.02.0030 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch  als Installationswand mit Feuchtraumplatten  Bepankung je Seite: 2 x 12,5 mm GKBI (DIN18180) Stahlblechprofile : 125 mm Wanddicke : ca. 175 mm  Fabrikat : Knauf Typ : W116 oder gleichwertig, angebotenes Material, Hersteller, Fabrikat und Typ:  Knauf W112 (vom Bieter anzugeben)		
01.02.0050	367,000 m2	<b>GK-Ummantelung von Stahlstützen (Bestand) H 3,20 - 4,50 m</b> Liefen und Einbauen von nicht tragenden inneren Trennwänden wie in Pos. 01.02.0040 beschrieben, jedoch als Stützenummantelung von Stahlstützen (Bestand)  Ausführung: EG,1. und 2.OG  Stützhöhe im EG: ca. 4,50 m		

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
		<p>Stützenhöhe 1. und 2.OG: 3,20 bis 3,50 m</p> <p>oder gleichwertig, angebotenes Material, Hersteller, Fabrikat und Typ:</p> <p>Knauf W623 (vom Bieter anzugeben)</p>		
01.02.0060	94,000 St	<p><b>Einsteckschloss, HPL-Tür, Klasse 3</b> Lieferung von Profilzylinder-Einsteckschloss passend zu den vorbeschriebenen HPL-Türblätter der Titel 01.06 und 01.07 sowie den nachfolgenden Garnituren, für DIN L und DIN R, ohne Profilzylinder. Beanspruchungsklasse 3 nach DIN 18251</p>		
01.02.0070	67,000 m <sup>2</sup>	<p><b>Zulage Einzelflächen bis 5m<sup>2</sup></b> Zulage für den Mehraufwand für die Herstellung der Montagewände der Position 01.02.0010 in Einzelflächen die kleiner als 5 m<sup>2</sup> sind.</p> <p>Ausführungort: alle Geschosse</p>		
01.02.0080	910,000 m <sup>2</sup>	<p><b>GK-Montagewand, Bauart Brandwand</b> Liefen und Einbauen von nicht tragenden inneren Trennwänden nach DIN 4103-1, als Brandwand nach DIN 4102-3 als Einseitige Montage vor Bestandswand, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ständerwerk, zweifach gestellt, vor bestehender Wand, aus verzinkten Stahlblechprofilen;</li> <li>- Dämmung mineralisch, dicht gestoßen und abgleitsicher in beiden Zwischenräumen eingebaut;</li> <li>- Beplankung zweiseitig, zweilagig mit Gipsplatten GFKI und jeweils einer Lage Stahlblech unter der obersten Beplankungslage</li> <li>- Anschluß der Trennwand an den Rohfußboden (Stahlbeton) in vorhandenem Estrich, Vergütung in gesonderter Position;</li> <li>- starrer Anschluß und Anspachtelung an angrenzende Bauteile mit Spachtelmaterial, Befestigung mit zugelassenen Dübeln, Vergütung in gesonderter Position;</li> <li>- Fugen und versenkte Schraubenköpfe verspachteln</li> <li>- sichtbare Oberflächen tapezierfertig und glatt in Verspachtelungsqualität = Q2 für Raufaser herstellen;</li> <li>- Rechtwinklige Kanten (außenliegende Wandecken) mit Eckschutzschienen ausbilden, Vergütung in gesonderter Position.</li> </ul> <p>Ausführung der Konstruktion nach Herstellerangaben sowie nach bauaufsichtlicher Zulassung.</p> <p>Beplankung je Seite : 2 x 15 mm GFKI (DIN 18180)</p>		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			<p>Knauf Diamant und Stahlblech &gt; 0,5 mm gef. Feuerwiderstandsklasse : EI 90-M (DIN EN 13501-2) Einbaubereich (DIN4103-1) : 1 Stahlblechprofile : 50 mm Wanddicke : ca. 161 mm Materialstärke Mineralwolle : zwei Lagen ca. 40 mm Knauf TP 115 Mineralwolle : A1 (DIN EN 13501-1) Erf. R'w : &gt; 53 dB Wandhöhe : bis ca. 4,5 m Ausführungsort : alle Geschosse</p> <p>Fabrikat : Knauf Typ : W131.de-SO2 oder gleichwertig, angebotenes Material, Hersteller, Fabrikat und Typ:</p> <p>Knauf W131 (vom Bieter anzugeben)</p>		
01.02.0090	1.193,000	m	<p><b>Bodenanschluss Rohdecke</b> Der vorhandene Verbundestrich wird auf einer Breite von ca. 130 mm abgebrochen. In diesem Hohlraum ist der Anschluss der Montagewand an den Rohfußboden herzustellen: - Montage UW-Profil auf Stahlbetondecke - Beplankung bis auf Rohboden herabführen</p> <p>Wanddicke : 125 mm und 175 mm Höhe Bestandsestrich : ca. 60 mm</p>		
01.02.0100	1,000	psch	<p><b>Boden-Markierung Trockenbauwände</b> Der Verlauf und die Lage von sämtlichen zuvor beschriebenen Trockenbauwänden ist auf dem vorhandenen Estrich zu markieren. Es ist mindestens die Mittelachse, die Breite, die Endpunkte und ggf. Schnittpunkte mit anderen Wänden derart für das Abbruchunternehmen zu markieren, dass dieses ohne weitere Anleitung und/oder Erläuterungen die erforderlichen Teile des Estriches abrechen kann. Die Markierungen sind so permanent herzustellen, dass diese in dem Zeitraum zwischen Markierung und Abbruch des Estriches nicht einfach verändert oder abgetragen werden können.</p>		
01.02.0110	385,000	m	<p><b>Wandanschluss Massivbauteil</b> Anschluss der Montagewand an massives Bauteil herstellen, inklusive Einbau von Moosgummi und beidseitige Trennstreifen, Anspachteln und Schleifen in Q2, überstehende Trennstreifen abschneiden und entsorgen, Versiegelung beidseitig mit Acryl.</p> <p>Wanddicke : 125 mm</p>		

