

Angebotsaufforderung Inhaltsverzeichnis

Projekt: 1815 **WGH August-Bebel-Str. Leipzig**
LV: 309 **Trockenbau - Innentüren**

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Trockenbauarbeiten.....	6
1.1.	Wände.....	6
1.2.	Unterdecken.....	25
2.	Innentüren.....	33
2.1.	Wohnungseingangstüren.....	33
2.2.	Wohnraumbtüren.....	35
2.3.	Gewerberäume.....	39
2.4.	Stahlblech- und Brandschutztüren.....	48
	Zusammenstellung.....	54

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Allgemeine technische Vorbemerkungen

1. Die gesamte zur Ausführung der ausgeschriebenen Leistungen notwendige Baustelleneinrichtung obliegt dem AN. und ist in die Einheitspreise einzukalkulieren. Sie ist in allen Teilen mit dem Auftraggeber abzustimmen. Ohne Einwilligung des AG errichtete Unterkünfte, Lagerflächen, Raumbelagungen und sonstige Einrichtungen sind auf Anordnung unverzüglich zu beseitigen. Der Abbau bzw. die Beseitigung der Baustelleneinrichtung ist im Einvernehmen mit dem Auftraggeber vorzunehmen.

2. Die Entsorgung von Aushubmaterialien und Bauschutt hat nach den entsprechenden gültigen gesetzlichen Bestimmungen zu erfolgen. Die Entsorgung muss sofort zu erfolgen.

3. Der Auftragnehmer ist verpflichtet, die von ihm verschmutzten Flächen der Baustelle, sowie der benutzten Verkehrswege sauber zu halten. Die Baustellenreinigung hat arbeitstäglich zu erfolgen. Verschmutzungen der öffentlichen Gehwege, Fahrbahnen und Verkehrswege außerhalb des Geländes durch Baufahrzeuge sind sofort zu beseitigen.

Sollte der Auftragnehmer seiner Pflicht zur Baustellenreinigung nicht nachkommen, so ist die Bauleitung des Auftraggebers nach einmaliger erfolgloser Aufforderung berechtigt, die Schmutzbeseitigung durch eine Drittfirma auf Kosten des Verursachers zu veranlassen.

4. Lagerplätze im unmittelbar angrenzenden Außenbereich stehen nicht zur Verfügung.
Sollte öffentlicher bzw. privater Grund für lager- o.ä. Zwecke benötigt werden, so ist dies vom Auftragnehmer selbst zu beantragen und zu vergüten (Parkverbot /Straßensperrung).
Diese Bereiche sind ebenfalls von Verschmutzungen freizuhalten und gegebenenfalls sofort, mind. täglich, zu säubern. Beschädigungen am öffentlichen Verkehrsraum, durch den AN verursacht, sind nach Beendigung der Arbeiten instandzusetzen.

5. Schutzmaßnahme
Eine besondere Vergütung für die Durchführung der Erhaltungsmaßnahmen, wie Beseitigung von Schnee und Eis, Schutz gegen Winterschäden und Grundwasser erfolgt nicht.
Die Schutzmaßnahmen sind auch während Unterbrechungen infolge Frostes oder dergleichen durchzuführen.

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

6. Baubeleuchtung
Die erforderlichen Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen gem. U.V.V., die vom AN entspr. VOB als Nebenleistung für die Dauer der vertraglichen Ausführungsfrist zu erstellen und vorzuhalten sind, darf der AN nach Beendigung der eigenen Leistungen nur nach schriftlicher Genehmigung des AG entfernen. Sicherheitseinrichtungen, die aufgrund des Arbeitsablaufes vorübergehend entfernt werden müssen, sind nach Beendigung der Arbeiten oder nach deren Unterbrechung unverzüglich wiederherzustellen.
7. Die durch den Bauablauf bedingten Unterbrechungen der Arbeit und die hierzu erforderlichen An- und Abfahrten der Arbeitnehmer werden nicht gesondert vergütet.
8. Grenzsteine, Festpunkte, Absteckpunkte sind vom AN vor Arbeitsaufnahme zu sichern und während der Bauzeit zu schützen.
9. Die Baustelle kann vor Angebotsabgabe besichtigt werden, damit der Aufwand der Arbeiten entsprechend kalkuliert werden kann.
10. Die Bauleitung wird zu festgesetzten Terminen wöchentlich Baubesprechungen vorsehen, um den Stand der Arbeiten und die für den weiteren Fortgang der Arbeiten erforderlichen Maßnahmen zu besprechen und zu koordinieren. Der AN hat hierzu einen geeigneten bevollmächtigten Vertreter zu entsenden.
Der Termin für die Bauanlaufberatung wird vom AG rechtzeitig bekannt gegeben. Darüber hinaus haben der Auftragnehmer und seine Vertragsfirmen jederzeit alle gewünschten Informationen über den Zustand und Fortschritt ihrer Arbeiten zu geben. Der AN hat hierzu einen geeigneten bevollmächtigten Vertreter zu entsenden.
11. Verantwortlicher Bauführer
Der AN hat für seine Arbeiten vor Ausführungsbeginn einen deutschsprachigen Fachbauleiter und eine ebenso deutschsprachige Aufsichtsperson schriftlich zu benennen.
12. Unmittelbar nach Auftragserteilung (innerhalb von 12 Werktagen) ist die Fachkraft für Arbeitssicherheit des Auftragnehmers, sowie der Sicherheitsbeauftragte zu benennen, weiterhin sind dem Auftraggeber die im Rahmen des Auftrages auftretenden Gefährdungen mitzuteilen.
13. Dem vom Auftraggeber beauftragten Sicherheitskoordinator (SIGEKO) sind auf Verlangen u.a. folgende Unterlagen vorzulegen:

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

- Nachweis über Arbeitsschutzbelehrungen,
- Betriebsanweisungen
- Gefährdungsbeurteilungen
- Nachweise über die Prüfung von Maschinen und Geräten.

Der AN legt innerhalb von 14 Kalendertagen nach Auftragserteilung einen detaillierten Baustelleneinrichtungsplan vor, dieser wird entsprechend dem Baufortschritt vom AN aktualisiert.

