



Planverfasser
Fellendorf GmbH
Falkeplatz 2
09112 Chemnitz

architektur@fellendorf.gmbh

Vergabeverfahren
Öffentliche Ausschreibung

Abgebotsabgabe
Es ist nur die elektronische Abgabe(GAEB) zulässig
Datenversand GAEB DA84 mit Kontrolldokument *.pdf

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

0001-OS_Oberschule_Rothenburg
Neubau Oberschule Rothenburg

Bauvorhaben

Neubau Oberschule Rothenburg
Uhsmannsdorfer Straße 1
02929 Rothenburg / O.L.
-

Leistung (LV)

227
Sanitärtrennwände

Ausführungsbeginn

s. Vergabeunterlagen

Ausführungsende

s. Vergabeunterlagen

Angebotsaufforderung

Sollten Sie an der Ausführung folgender Leistungen interessiert sein, bitten wir um die termingerechte Abgabe Ihres Angebotes.

Abgabetermin

s. Vergabeunterlagen

Abgabezeit

s. Vergabeunterlagen

Abgabeort

ausschließlich elektr. Abgabe auf eVergabe.de

Zuschlagsfrist

s. Vergabeunterlagen

MwSt.

19,00 %

Währung

EUR

Seiten ohne Anlage(n)

Seiten: 34

Leistungsverzeichnis_GPM_Rothenburg

Leistungsverzeichnis

Projekt (0001-OS_Oberschule_Rot...

Neubau Oberschule Rothenburg

Leistung (LV)

227 Sanitärtrennwände

Bauvorhaben

Neubau Oberschule Rothenburg

Uhsmannsdorfer Straße 1

02929 Rothenburg / O.L.

Bauherr

Stadtverwaltung Rothenburg / O.L.

Telefon

Marktplatz 1

Fax

02929 Rothenburg / O.L.

Planverfasser / Ausschreibung

Fellendorf GmbH

Telefon

Ansprechpartner: ...

Falkeplatz 2

Fax

Hr. Fellendorf

09112 Chemnitz

architektur@fellendorf.gmbh

Bauleitung

Großer Projektmanagement GmbH

Telefon

Ansprechpartner: ...

Falkeplatz 2

Fax

Hr. Großer

09112 Chemnitz

ronny.großer@gpm-c.gmbh

Ansprechpartner / Bemerkung

Es ist nur die elektronische Abgabe(GAEB) zulässig
Datenversand GAEB DA84 mit Kontrolldokument *.pdf

Diese Unterlagen sind vollständig auszufüllen und mit Stempel/Unterschrift einzureichen. Bitte sorgen Sie für den termingerechten Eingang Ihres Angebots am Abgabeort (siehe Deckblatt). Sie haben noch Fragen? (architektur@fellendorf.gmbh)

Angebotssumme in EUR

Angebotssumme, Netto:

.....

.....

zzgl. MwSt. (19,0 %):

.....

.....

Angebotssumme, Brutto:

.....
Angebotsabgabe

.....
Geprüft

.....
Anbieter - Datum, Ort

.....
Ausschreibender - Ort, Datum

Stempel

Stempel

.....
Anbieter - Unterschrift

.....
Angebotssumme nachgeprüft

! Als Vertragsgrundlage für die Ausführung der Arbeiten, Lieferungen und unentgeltlich zu bewirkender Nebenleistungen gelten die in der Leistungsbeschreibung eingefügten Allgemeinen, Zusätzlichen, Technischen und Besonderen Vertragsbedingungen, die durch Unterschrift auf dieser Seite anerkannt werden.

Sonstige Vereinbarungen

- Die Teilnahme am Wertungsverfahren setzt die Einhaltung des Abgabetermins voraus.
- Eine Wertung des Angebotes ist nur bei Abgabe vollständig ausgefüllter Unterlagen möglich.
- Alle Einzelpreise sind Netto in EUR mit maximal drei Nachkommastellen einzutragen.
- Ein Bieterangabenverzeichnis kann Bestandteil dieser Leistungsbeschreibung sein. Angaben oder Ausprägungen sind dort vollständig und kompakt einzutragen.
- Änderungen oder Alternativen zu diesem Leistungsverzeichnis haben nur dann Gültigkeit, wenn Sie schriftlich vereinbart werden.
- Unterschrift/ Stempel sind auf den Seiten 'Zwei', 'Drei' und der "LV-Zusammenfassung" erforderlich.
- Legen Sie Ihrem Angebot eine gültige Freistellungsbescheinigung (Bauabzugssteuer) bei.
- Legen Sie Ihrem Angebot einen vollständigen und aktuellen Eignungsnachweis (z.B. PQ) bei.
- Anlagen sind Ausschreibungsbestandteil. Nur vollständige Angebotsabgaben können berücksichtigt werden.
- Skontovereinbarung: -
- Vertragsstrafe: -
- Sicherheit / Gewährleistung: 0,00% vom Rechnungsbetrag
- Vergabeverfahren: Öffentliche Ausschreibung

Abzüge Netto

- | | |
|------------------------------|-------|
| - Erfüllungsbürgschaft | 5 % |
| - anteilige Baubeschilderung | - |
| - anteilige Baureinigung | - |
| - anteiliges Bauwasser | 0,3 % |
| - anteiliger Baustrom | 0,3 % |
| - Bauleistungsversicherung | 0,1 % |

Abzüge Brutto

- | | |
|----------------------------|---|
| - Bauleistungsversicherung | - |
|----------------------------|---|

Vertragserfüllungsbürgschaft:

Soweit die Auftragssumme mindestens 250.000,00€ ohne Umsatzsteuer beträgt, ist die Sicherheit für die Vertragserfüllung in Höhe von fünf Prozent der Ausfragssumme (inkl. Umsatzsteuer, ohne Nachträge) zu leisten (§17 VOB/B).

Das Vergabeverfahren wird ausschließlich elektronisch über die Vergabeplattform eVergabe.de erfolgen. Die Kommunikation zw. Vergabestelle und Bieter erfolgt ausschließlich über die Vergabeplattform eVergabe.de.

Anbieter - Datum, Unterschrift

Wichtiger Hinweis

Stempel

- Austauschformat: GAEB 90/ XML 3.2/ 3.3 (Datenart 81/ 83)
- GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '1122PPPP'
- **Die Angebotsabgabe im Format GAEB 84 ist erwünscht.**

.....
Anbieter - Unterschrift

Inhaltsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227	LV	Sanitärtrennwände	
Nr.	Bezeichnung		Seite
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses		1
00	Titel	Vorbemerkungen	5
01	Titel	Sanitärtrennwände	22
02	Titel	Waschtischverkleidung	27

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227	LV	Sanitärrennwände
00	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

00 Titel Vorbemerkungen

0.1 Allgemeine Vorbemerkungen - Angaben zur Baustelle

0.1 Allgemeine Vorbemerkungen - Angaben zur Baustelle entsprechend VOB C DIN 18299 ATV

Es werden folgende Abkürzungen verwendet:

AG = Auftraggeber (Bauherr)
AN = Auftragnehmer / Baufirma
BÜ = Bauüberwachung des AG
BL = Bauleitung des AN

Die Stadtverwaltung Rothenburg/O.L. plant den Neubau einer 2-zügigen Oberschule mit Schulfreiflächen und Kleinspielfeld, für 336 Schüler- und ca. 30 Lehrer- und Assistenzplätzen.

0.1.1 Lage der Baustelle

Baugrundstücke sind die Flurstücke 243 und 241/8. Die Gemarkung ist Rothenburg Flur 1 (6403), die Adresse ist Ushmannsdorfer Straße 1 in 02929 Rothenburg/O.L.

Die Grundstücke befinden sich in unmittelbarer Zentrumsnähe und sind derzeit unbebaut. Es befinden sich bauliche Restanlagen von vorangegangener Bebauung auf dem Grundstück. Der Bemessungswasserstand des Grundwassers liegt bei ca. 2,84 m Tiefe zur Oberkante Fertigfußboden Erdgeschoss und damit unterhalb der geplanten Gründung (Tiefe ca. 1,00m) und der Baugrundverbesserung (Tiefe ca. 2,00m).