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
01.02.0120	112,000 m	<p><b>Wandanschluss Montagewand, T-Verbindung</b> Anschluss einer querlaufenden Montagewand an die bestehende Montagewand (T-Verbindung), inklusive Verstärkung mit verzinkten Stahl-Profilen herstellen.</p> <p>Wanddicke : 125 mm</p>		
01.02.0130	37,000 m	<p><b>Freistehendes Wandende</b> Herstellung von freistehendem Wandende inkl. Beplankung mit Gipskartonplatten inklusive Eckschutzschienen.</p> <p>Wanddicke : 125 mm</p>		
01.02.0140	958,000 m	<p><b>Eckausbildung</b> Freie Ecke (Kante), recht- oder stumpfwinkelig, an Wänden und Verkofferungen herstellen, flächenbündig einspachteln inklusive Eckschutzschiene.</p>		
01.02.0150	57,000 m2	<p><b>GK-Schürze Glas-System-Trennwände</b> Liefern und Einbauen von nicht tragenden inneren Gipskartonschürzen für den nachträglichen bauseitigen Einbau von Glas-Systemtrennwänden bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ständerwerk, einfach, aus verzinkten Stahlblechprofilen;</li> <li>- Für alle vertikalen Profile sind UA-Profile zu verwenden</li> <li>- Dämmung mineralisch, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut;</li> <li>- Beplankung zweiseitig, zweilagig mit Gipskartonbauplatten;</li> <li>- Anschluß der Schürze an Rohdecke oder Unterzug (Stahlbeton) mit Stützenfußwinkel an allen vertikalen Profilen</li> <li>- Vergütung in gesonderter Position;</li> <li>- Fugen und versenkte Schraubenköpfe verspachteln</li> <li>- sichtbare Oberflächen tapezierfertig und glatt in Verspachtelungsqualität = Q2 für Raufaser herstellen;</li> <li>- Rechtwinklige Kanten (außenliegende Ecken) mit Eckschutzschienen ausbilden, Vergütung in gesonderter Position.</li> <li>- Auskragende Enden sind zusätzliche mit einem horizontalen UA-Profil zu verstärken, Vergütung in gesonderter Position</li> </ul> <p>Ausführung der Konstruktion nach Herstellerangaben sowie nach bauaufsichtlicher Zulassung.</p> <p>Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GKB (DIN18180)</p>		

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
		gef. Feuerwiderstandsklasse : keine Einbaubereich (DIN4103-1) : 1 Stahlblechprofile : UW- und UA-Profile 75 mm Wanddicke : ca. 125 mm Materialstärke Mineralwolle : ca. 60 mm Erf. R`w : > 53 dB Schürzenhöhe : bis ca. 1,5 m Ausführungsort : alle Geschosse  Fabrikat : Knauf Typ : SL03.de oder gleichwertig, angebotenes Material, Hersteller, Fabrikat und Typ:  Knauf Deckenschürze SL03 (vom Bieter anzugeben)		
01.02.0160	84,000 m	<b>Deckenanschluss GK-Schürze</b> Anschluss der GK-Schürze der Position 01.02.0150 an massives Bauteil herstellen, an allen vertikalen Profilen sind Stützenfußwinkel in der Decke mit einem Bolzenanker min. M10 zu verankern, inklusive Einbau von Moosgummi und beidseitige Trennstreifen, Anspachteln und Schleifen in Q2, überstehende Trennstreifen abschneiden und entsorgen, Versiegelung beidseitig mit Acryl.  Wanddicke : 125 mm		
01.02.0170	84,000 m	<b>Auskragendes Ende GK-Schürze</b> Auskragendes Ende der GK-Schürze der Position 01.02.0150 herstellen, bestehende aus  - UW Doppelprofil - eingelegtes UA-Profil - zweilagige Beplankung mit Gipskartonbauplatten - flächenbündig einspachteln der beiden freien rechtwinkligen Kanten inklusive Eckschutzschienen  Wanddicke : 125 mm		
01.02.0180	5,000 St	<b>Plattenumhausung Elektrodosen</b> Lieferung und Herstellung von Plattenumhausung von Elektrodosen in Wand der Position 01.02.0020. Die Elektrodosen mit einem Durchmesser von bis zu 70 mm und einer Tiefe von bis zu 65 mm sind allseitig mit dem Gipskartonbauplatten einzuhausen, die Dicke der Einhausung hat mindestens die Dicke der geschwächten Beplankungslage zu betragen. Die Abrechnung erfolgt nach der Anzahl der umbauten Elektrodosen.		

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
01.02.0190	584,000 m2	<p><b>Zulage Feuchtraumplatten W1-I</b>  Zulage zu den Positionen 01.02.0010 und 01.02.0030 für die Lieferung und Beplankung der Wandflächen mit Feuchtraum-Platten, GKBI (DIN18180).  Wassereinwirkungsklasse: mindestens W1-I</p> <p>Ausführungsort: WC-Räume alle Geschosse</p>		
01.02.0200	167,000 m2	<p><b>Zulage Feuchtraumplatten W2-I</b>  Zulage zu den Positionen 01.02.0010 und 01.02.0030 für die Lieferung und Beplankung der Wandflächen mit Feuchtraum-Platten.</p> <p>Wassereinwirkungsklasse: mindestens W2-I</p> <p>Ausführungsort: Duschen im Erdgeschoss</p>		
01.02.0210	91,000 m2	<p><b>GK-Vorsatzschale, Feuchtraum, H = 1,3 m</b>  Lieferung und Montage von Vorsatzschalen mit Feuchtraumplatten, 2-lagig, bestehend aus verzinkten Stahlprofilen, als Unterkonstruktion mit einer Dämmstoffeinlage, einschließlich vertikale und horizontale Flächen an offenen Seiten, Oberfläche verspachtelt (für Fliesenarbeiten).  Die Anarbeitung der Konstruktion, Dämmstoffe und Beläge an die Unterputz-Sanitärmodule wird nicht gesondert vergütet.</p> <p>Höhe: ca. 1,30 m  Tiefe: bis ca. 20 cm  Beplankung: 2 x 12,5 mm, GKBI (DIN18180)  Abrechnung: Aufmaß nach Abwicklungsfläche  Ausführungsort: alle Geschosse</p>		
01.02.0220	90,000 m2	<p><b>GK-Vorsatzschale, Feuchtraum, H = 3,25 m</b>  Leistungen wie in der Position 01.02.0210 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Höhe: ca. 3,25 m</p>		
01.02.0230	63,000 m2	<p><b>GK-Vorsatzschale, Feuchtraum, H = 4,5 m</b>  Leistungen wie in der Position 01.02.0210 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Höhe: ca. 4,5 m  Ausführungsort: Erdgeschoss</p>		

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
01.02.0240	142,000 m	<p><b>Wandanschluss Vorsatzschale</b> Anschluss der Vorsatzschalen an aufgehendes Bauteil herstellen, inklusive Einbau von Moosgummi und Trennstreifen, Anspachteln und Schleifen in Q2, überstehende Trennstreifen abschneiden und entsorgen, Versiegelung mit Acryl.</p>		
01.02.0250	101,000 m	<p><b>GK-Platten als Abstellung Estrich</b> Zeitversetzte Lieferung und Montage eines zweilagigen Plattenstreifens an GK-Trennwänden/Installationswänden und Vorsatzschalen, einseitig, als Sockelstreifen, Einbauhöhe bis ca. 50 cm, für Ausführung der Estricharbeiten vor schließen der GK-Wände.</p> <p>Hinweis: Ausführung mit versetzten Stößen, damit der Plattenstreifen in die spätere endgültige Beplankung integriert werden kann</p>		
01.02.0260	20,000 m	<p><b>GK-Verkofferung 10/20</b> Liefen und Herstellen einer GK-Verkofferung mit Gipskartonplatten, 2-lagig, aus verzinkten Stahlprofilen, als Unterkonstruktion mit einer Dämmstoffeinlage, sowie den Rand- und Anschlußstreifen an massive Bauteile und der bauseits vorhandenen Verkofferung (keine gesonderte Vergütung), Oberfläche verspachtelt (für Malerarbeiten), Eckausbildung wird gesondert vergütet.</p> <p>Höhe: bis 4,5 m Abwicklung: bis ca. 10 x 20 cm Beplankung: doppelt 2 x 12,5 mm, GKB Ausführungsort: alle Geschosse</p> <p>Abrechnung: Aufmaß nach Länge</p>		
01.02.0270	257,000 m	<p><b>GK-Verkofferung 20/25</b> Leistungen wie in der Position 01.02.0260 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Abwicklung: bis ca. 20 x 25 cm</p>		
01.02.0280	111,000 m	<p><b>GK-Verkofferung 20/25/20</b> Leistungen wie in der Position 01.02.0260 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Abwicklung: bis ca. 20 x 25 x 20 cm</p>		