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815
LV: 309

WGH August-Bebel-Str. Leipzig
Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

BAUSTELLENEINRICHTUNG/BAUABLAUF

Eine Baustelleneinrichtung, einschl. Lagerflächen, Lagerräume, Unterkünfte, Sanitäreinrichtungen und dgl. für die Leistungen des AN wird nicht gesondert vergütet.

Kosten sind in die EP einzurechnen. Die Vorbemerkungen sind zwingend zu beachten und in die EP's einzurechnen.

Aufgrund von eventuell auftretenden witterungsbedingten bauzeitlichen Verschiebungen des Gesamtablaufplanes behalten die Ausführungsdauer, die angebotenen Einheitspreise und die Montagekapazitäten bis zur Gesamtfertigstellung des Bauvorhabens ihre Gültigkeit.

Die Ausführung der Arbeiten in Bauabschnitten entsprechend dem Baufortschritt ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

DOKUMENTATION

Zur Abnahme ist eine Dokumentation der Leistungen abzugeben:

- 2-fache Ausführung in Papierform
- Trennung der dem Inhaltsverzeichnis entsprechenden Unterlagen durch überstehende Trennblätter
- Deckblatt mit oder zzgl.
- Inhaltsverzeichnis
- Grundriss mit Markierung der wesentlichen Leistungen
- Fachbauleitererklärung/Übereinstimmungserklärung mit namentlicher Aufführung der wesentlichen Bauprodukte/Bauarten
- Prüfzeugnisse
- Datenblätter, Produktinformationen

Alle Unterlagen sind außerdem digital auf DVD bzw. USB-Stick zu übergeben. Zu verwendende Datenformate:

- Zeichnungen: dwg/dxf und pdf,
- übrige Dokumente: doc/xls und pdf

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1. Trockenbauarbeiten

1.1. Wände

In die Einheitspreise einzukalkulieren ist die Ausführung der Trennwände und Vorwände in Bauabschnitten mit Unterbrechungen:

1. Erstellen des Ständerwerkes , einschl einseitiger, 2-lagiger Beplankung
2. Plattenstreifen im Sockelbereich einseitig, 2 - lagig , Höhe ca. 30 cm vor dem Einbringen des Estrich
3. Schließen der Wände durch Beplankung der zweiten Seite, 2-lagig
4. Spachteln der Wandflächen

Alle Wand- und Deckenpositionen zum Herstellen und Verstärken von Aussparungen enthalten grundsätzlich auch die auf Grund der Lage und Öffnungsgröße erforderlichen Auswechselungen der Unterkonstruktion.

1.1.10. Trennwand H 3,5m D 100mm 47dB UK Stahlblechprofil verz Einfeldständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl. A D 12,5+12,5mm Q2

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 100 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfeldständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Rohboden, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.

550,000 m2

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.1.20.	<p>Trennwand H 3,5m D 125mm 47dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl. A D 12,5+12,5mm Q2</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Rohboden, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.</p>	2.800,000 m2
---------	--	--------------	-------	-------

1.1.30.	<p>Trennwand H bis 3,25 m WD 150 mm Rw 53 dB F90-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 100mm Gipspl. Feuerschutzpl. DF 2lagig + Stahl 0,5mm D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig + Stahl 0,5mm D 12,5mm D 12,5mm Q2</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,25' m, Dicke Wand '150' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '53' dB, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Einbruchhemmung RC 2 DIN EN 1627, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2013-04 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 100 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF, 1. Seite 2-lagig und Stahlblech, Dicke 0,5 mm, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,</p>			
---------	---	--	--	--

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig und Stahlblech, Dicke 0,5 mm, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.	250,000 m2
1.1.40.	Trennwand H bis 3,5 m WD 300 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 50mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,5' m, Dicke Wand '300' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2013-04 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, druckfest mit Laschen verbunden, CW/UW 50, Abstand zwischen den Ständerwerken '150' mm, Ständerachsabstand '500' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 50 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.	1.250,000 m2

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**1.1.50. Trennwand H bis 3,5 m WD 400 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz
 Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 50mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D
 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
 Höhe Wand bis '3,5' m,
 Dicke Wand '400' mm,
 bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB,
 Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0
 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen
 mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2013-04
 Tabelle 3 Zeile 4 und 7,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, druckfest mit
 Laschen verbunden, CW/UW 50,
 Abstand zwischen den Ständerwerken '250' mm,
 Ständerachsabstand '500' mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 50 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN
 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
 520, Bauplatten Typ A,
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite
 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite
 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
 18182-2,
 Hersteller und Typ '.....'
 vom Bieter einzutragen.

50,000 m2

**1.1.60. Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m WD 300 mm Rw 47 dB UK
 Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl. A
 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2**

Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN
 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
 Höhe Wand bis '3,5' m,
 Abstand zwischen Beplankung und Wand bis '250' mm,
 Dicke Wand '300' mm,
 bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB,
 Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0
 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen
 mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2013-04
 Tabelle 3 Zeile 4 und 7,