Mit der bereits vorhandenen Grundschule und dem Hortgebäude sind die umgebenden Bauten ebenfalls für die Schulnutzung vorgesehen und zählen als Gemeinbedarfsflächen. Auf die umgebende kleinteilige Wohnbebauung wird mit Einhaltung der Baugrenzen, die den entsprechenden Abstand zu den Nachbarn gewährleisten, reagiert. Das Bauvorhaben fügt sich somit harmonisch in die bestehende umgebende Bebauung ein.

0.1.2. Besondere Belastungen aus Immissionen

keine

0.1.3 Art und Lage der baulichen Anlagen

Das Grundstück für den Neubau der 2-zügigen Oberschule mit Schulfreiflächen und Kleinspielfeld wird geprägt durch die umgebende Wohnbebauung und der angrenzenden Schul- und Hortgebäude.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
00 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Die höhenmäßige Einordnung des Baufeldes beträgt
163,34m DHHN92 = 0.00 OK FFB EG.
Der höchste Grundwasserstand ist im Baugrundgutachten
nachgewiesen und wurde demnach in einer Höhe von ca.
160,00m NHN ausgewiesen.

folgende Gebäude und Anlagen sollen errichtet werden:

1. Schulgebäude 2-zügig für die Nutzung von 336 Schülern
2. Außenanlagen mit Freiflächen und Kleinspielfeld

0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle

Die Erschließung des Baufeldes soll durch Zufahrt über
die Ushmannsdorfer Straße erfolgen.

Auf dem Baustellengelände sind weder Parken von
Privatfahrzeugen noch Übernachtung von Personal
zugelassen.

Verschmutzungen der öffentlichen Straßen und Wege sowie
der Anliegerstraßen und -wege sind nach ATV DIN 18299,
Abschnitt 4.1.11 rechtzeitig zu beseitigen, so dass
keine Gefährdung des öffentlichen Verkehrs entstehen
kann.

Sollte die Beräumung durch den AN nicht zeitnah
erfolgen und wird einer besonderen Aufforderung nicht
Folge geleistet, ist der AG berechtigt Dritte mit der
Beräumung und Herstellung der Ordnung und Sauberkeit
auf Kosten des AN zu beauftragen.

Verkehrsbeschränkungen sind zu minimieren und soweit
diese nur während der Arbeitszeit notwendig sind,
müssen sie in der übrigen Zeit aufgehoben werden.
Behelfsmäßige Fußgängerbrücken dürfen keine Stolper-
oder Absturzgefährdungen aufweisen.

Die Sicherungseinrichtungen sind laufend zu
kontrollieren. Rückwärtsanfahrten dürfen nur mit
Einweiser erfolgen.

0.1.5. Für den Verkehr freizuhaltende Flächen

s. Lagerflächen, Zufahrten, Parken nur auf ausgewiesene
Flächen s. BE-Plan

0.1.6 Lage, Art, Maße und Nutzbarkeit

Jeder AN hat eigenverantwortlich in Abstimmung mit den
auf der Baustelle tätigen Gewerken dafür zu sorgen,
dass die Baustelle und die Baustelleneinrichtung
täglich nach Arbeitsende verschlossen und somit ein
Zutritt Unbefugter verhindert wird.

Eine Haftung des Auftraggebers oder der Bauüberwachung
bei Diebstahl, Sachbeschädigung usw. wird grundsätzlich
ausgeschlossen.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärrennwände
00 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Alle Arbeiten, die Einwirkungen auf die Nachbargrundstücke haben können (wie z.B. Lärm, Staub, Erschütterung, Schwenkbereich Kran) müssen der BÜ vor Beginn angezeigt werden.

0.1.7 Lage, Art, Anschlusswerte Wasser, Energie, Abwasser, Baustromversorgung

Die zentralen Einrichtungen wie Baustrom, Bauwasser (beinhaltet Nutzung/Unterhaltung) stehen bauseits zur Verfügung.

Der Zuführung der Medien zum Arbeitsplatz von den zentralen Anschlusspunkten ist Sache des AN.

Telefonanschlüsse stehen bauseits nicht zur Verfügung.

Die Arbeitsplatzbeleuchtung ist Sache des Auftragnehmers.

0.1.8. Lage und Ausmaß überlassene Flächen

Für die Aufstellung der Material-, Bauleitungs- und Personalcontainer des AN ist die Flächenbelegung mit der BÜ abzustimmen.

0.1.9. Bodenverhältnisse, Baugrund, Altlasten

Das Baugrunderkundung und -beurteilung kann auf Verlangen eingesehen werden.

0.1.10. hydrologische Werte

wie Pkt. 0.1.9.

0.1.11. besondere umweltrechtliche Vorschriften

Für den Umgang mit Altmaterialien gelten die gesetzlichen Regularien des Bundes, des Landes und der Stadt Rothenburg. Die lückenlose Nachweisführung liegt eigenverantwortlich beim Auftragnehmer.

0.1.12. besondere Vorgaben zu Entsorgung

s. 0.1.11

0.1.13. Schutzgebiete oder Schutzzeiten

Es gelten die Festlegungen zu den Arbeitszeiten und zu Emissionsgrenzwerten der Stadt Rothenburg.

Schädliche Umwelteinwirkungen sind entsprechend dem Stand der Technik zu vermeiden bzw. auf ein Mindestmaß zu beschränken (§ 22 Bundes- Immissionsschutzgesetz, BImSchG)

Folgende Lärmimmissionswerte sind im Umfeld der Baustelle einzuhalten:

tags: 07.00 bis 20.00 Uhr 55 dB (A)

0.1.14. Schutz von Vegetation

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärrennwände
00 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Der Schutz der gemäß Baumkataster zu erhaltenden Bäume einschließlich Wurzelbereich in unmittelbarer Nähe des Arbeitsbereichs ist zu gewährleisten.

0.1.15. vorhandene Anlagen im Baufeld

Die Bestandsmedien gemäß Leitungsplan sind zu berücksichtigen, s. Grundleitungsplan.
Vor Beginn der Arbeiten hat sich der Auftragnehmer über den Verlauf von Leitungen, Kabeln usw. (unter- und oberirdisch) zu informieren. Eine Einweisung durch den Auftraggeber erfolgt nicht.
Schachtscheine sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich vor Beginn der Arbeiten von allen Versorgungsträgern einzuholen und der Bauüberwachung vorzulegen. Aufwendungen dafür sind in die Einheitspreise einzurechnen, sobald nicht in gesonderter Position ausgewiesen.
Notwendige Leitungsverlegungen sind rechtzeitig vom Auftragnehmer zu beantragen. Baustellen- und endgültige Anschlüsse müssen grundsätzlich zugänglich bleiben und geschützt werden. Im Zweifel ist vom Auftragnehmer an den Auftraggeber ein Hinweis zu geben, erforderlichenfalls ist eine Festlegung zu treffen.
Für die Sperrung öffentlicher Wege ist eine verkehrsrechtliche Erlaubnis einzuholen. Die Einholung erfolgt durch den AN und ist dem AG und der zur Information unaufgefordert vorzulegen. Werden vorhandene Leitungen beschädigt, hat der Auftragnehmer sofort das zuständige Versorgungsunternehmen sowie die Bauleitung des Auftraggebers zu verständigen.

0.1.16. bekannte und vermutete Hindernisse im Baustellenbereich

- Mauerwerks- und Fundamentreste
- im Baugrundgutachten wird von partiellen Bauresten im Baugrund ausgegangen

0.1.17. vermutete Kampfmittel

Alle Arbeiten im Erdreich sind durch eine fachlich geeignete Fachkraft als Baggerwache zu begleiten, da das Auffinden von Kampfmittel nicht ausgeschlossen werden kann. Dies gilt nur soweit es für die eigene Leistung erforderlich ist.
Die Arbeiten bei Kampfmittelfreimachung sind unter entsprechender Vorsicht und Einhaltung der vorgeschriebenen Arbeitsabläufe durchzuführen.