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
01.02.0290	93,000 m	<p><b>GK-Verkofferung 20/50</b> Leistungen wie in der Position 01.02.0260 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Abwicklung: bis ca. 20 x 50 cm</p>		
01.02.0300	10,000 m	<p><b>GK-Verkofferung 50/50</b> Leistungen wie in der Position 01.02.0260 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Abwicklung: bis ca. 50 x 50 cm</p>		
01.02.0310	35,000 St	<p><b>Universaltraverse, HW-Platte</b> Lieferung und Montage von Universaltraverse für Einrichtungsgegenstände (Sanitär, Einbauküche, etc.) mit wasserfesten Holzwerkstoffplatten; Befestigung an den Ständerprofilen der Montagewand mittels verzinkter Stahllaschen und Blechschrauben.</p> <p>Plattenmaterial : wasserfeste Mehrschicht-Holzwerkstoffplatte Plattendicke : ca. 25 mm Plattengröße : ca. 300/600 mm Konsollast : bis 1,5 kN/m</p> <p>Fabrikat : Knauf Typ : W234 oder gleichwertig, angebotenes Material, Hersteller, Fabrikat und Typ:</p> <p>FF-Systembau (vom Bieter anzugeben)</p>		
01.02.0320	203,000 m	<p><b>Verstärkungsprofile</b> Verstärkungsprofile, bestehend aus 2 mm UA-Profilen in der jeweiligen Ständerwerksbreite liefern und montieren. Profile in Bereichen der Küchenzeilen und WC-Installationsgegenständen etc. umlaufend befestigen.</p>		
01.02.0330	80,000 m2	<p><b>Wandverstärkung</b> UK verstärken OSB-Platten für Montage von wandhängenden Schränken, Sanitäreinbauten, etc.</p> <p>Unterkonstruktion verstärken, mit Holz, aus OSB-Platten, Querschnitt 60/60 mm,</p> <p>Ausführung an nichttragender innerer Trennwand als Traversen als Verstärkung für die Befestigung wandhängender</p>		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			Lasten (Küchenschränke, Vorrichtungen Behinderten WC), Schrammborde. Bekleidung aus Gipsplatten, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung.		
01.02.0340	4,000	St	<p><b>Stahlstütze für Klappstützgriffe</b>  Lieferung und Montage von Stahlstützen, grundiert, in GK-Installationswand, an der Rohdecke und auf dem Rohfußboden, lot- und fluchtgerecht montieren. Das beschriebene Rohrprofil wird benötigt, um Sanitärobjekte in den Behinderten-WCs zu montieren.</p> <p>Die Leistung umfasst:  - Stahlstütze bestehend aus 1 Stck. Stahlhohlprofil, Abm. 100/50/4 mm, mit Kopf -und Fußplatten 200/50/4 mm, grundiert  - Fachgerechte Befestigung der Stahlstütze  - Einmessen der Stahlstütze und Zuschneiden der GK-PLatten entsprechend dem Versatz  - Herstellen von Wechseln aus CW/UW Profilen  - Trennen der UW-Profile, Anarbeiten -und Anpassen der CW/UW Profile  - Schließen der Installationswand und Anarbeiten an Bauteil</p> <p>Einbauort: EG und OG1  Höhe EG: ca. 4,5 m  Höhe OG 1: ca. 3,25 m</p>		
01.02.0350	25,000	St	<p><b>Aussparung rund bis 2 cm</b>  Runde Aussparung in zweilagig beplankter Gipskartonwand bis zu einem Durchmesser von 2 cm herstellen. Anfallendes Abbruchmaterial ist zu entsorgen, dies wird nicht gesondert vergütet. Abrechnung erfolgt jeweils für die ganze Wand pro Stück.</p>		
01.02.0360	200,000	St	<p><b>Aussparung bis 400 cm<sup>2</sup></b>  Aussparung in zweilagig beplankter Gipskartonwand bis zu einer Größe von 400 cm<sup>2</sup> anlegen, herstellen und anarbeiten. Anfallendes Abbruchmaterial ist zu entsorgen, dies wird nicht gesondert vergütet. Abrechnung erfolgt jeweils einzeln pro Wandseiten pro Stück.</p>		
01.02.0370	175,000	St	<p><b>Anarbeitung an TGA-Installation rund bis 5 cm</b>  Anarbeitung an vorhandene TGA-Installationen, Heizungsrohre etc. bestehend aus folgenden Leistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einmessen der bauseitigen Installationen</li> <li>- Mehraufwand bei Erstellen der UK</li> </ul>		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ggf. Trennen der UW-Profile</li> <li>- ggf. Anarbeiten, Anpassen der UW/CW-Profile</li> <li>- Einmessen der Leitungen beim Zuschneiden der GK-Platten</li> <li>entsprechend dem Versatz</li> <li>- Anarbeitung der Mineralwolle</li> <li>- Schließen der Wandgegenseite und Anarbeiten an Bauteil</li> <li>- Mehraufwand bei Spachtelarbeiten</li> </ul> <p>Wandstärke: bis 125 mm            Beplankung: 2 x 12,5 mm GKB/GKBI            Wandhöhe: bis 4,5 m            Größe: Durchmesser bis 5 cm</p> <p>Abrechnung erfolgt für beide Wandseiten pro Stück.</p>		
01.02.0380	25,000	St	<p><b>Revisionsklappe 40/40</b>            Lieferung und Montage von Revisionsklappe aus verzinktem Stahlblech, weiß lackiert (RAL9016), mit integriertem Vierkantverschluss, mit abgerundetem Außenrahmen.            Inklusive Herstellung der Aussparung in zweilagig beplankter Gipskartonwand.</p> <p>Breite: bis ca. 40 cm            Höhe: bis ca. 40 cm</p>		
01.02.0390	10,000	St	<p><b>Revisionsklappen 60/60</b>            Lieferung und Montage von Revisionsklappe aus verzinktem Stahlblech, weiß lackiert (RAL9016), mit integriertem Vierkantverschluss, mit abgerundetem Außenrahmen.            Inklusive Herstellung der Aussparung in zweilagig beplankter Gipskartonwand.</p> <p>Breite: bis ca. 60 cm            Höhe: bis ca. 60 cm</p>		
01.02.0400	170,000	St	<p><b>Türöffnung bis 1,01 x 2,135</b>            Türöffnungen in den zuvor beschriebenen GK-Wänden herstellen, inklusive verstärkter UA- und UW-Profile im Rand und Sturzbereich, sowie Anschlusswinkeln.</p> <p>Abmessungen:            Breite : bis ca. 1,01 m            Höhe : bis ca. 2,135 m            Ausführungsort : alle Geschosse</p>		
01.02.0410	37,000	St	<p><b>Türöffnung schließen</b>            Vorhandene Türöffnung in Mauerwerkswand mit</p>		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			<p>GK-Montagewand wie in Position 01.02.0010 in vollem Wortlaut beschrieben verschliessen.</p> <p>Breite: bis ca. 1,05  Höhe: bis ca. 2,05  Wanddicke: von ca. 11,5 bis ca. 27 cm  Ausführungsort: alle Geschosse</p>		
			<u>Summe: Wände</u>		
01.03			<u>Trockenputz Sanitärräume</u>		
01.03.0010	50,000	m2	<p><b>Trockenputz, GK, Feuchtraum</b>  Lieferung und Montage von Gipskartonplatten für Feuchträume als Trockenputz auf Wandflächen. Klebmontage mit Batzen aus Ansetzbinder. Inklusive Bearbeitung der Schnittkanten gemäß Herstellerangaben. Inklusive Herstellung aller Wandanschlüsse. Inklusive Verspachtelung und Schleifarbeiten.</p> <p>Gipsplatten: Typ GKBI (DIN18180)  Wassereinwirkungsklasse: mindestens W1-I  Untergründe: Beton, Mauerwerk, Verputz  Plattendicke: 12,5 mm  Einbauhöhe: bis ca. 4,5  Ausführungsort: Sanitärräume alle Geschosse</p> <p>Diese Leistung ist unabhängig von den anderen Trockenbauarbeiten und zu einem späteren Zeitraum in Absprache mit der Bauleitung auszuführen. Die Mehraufwände für die gesonderten Anfahrten und Baustelleneinrichtungen werden nicht gesondert vergütet.</p>		
01.03.0020	25,000	m	<p><b>Wandanschluss Massivbauteil</b>  Anschluss der Trockenputzes der Vorposition an massives Bauteil herstellen.</p> <p>Ausführungsort: Sanitärräume alle Geschosse</p> <p>Diese Leistung ist unabhängig von den anderen Trockenbauarbeiten und zu einem späteren Zeitraum in Absprache mit der Bauleitung auszuführen. Die Mehraufwände für die gesonderten Anfahrten und Baustelleneinrichtungen werden nicht gesondert vergütet.</p>		
01.03.0030	15,000	St	<p><b>Ausschnitte Trockenputz</b>  Herstellung und Anarbeitung von Ausschnitten im Trockenputz an Wandflächen zur Anpassung an vorhandene Elektro- und / oder Sanitäranschlüsse.</p> <p>Durchmesser : bis 110 mm  Ausführungsort: Sanitärräume alle Geschosse</p>		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