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand '500' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, zusätzliche Dämmschicht aus Mineralwolle, MW, DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 50 mm, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,034 W/(mK), Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.</p>	650,000 m2
1.1.70.	<p>Zulage 2. Arbeitsgang Zulage für das Fertigstellen vorbeschriebener Trenn-, Montagewänden und Vorsatzschalen, soweit Unterkonstruktion und Bekleidung nicht im Zuge gleichartiger Trockenbauarbeiten kontinuierlich erbracht werden können</p>	5.550,000 m2
1.1.80.	<p>Zulage GKBI, 2-lagig Zulage GKBI, 2-lagig</p> <p>Zulage zu vorbeschriebenen Wandpositionen für die Ausführung mit imprägnierten Wandplatten GKBI anstelle GKB</p> <p>Abrechnung je m2 Wandfläche, 2-lagig beplankt</p>	3.000,000 m2
1.1.90.	<p>Zulage Einzelfläche bis < 5 m2 Zulage zu vorbeschriebenen Wandpositionen für die Ausführung der Leistung in Kleinflächen Einzelfläche bis < 5 m2</p>	250,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 **WGH August-Bebel-Str. Leipzig**
LV: 309 **Trockenbau - Innentüren**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.100.	<p>Luftltg-Bekl rechteckig 4-seitig Abwickl. 2 m F90 UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Feuerschutzpl. DF 3lagig D 12,5mm D 2.Lage 12,5mm D 3.Lage 12,5mm Q2</p> <p>Luftleitungsbekleidung, Querschnitt rechteckig, 4-seitig, Leitung senkrecht verlaufend, Abwicklung der Bearbeitungsflächen '2' m, Feuerwiderstandsklasse F 90 DIN 4102-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, freistehend befestigen, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF, 3-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Plattendicke 2. Lage 12,5 mm, Plattendicke 3. Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.</p>	25,000 m
1.1.110.	<p>Freies Wandende WD 100 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm</p> <p>Freies Wandende, Dicke Wand '100' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	100,000 m
1.1.120.	<p>Freies Wandende WD 125 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm</p> <p>Freies Wandende, Dicke Wand '125' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	150,000 m

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.130.	Freies Wandende WD 300 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Freies Wandende, Dicke Wand '300' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	100,000 m
1.1.140.	Ltg-Bekl rechteckig 2-seitig Abwickl. 0,5 m UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 2.Lage 12,5mm Q2 Leitungsbekleidung, Querschnitt rechteckig, 2-seitig, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Leitung senkrecht verlaufend, Abwicklung der Bearbeitungsflächen '0,5' m, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Plattendicke 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.	100,000 m
1.1.150.	Ltg-Bekl rechteckig 2-seitig Abwickl. 1 m UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 2.Lage 12,5mm Q2 Leitungsbekleidung, Querschnitt rechteckig, 2-seitig, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Leitung senkrecht verlaufend, Abwicklung der Bearbeitungsflächen '1' m, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Plattendicke 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.	100,000 m

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.160.	Ltg-Bekl rechteckig 2-seitig Abwickl. 1 m UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 2.Lage 12,5mm Q2 Leitungsbekleidung, Querschnitt rechteckig, 2-seitig, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Leitung senkrecht verlaufend, Abwicklung der Bearbeitungsflächen '1' m, Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Plattendicke 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.	30,000 m
1.1.170.	UA-Profil 50/40/2 UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2.	2.000,000 m
1.1.180.	Traverse Traverse im Wandhohlraum, aus Mehrschichtholzplatte mit Stahlblechprofilen, verzinkt, für wandhängende Lasten, Konsollast bis 1,5 kN/m Wandlänge, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	200,000 St
1.1.190.	Schichtholzplatten Einbau und Verankerung von verwindungsfreien Mehrschichtholzplatten, Breite bis 300 mm ca. 23 mm dick, Einzelmaß bis ca. 625 mm oder dem Ständerabstand entsprechend, gegen Schädlingsbefall imprägniert nach DIN 68 800, fachgerecht einbauen und verankern, für wandhängende Lasten (z.B. Schränke, techn. Installationen, Duschsitze, Klappgriffe u.dgl.), nach Planangabe.	250,000 m
1.1.200.	Fugenversiegelung Verfugung, elastisch, der Wand- und Deckenanschlüsse der mit Gipskarton- oder Gipsfaserplatten bekleideten Flächen gegen massive Bauteile,			

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	mit Einkomponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar).	5.000,000 m
1.1.210.	Zulage Rundlöcher/Rohrdurchführungen, über 40 bis 110 mm Rundlöcher in Gipsplatten für haustechnische Installationen o.ä. herstellen bzw. an Rohrdurchführungen anarbeiten; Bekleidung 2-lagig, Durchmesser : über 40 mm bis ca. 110 mm Abrechnung je 1 St Durchführung in 2-lagiger Beplankung	1.500,000 St
1.1.220.	Zulage Rundlöcher/Rohrdurchführungen, über 120 bis 160 mm Rundlöcher in Gipsplatten für haustechnische Installationen o.ä. herstellen bzw. an Rohrdurchführungen anarbeiten; Bekleidung 2-lagig, Durchmesser : über 120 mm bis ca. 160 mm Abrechnung je 1 St Durchführung in 2-lagiger Beplankung	50,000 St
1.1.230.	Zulage Rundlöcher/Rohrdurchführungen, über 120 bis 160 mm Rundlöcher in Gipsplatten für haustechnische Installationen o.ä. herstellen bzw. an Rohrdurchführungen anarbeiten; Bekleidung 2-lagig, Durchmesser : über 120 mm bis ca. 160 mm Abrechnung je 1 St Durchführung in 2-lagiger Beplankung	50,000 St
1.1.240.	Zulage Ovallöcher/Rohrdurchführungen, 55/95 mm Ovallöcher in Gipsplatten für haustechnische Installationen o.ä. herstellen bzw. an Rohrdurchführungen anarbeiten; Bekleidung 2-lagig, Ovalausschnitt 55 x 95 mm			

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abrechnung je 1 St Durchführung in 2-lagiger Beplankung	240,000 St
1.1.250.	Seitliche Bekleidung Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene B 20cm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 2lagig D 12,5mm Seitliche Bekleidung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Anschlüsse seitlich, Untergrund rechtwinklig, Breite 20 cm, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	10,000 m
1.1.260.	Seitliche Bekleidung Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene B 30cm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 2lagig D 12,5mm Seitliche Bekleidung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Anschlüsse seitlich, Untergrund rechtwinklig, Breite 30 cm, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	10,000 m
1.1.270.	Öffnung herstellen UK verstärken WD 125 mm B 1,01 m H 2,315 m nichttragende Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 50mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '125' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2, Einfachständerwerk, Untergrund rechtwinklig, Breite '1,01' m, Höhe '2,315' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, einschl. Spachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10			

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

57,000 St

1.1.280. Öffnung herstellen UK verstärken WD 125 mm B 0,885 m H 2,315 m nichttragende Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 50mm

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau,
 Dicke Wand '125' mm,
 Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2,
 Einfachständerwerk, Untergrund rechtwinklig,
 Breite '0,885' m,
 Höhe '2,315' m,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, einschl. Spachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