0.1.18 Maßnahmen nach Baustellenverordnung

Der Bauherr setzt für die Baustelle einen Koordinator für Sicherheit und Gesundheitsschutz nach § 3 der

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
00 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Baustellenverordnung ein.</p> <p>Der Auftragnehmer ist verpflichtet die baustellenspezifischen Regelungen der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes (SiGe-Plan, Baustellensicherheitsordnung, gesetzliche Vorschriften, etc.) zu berücksichtigen, in die Einheitspreise einzukalkulieren und deren Befolgung durch die von ihm eingesetzten Mitarbeiter zu gewährleisten.</p> <p>Der Auftragnehmer hat dem Koordinator vor Beginn der Arbeiten seine Arbeitsverfahren sowie die vorgesehenen Sicherheitsmaßnahmen anzugeben.</p> <p>Erforderliche Anweisungen des Koordinators werden in Abstimmung mit der Bauleitung erteilt und sind zu befolgen.</p> <p>Der Auftragnehmer ist verpflichtet, eine Gefährdungsbeurteilung (GBA) bzw. Arbeitsdurchführungsanweisungen (Montage- / Demontage- / Abbrucharweisungen, etc.) seiner Arbeiten auf der Baustelle nach §§ 5,6 des Arbeitsschutzgesetzes zu erstellen und spätestens 14 Tage vor Ausführungsbeginn dem Auftraggeber, dem SiGeKo und der Bauleitung zu übergeben.</p> <p>Hierbei hat der Auftragnehmer durch eine Beurteilung der für die Beschäftigten mit ihrer Arbeit verbundenen Gefährdungen zu ermitteln und die erforderlichen Arbeitsschutzmaßnahmen zur Vermeidung von Gefährdungen festzulegen.</p> <p>Die ermittelten Lösungsmaßnahmen sind auf der Baustelle umzusetzen, die dafür erforderliche persönliche Schutzausrüstung zur Verfügung zu stellen und die Mitarbeiter über den Gebrauch zu unterweisen.</p> <p>Bei auftretenden Fragen wenden Sie sich bitte an ihre Berufsgenossenschaft.</p> <p>Leistungen dürfen nur mit dem Einverständnis des Bauherrn bzw. der Bauleitung weiter vergeben werden.</p> <p>Bei der Vergabe von Arbeiten an andere Unternehmer muss der Abstimmungspflicht entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 1 „Grundsätze der Prävention“ nachgekommen werden.</p> <p>Die Nachunternehmerlisten sind regelmäßig zu aktualisieren.</p> <p>Die Anwesenheit einer deutschsprachigen Person auf der Baustelle, zur Abstimmung gemäß DGUV Vorschrift Koordination, mit den anderen Gewerken und dem Koordinator ist jederzeit sicherzustellen.</p> <p>Der Unternehmer hat die Anforderungen aus dem Arbeitsschutzgesetz, insbesondere Gefährdungsbeurteilungen, Arbeitsorganisation, Arbeitsschuttmittel, umzusetzen.</p> <p>Grundsätzlich sind organisatorische und technische Mängel im Verhalten der Beschäftigten durch den</p>			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
00 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Unternehmer auszuschließen.

0.1.19. besondere Anordnungen des Eigentümers

keine Angaben

0.1.20. Art und Umfang Schadstoffbelastungen

siehe Baugrundgutachten

0.1.21 Art und Zeit der vom Auftraggeber veranlassten Vorarbeiten

Im Vorfeld wurde die Baustellenbereinigung von Mauerresten und Fundamenten veranlasst.

0.1.22 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle.

Die Arbeiten des AN verlaufen im Anschluss, im Vorfeld oder parallel mit Arbeiten anderer Gewerke. Eine entsprechend übliche gegenseitige Rücksichtnahme und Koordination ist zu gewährleisten und einzukalkulieren.

0.2 Allgemeine Vorbemerkungen - Angaben zur Ausführung

0.2 Allgemeine Vorbemerkungen - Angaben zur Ausführung entsprechend VOB C DIN 18299 ATV

0.2.1 vorgesehene Arbeitsabschnitte

Die Ausführung der Arbeiten ist ohne Unterbrechungen geplant.

0.2.2 besondere Erschwernisse

keine

0.2.3 besondere Anforderungen für Arbeiten im kontaminierten Bereichen

keine

0.2.4 besondere Anforderungen an BE und Entsorgungseinrichtungen

Das Einrichten, Räumen und Vorhalten der Baustelleneinrichtung für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen, in dem Umfang, der zur termin- und fachgerechten Abwicklung der Baustellenarbeit erforderlich ist, inkl. aller erforderlichen Geräte und Hebezeuge etc., ist in die Preise einzurechnen.
Dies gilt auch für das Herstellen, Unterhalten, Vorhalten und Beseitigen von Baubeleuchtung, Lagerplätzen, Maßnahmen für Umwelt- und Gewässerschutz sowie die Beleuchtung der Arbeitsplätze.
Baustellenunterkünfte, Umkleiden und Pausenräume für die eigenen Beschäftigten und seine Nachauftragnehmer müssen vom AN selbst gestellt und unterhalten werden.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
00 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Anfallender Abfall und Bauschutt aller Art (einschl. Verpackungsmaterial etc.) ist durch den AN sofort zu entsorgen. Kommt der AN diesen Verpflichtungen nicht oder nur in unzureichender Weise nach, so lässt der Auftraggeber die Baustellenreinigung zu Lasten des säumigen AN anderweitig durchführen. Der Auftraggeber entscheidet auch bei Streitigkeiten hinsichtlich der Anteile bzw. Beteiligung an der notwendigen Baustellenreinigung bei mehreren Auftragnehmern unter Berücksichtigung der mutmaßlichen Verschmutzungsverursacher nach billigem Ermessen. Trennung der Reststoffe/Bauabfälle nach Maßgabe der Trennungsvorschriften sind Grundleistungen des AN und werden nicht gesondert vergütet. Die arbeitstägliche Beräumung der Arbeitsflächen ist zwingend durchzuführen.

Lager- und Aufenthaltsräume werden dem AN nicht zur Verfügung gestellt und sind durch jeden AN auf eigene Kosten in Form von Baucontainern in doppelstöckiger Ausführung zu erbringen (Aufstellung nur in dem dafür vorgesehenen Bereich des Baufeldes- siehe Baustelleneinrichtungsplan). Jeder AN hat die Zuwegung zu seinem oberen Container selbst zu erstellen. Die Aufstellung der Container ist sowohl mit allen erforderlichen Maßnahmen wie z.B. Standplatzherrichtung, Fundamentierung, Erschließungstreppen, Ver- und Entsorgungsleitungen usw. als auch mit erforderlichen Standsicherheitsnachweisen für behördliche Auflagen im Rahmen seiner eigenen Baustelleneinrichtung zu erbringen. Die vorgesehene Fläche für die Container wird durch die örtliche Bauleitung festgelegt (siehe Baustelleneinrichtungsplan).

Vom AN ist für die Stromversorgung seiner benötigten Container ein Zwischenzähler zu setzen, der Anfangs- und Schlusstand der Zählung ist gemeinsam mit der Bauüberwachung zu dokumentieren. Die Verbrauchskosten werden gegenüber dem AN in Abrechnung gebracht.

0.2.5 Besondere Regelungen und Sicherung Verkehr
keine

0.2.6 Gerüste als besondere Leistungen
In gesonderten Positionen aufgeführt.

0.2.7 Mitbenutzung fremder Gerüste/Geräte
keine Angabe

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
00 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

0.2.8 Verwendung wieder aufbereiteter Stoffe

Grundsätzlich haben alle durch den AN zu liefernden und/oder einzubauenden Stoffe, Materialien und Bauteile, die im Verlauf der Bauausführung oder nach Abnahme in den Besitz des Auftraggebers übergehen, in neuwertigem, ungebrauchten Zustand zu sein. Geplante Abweichungen von diesem Grundsatz sind rechtzeitig vor Ausführung mit dem AG abzustimmen.