Diese Leistung ist unabhängig von den anderen Trockenbauarbeiten und zu einem späteren Zeitraum in Absprache mit der Bauleitung auszuführen. Die Mehraufwände für die gesonderten Anfahrten und Baustelleneinrichtungen werden nicht gesondert vergütet.

---

Summe: Trockenputz Sanitärräume

---

01.04

Hohlraumboden

01.04.0010

17,000 m2

**Trockenestrich- Hohlraumboden**

Liefern und fachgerechte Montage von Trockenhohlbodensystem in nicht brennbarer Ausführung entsprechend der DIN EN 13213, miteinander verklebte Trockenbauelemente (z.B. Gipsfaserplatten), auf höhenverstellbare Stützfüße aufgelegt. Montage inkl. aller notwendigen Anpassungen, PE-Folie, Randstreifen; Brandschutz-Fugenunterlegung, herrichten der Bestandsdecke (Betonwerkstein).

- Baustoffklasse Trägerplatte: A2 nach DIN 4102
- Konstruktionshöhe: ca. 30- 40cm
- Lastklasse 2 (mind. 3kN/m2 Nutzlast)

Ausführung: 5.OG, Treppenhauszugang neuer Aufzug

Angebotenes Fabrikat:  
Hersteller, Fabrikat und Typ:

Lindner FLOOR and more® G 3 4 x L/ B  
(vom Bieter zwingend anzugeben)

---

Summe: Hohlraumboden

---

01.05

Decken

01.05.0010

3.631,000 m2

**Mineralplattendecke 62,5/62,5**

Lieferung und Montage von abgehängter Systemdecke mit Mineralplatten bestehend aus:

Akustikplatten aus bauaufsichtlich zugelassen Mineralwoll-Rasterplatten, fest gebunden, Kanten gefast, mit werkseitigem Grundanstrich, Farbe weiß

Unterkonstruktion aus Trag- und Verbindungsprofilen aus verzinktem Stahlblech im entsprechenden Achsraster an der bestehenden geraden Rohdecke mit bauaufsichtlich zugelassenen Schnellabhängern befestigen.  
Unterkonstruktion mit sichtbaren Tragprofilen, Farbe weiß, Mineralplatten herausnehmbar.

Anpassung am Rand und Wandprofile werden gesondert vergütet, siehe gesonderte Position.

gef. Feuerwiderstandsklasse: keine

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
		<p>Höhe UK Rohdecke: bis ca. 3,25 m  Abhanghöhe: bis ca. 0,4 m  Befestigung: an Hohlziegeldecken  Plattengröße: 62,5 / 62,5 cm  Plattendicke: 15 mm  Einbauort: 1. OG - 5. OG  Baustoffklasseklasse: A2-s1,d0  Schallabsorbtion alpha w: &gt; 0,65</p> <p>Hersteller: OWA  Typ Mineralplatte: Cosmos/N  Typ Unterkonstruktion: S 3  Farbe: weiß, ähnlich RAL 9003 Signalweiß  oder gleichwertig, angebotenes Material,  Hersteller, Fabrikat und Typ:</p> <p>OWAcoustic S3 Cosmos/N  (vom Bieter anzugeben)</p>		
01.05.0020	1.007,000 m2	<p><b>Mineralplattendecke 62,5/62,5, EG</b>  Leistungen wie in der Position 01.05.0010 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Höhe UK Rohdecke: bis ca. 4,5 m  Abhanghöhe: bis ca. 0,5 m  Einbauort: Erdgeschoss</p>		
01.05.0030	19,000 m2	<p><b>Mineralplattendecke 62,5/62,5, Duschen</b>  Leistungen wie in der Position 01.05.0010 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Mineralplatten für Feuchträume geeignet  Feuchtigkeitsbeständigkeit: &gt; bis 95%RH, permanent  Einbauort: Duschen im Erdgeschoss</p> <p>Hersteller: OWA  Typ Mineralplatte: Mavroc Cosmos/N  Typ Unterkonstruktion: S 3  Farbe: weiß, ähnlich RAL 9003 Signalweiß  oder gleichwertig, angebotenes Material,  Hersteller, Fabrikat und Typ:</p> <p>OWAcoustic S3 Cosmos/N Mavroc  (vom Bieter anzugeben)</p>		
01.05.0040	4.252,000 m	<p><b>Wandprofil MF-Decke</b>  Lieferung und Montage von Wandprofilen als L-Winkel, weiß. Systemkompatible Winkelprofile am Deckenrand der in der Position 01.05.0010 beschriebenen Mineralfaserdecke, sowie an aufgehenden Bauteilen, mit bauaufsichtlich zugelassenen Systemen befestigen, inklusive Anpassung der Mineralplatten.</p> <p>Schenkellängen L-Profil: 24 x 19 mm</p>		