210,000 St

1.1.290. Öffnung herstellen UK verstärken WD 125 mm B 0,76 m H 2,315 m nichttragende Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 50mm

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau,
 Dicke Wand '125' mm,
 Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2,
 Einfachständerwerk, Untergrund rechtwinklig,
 Breite '0,76' m,
 Höhe '2,315' m,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, einschl. Spachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

7,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 **WGH August-Bebel-Str. Leipzig**
LV: 309 **Trockenbau - Innentüren**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.300.	Öffnung herstellen UK verstärken WD 125 mm B 0,635 m H 2,315 m nichttragende Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 50mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '125' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2, Einfachständerwerk, Untergrund rechtwinklig, Breite '0,635' m, Höhe '2,315' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, einschl. Spachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	66,000 St
1.1.310.	Innenecke nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Innenecke, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	2.000,000 m
1.1.320.	Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	700,000 m
1.1.330.	Abdeckung Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene T 30 cm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Abdeckung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Tiefe '30' cm,			

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk.	15,000	m
1.1.340.	Anschluss nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Massivbauteil, starr mit Papier- Fugendestreifen angespachtelt, Dicke Wand '125' mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	5.000,000	m
1.1.350.	Öffnung herstellen UK verstärken WD 300 mm B 0,35 m H 0,76 m nichttragende Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 50mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '300' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Doppelständerwerk, Untergrund rechtwinklig, Breite '0,35' m, Höhe '0,76' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	135,000	St
1.1.360.	Öffnung herstellen UK verstärken WD 300 mm B 1,1 m H 0,8 m nichttragende Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 50mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '300' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Einfachständerwerk, Untergrund rechtwinklig, Breite '1,1' m, Höhe '0,8' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke				

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	2,000 St
1.1.370.	Öffnung herstellen WD 125 mm B 0,1 m H 0,2 m nichttragende Trennwand einseitig Gipspl. Mineralwolle D 50mm Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand '125' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '0,1' m, Höhe '0,2' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162.	20,000 St
1.1.380.	Öffnung herstellen WD 125 mm B 0,1 m H 0,15 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 50mm Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand '125' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '0,1' m, Höhe '0,15' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, einschl. Spachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162.	150,000 St
1.1.390.	Öffnung herstellen WD 125 mm B 0,1 m H 0,3 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 50mm Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand '125' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, Einfachständerwerk, Anschluss			

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 **WGH August-Bebel-Str. Leipzig**
LV: 309 **Trockenbau - Innentüren**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	umlaufend, Untergrund rechteckig, Breite '0,1' m, Höhe '0,3' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, einschl. Spachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162.	250,000	St
1.1.400.	Öffnung herstellen WD 125 mm B 0,5 m H 0,1 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 50mm Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand '125' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Untergrund rechteckig, Breite '0,5' m, Höhe '0,1' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, einschl. Spachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162.	10,000	St
1.1.410.	Öffnung herstellen Decklage verstärken WD 125 mm B 0,15 m H 0,15 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 50mm F30-A Öffnung herstellen, einschl. Decklage verstärken, eckig, Dicke Wand '125' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Untergrund rechteckig, Breite '0,15' m, Höhe '0,15' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, einschl. Spachtelung, Qualitätsstufe Q2				

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

(Standardausführung), Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

10,000 St

1.1.420. Öffnung herstellen Decklage verstärken WD 125 mm B 0,3 m H 0,15 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 50mm F30-A

Öffnung herstellen, einschl. Decklage verstärken, eckig, Dicke Wand '125' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '0,3' m, Höhe '0,15' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, einschl. Spachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

10,000 St

1.1.430. Öffnung herstellen Decklage verstärken WD 125 mm B 0,3 m H 0,15 m Vorsatzschale Vorwandinstallation einseitig Gipspl. Mineralwolle D 50mm F30-A

Öffnung herstellen, einschl. Decklage verstärken, eckig, Dicke Wand '125' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '0,3' m, Höhe '0,15' m, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

10,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.1.440.	<p>Öffnung herstellen UK verstärken WD 300 mm B 0,46 m H 1 m Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. Mineralwolle D 50mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '300' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Untergrund rechtwinklig, Breite '0,46' m, Höhe '1' m, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	10,000 St
----------	--	-----------	-------	-------

1.1.450.	<p>Öffnung herstellen UK verstärken WD 300 mm B 0,75 m H 1 m Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. Mineralwolle D 50mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '300' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Untergrund rechtwinklig, Breite '0,75' m, Höhe '1' m, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	65,000 St
----------	--	-----------	-------	-------

1.1.460.	<p>Öffnung herstellen UK verstärken WD 300 mm B 0,9 m H 1 m Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. Mineralwolle D 50mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '300' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Untergrund rechtwinklig, Breite '0,9' m, Höhe '1' m, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite</p>			
----------	--	--	--	--

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	5,000 St
1.1.470.	<p>Öffnung herstellen UK verstärken WD 300 mm B 0,4 m H 0,4 m Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. Mineralwolle D 50mm</p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '300' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Untergrund rechteckig, Breite '0,4' m, Höhe '0,4' m, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	65,000 St
1.1.480.	<p>Revisionsklappe Stahlblech besch L 400 mm B 400 mm Vierkant-Verriegelung Fangsicherung eins</p> <p>Revisionsklappe, aus beschichtetem Stahlblech, Farbton 'Reinweiß RAL 9010' Höhe '400' mm, Breite '400' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, einseitige Fangsicherung, staubdicht, für Montagewand, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	60,000 St
1.1.490.	<p>Revisionsklappe Stahlblech besch L 400 mm B 400 mm Vierkant-Verriegelung Fangsicherung eins</p> <p>Revisionsklappe, als Brandschutzausführung, Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, aus beschichtetem Stahlblech, Farbton 'Reinweiß RAL 9010' Höhe '400' mm, Breite '400' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung,</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einseitige Fangsicherung, staubdicht, für Montagewand, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	5,000	St
Summe 1.1.	Wände			