0.2.9 Anforderungen an wieder aufbereitete Stoffe

siehe Punkt 0.2.8.
Die Beschaffenheit aufbereiteter Stoffe ist analog 0.2.8. im Einzelfall abzustimmen.

0.2.10 Art und Umfang der vom AG verlangten Eignungs- und Gütenachweise

siehe 0.2.9.

0.2.11 Verwendung gewonnener Stoffe

Alle im Rahmen der ausgeschriebenen Leistungen ausgebauten Stoffe und Materialien gehen in das Eigentum des AN über und sind zu entsorgen, inkl. Übernahme der Deponiegebühren, oder bei Eignung wieder zu verbauen. Funde, die nicht in die Beschreibungen der geschuldeten Leistungen fallen, sind unverzüglich der Objektüberwachung zu melden.

0.2.12 Art, Zusammensetzung und Menge zu entsorgender Böden, Stoffe und Bauteile

s. 0.1.9

0.2.13 Art, Menge bauseitiger Stoffe/Bauteile

keine Angaben.

0.2.14 Leistungen des AG

Übergabe von freigegebenen Ausführungsunterlagen 2-fach in Papierform und digital als PDF.
-Rohbauplanung
-Baustelleneinrichtungsplan
-SiGe Plan

0.2.15 Leistungen für andere Unternehmer

Der Auftragnehmer hat bei Bedarf während der Arbeitszeit und bei technologisch bzw. arbeitszeitlich bedingter Unterbrechung der Arbeiten vorsorglich für eine ausreichende Sicherung und provisorische Abdeckung seiner Arbeitsbereiche zu sorgen Diese Kosten sind in die Einheitspreise einzurechnen.

0.2.16 Mitwirken beim Erstellen von Anlagenteilen und

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
00 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

bei der Inbetriebnahme im Zusammenhang mit anderen Beteiligten
keine Angaben

0.2.17 Benutzung von Teilen der Leistung vor Abnahme

Der AN hat dem AG und durch den AG beauftragten Dritten den Zugang zur Baustelle jederzeit zu ermöglichen.

0.2.18 Übertragung der Wartung

Wartungsleistungen werden separat vereinbart.

0.2.19 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen.

Die Abrechnung hat an Hand von Plänen zu erfolgen. Das Aufmaß sollt als gemeinsames Aufmaß von AN und Bauüberwachung erfolgen und ist in Papier und digital zu übergeben. Aufmäße sind in Positionsreihenfolge und positionsweise kumulativ zu erfassen. Zu jedem Einzelaufmaß ist ein Aufmaßdeckblatt zu erstellen, auf dem

- Positionsmenge gesamt Soll,
 - Positionsmenge Gesamt Ist
 - Positionsmengenzuwachs
- zum jeweiligen Aufmaß ablesbar gelistet ist.

Bestandsdokumentation:

Unterlagen zur Dokumentation der tatsächlichen Ausführung, einschließlich Änderungen, die sich aus dem Bauprozess ergeben sind in den durch den AG zur Verfügung gestellten Unterlagen (DWG) einzutragen.

Die Unterlagen sind dem AG in Papierform 3-fach und digital auf Datenträger im Format PDF und DWG zu übergeben.

Dies ist Voraussetzung für die Schlussrechnung.

0.3 Zusätzliche Technische Bedingungen

0.3 Zusätzliche Technische Bedingungen

1 Bautagesberichte sind arbeitstäglich zu verfassen und wöchentlich bei der Bauüberwachung vorzulegen

2 Die Baustellensprache ist deutsch. Die Teilnahme an der wöchentlichen Bauberatung durch einen entscheidungsbefugten und deutsch sprechenden Vertreter des AN über die gesamte Bauzeit ist vertragliche Grundleistung und dementsprechend einzukalkulieren.

3 Die vertraglichen Termine sind durch den AN in einem durch Ihn zu erstellenden detaillierteren Bauablaufplan zu integrieren. Der Detailablaufplan ist

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
00 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

auf Grundlage des Rahmenterminplanes zu erstellen und spätestens 2 Wochen nach Beauftragung vorzulegen. Die Fortschreibung des Detailterminplanes über die Dauer der Bauzeit ist Leistungsbestandteil. Die Vorlage der Detailterminpläne erfolgt Papier 1-fach sowie digital bis spätestens 10 Arbeitstage nach Übergabe des (aktualisierten) Rahmenterminplanes.

4 Alle Aufwendungen und Kosten, die sich aus der Einhaltung der allgemein für Bauarbeiten geltenden Unfallverhütungs-, Lärm- und Immissionsschutzvorschriften ergeben, soweit sie keine Besonderen Leistungen darstellen, sind in die Einheitspreise einzurechnen und gelten als einzuhaltende vertragliche Leistung.

5 Die Vorlage von Mustern beim Auftraggeber ist in die Einheitspreise einzurechnen; die Bemusterungsentscheidung liegt beim Bauherren.

6 Werkplanungen sind spätestens 4 Wochen nach Beauftragung, 3 fach in Papierform, digital im Format PDF und DWG, vorzulegen.
Die Prüffrist der Werkplanung durch den jeweiligen (Fach-)Planer beträgt 1 Woche.
Änderungen müssen deutlich gekennzeichnet werden. Die Plannummer ist beizubehalten und mit Index zu versehen.

7 Alle Arbeiten sind stets unter Beachtung der allgemein anerkannten Regeln der Technik, der geltenden DIN und EN-Normen, geltenden Gesetzen, Vorschriften, Verordnungen sowie der Baugenehmigung auszuführen.

8 Zwischenlagerkosten werden nicht gesondert vergütet.

9 Der Auftragnehmer ist zur Einhaltung der Lärmimmissionsgrenzwerte vertraglich verpflichtet.
tags: 07.00 bis 20.00 Uhr 55 dB (A)

0.4 Pläne / Unterlagen

0.4 Pläne / Unterlagen

Baumaße:
Die in der Leistungsbeschreibung angegebenen Maße sind Richtmaße und müssen deshalb vor Produktions-/Baubeginn vor Ort abgenommen und kontrolliert werden.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
00 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen müssen den Freigabevermerk des Auftraggebers oder seines Architekten tragen. Nicht freigegebene Unterlagen dürfen nicht verwendet werden. Dies entbindet den Auftragnehmer aber nicht von seiner eigenen Prüfungs- und Hinweispflicht. Diese bleibt unberührt.

Die vom AN zu erstellenden Unterlagen, wie Montage- und Werkpläne, sind dem AG 4 Wochen nach Beauftragung zur Prüfung 3-fach in Papier und 1x digital zur Verfügung zu stellen.

Pläne:

- 0001-5_OS-XX-DT-14-0514-01_F - Fliesenspiegel WC Mädchen EG
- 0001-5_OS-XX-DT-14-0514-02_F - Fliesenspiegel Jungen EG
- 0001-5_OS-XX-DT-14-0514-11_D - Fliesenspiegel Küchenp- WC EG
- 0001-5_OS-XX-DT-14-0514-13_F - Fliesenspiegel WC Mädchen 1-OG
- 0001-5_OS-XX-DT-14-0514-14_F - Fliesenspiegel WC Jungen 1-OG
- 0001-5_OS-XX-DT-14-0514-17_F - Fliesenspiegel WC Mädchen 2-OG
- 0001-5_OS-XX-DT-14-0514-18_F - Fliesenspiegel WC Jungen 2-OG

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227	LV	Sanitärtrennwände
00	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

0.5 Vorbemerkungen

0.5 Vorbemerkungen

Es liegen die Allgemeinen Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen gemäß VOB/B, die Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), bestehend aus den Allgemeinen Regelungen für Bauarbeiten jeder Art (**ATV DIN 18299**), sowie die gewerkespezifischen Bestimmungen (ATV) gemäß VOB/C zugrunde.