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
		Untergrund: Mauerwerk, Beton oder GK		
01.05.0050	1.751,000 St	<p><b>Zulage Eckausbildung Wandprofil</b> Zulage für die Herstellung von Innen- und Außenecken aus dem Wandprofil der Position 01.05.0040 mit Gehrungsschnitten.</p>		
01.05.0060	326,000 St	<p><b>Aussparung MF-Decke rund bis 4 cm</b> Herstellung von runden Aussparungen in der Mineralplattendecke der Position 01.05.0010 herstellen bis zu einer Größe von 4 cm. Das anfallende Material ist zu entsorgen - dies wird nicht gesondert vergütet.</p>		
01.05.0070	140,000 St	<p><b>Aussparung MF-Decke eckig 25 cm</b> Leistungen wie in der Position 01.05.0060 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch rechteckiger Ausschnitt bis zu einer Größe von 25 x 25 cm</p>		
01.05.0080	64,000 m2	<p><b>Zulage Einzelflächen bis 5m<sup>2</sup></b> Zulage für den Mehraufwand für die Herstellung der Mineralplattendecken der Positionen 01.05.0010, 01.05.0020 und 01.05.0030 in Einzelflächen die kleiner als 5 m<sup>2</sup> sind.  Ausführungort: alle Geschosse</p>		
01.05.0090	33,000 m2	<p><b>GK- Abhangdecke, 1-lag. beplankt</b> Abhangdecke aus GK-Platten, als abgehängte Decke, einlagig beplankt, einschl. UK liefern und einbauen.  Wandanschlussausbildung und Ausbildung freie Kante siehe gesonderte Position. Der Einheitspreis berücksichtigt sämtliche Ansnittarbeiten, Anarbeiten an Pfeiler etc. Ausführung der Konstruktion, Materialdicken, nach Herstellerangaben sowie nach bauaufsichtlicher Zulassung.  Unterkonstruktion : Metallprofile CD 60/27/06 Abhängung : Schnellabhänger Bekleidung : GK-Platten, Typ A Plattendicke : 12,5 mm Oberfläche : Qualitätsstufe Q2 Höhe UK Rohdecke : bis ca. 4,50 m</p>		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			<p>Abhanghöhe : ca. 1,50 cm            Befestigung : an Stahlbetondecke            Einbauort : EG, Bereich Servicetheke</p>		
01.05.0100	20,000	m2	<p><b>Deckenverstärkung</b>            UK verstärken OSB-Platten für Montage von Lautsprechern, Kameras etc.</p> <p>Unterkonstruktion verstärken, mit Holz, aus OSB-Platten, Querschnitt 60/60 mm,</p>		
01.05.0110	18,000	m	<p><b>Wandanschluss GK-Abhangdecke</b>            Anschluss der GK-Abhangdecke der Vorposition an aufgehende Wand herstellen, als nichttragender Anschluss, inklusive Einbau von UD-Profil, Anspachteln und Schleifen in Q2, Versiegelung mit Acryl.</p>		
01.05.0120	5,000	St	<p><b>Aussparung GK-Decke rund bis 4 cm</b>            Herstellung von runden Aussparungen in der GK-Abhangdecke der Position 01.05.0100 herstellen bis zu einer Größe von 4 cm.            Das anfallende Material ist zu entsorgen - dies wird nicht gesondert vergütet.</p>		
01.05.0130	5,000	m2	<p><b>GK-Schürze Oberlichter</b>            Lieferung und Herstellung von Gipskartonschürze im Bereich von rechteckigen Oberlichtern, einseitig beplankt, vertikale und horizontale Flächen</p> <p>An der Unterkante ist ein umlaufender horizontaler Streifen mit einer Breite von ca. 15 cm herzustellen. An den Rändern von diesem Streifen sind teilweise zusätzliche Aufkantung, Höhe ca. 10 cm, für den Anschluss der Mineralplattendecke herzustellen, die Eckausbildung wird über die Position 01.02.0140 abgerechnet.</p> <p>Teilweise sind Anschlüsse an aufgehende Wände herzustellen, die Anschlüsse werden über die Position 01.03.0020 abgerechnet.</p> <p>gef. Feuerwiderstandsklasse: keine            Unterkonstruktion: wahlweise Metallprofile oder Kantholz            Beplankung: einseitig mit 1 x 12,5 mm GKB (DIN18180)            Oberfläche: Qualitätsstufe Q2            Höhe UK Rohdecke: bis ca. 3,25 m            Höhe Schürze: ca. 1,5 m            Größe Oberlichter: ca. 1,1 x 0,8 m            Befestigung: an Holzbalken des Schrägdaches            Einbauort: 5. OG</p>		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

Abrechnung: Aufmaß nach Abwicklungsfläche

---

Summe: Decken

---

01.06

Innentüren Montagewände

Eine Bemusterung sämtlicher Arten von Innentüren, insbesondere der HPL-Oberfläche, sowie der Drücker und Beschläge der Innentüren ist anhand von Mustern des angebotenen Herstellers und wird nicht gesondert vergütet.

01.06.0010

46,000 St

**Innentür HPL, Stahlzarge, 760 x 2135**

Lieferung und Montage von Objekttürelement 1-flügelig, inklusive Stahl-Zarge, für wandbegleitenden Einbau, mittlere mechanische Beanspruchung, mittlere klimatische Beanspruchung, mit dreiseitig umlaufendem Dichtungsprofil.