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.50.	Anschluss Unterdecke Gipspl. D 12,5mm Anschluss, starr, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm.	2.250,000 m
1.2.60.	Schürze H 350 mm UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl. A D 12,5mm Q2 Schürze unterhalb von Rohdecken, Dicke '62,5' mm, Höhe '350' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	25,000 m
1.2.70.	Anschluss Schürze Anschluss für Schürze, Anschlüsse oben, Untergrund rechtwinklig.	25,000 m
1.2.80.	Anschluss Schürze Anschluss für Schürze, Anschlüsse seitlich, Untergrund rechtwinklig.	10,000 m
1.2.90.	Ltg-Bekl rechteckig 2-seitig Abwickl. 0,75 m UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 2.Lage 12,5mm Q2 Leitungsbekleidung, Querschnitt rechteckig, 2-seitig, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Leitung waagrecht verlaufend, Abwicklung der Bearbeitungsflächen '0,75' m, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520,			

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 **WGH August-Bebel-Str. Leipzig**
LV: 309 **Trockenbau - Innentüren**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Farbton 'Reinweiß RAL 9010' Höhe '500' mm, Breite '500' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, einseitige Fangsicherung, staubdicht, für Unterdecke, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	10,000	St
1.2.140.	Revisionsklappe Stahlblech besch L 600 mm B 600 mm Vierkant-Verriegelung Fangsicherung eins Revisionsklappe, aus beschichtetem Stahlblech, Farbton 'Reinweiß RAL 9010' Höhe '600' mm, Breite '600' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, einseitige Fangsicherung, staubdicht, für Unterdecke, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	10,000	St
1.2.150.	Revisionsklappe Stahlblech besch L 800 mm B 1200 mm Vierkant-Verriegelung Fangsicherung eins Revisionsklappe, aus beschichtetem Stahlblech, Farbton 'Reinweiß RAL 9010' Höhe '800' mm, Breite '1200' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, einseitige Fangsicherung, staubdicht, für Unterdecke, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	66,000	St
1.2.160.	Öffnung herstellen Durchm. 15 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser '15' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	250,000	St
1.2.170.	Öffnung herstellen Durchm. 20 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser '20' cm, Ausführung an Unterdecke aus				

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(nichtbrennbar), Schallabsorber DIN EN ISO 11654 Klasse A, bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha w 1, Bekleidung aus Mineralplatten DIN 18177-1, Plattendicke 20 mm, L/B 625/625 mm, Anfälligkeitsstufe A, nicht anfällig, Beanspruchungsklasse C, bis Rh 95 %, T 30 Grad Celsius, Sichtseiten strukturiert, genadelt, Farbton weiß, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2013-04 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, gefast und genutet, Platten einzeln herausnehmbar, Unterkonstruktion aus Stahl-T-Profilen, Profilbreite 24 mm, Grund- und Tragprofil, niveaugleich, abhängen mit drucksteifen Abhängern, Abhängehöhe '250' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion sichtbar bleibend, Farbton weiß, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.	370,000 m2
1.2.230.	Zulage 2. Arbeitsgang Zulage für das Schließen vorbeschriebener Deckenkonstruktion, wenn Unterkonstruktion und Bekleidung im Arbeitsbereich nicht in einem Arbeitsgang ausgeführt werden können	370,000 m2
1.2.240.	UK verstärken CW/UW-Profil CW/UW50 Unterdecke Mineralpl. D 20mm Unterkonstruktion der vorbeschriebenen Unterdecke verstärken, Ausführung an Unterdecke aus Mineralplatten DIN 18177-1, Dicke 20 mm, für Einbauleuchten im Rastermaß der Decke	40,000 St
1.2.250.	Fries Unterdecke Gipspl. D 12,5mm Q2 Fries, Maße in mm '100 bis 250' Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.	400,000 m

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.310.	Zulage Rundlöcher bis 25 mm Rundlöcher in Mineralplatten für haustechnische Installationen, und Kabeldurchlässe o.ä. herstellen und anarbeiten; Bekleidung 1-lagig, Durchmesser : bis ca. 25 mm	60,000 St
Summe 1.2.	Unterdecken		
Summe 1.	Trockenbauarbeiten		

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2. Innentüren

Alle nachfolgend beschriebenen Türelemente sind grundsätzlich als funktionstüchtiges Komplettlement einschl. aller notwendigen An- und Einbauteile, wie Bänder, Schloss, Drückergarnitur, sowie bei bauphysikalischem Erfordernis Bodendichtung zu kalkulieren.

Einbau und Hinterfüllung entsprechend der Zulassung des Gesamtelementes, vollkommen hohlraumfrei, einschl. Schließen von Befestigungspunkten von Montagebauteilen,

Drehflügeltüren

Objektbänder, mit Flügeldichtung, mit dreidimensional verstellbarem VX-Aufnahmeelement, Größe/Belastbarkeit entsprechend Zulassung, Oberfläche: matt vernickelt mit Drückergarnitur, Objektbeschlag, fest drehbar gelagert, beidseitig unsichtbar befestigt
Oberfläche: Edelstahl, Rundstabdesign in U-Form, mit Rosette verdeckt befestigt, 7 mm stark, Einsteckschloß nach DIN 18251, Klasse IV, für PZ-vorgerichtet, Falle und Riegel vernickelt,

Schiebetüren in Gewerberäumen:

Hakenfallenschloß nach DIN 18251, Klasse IV, für PZ-vorgerichtet, Falle und Riegel vernickelt, beidseitig mit senkrechter Griffstange, Rundrohr ca. 450 x 30 mm, Edelstahl

Schiebetüren in Wohnungen:

beidseitiger Muschelgriff, delstahl, gebürstet, oval, 120 x 40 mm

2.1. Wohnungseingangstüren

2.1.10. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 1010 mm H 2135 mm 37dB Luftdurchlässigkeitkl.B RC2 mech.Festigkeitskl.2 Klimakl.III Prüfklima c Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 270 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur PZ-Schloß Spion