Sämtliche ausgeschriebenen Positionen sind fertige Leistungen, einschließlich aller Nebenleistungen gem. VOB/C und sind unter Zugrundelegung der anerkannten Regeln der Technik und der gesetzlichen und behördlichen Vorschriften in der neuester Fassung mit dem Einzelpreis abgegolten.

Für die Ausführung der vertraglichen Leistungen sind darüber hinaus folgende Vorschriften zu beachten:

Die Landesbauordnung, Gesetze und Verordnungen Bestimmungen und Richtlinien überörtlicher und örtlicher Stellen, die Unfallverhütungsvorschriften und Forderungen der Randbehörde, die bau- und gewerbeamtlichen Vorschriften, Arbeitsstättenrichtlinien und die Bestimmungen des zuständigen Überwachungsvereins e. V. Die Planungsunterlagen des Fachingenieurs und des Architekten, soweit sie für die auszuführenden Arbeiten zutreffen, in der jeweils gültigen Ausgabe.

Für die Auftragsabwicklung gelten weiterhin: VOB/B (Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen). Die für dieses Gewerk und für die Erstellung aller ausgeschriebenen Maßnahmen aktuellen DIN-Normen, DIN EN-Normen, DIN EN ISO-Normen, Vorschriften, Richtlinien, Verordnungen, Gesetze, Arbeitsanweisungen, Toleranzen, VDI-Richtlinien, BFS-Merkblätter, SEL-Blätter, SEW-Blätter, DASt-Richtlinien, ift-Richtlinien, DVS-Richtlinien, IVD-Merkblätter, VdS-Leitfaden, VFF-Merkblätter, Gütesicherung RAL, die Planungshinweise für Schulen und Sporthallen zur Unfallverhütung, Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit der UK Sachsen, die DGUV Vorschriften etc. in der jeweils gültigen Ausgabe sind einzuhalten.

Statischer Nachweis / Standsicherheitsnachweis

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
00 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

der AN hat eine prüffähigen Gerüststatik für
vorbeschriebene Gerüstbauarbeiten zu erstellen,
einschließlich Ausführungszeichnungen. Diese sind
rechtzeitig vor Beginn bei der Bauleitung einzureichen

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
00 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Der AN bestätigt mit Abgabe seines Angebotes, dass er bei der Bemessung und Kalkulation der ausgeschriebenen Leistungen / Konstruktionen die Gebäudeform, die Gebäudehöhe, die zu berücksichtigenden Windlasten (Druck und Sog) sowie alle weiterhin wirkenden Belastungen in seinen Berechnungen berücksichtigt hat.

Baumaße

Das Aufmaß ist vom AN grundsätzlich eigenverantwortlich am Bau zu nehmen. Fordert der AG, dass die Konstruktionen schon zu einem Zeitpunkt zur Montage bereitstehen müssen, der ein vorheriges Aufmaß unmöglich macht, so sind unter Berücksichtigung der Bauleranzen nach DIN die Fertigungsmaße mit dem AG zu vereinbaren.

Positionsbeschreibungen

Die in den beschriebenen Positionen aufgeführten Leistungen sind gemäß den Vorbemerkungen und den vorgestellten technischen Beschreibungen auszuführen. Alle Positionen sind als komplette, in sich geschlossene und voll funktionsfähige Leistungen anzubieten.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
00 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

0.6 Dokumentation

0.6 Dokumentation

Eine Dokumentation der verwendeten Bauprodukte und eingesetzten Verfahren ist im Rahmen der Leistungen des Auftragnehmers zu erbringen.

Grundsätzlich sind die Dokumentationsunterlagen (Datenblätter, Zulassungen, Gebrauchsanweisungen, etc.) auf Verlangen des AG, vor der ersten Verwendung auf der Baustelle, jedoch spätestens zum Zeitpunkt der VOB Abnahme vorzulegen. Ein Nichtvorliegen der kompletten Unterlagen wird als Mangel gewertet. Sofern es sich um Nachweise handeln, die eine Schutzqualität (Brandschutz, Schallschutz, Absturzsicherung etc.) bescheinigen und bei der Abnahme fehlen, wird die Abnahme verweigert.

Sollten die eingebauten Produkte nachzuweisende Schutzeigenschaften haben sind die entsprechenden Prüfbericht und Nachweise **im Rahmen der Werkplanung vor Verwendung auf der Baustelle vorzulegen.**

Die Dokumentation muss enthalten:

- Abnahmeprotokolle und Leistungsfeststellungen
- Fachunternehmererklärung, Fachbauleitererklärung
- Bautagesberichte im Original
- Protokolle von Prüfungen im Original
- Prüfbücher für turnusmäßige Wartung
- Produktbenennungen und Lieferscheine der eingebauten Bauelemente
- Bedienungs-, Wartungs- und Pflegeanleitungen
- Zulassungen von Baustoffen und Bauelementen
- Sachverständigenprüfberichte (TÜV o.ä.)
- Zertifikate, Nachweise Fachpersonal
- Zulassungen von klassifizierten Baustoffen/Bauteilen inkl. der dazugehöriger Übereinstimmungserklärungen
- Prüf- und Messprotokolle (z.B. Schichtdicken)
- Zuordnung der Zulassungen innerhalb der Ausführungspläne
- Werk- und Montageplanung - freigegebener Stand

Die Dokumentation ist als geordnete und geheftete Papierversion in DIN A4 PDF Dokument (3-fach) und digital (einfach) zu übergeben. Alle Datenblätter und Nachweise müssen eindeutige Bezeichnungen enthalten sowie einen konkreten Positionsverweis auf die in der Ausschreibung verwendeten Positionsbezeichnungen.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
00 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Der Umfang erstreckt sich auf alle wesentlichen
Bestandteile der Leistungen sowie alle Hilfsstoffe, die
die Funktion der Gesamtkonstruktion sichern (z. B.
Folien, Abdichtungen, Profile, Klebebänder,
Versiegelungen etc.).

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
00 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Konstruktionsbeschreibung Trennwandsystem

Trennwandsystem

WC-Kabinen aus HPL-Vollkernplatten in flächenbündiger Ausführung, absolut wasserbeständig, fäulnisssicher, kratz-, bruch- und stoßfest

Wandkonstruktion

Front- und Zwischenwände ca. 13 mm stark, bestehend aus HPL-Vollkernplatten, glattflächig, robust und kratzfest
Montage der Toilettenpapierhalter erfolgt an den Zwischenwänden bauseits

Türen

Ausführung und Stärke wie Wände, wandbündig, geräuschgedämmt einschlagend, nach außen öffnend.
Türbreiten: siehe Einzelpositionen

Konstruktion

Wandanschlüsse an Stahlbeton und Trockenbau mit Alu-U-Profil zum Ausgleich von Bautoleranzen.

Beschläge:

Steigeband aus eloxiertem Aluminium mit Einsätzen aus Hochleistungspolymer, WC – Einsteckschloss mit Falle und Riegel
mit WC-Verriegelung, Frei-/ Besetzt - Anzeige und Notentriegelung außen
L-Form Drücker aus Edelstahl

Bodenbefestigung:

Höhenverstellbare, zurückgestetzte Fußstützen aus Aluminium, Durchmesser ca. 20mm, mit Rosetten aus Edelstahl, Bodenfreiheit 150mm

Zubehör

Je Kabine ein Türpuffer aus Edelstahl.