Oberfläche Türblatt : HPL-Dekor, 0,8 mm, weiß

RAL-Farbton : weiß, nach Wahl des AG

Türblattstärke : > 40 mm

Zargenart : Umfassungszarge, Stahl grundiert  
ohne Bodeneinstand, Lackierung bauseits,  
mit Lippendichtung aus EPDM

Einbau Zarge : im Zuge der GK-Arbeiten

Klimaklasse : > I

Schallschutzklasse : SSK2 = > 32 dB

Beanspruchungsgruppe : M

Öffnungsrichtung : DIN R, DIN L

Rohbaumaß : ca. 760 x 2135 mm

Wandbreite, Roh : ca. 125 mm

Wandanschluß : GK-Montagewand

Ausführung : alle Geschosse

Feuerwiderstandsklasse: keine

Türblatt:

gefälzt, mit Schlossfräsung für 55 mm Dornmaß,  
Stulpbreite 20 mm, Stulp- und Schließblech aus  
nichtrostendem Stahl, Falle und Riegel aus Stahl, mit 2  
Stück Bandbohrungen, Türblattkanten abgerundet, mit  
PZ-Vorrüstung,  
das Einsteckschloß wird separat beschrieben und  
vergütet.

Beschläge:

3-teilige 3D-Bänder höhenverstellbar.

Schilder und Drücker werden in gesonderter Position  
beschrieben und vergütet.

Angebotenes Material,  
Hersteller, Fabrikat und Typ:

Neuform HT 40-2-TO-II/M Rwp 38dB  
(vom Bieter zwingend anzugeben)

---

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
01.06.0020	38,000 St	<p><b>Innentür HPL, Stahlzarge, 1010 x 2135</b> Leistungen wie in der Position 01.06.0010 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Rohbaumaß : ca. 1010 x 2135 mm</p>		
01.06.0030	2,000 St	<p><b>Innentür HPL, Feuchtraum, Stahlzarge, 635 x 2135</b> Leistungen wie in der Position 01.06.0010 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Feuchtebeständigkeit : Feuchtraumtür Ausführungsort : Sanitärräume alle Geschosse</p> <p>Angebotenes Material, Hersteller, Fabrikat und Typ:</p> <p>Neuform Typ U (vom Bieter zwingend anzugeben)</p>		
01.06.0040	6,000 St	<p><b>Innentür HPL, Feuchtraum, Stahlzarge, 760 x 2135</b> Leistungen wie in der Position 01.06.0040 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Rohbaumaß : ca. 760 x 2135 mm</p>		
01.06.0050	7,000 St	<p><b>Innentür HPL, Feuchtraum, Stahlzarge, 885 x 2135</b> Leistungen wie in der Position 01.06.0040 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Rohbaumaß : ca. 885 x 2135 mm</p>		
01.06.0060	2,000 St	<p><b>Innentür HPL, Feuchtraum, Stahlzarge, 1010 x 2135</b> Leistungen wie in der Position 01.06.0040 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Rohbaumaß : ca. 1010 x 2135 mm</p> <p>Und Vorrichtung für Doppel-Profilzylindersystem und Garnituren der Position 01.08.0040</p>		
01.06.0070	4,000 St	<p><b>Innentür HPL, Stahlzarge, 885 x 2135, ohne Schallschutz</b> Leistungen wie in der Position 01.06.0010 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Rohbaumaß : ca. 885 x 2135 mm</p>		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
01.06.0080	2,000	St	<p><b>Innentür HPL, Stahlzarge, 1010 x 2135, ohne Schallschutz</b> Leistungen wie in der Position 01.06.0010 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Rohbaumaß : ca. 1010 x 2135 mm</p>		
01.06.0090	2,000	St	<p><b>Innentür Ganzglas VSG, Stahlzarge, 885 x 2135</b> Lieferung und Montage von Objektürelement 1-flügelig, inklusive Stahl-Zarge, für wandbegleitenden Einbau, mittlere mechanische Beanspruchung, mittlere klimatische Beanspruchung, mit dreiseitig umlaufendem Dichtungsprofil.</p> <p>Türblatt : Verbundsicherheitsglas (VSG) aus 2 x Einscheibensicherheitsglas (ESG) Zusätzlich : Sichtschutzfolierung als Streifen, Breite des Streifens ca. 60 cm Türblattstärke : &gt; 12 mm Zargenart : Umfassungszarge, Stahl grundiert ohne Bodeneinstand, Lackierung bauseits Einbau Zarge : im Zuge der GK-Arbeiten Klimaklasse : &gt; I Schallschutzklasse : SSK2 = &gt; 32 dB Beanspruchungsgruppe : M Öffnungsrichtung : DIN R, DIN L Rohbaumaß : ca. 885 x 2135 mm Wandbreite, Roh : ca. 125 mm Wandanschluß : GK-Montagewand Ausführung : alle Geschosse Feuerwiderstandsklasse: keine</p> <p>Türblatt: mit Bohrung für Aufnahme von Türbeschlag mit PZ-Vorrüstung, das Einsteckschloß wird separat beschrieben und vergütet. und zwei Stück Bandbohrungen, Türblattkanten geschliffen</p> <p>Beschläge: 3-teilige 3D-Bänder höhenverstellbar.</p> <p>Schilder und Drücker werden in gesonderter Position beschrieben und vergütet.</p> <p>Angebotenes Material, Hersteller, Fabrikat und Typ:</p> <p>L&amp;H Akustik Typ V2 (vom Bieter zwingend anzugeben)</p>		
01.06.0100	38,000	St	<p><b>Innentür Ganzglas VSG, Stahlzarge, 1010 x 2135</b> Leistungen wie in der Position 01.06.0090 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p>		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

Rohbaumaß : ca. 1010 x 2135 mm

01.06.0110

2,000 St

**Innentür Ganzglas VSG, Nassraum, Stahlzarge, 760 x 2135**

Leistungen wie in der Position 01.06.0090 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch

Feuchtebeständigkeit : Nassraumbür  
Ausführungsort : Duschen im Erdgeschoss

Angebotenes Material,  
Hersteller, Fabrikat und Typ:

L&H Akustik Typ V2  
(vom Bieter zwingend anzugeben)

Summe: Innentüren Montagewände

01.07

Innentüren Mauerwerkswände

Eine Bemusterung sämtlicher Arten von Innentüren, insbesondere der HPL-Oberfläche, sowie der Drücker und Beschläge der Innentüren ist anhand von Mustern des angebotenen Herstellers und wird nicht gesondert vergütet.

01.07.0010

31,000 St

**Innentür HPL, Stahlzarge, MW, 760 x 2135**

Lieferung und Montage von Objekttürelement 1-flügelig, inklusive zweiteilige Stahl-Zarge, für den nachträglichen Einbau, mittlere mechanische Beanspruchung, mittlere klimatische Beanspruchung, mit dreiseitig umlaufendem Dichtungsprofil und absenkbarer Bodenabdichtung.  
Inklusive Aufmaß von jeder bestehenden Türöffnung vor Ort, diese Leistung wird nicht gesondert vergütet.