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040,

Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm,

Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm,

bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 **WGH August-Bebel-Str. Leipzig**
LV: 309 **Trockenbau - Innentüren**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	DIN 4109 Rw 37 dB, Luftdurchlässigkeitsklasse B DIN EN 12207, Einbruchhemmung RC 2 DIN EN 1627, Mechanische Festigkeit Klasse 2 DIN EN 1192, Klimaklasse III, Prüfklima c, DIN EN 1121 (hohe Beanspruchung), Befestigung an Mauerwerk, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche verzinkt und grundiert, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '270' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, doppelt gefälzt, mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, DIN 18273, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, mit Bodendichtung, mit Spion, vorgerichtet für Schließanlage, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.	34,000	St
Summe 2.1.		Wohnungseingangstüren	

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 **WGH August-Bebel-Str. Leipzig**
LV: 309 **Trockenbau - Innentüren**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2.2. Wohnraumtüren

2.2.10. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 885 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 270 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Befestigung an Mauerwerk, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche verzinkt und grundiert, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '270' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, mit 3D-Aufnahmeelement, mörteldicht, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Röhrenspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Oberfläche der Schmalfläche aus Kunststoff, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.

12,000 St

2.2.20. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 885 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 125 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '125' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Röhrenspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Oberfläche der Schmalfläche aus Kunststoff, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906.

152,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2.2.30. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 885 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 125 mm Kunststoff Drückergarnitur

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Nassraumtür, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche verzinkt und grundiert, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '125' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Kunststoff, stumpf (ungefälzt), mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.

66,000 St

2.2.40. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 635 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 125 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '635' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '125' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Röhrenspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Oberfläche der Schmalfläche aus Kunststoff, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906.

16,000 St

2.2.50. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 635 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 100 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '635' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig,

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm,
 Maulweite/Wanddicke '100' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand,
 Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Röhrenspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff,
 Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Oberfläche der Schmalfläche aus Kunststoff, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906.

45,000 St

2.2.60. Innentürelement Schiebetür einflg. B 885 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 125 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Schiebetür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040,
 Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm,
 Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig,
 Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm,
 Maulweite/Wanddicke '125' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand,
 Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Röhrenspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff,
 Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Oberfläche der Schmalfläche aus Kunststoff, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Drückergarnitur DIN EN 1906,
 Hersteller und Typ '.....'
 vom Bieter einzutragen.

20,000 St

2.2.70. Gemäß Position 2.2.60. Ganzglastür einflg. Schiebetür ESG Floatglas D 8mm Zarge B 885 mm H 2135 mm

jedoch
 Ausführung als Ganzglastür, einflügelig, als Schiebetür, Flügel als Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1 aus Floatglas DIN EN 572-2, Nenndicke 8 mm, Oberfläche satiniert, Einbau in Stahlzarge, einschl. Zarge, einschl. Beschlag.

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2.3. Gewerberäume

2.3.10. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 1010 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 125 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur PZ-Schloss

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 32 dB, Klimaklasse II, Prüfklima b, DIN EN 1121 (mittlere Beanspruchung), Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '125' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche aus Kunststoff, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.

4,000 St

2.3.20. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 1010 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 100 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur PZ-Schloss

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 32 dB, Klimaklasse II, Prüfklima b, DIN EN 1121 (mittlere Beanspruchung), Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '100' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

aus Kunststoff, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung.

1,000 St

2.3.30. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 1010 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 270 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur PZ-Schloss

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Klimaklasse II, Prüfklima b, DIN EN 1121 (mittlere Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '270' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche aus Kunststoff, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung.

1,000 St

2.3.40. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 1010 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 125 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur PZ-Schloss

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: Klimaklasse II, Prüfklima b, DIN EN 1121 (mittlere Beanspruchung), Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '125' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

aus Kunststoff, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss DIN 18251.

1,000 St

2.3.50. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 1010 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 125 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur PZ-Schloss

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 40 dB, Klimaklasse II, Prüfklima b, DIN EN 1121 (mittlere Beanspruchung), Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '125' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche aus Kunststoff, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss DIN 18251.

1,000 St

2.3.60. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 1010 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 270 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur PZ-Schloss

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 40 dB, Klimaklasse II, Prüfklima b, DIN EN 1121 (mittlere Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '270' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

aus Kunststoff, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung.

1,000 St

2.3.70. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 1010 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 125 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur PZ-Schloss

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Feuchtraumtür, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '125' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche aus Kunststoff, Randbereich mit 4-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss DIN 18251, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.

3,000 St

2.3.80. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 1010 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 270 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur PZ-Schloss

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Feuchtraumtür, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '270' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

aus Kunststoff, Randbereich mit 4-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss DIN 18251.

3,000 St

2.3.90. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 760 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 125 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur PZ-Schloss

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Feuchtraumtür, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '125' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche aus Kunststoff, Randbereich mit 4-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss DIN 18251.

1,000 St

2.3.100. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 760 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 100 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur PZ-Schloss

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Feuchtraumtür, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '100' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche aus Kunststoff, Randbereich mit 4-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss DIN 18251.

1,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2.3.110.	<p>Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 760 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 125 mm Kunststoff Drückergarnitur PZ-Schloss</p> <p>Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Nassraumtür, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '125' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Kunststoff, stumpf (ungefälzt), transparent beschichtet, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss DIN 18251, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.</p>	1,000 St
----------	--	----------	-------	-------

2.3.120.	<p>Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 760 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 100 mm Kunststoff Drückergarnitur PZ-Schloss</p> <p>Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Nassraumtür, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '100' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Kunststoff, stumpf (ungefälzt), transparent beschichtet, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss DIN 18251.</p>	3,000 St
----------	---	----------	-------	-------

2.3.130.	<p>Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 1010 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 270 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur PZ-Schloss</p> <p>Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: Klimaklasse II, Prüfklima b,</p>			
----------	--	--	--	--

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

DIN EN 1121 (mittlere Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '270' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche aus Kunststoff, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung.

1,000 St

2.3.140. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 760 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 125 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur PZ-Schloss

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '125' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche aus Kunststoff, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss DIN 18251, mit Bodendichtung.