Farben

Farben: siehe Bemusterungsliste
sämtliche Profile pulverbeschichtet

Höhe

200cm mit 15cm Bodenfreiheit

Nur Textinformation - Titel 00

Vorbemerkungen

01 Titel Sanitärtrennwände

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
01 Titel Sanitärtrennwände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Erdgeschoss

01.1 Trennwandanlage Toiletten HPL-Kompaktpl., EG WC Mädchen

Trennwandanlage, für Toiletten,
aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7,
Farbton
nach Bemusterungsliste

Dicke 13 mm, Rahmenkonstruktion, Rahmenkonstruktion
sichtbar, aus pulverbeschichtetem Aluminium, mit
Bodenfreiheit '150' mm,
mit 3 Türen, als Drehflügeltür,
Breite '625' mm,
Höhe '2000' mm,
Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 13 mm,
mit Systembeschlägen, Riegelschloss mit
Edelstahlschlossplatte die den Schlossbereich verstärkt
und Edelstahlriegel, von innen verriegelbar mit
Frei/Besetzt-Anzeige,
2 Blenden, als Frontbekleidung zwischen Türen,
Breite '210 bzw. 300' mm,
Höhe '2000' mm,
2 Randblenden, als Randbekleidung neben Türen,
Breite '145 bzw. 210' mm,
Höhe '2000' mm,
mit 2 Mittelwänden,
Breite '1500' mm,
Höhe '2000' mm, Anschlüsse an angrenzende Bauteile
verdeckt mit U-Profil, aus pulverbeschichtetem
Aluminium.

Ort: EG, E.SA.07 WC Mädchen

Lohn Gerät

Material Sonstiges 1 St EP GP

01.2 Trennwandanlage Toiletten HPL-Kompaktpl., EG WC Jungen

Trennwandanlage, für Toiletten,
aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7,
Farbton
nach Bemusterungsliste

Dicke 13 mm, Rahmenkonstruktion, Rahmenkonstruktion
sichtbar, aus pulverbeschichtetem Aluminium, mit
Bodenfreiheit '150' mm,
mit einer Tür, als Drehflügeltür,
Breite '625' mm,
Höhe '2000' mm,
Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 13 mm,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
01 Titel Sanitärtrennwände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

mit Systembeschlägen, Riegelschloss mit
Edelstahlschlossplatte die den Schlossbereich verstärkt
und Edelstahlriegel, von innen verriegelbar mit
Frei/Besetzt-Anzeige,
eine Blende, als Frontbekleidung,
Breite '1050' mm,
Höhe '2000' mm,
eine Blende als Randbekleidung über Vorsatzschale,
Breite '175' mm,
Höhe '850' mm,
eine Randblende, als Randbekleidung neben Türen,
Breite '120' mm,
Höhe '2000' mm, Anschlüsse an angrenzende Bauteile
verdeckt mit U-Profil, aus pulverbeschichtetem
Aluminium.

Ort: EG, E.SA.04 WC Jungen

Lohn Gerät

Material Sonstiges 1 St EP GP

01.3 Trennwandanlage Toiletten HPL-Kompaktpl., EG Küchenp. WC

Trennwandanlage, für Toiletten,
aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7,
Farbton
nach Bemusterungsliste

Dicke 13 mm, Rahmenkonstruktion, Rahmenkonstruktion
sichtbar, aus pulverbeschichtetem Aluminium, mit
Bodenfreiheit '150' mm,
mit einer Tür, als Drehflügeltür,
Breite '625' mm,
Höhe '2000' mm,
Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 13 mm,
mit Systembeschlägen, Riegelschloss mit
Edelstahlschlossplatte die den Schlossbereich verstärkt
und Edelstahlriegel, von innen verriegelbar mit
Frei/Besetzt-Anzeige,
eine Blende, als Frontbekleidung,
Breite '855' mm,
Höhe '2000' mm,
eine Randblende, als Randbekleidung neben Türen,
Breite '120' mm,
Höhe '2000' mm, Anschlüsse an angrenzende Bauteile
verdeckt mit U-Profil, aus pulverbeschichtetem
Aluminium.

Ort: EG, E.GB.07 Küchenp. WC

Lohn Gerät

Material Sonstiges 1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
01 Titel Sanitärtrennwände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

01.4 Urinalschamwand HPL B 500mm H 1000mm

Urinalschamwand, aus HPL-Vollkernplatte, Stärke 13 mm,
Breite 500 mm, Höhe 1000 mm, Wandbefestigung,
bodenfrei, Befestigung mittels Wandhaltern aus
eloxiertem Aluminiumronden, rückseitig unsichtbar mit
der Shamwand verschraubt

Farbe nach Bemusterung
mit Bodenfreiheit 30mm

Ort: EG, E.SA.04 WC Jungen

Lohn Gerät

Material Sonstiges **2 St** EP GP

1.Obergeschoss

01.5 Trennwandanlage Toiletten HPL-Kompaktpl., 1.OG WC Mädchen

Trennwandanlage, für Toiletten,
aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7,
Farbton
nach Bemusterungsliste

Dicke 13 mm, Rahmenkonstruktion, Rahmenkonstruktion
sichtbar, aus pulverbeschichtetem Aluminium, mit
Bodenfreiheit '150' mm,
mit 3 Türen, als Drehflügeltür,
Breite '625' mm,
Höhe '2000' mm,
Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 13 mm,
mit Systembeschlägen, Riegelschloss mit
Edelstahlschlossplatte die den Schlossbereich verstärkt
und Edelstahlriegel, von innen verriegelbar mit
Frei/Besetzt-Anzeige,
2 Blenden, als Frontbekleidung zwischen Türen,
Breite '255' mm,
Höhe '2000' mm,
2 Randblenden, als Randbekleidung neben Türen,
Breite '120 bzw. 145' mm,
Höhe '2000' mm,
mit 2 Mittelwänden,
Breite '1525' mm,
Höhe '2000' mm, Anschlüsse an angrenzende Bauteile
verdeckt mit U-Profil, aus pulverbeschichtetem
Aluminium.

Ort: 1.OG, 1.SA.07 WC Mädchen

Lohn Gerät

Material Sonstiges **1 St** EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
01 Titel Sanitärtrennwände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

01.6 Trennwandanlage Toiletten HPL-Kompaktpl., 1.OG WC Jungen

Trennwandanlage, für Toiletten,
aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7,
Farbton
nach Bemusterungsliste

Dicke 13 mm, Rahmenkonstruktion, Rahmenkonstruktion
sichtbar, aus pulverbeschichtetem Aluminium, mit
Bodenfreiheit '150' mm,
mit 2 Türen, als Drehflügeltür,
Breite '625' mm,
Höhe '2000' mm,
Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 13 mm,
mit Systembeschlägen, Riegelschloss mit
Edelstahlschlossplatte die den Schlossbereich verstärkt
und Edelstahlriegel, von innen verriegelbar mit
Frei/Besetzt-Anzeige,
2 Blenden, als Frontbekleidung zwischen Türen,
Breite '325' mm,
Höhe '2000' mm,
2 Randblenden, als Randbekleidung neben Türen,
Breite '100 bzw. 120' mm,
Höhe '2000' mm,
mit einer Mittelwand,
Breite '1525' mm,
Höhe '2000' mm, Anschlüsse an angrenzende Bauteile
verdeckt mit U-Profil, aus pulverbeschichtetem
Aluminium.

Ort: 1.OG, 1.SA.04 WC Jungen

Lohn Gerät

Material Sonstiges **1 St** EP GP

01.7 Urinalschamwand HPL B 500mm H 800mm

Urinalschamwand, aus HPL-Vollkernplatte, Stärke 13 mm,
Breite 500 mm, Höhe 800 mm, Wandbefestigung, bodenfrei,
Befestigung mittels Wandhaltern aus eloxiertem
Aluminiumronden, rückseitig unsichtbar mit der
Schamwand verschraubt

Farbe nach Bemusterung
mit Bodenfreiheit 30mm

Ort: 1.OG, 1.SA.04 WC Jungen

Lohn Gerät

Material Sonstiges **1 St** EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
01 Titel Sanitärtrennwände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.Obergeschoss

01.8 Trennwandanlage Toiletten HPL-Kompaktpl., 2.OG WC Mädchen

Trennwandanlage, für Toiletten,
aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7,
Farbton
nach Bemusterungsliste

Dicke 13 mm, Rahmenkonstruktion, Rahmenkonstruktion
sichtbar, aus pulverbeschichtetem Aluminium, mit
Bodenfreiheit '150' mm,
mit 3 Türen, als Drehflügeltür,
Breite '625' mm,
Höhe '2000' mm,
Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 13 mm,
mit Systembeschlägen, Riegelschloss mit
Edelstahlschlossplatte die den Schlossbereich verstärkt
und Edelstahlriegel, von innen verriegelbar mit
Frei/Besetzt-Anzeige,
2 Blenden, als Frontbekleidung zwischen Türen,
Breite '265 bzw. 300' mm,
Höhe '2000' mm,
2 Randblenden, als Randbekleidung neben Türen,
Breite '120' mm,
Höhe '2000' mm,
mit 2 Mittelwänden,
Breite '1525' mm,
Höhe '2000' mm, Anschlüsse an angrenzende Bauteile
verdeckt mit U-Profil, aus pulverbeschichtetem
Aluminium.