Oberfläche Türblatt : HPL-Dekor, 0,8 mm, weiß  
RAL-Farbton : weiß, nach Wahl des AG  
Türblattstärke : > 40 mm

Zargenart : Umfassungszarge, Stahl grundiert ohne Bodeneinstand, Lackierung bauseits, Hinterfüllung der Zarge aus Mineralwolle, mit Lippendichtung aus EPDM

Einbau Zarge : nachträglicher Einbau in bestehende Türöffnung in massiven Wänden

Maulweite : von ca. 145 bis ca. 270 mm

Klimaklasse : I

Schallschutzklasse : SSK2 = > 32 dB

Beanspruchungsgruppe : M

Öffnungsrichtung : DIN R, DIN L

Rohbaumaß : ca. 760 x 2135 mm

Wandbreite, Roh : ca. 125 mm

Wandanschluß : GK-Montagewand

Ausführung : alle Geschosse

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			<p>Feuerwiderstandsklasse: keine</p> <p>Türblatt: gefälzt, mit Schlossfräsung für 55 mm Dornmaß, Stulpbreite 20 mm, Stulp- und Schließblech aus nichtrostendem Stahl, Falle und Riegel aus Stahl, mit 2 Stück Bandbohrungen, Türblattkanten abgerundet, mit PZ-Vorrüstung, das Einsteckschloß wird separat beschrieben und vergütet.</p> <p>Beschläge: 3-teilige 3D-Bänder höhenverstellbar.</p> <p>Schilder und Drücker werden in gesonderter Position beschrieben und vergütet.</p> <p>Angebotenes Material, Hersteller, Fabrikat und Typ:</p> <p>Neuform HT 40-2-TO-II/M Rwp 38dB (vom Bieter zwingend anzugeben)</p>		
01.07.0020	11,000	St	<p><b>Innentür HPL, Stahlzarge MW, 885 x 2135</b> Leistungen wie in der Position 01.07.0010 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Rohbaumaß : ca. 885 x 2135 mm</p>		
01.07.0030	18,000	St	<p><b>Innentür HPL, Stahlzarge MW, 1010 x 2135</b> Leistungen wie in der Position 01.07.0010 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Rohbaumaß : ca. 1010 x 2135 mm</p>		
01.07.0040	1,000	St	<p><b>Innentür HPL, Stahlzarge, MW, 760 x 2135, ohne Schallschutz</b> Leistungen wie in der Position 01.07.0010 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Schallschutzklasse : keine</p> <p>Angebotenes Material, Hersteller, Fabrikat und Typ:</p> <p>Neuform Typ X (vom Bieter zwingend anzugeben)</p>		
01.07.0050	5,000	St	<p><b>Innentür HPL, Stahlzarge, MW, 885 x 2135, ohne Schallschutz</b> Leistungen wie in der Position 01.07.0040 im vollen</p>		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			<p>Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Rohbaumaß : ca. 885 x 2135 mm</p>		
01.07.0060	11,000	St	<p><b>Innentür HPL, Feuchtraum, Stahlzarge MW, 760 x 2135</b> Leistungen wie in der Position 01.07.0010 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Rohbaumaß : ca. 760 x 2135 mm Feuchtebeständigkeit : Feuchtraumtür Ausführungsort : Sanitärräume alle Geschosse</p> <p>Angebotenes Material, Hersteller, Fabrikat und Typ:</p> <p>Neuform Typ U (vom Bieter zwingend anzugeben)</p>		
01.07.0070	15,000	St	<p><b>Innentür HPL, Feuchtraum, Stahlzarge MW, 885 x 2135</b> Leistungen wie in der Position 01.07.0010 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Rohbaumaß : ca. 885 x 2135 mm Feuchtebeständigkeit : Feuchtraumtür Ausführungsort : Sanitärräume alle Geschosse</p> <p>Angebotenes Material, Hersteller, Fabrikat und Typ:</p> <p>Neuform Typ U (vom Bieter zwingend anzugeben)</p>		
01.07.0080	2,000	St	<p><b>Innentür HPL, Feuchtraum, Stahlzarge MW, 1010 x 2135</b> Leistungen wie in der Position 01.07.0010 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Rohbaumaß : ca. 1010 x 2135 mm Feuchtebeständigkeit : Feuchtraumtür Ausführungsort : Sanitärräume alle Geschosse</p> <p>Angebotenes Material, Hersteller, Fabrikat und Typ:</p> <p>Neuform Typ U (vom Bieter zwingend anzugeben)</p>		
01.07.0090	2,000	St	<p><b>Innentür HPL, Feuchtraum, Stahlzarge MW, 1010 x 2135, Beh. WC</b></p>		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
----------	-------	----	--------------------	------	--------

Leistungen wie in der Position 01.07.0010 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch

Rohbaumaß : ca. 1010 x 2135 mm  
 Feuchtebeständigkeit : Feuchtraumtür  
 Ausführungsort : Sanitärräume alle Geschosse

Angebotenes Material,  
 Hersteller, Fabrikat und Typ:

Neuform Typ U  
 (vom Bieter zwingend anzugeben)

01.07.0100

1,000 St

**Innentür Ganzglas VSG, Stahlzarge, 760 x 2135**

Lieferung und Montage von Objektürelement 1-flügelig, inklusive zweiteilige Stahl-Zarge, für den nachträglichen Einbau, mittlere mechanische Beanspruchung, mittlere klimatische Beanspruchung, mit dreiseitig umlaufendem Dichtungsprofil.

Türblatt : Verbundsicherheitsglas (VSG) aus  
 2 x Einscheibensicherheitsglas (ESG)  
 Zusätzlich : Sichtschutzfolierung als Streifen,  
 Breite des Streifens ca. 60 cm  
 Türblattstärke : > 12 mm  
 Zargenart : Umfassungszarge, Stahl grundiert  
 ohne Bodeneinstand, Lackierung bauseits  
 Einbau Zarge : im Zuge der GK-Arbeiten  
 Klimaklasse : > I  
 Schallschutzklasse : SSK2 = > 32 dB  
 Beanspruchungsgruppe : M  
 Öffnungsrichtung : DIN R, DIN L  
 Rohbaumaß : ca. 760 x 2135 mm  
 Wandbreite, Roh : ca. 125 mm  
 Wandanschluß : GK-Montagewand  
 Ausführung : alle Geschosse  
 Feuerwiderstandsklasse: keine

Türblatt:  
 mit Bohrung für Aufnahme von Türbeschlag mit  
 PZ-Vorrüstung,  
 das Einsteckschloß wird separat beschrieben und  
 vergütet.  
 und zwei Stück Bandbohrungen, Türblattkanten  
 geschleiffen

Beschläge:  
 3-teilige 3D-Bänder höhenverstellbar.

Schilder und Drücker werden in gesonderter Position  
 beschrieben und vergütet.