1,000 St

2.3.150. Innentürelement Schiebetür einflg. B 1010 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 125 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur PZ-Schloss

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Schiebetür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Klimaklasse II, Prüfklima b, DIN EN 1121 (mittlere Beanspruchung), Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '125' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Oberfläche der Schmalfläche aus Kunststoff, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, DIN 18273, mit PZ-Schloss DIN 18251.

1,000 St

2.3.160. Innentürelement Schiebetür einflg. B 1010 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 125 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur PZ-Schloss

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Schiebetür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: Klimaklasse II, Prüfklima b, DIN EN 1121 (mittlere Beanspruchung), Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '125' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Oberfläche der Schmalfläche aus Kunststoff, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, DIN 18273, mit PZ-Schloss DIN 18251.

1,000 St

2.3.170. Innentürelement Schiebetür einflg. B 1010 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 270 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur PZ-Schloss

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Schiebetür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 37 dB, Klimaklasse II, Prüfklima b, DIN EN 1121 (mittlere Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz,

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 **WGH August-Bebel-Str. Leipzig**
LV: 309 **Trockenbau - Innentüren**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '270' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,5/0,6 mm, Oberfläche der Schmalfläche aus Kunststoff, Randbereich mit 3-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, DIN 18273, mit PZ-Schloss DIN 18251.	3,000	St
2.3.180.	Zulage WC-Garnitur Zulage zur Türposition anstelle der ausgeschriebenen Drückergarnitur Einbau einer Badtürdrückergarnitur DIN 18255 mit Riegelolive, Schauscheibe, Notentriegelung,	8,000	St
2.3.190.	Türstopper Stahl niro Türstopper aus nichtrostendem Stahl, mit Gummipuffer, für Bodenmontage, befestigen mit Dübeln und Schrauben, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.	16,000	St
Summe 2.3. Gewerberäume			

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2.4. Stahlblech- und Brandschutztüren

2.4.10. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 1010 mm H 2135 mm Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 125 mm Holzwerkstoff Drückergarnitur PZ-Schloss

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, stumpf einschlagend, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5, Befestigung an Trockenbauwand, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Oberfläche mit Grundbeschichtung aus Acrylharz, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Breite Zargenspiegel 30/45 mm, Maulweite/Wanddicke '125' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, ohne Bodeneinstand, Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus Vollspanplatte, Oberfläche des Türblattes aus Kunststoff, Decklage aus HPL 0,7/0,8 mm, Oberfläche der Schmalfläche aus Kunststoff, Randbereich mit 4-seitigem Anleimer, aus Kunststoff, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, DIN 18273, mit PZ-Schloss DIN 18251 und DIN EN 12209, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.

1,000 St

2.4.20. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 1010 mm H 2135 mm T30 Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 270 mm Metalltür vollflächig Stahl PZ-Schloss OTS

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5, Klimaklasse III, Prüfklima c, DIN EN 1121 (hohe Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Zarge mit Grundbeschichtung, Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite/Wanddicke '270' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, Breite des Zargenspiegels 30/45 mm ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mineralwolle, Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl, Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche mit Grundbeschichtung, Grundbeschichtung der Öffnungsfläche

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

aus Acrylharz, Oberfläche der Schließfläche mit Grundbeschichtung, Grundbeschichtung der Schließfläche wie Öffnungsfläche, mit aufgesetzten Bändern, vorgerichtet für Notausgangverschluss DIN EN 179 Typ A Drücker-Betätigung, mit PZ-Schloss, mit elektrischem Türöffner mit Tagesfalle, mit Obentürschließer, vorgerichtet für Schließanlage, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.

1,000 St

2.4.30. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 1010 mm H 2135 mm T30 Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 270 mm Metalltür vollflächig Stahl PZ-Schloss OTS

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, bauphysikalische Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse T 30 DIN 4102-5, Klimaklasse III, Prüfklima c, DIN EN 1121 (hohe Beanspruchung), Befestigung an Stahlbeton, Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Zarge mit Grundbeschichtung, Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite/Wanddicke '270' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, Breite des Zargenspiegels 30/45 mm ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mineralwolle, Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl, Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche mit Grundbeschichtung, Grundbeschichtung der Öffnungsfläche aus Acrylharz, Oberfläche der Schließfläche mit Grundbeschichtung, Grundbeschichtung der Schließfläche wie Öffnungsfläche, mit aufgesetzten Bändern, vorgerichtet für Notausgangverschluss DIN EN 179 Typ A Drücker-Betätigung, mit PZ-Schloss, vorgerichtet für elektrischen Türöffner, mit Obentürschließer, vorgerichtet für Schließanlage.

1,000 St

2.4.40. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 1010 mm H 2135 mm T30 Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 270 mm Metalltür vollflächig Stahl PZ-Schloss OTS

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm,

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 **WGH August-Bebel-Str. Leipzig**
LV: 309 **Trockenbau - Innentüren**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm,
 bauphysikalische Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse T 30
 DIN 4102-5, Klimaklasse II, Prüfklima b, DIN EN 1121 (mittlere Beanspruchung),
 Befestigung an Stahlbeton,
 Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Zarge mit Grundbeschichtung, Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite/Wanddicke '270' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, Breite des Zargenspiegels 30/45 mm ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mineralwolle,
 Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl, Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche mit Grundbeschichtung, Grundbeschichtung der Öffnungsfläche aus Acrylharz, Oberfläche der Schließfläche mit Grundbeschichtung, Grundbeschichtung der Schließfläche wie Öffnungsfläche, mit aufgesetzten Bändern, vorgerichtet für Notausgangverschluss DIN EN 179 Typ A Drücker-Betätigung, mit PZ-Schloss, mit Obentürschließer, vorgerichtet für Schließanlage.