Ort: 2.OG, 2.SA.07 WC Mädchen

Lohn Gerät

Material Sonstiges **1 St** EP GP

01.9 Trennwandanlage Toiletten HPL-Kompaktpl., 2.OG WC Jungen

Trennwandanlage, für Toiletten,
aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7,
Farbton
nach Bemusterungsliste

Dicke 13 mm, Rahmenkonstruktion, Rahmenkonstruktion
sichtbar, aus pulverbeschichtetem Aluminium, mit
Bodenfreiheit '150' mm,
mit einer Tür, als Drehflügeltür,
Breite '625' mm,
Höhe '2000' mm,
Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 13 mm,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
01 Titel Sanitärtrennwände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

mit Systembeschlägen, Riegelschloss mit
Edelstahlschlossplatte die den Schlossbereich verstärkt
und Edelstahlriegel, von innen verriegelbar mit
Frei/Besetzt-Anzeige,
eine Blende, als Frontbekleidung,
Breite '1020' mm,
Höhe '2000' mm,
eine Randblende, als Randbekleidung neben Türen,
Breite '120' mm,
Höhe '2000' mm, Anschlüsse an angrenzende Bauteile
verdeckt mit U-Profil, aus pulverbeschichtetem
Aluminium.

Ort: 2.OG, 2.SA.04 WC Jungen

Lohn Gerät

Material Sonstiges 1 St EP GP

01.10 Urinalschamwand HPL B 500mm H 1000mm

Urinalschamwand, aus HPL-Vollkernplatte, Stärke 13 mm,
Breite 500 mm, Höhe 1000 mm, Wandbefestigung,
bodenfrei, Befestigung mittels Wandhaltern aus
eloxiertem Aluminiumronden, rückseitig unsichtbar mit
der Schamwand verschraubt

Farbe nach Bemusterung
mit Bodenfreiheit 30mm

Ort: 2.OG, 2.SA.04 WC Jungen

Lohn Gerät

Material Sonstiges 2 St EP GP

Summe Titel 01

Sanitärtrennwände, Netto:

02 Titel Waschtischverkleidung

02.1 Werkplanung

Erstellen einer Werkplanung in Verbindung mit den
Ausführungsplänen des Architekten, einschließlich der
technischen Bearbeitung, Montage-, Werkstatt- und
Detailpläne. Es sind mindestens alle Ansichten und alle

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärrennwände
02 Titel Waschtischverkleidung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

relevanten Schnitte und Details darzustellen.

Alle Maße sind vorher am Bau zu prüfen.

Inkl. aller Vervielfältigungs- und Versandkosten für
Papierexemplare.

1 St EP GP

02.2

E.SA.05 Waschbeckenträgerplatte mit Front- und Seitenblenden

Waschbeckenträgerplatte mit Blenden aus
HPL-Vollkernplatten, feuchtraumgeeignet, mit
Ausschnitte für Waschbecken

HPL-Vollkernplatten mit HPL-Oberfläche im Farbton blau
nach Bemusterungsliste in Abstimmung mit dem
Architekten, mit Front- und Seitenblenden, vorbereitet
für Waschenbeckeneinbau, mit 2 Aussparungen gemäß
HLS-Planung für Waschbecken BxHxT 55x18x44 cm

bestehend aus 2 Trägerplatten und Front-/Seitenblenden

Abmessungen Trägerplatte 1
Länge: 1475 mm
Breite: 480 mm
Stärke: 13 mm
Höhe ab OK FFB bis OK Platte: 850 mm

Abmessungen Trägerplatte 2
Länge: 1275 mm
Breite: 480 mm
Stärke: 13 mm
Höhe ab OK FFB bis OK Platte: 700 mm

Höhe Front- und Seitenblenden: 200 mm

Die Trägerplatten sind höhenversetzt einzubauen und
mittels Verblendungen miteinander zu verbinden,
siehe Grafik und Detail 0514-02

Befestigung der Trägerplatten auf den Konsolen
(seperate Position) mittels Schraubverbindung, verdeckt
von unten
Front- und Seitenblenden sind an den Außenkanten der
Frontplatte zu befestigen, mittels verdeckter
Schraubverbindung

In der Position ist das Abdichten der Anschlussfugen zu
den Fliesenbelägen, sowie alle notwendigen Verbindungs-
und Befestigungsmittel zu berücksichtigen und
einzukalkulieren.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

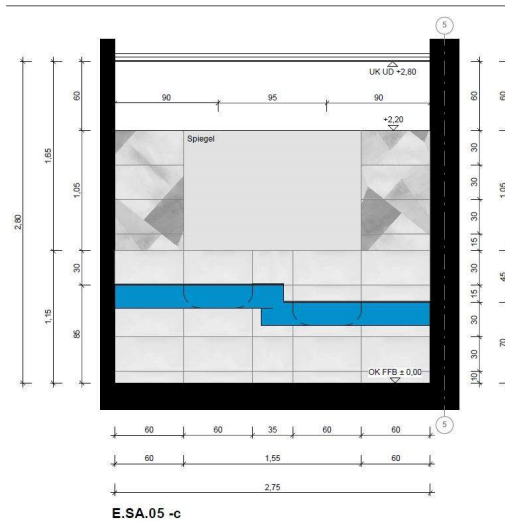
Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227	LV	Sanitärtrennwände
02	Titel	Waschtischverkleidung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Ort: EG, Raum E.SA.05 WC Jungen Vorraum



1 St EP GP

02.3

E.SA.06 Waschbecken­träger­platte mit Front- und Seiten­blenden

Waschbeckenträgerplatte mit Blenden aus
HPL-Vollkernplatten, feuchtraumgeeignet, mit
Ausschnitte für Waschbecken

HPL-Vollkernplatten mit HPL-Oberfläche im Farbton orange nach Bemusterungsliste in Abstimmung mit dem Architekten, mit Front- und Seitenblenden, vorbereitet für Waschenbeckeneinbau, mit 2 Aussparungen gemäß HLS-Planung für Waschbecken BxHxT 55x18x44 cm

bestehend aus 2 Trägerplatten und Front-/Seitenblenden

Abmessungen Trägerplatte 1

Länge: 1600 mm

Breite: 480 mm

Stärke: 13 mm

Höhe ab OK FFB bis OK Platte: 850 mm

Abmessungen Trägerplatte 2

Länge: 1400 mm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227	LV	Sanitärrennwände
02	Titel	Waschtischverkleidung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Breite: 480 mm
Stärke: 13 mm
Höhe ab OK FFB bis OK Platte: 700 mm

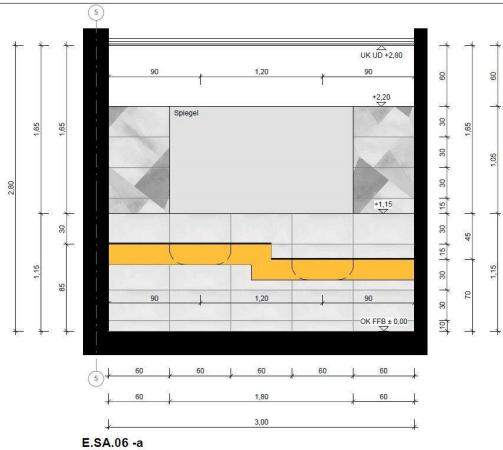
Höhe Front- und Seitenblenden: 200 mm

Die Trägerplatten sind höhenversetzt einzubauen und mittels Verblendungen miteinander zu verbinden, siehe Grafik und Detail 0514-01

Befestigung der Trägerplatten auf den Konsolen (seperate Position) mittels Schraubverbindung, verdeckt von unten
Front- und Seitenblenden sind an den Außenkanten der Frontplatte zu befestigen, mittels verdeckter Schraubverbindung

In der Position ist das Abdichten der Anschlussfugen zu den Fliesenbelägen, sowie alle notwendigen Verbindungs- und Befestigungsmittel zu berücksichtigen und einzukalkulieren.