Angebotenes Material,  
 Hersteller, Fabrikat und Typ:

L&H Akustik Typ V2  
 (vom Bieter zwingend anzugeben)

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
01.07.0110	2,000	St	<p><b>Innentür Ganzglas VSG, Stahlzarge, 1010 x 2135</b> Leistungen wie in der Position 01.07.0100 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Rohbaumaß : ca. 1010 x 2135 mm</p>		
			<b>Summe: Innentüren Mauerwerkswände</b>		
01.08	<u>Schlösser und Beschläge</u>				
01.08.0010	76,000	St	<p><b>Selbstverriegelndes Panikschloss</b> Leistung wie in der Position 01.02.0060 in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:</p> <p>als selbstverriegelndes Panikschloss</p>		
01.08.0020	94,000	St	<p><b>Türdrückergarnitur Drücker-Drücker</b> Lieferung und Montage von Türdrückergarnitur, passend für zuvor beschriebene Innentüren mit HPL-Türblättern und Einsteckschlössern</p> <p>Art: Drücker-Drücker Drücker: L-Form-Griff, aus zwei Rundstäben im 90°-Gehungsschnitt, Handhabe zylindrisch Ø 21 mm, Länge 137 mm, Drückerhalslänge 57 mm Rosetten: zylindrisch Ø 55 mm, Kantenradius = 1 mm, einteilig mit Befestigung in Clip-Technik, jeweils 2 St. für Drücker, 2 St. mit PZ-Bohrung Material: Aluminium Oberfläche: poliert und naturfarbig eloxiert Klassifizierungsschlüssel gem. DIN EN 1906: 2012-12: 4   7   -   0   1   4   0   A</p> <p>Hersteller: FSB Typ: 1076</p>		
01.08.0030	76,000	St	<p><b>Wechselgarnitur Drücker-Knopf</b> Leistungen wie in der Position 01.08.0020 im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Art: Drücker-Knopf Knopf: zylindrisch Ø 55 mm, Hals gerade, feststehend</p>		
01.08.0040	2,000	St	<p><b>Türdrückergarnitur für Behinderten WC</b> Lieferung von Doppel Profilzylinder-Einsteckschloss und Garnitur passend zu den vorbeschriebenen HPL-Türblätter der Titel 01.06 und 01.07, für DIN L und DIN R, ohne Profilzylinder.</p>		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			<p>Beanspruchungsklasse 3 nach DIN 18251</p> <p>Mit Doppel-Profilzylinder-Einsteckschloss, für jeweils:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einen Profil-Knaufzylinder mit rot/grüner Besetzt/Frei-Anzeige</li> <li>- einen Profil-Knaufzylinder mit Euro-Behinderten-WC-Schließung</li> </ul> <p>Art: Drücker-Drücker  Drücker: L-Form-Griff, aus zwei Rundstäben im 90°-Gehrungsschnitt, Handhabe zylindrisch Ø 21 mm, Länge 137 mm, Drückerhalslänge 57 mm  Rosetten: zylindrisch Ø 55 mm, Kantenradius = 1 mm, einteilig mit Befestigung in Clip-Technik, jeweils 2 St. für Drücker, 2 St. mit PZ-Bohrung  Material: Aluminium  Oberfläche: poliert und naturfarbig eloxiert  Klassifizierungsschlüssel gem. DIN EN 1906: 2012-12: 4   7   -   0   1   4   0   A</p> <p>Hersteller: FSB  Typ: 1076</p>		
01.08.0050	2,000	St	<p><b>Glastürbeschlag</b>  Lieferung und Montage von Glastürbeschlag, passend für zuvor beschriebene Innentüren mit Ganzglas-Türblättern</p> <p>mit Objekt-Glastürschloss für Profilzylinder, Klasse 3</p> <p>Art: Drücker-Drücker  Drücker: L-Form-Griff, aus zwei Rundstäben im 90°-Gehrungsschnitt, Handhabe zylindrisch Ø 21 mm, Länge 137 mm, Drückerhalslänge 57 mm  Schild: Rechteschild, Breite 89 mm, Höhe 170 mm, Kantenradius 1 mm  Material: Aluminium  Oberfläche: poliert und naturfarbig eloxiert  Klassifizierungsschlüssel gem. DIN EN 1906: 2012-12: 4   7   -   0   1   4   0   A</p> <p>Hersteller: FSB  Typ Beschlag: Rechteck Soft  Typ Drücker: 1076</p>		
01.08.0060	36,000	St	<p><b>Einsteckschloss, HPL-Tür, eHandle</b>  Leistung wie in der Position 01.02.0060 in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:</p> <p>passend für die bauseitige Montage eines elektronischen Türdrückers der Firma Nombau GmbH (Firma Allegion) vom Typ PegaSys eHandle</p>		
01.08.0070	38,000	St	<p><b>Glastürbeschlag, eHandle</b></p>		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			<p>Lieferung und Montage von Glastürbeschlag, passend für zuvor beschriebene Innentüren mit Ganzglas-Türblättern</p> <p>mit Objekt-Glastürschloss für Profilzylinder, Klasse 3 passend für die bauseitige Montage eines elektronischen Türdrückers der Firma Nombau GmbH (Firma Allegion) vom Typ PegaSys eHandle oder gleichwertig</p> <p>Schild: Rechteckschild, Breite 89 mm, Höhe 170 mm, Kantenradius 1 mm Material: Aluminium Oberfläche: poliert und naturfarbig eloxiert Klassifizierungsschlüssel gem. DIN EN 1906: 2012-12: 4   7   -   0   1   4   0   A</p> <p>Hersteller: FSB Typ Beschlag: Recheck Soft oder gleichwertig</p>		
01.08.0080	143,000	St	<p><b>Blindzylinder</b> Lieferung und Montage von Blindzylindern aus Aluminium, Länge und Befestigungspunkten passend für zuvor beschriebenen Einsteckschlössern, Garnituren und Beschlägen.</p>		
			Summe: Schlösser und Beschläge		
01.09			Stundenlohnarbeiten		
01.09.0010	10,000	Std	<p><b>Stundenlohnarbeiten Facharbeiter</b> Stundenlohnarbeiten dürfen nur auf besondere Anordnung der Bauleitung ausgeführt werden. Zum Nachweis der erbrachten Stunden sind Tagelohnberichte mit einer Leistungsbeschreibung zu erstellen und der Bauleitung unaufgefordert grundsätzlich arbeitstäglich, spätestens aber wöchentlich vorzulegen.</p> <p>Stoffe oder Bauteile werden, wenn nicht anders vereinbart, nach den zur Zeit der Lieferung gültigen Marktpreisen des Handels berechnet.</p>		
01.09.0020	10,000	Std	<p><b>Stundenlohnarbeiten Helfer</b> Leistung wie in der Vorposition im vollen Wortlaut beschrieben, jedoch eines Helfers.</p>		

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
		Summe: Stundenlohnarbeiten		_____
		Summe: Trockenbauarbeiten		_____
		Summe: Trockenbauarbeiten	: EUR	_____
		Netto-Angebotssumme	: EUR	_____
		Mehrwertsteuer	19,00 % : EUR	_____
		Brutto-Angebotssumme	: EUR	_____

Für weitere fragen stehen wir ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Stephan Dreißigacker