5,000 St

2.4.50. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 885 mm H 2135 mm T30 Umfassungszarge Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 200 mm Metalltür vollflächig Stahl PZ-Schloss OTS

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040,
 Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm,
 Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm,
 bauphysikalische Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse T 30
 DIN 4102-5, Klimaklasse II, Prüfklima b, DIN EN 1121 (mittlere Beanspruchung),
 Befestigung an Kalksandstein,
 Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Zarge mit Grundbeschichtung, Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite/Wanddicke '200' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, Breite des Zargenspiegels 30/45 mm ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mineralwolle,
 Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl, Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche mit Grundbeschichtung, Grundbeschichtung der Öffnungsfläche aus Acrylharz, Oberfläche der Schließfläche mit Grundbeschichtung, Grundbeschichtung der Schließfläche wie Öffnungsfläche, mit aufgesetzten Bändern,

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

vorgerichtet für Notausgangverschluss DIN EN 179 Typ A
 Drücker-Betätigung, mit PZ-Schloss, mit Obentürschließer,
 vorgerichtet für Schließanlage.

2,000 St

**2.4.60. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 1010 mm H 2135 mm T30 Umfassungszarge
 Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 270 mm Metalltür vollflächig Stahl PZ-Schloss OTS**

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür,
 einflügelig, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN
 18040,
 Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm,
 Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm,
 bauphysikalische Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse T 30
 DIN 4102-5, mit Rauchschutzanforderung DIN 18095-1,
 Klimaklasse II, Prüfklima b, DIN EN 1121 (mittlere
 Beanspruchung),
 Befestigung an Stahlbeton,
 Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus
 Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Zarge mit
 Grundbeschichtung, Grundbeschichtung aus Acrylharz,
 Maulweite/Wanddicke '270' mm, Dichtungsprofil DIN EN
 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, Breite des
 Zargenspiegels 30/45 mm ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung
 der Zarge mit Mineralwolle,
 Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl,
 Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche mit
 Grundbeschichtung, Grundbeschichtung der Öffnungsfläche
 aus Acrylharz, Oberfläche der Schließfläche mit
 Grundbeschichtung, Grundbeschichtung der Schließfläche wie
 Öffnungsfläche, mit aufgesetzten Bändern,
 vorgerichtet für Notausgangverschluss DIN EN 179 Typ A
 Drücker-Betätigung, mit PZ-Schloss, mit Obentürschließer,
 vorgerichtet für Schließanlage,
 Hersteller und Typ '.....'
 vom Bieter einzutragen.

2,000 St

**2.4.70. Innentürelement Drehflügeltür einflg. B 1010 mm H 2135 mm Umfassungszarge
 Stahlblech D 1,5mm Maulweite/WD 270 mm Metalltür vollflächig Stahl PZ-Schloss**

Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür,
 einflügelig, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN
 18040,
 Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm,
 Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm,
 bauphysikalische Anforderungen: Klimaklasse II, Prüfklima b,
 DIN EN 1121 (mittlere Beanspruchung),
 Befestigung an Stahlbeton,

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig
 LV: 309 Trockenbau - Innentüren

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Ausführung mit Umfassungszarge, 2-teilig, Zarge aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Zarge mit Grundbeschichtung, Grundbeschichtung aus Acrylharz, Maulweite/Wanddicke '270' mm, Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, Breite des Zargenspiegels 30/45 mm ohne Bodeneinstand, Hinterfüllung der Zarge mit Mineralwolle, Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl, Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche mit Grundbeschichtung, Grundbeschichtung der Öffnungsfläche aus Acrylharz, Oberfläche der Schließfläche mit Grundbeschichtung, Grundbeschichtung der Schließfläche wie Öffnungsfläche, mit aufgesetzten Bändern, vorgerichtet für Notausgangverschluss DIN EN 179 Typ A Drücker-Betätigung, mit PZ-Schloss, vorgerichtet für Schließanlage, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.

1,000 St

2.4.80. Außentürelement Nebeneingangstür Drehflügeltür 2-flg. B 2010 mm H 2010 mm stumpfer Anschlag 1,8W/m2K RC2 Metalltür vollflächig Stahl

Außentürelement, als Nebeneingangstür, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit Geh- und Standflügel, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung 2010 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2010 mm, in Öffnungen mit stumpfem Anschlag, Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4 Ud 1,8 W/m2K, Einbruchhemmung RC 2 DIN EN 1627, Klimaklasse III, Prüfklima c, DIN EN 1121 (hohe Beanspruchung), Ausführung mit Eckzarge, Zarge aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 1,5 mm, Zarge verzinkt und grundiert, ohne Bodeneinstand, mit Türschwelle, aus verzinktem Stahl, beschichtet, Türschwelle thermisch getrennt, Ausführung als Metalltür, vollflächig, Türflügel aus Stahl, Blechdicke 0,8 mm, Oberfläche der Öffnungsfläche verzinkt und grundiert, Oberfläche der Schließfläche verzinkt und grundiert, mit Bändern, mit Drückergarnitur DIN EN 1906, mit PZ-Schloss, mit Bodendichtung, vorgerichtet für Schließanlage, mit Feststeller, '.....'

.....'
vom Bieter einzutragen

1,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 **WGH August-Bebel-Str. Leipzig**
LV: 309 **Trockenbau - Innentüren**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>					
Summe 2.4.	Stahlblech- und Brandschutztüren			
<hr/>					
Summe 2.	Innentüren			

**Angebotsaufforderung
Zusammenstellung**

Projekt: 1815 **WGH August-Bebel-Str. Leipzig**
LV: 309 **Trockenbau - Innentüren**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
1.	Trockenbauarbeiten	
1.1.	Wände
1.2.	Unterdecken
<hr/>		
	Summe 1. Trockenbauarbeiten

**Angebotsaufforderung
Zusammenstellung**

Projekt: 1815
LV: 309

**WGH August-Bebel-Str. Leipzig
Trockenbau - Innentüren**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
2.	Innentüren	
2.1.	Wohnungseingangstüren
2.2.	Wohnraumtüren
2.3.	Gewerberäume
2.4.	Stahlblech- und Brandschutztüren
<hr/>		
Summe 2.	Innentüren

**Angebotsaufforderung
Zusammenstellung**

Projekt: 1815 **WGH August-Bebel-Str. Leipzig**
LV: 309 **Trockenbau - Innentüren**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	309	
1.	Trockenbauarbeiten
2.	Innentüren
	Summe LV	309 Trockenbau - Innentüren

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
in Höhe von 19,00 % EUR
..... **EUR**