Ort: EG, Raum E.SA.06 WC Mädchen Vorraum



1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
02 Titel Waschtischverkleidung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

02.4

1.SA.05 Waschbeckenträgerplatte mit Front- und Seitenblenden

Waschbeckenträgerplatte mit Blenden aus
HPL-Vollkernplatten, feuchtraumgeeignet, mit
Ausschnitte für Waschbecken

HPL-Vollkernplatten mit HPL-Oberfläche im Farbton blau
nach Bemusterungsliste in Abstimmung mit dem
Architekten, mit Front- und Seitenblenden, vorbereitet
für Waschenbeckeneinbau, mit 2 Aussparungen gemäß
HLS-Planung für Waschbecken BxHxT 55x18x44 cm

bestehend aus einer Trägerplatte mit
Front-/Seitenblenden

Abmessungen Trägerplatte
Länge: 3000 mm
Breite: 480 mm
Stärke: 13 mm
Höhe ab OK FFB bis OK Platte: 850 mm

Höhe Front- und Seitenblenden: 200 mm

Befestigung der Trägerplatten auf den Konsolen
(seperate Position) mittels Schraubverbindung, verdeckt
von unten
Front- und Seitenblenden sind an den Außenkanten der
Frontplatte zu befestigen, mittels verdeckter
Schraubverbindung

In der Position ist das Abdichten der Anschlussfugen zu
den Fliesenbelägen, sowie alle notwendigen Verbindungs-
und Befestigungsmittel zu berücksichtigen und
einzukalkulieren.

Ort: 1.OG, Raum 1.SA.05 WC Jungen Vorraum

1 St EP GP

02.5

1.SA.06 Waschbeckenträgerplatte mit Front- und Seitenblenden

Waschbeckenträgerplatte mit Blenden aus
HPL-Vollkernplatten, feuchtraumgeeignet, mit
Ausschnitte für Waschbecken

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227	LV	Sanitärrennwände
02	Titel	Waschtischverkleidung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

HPL-Vollkernplatten mit HPL-Oberfläche im Farbton orange nach Bemusterungsliste in Abstimmung mit dem Architekten, mit Front- und Seitenblenden, vorbereitet für Waschenbeckeneinbau, mit 2 Aussparungen gemäß HLS-Planung für Waschbecken BxHxT 55x18x44 cm

bestehend aus einer Trägerplatte mit Front-/Seitenblenden

Abmessungen Trägerplatte
Länge: 3000 mm
Breite: 480 mm
Stärke: 13 mm
Höhe ab OK FFB bis OK Platte: 850 mm

Höhe Front- und Seitenblenden: 200 mm

Befestigung der Trägerplatten auf den Konsolen (seperate Position) mittels Schraubverbindung, verdeckt von unten
Front- und Seitenblenden sind an den Außenkanten der Frontplatte zu befestigen, mittels verdeckter Schraubverbindung

In der Position ist das Abdichten der Anschlussfugen zu den Fliesenbelägen, sowie alle notwendigen Verbindungs- und Befestigungsmittel zu berücksichtigen und einzukalkulieren.

Ort: 1.OG, Raum 1.SA.06 WC Mädchen Vorraum

1 St EP GP

02.6

2.SA.05 Waschbeckenträgerplatte mit Front- und Seitenblenden

Waschbeckenträgerplatte mit Blenden aus HPL-Vollkernplatten, feuchtraumgeeignet, mit Ausschnitte für Waschbecken

HPL-Vollkernplatten mit HPL-Oberfläche im Farbton blau nach Bemusterungsliste in Abstimmung mit dem Architekten, mit Front- und Seitenblenden, vorbereitet für Waschenbeckeneinbau, mit 2 Aussparungen gemäß HLS-Planung für Waschbecken BxHxT 55x18x44 cm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227	LV	Sanitärrennwände
02	Titel	Waschtischverkleidung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

bestehend aus einer Trägerplatte mit
Front-/Seitenblenden

Abmessungen Trägerplatte
Länge: 2750 mm
Breite: 480 mm
Stärke: 13 mm
Höhe ab OK FFB bis OK Platte: 850 mm

Höhe Front- und Seitenblenden: 200 mm

Befestigung der Trägerplatten auf den Konsolen
(seperate Position) mittels Schraubverbindung, verdeckt
von unten
Front- und Seitenblenden sind an den Außenkanten der
Frontplatte zu befestigen, mittels verdeckter
Schraubverbindung

In der Position ist das Abdichten der Anschlussfugen zu
den Fliesenbelägen, sowie alle notwendigen Verbindungs-
und Befestigungsmittel zu berücksichtigen und
einzukalkulieren.

Ort: 2.OG, Raum 2.SA.05 WC Jungen Vorraum

1 St EP GP

02.7

2.SA.06 Waschbeckenträgerplatte mit Front- und Seitenblenden

Waschbeckenträgerplatte mit Blenden aus
HPL-Vollkernplatten, feuchtraumgeeignet, mit
Ausschnitte für Waschbecken

HPL-Vollkernplatten mit HPL-Oberfläche im Farbton
orange nach Bemusterungsliste in Abstimmung mit dem
Architekten, mit Front- und Seitenblenden, vorbereitet
für Waschenbeckeneinbau, mit 2 Aussparungen gemäß
HLS-Planung für Waschbecken BxHxT 55x18x44 cm

bestehend aus einer Trägerplatte mit
Front-/Seitenblenden

Abmessungen Trägerplatte
Länge: 3000 mm
Breite: 480 mm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Oberschule Rothenburg (0001-OS_Oberschule_Rothenburg)

227 LV Sanitärtrennwände
02 Titel Waschtischverkleidung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Stärke: 13 mm

Höhe ab OK FFB bis OK Platte: 850 mm

Höhe Front- und Seitenblenden: 200 mm

Befestigung der Trägerplatten auf den Konsolen
(seperate Position) mittels Schraubverbindung, verdeckt
von unten
Front- und Seitenblenden sind an den Außenkanten der
Frontplatte zu befestigen, mittels verdeckter
Schraubverbindung

In der Position ist das Abdichten der Anschlussfugen zu
den Fliesenbelägen, sowie alle notwendigen Verbindungs-
und Befestigungsmittel zu berücksichtigen und
einzukalkulieren.

Ort: 2.OG, Raum 2.SA.06 WC Mädchen Vorraum

1 St EP GP

02.8

Winkelkonsole Stahl verzinkt

Winkelkonsolen aus Profilstahl als
Befestigungsuntergrund für die Waschtischplatte, Stahl
verzinkt, feuchtraum geeignet, verdeckt befestigt
hinter Front- und Seitenblenden

Abmessungen Winkelkonsole

Länge: 450 mm

Höhe: 150 mm

Profilhöhe: mind. 50 mm

Profilbreite: mind. 50 mm

Die Winkelkonsolen sind an der Trockenbauwand zu
befestigen und dienen als Tragkonstruktion für die
Waschtischverkleidung
zum Einbau ist mind. eine Konsole je 0,50 m Länge der
Waschtischplatte vorgesehen

20 St EP GP

Summe Titel 02

Waschtischverkleidung, Netto: