
LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt-Nr. : 22015a
Bauvorhaben : Umbau, Sanierung und Erweiterung des Kurhauses
in Bernburg (Saale)
Solbadstraße 2
06406 Bernburg (Saale)

Auftraggeber : Stadt Bernburg (Saale)
Schlossgartenstraße 16
06406 Bernburg (Saale)

Leistungsumfang : Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände

Ausschreibung vom :

Ausführungsfrist : -

Angebotsabgabe bis :

Angebotsabgabe an:

Zuschlagsfrist:

Bieter:
.....
.....
.....

Angebotssumme netto : EUR

.....% **MWSt :** EUR

Angebotssumme brutto : EUR

(Stempel und rechtsverbindliche Unterschrift)

(Datum)

INHALTSVERZEICHNIS zum LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 22015a Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)

Umfang: Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände

Ausgabeumfang:

OZ	Ebene	Seite
4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände	3
	Allgemeine Vorbemerkungen	3
4.1	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Trockenbau	7
4.2	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Tischlerarbeiten	10
4.3	Trockenbauwände	12
4.4	Trockenbaudecken	27
4.5	Sanitärtrennwände	38

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 22015a Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)

4 Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4 Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände

Allgemeine Vorbemerkungen

1. Geltungsbereich

Diese Allgemeinen Vorbemerkungen gelten für alle im

Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände

zusammengefassten Lieferungen und Leistungen.

Für die Ausführung und Abrechnung gelten die einschlägigen Vorschriften und DIN-Bestimmungen (neueste Ausgabe).

Weiterhin gelten die Richtlinien der Fachverbände und die Verarbeitungsvorschriften der Hersteller (Werksvorschriften). Vorschriften und Auflagen der Behörden sind einzuhalten.

2. Angaben zur Baustelle

2.0 Lage und Beschreibung des Bauvorhabens

Gemarkung: Bernburg (Saale)

Kreis: Salzlandkreis

Flur: 51

Flurstück: 1690

Grundstücksgröße: 5.501 m²

Adresse: Solbadstraße 2, 06406 Bernburg (Saale)

Eigentümer des Baugrundstückes: Stadt Bernburg (Saale)

Das Kurhaus ist ein von 1900 bis 1902 errichtetes, **denkmalgeschütztes Gebäude**. Dementsprechend ist ein sorgfältiger Umgang mit Bausubstanz in die Angebotspreise einzukalkulieren. Im gesamten Gebäude sowie dem Baufeld besteht ein striktes Rauchverbot.

Die Sanierung betrifft sowohl Fassade und Dach, als auch einen großen Teil des Innenbereiches.

Der neue Anbau ist ein 2-geschossiger Baukörper aus 24 cm Kalksandstein mit einer 160 mm Mineralwollwärmedämmung als WDVS, Flachdach und Attika.

Der entstehende Innenhof wird als gestalteter Eventgarten mit Sitzgelegenheiten, Bepflanzung und Wasserspiel ausgeführt.

Der gesamte Erweiterungsbau erhält ein Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus Mineralwolle und Putz mit Anstrich. Die Glasfassade zum Innenhof wird als großflächige Verglasung in Aluminium ausgebildet.

Rohbau Neubau

Fundamente: Stahlbetonbodenplatte mit Frostschräge, Pfahlgründung

Außenwände: 24 cm Kalksandstein

Innenwände: 24 cm Kalksandstein

Decken: Stahlbetondecken

Schallschutz: Mindestschallschutz entsprechend DIN-Norm

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 22015a Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)

4 Los 4 - Trockenbau, Sanitärrennwände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Bestand Altbau

Außenwände: 70-80 cm Ziegelmauerwerk (Altbau)

2.1 Angaben zum Gebäude

Bestandsgebäude:

Gebäudelänge : ca. 51,21 m

Gebäudebreite : ca. 43,83 m

Gebäudehöhe : ca. 25,85 m

Neubau:

Gebäudelänge : ca. 26,78 m

Gebäudebreite : ca. 10,60 m

Gebäudehöhe : ca. 8,75 m

2.2 Flächenbereitstellung

Für die Aufstellung von Lieferfahrzeugen o.ä. werden Flächen zur Verfügung gestellt.

Die Aufstellflächen auf Pflasterflächen und abgeschotterten Bereichen werden vom AG vorgegeben.

3. Angaben zur Ausführung

3.1 Arbeitszeitregime, Terminplanung

Entsprechend des Baufortschrittes können nach Angabe des AG unterschiedliche Arbeitszeitregelungen

erforderlich werden. Dies schließt Samstags-, Sonntags- und Nachtarbeit aus.

Die rechtzeitige Bereitstellung aller Materialien, Geräte und Arbeitskräfte ist durch den AN zu gewährleisten.

3.2 Ausführung

Für die angebotenen Leistungen übernimmt der Bieter die Verpflichtung der Vollständigkeit.

In den Preisen inbegriffen sind sämtliche Maßnahmen der ständigen Verkehrssicherung auf der Baustelle.

Alle zur Leistungserfüllung erforderlichen Werkzeuge, Maschinen, Geräte, Hebezeuge, Hilfsmittel, Montagehilfen, deren Auf- und Abbau sowie die Vorhaltung während der gesamten Bauzeit sind bei der Preisbildung zu berücksichtigen.

Die Nutzung des Baugrundstückes für die Baustelleneinrichtung, Lager- und Arbeitsflächen darf nur in dem von der Bauleitung des AG genehmigten Umfang erfolgen. Lager- und Arbeitsflächen sind nach Gebrauch im ursprünglichen Zustand herzustellen.

Die Baustelle ist während der gesamten Bauzeit regelmäßig zu säubern und aufzuräumen.

Die Abfuhr des anfallenden Bauschuttes auch aller Nach-

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 22015a Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)

4 Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

und Subunternehmer einschl. aller Gebühren ist zu gewährleisten und in die Preise einzurechnen. Der Auftragnehmer hat als Eigentümer und Erzeuger von Baureststoffen und Abfällen auf Verlangen des Auftraggebers über Art und Verbleib seiner Baustellenabfälle Auskunft zu geben.

Es sind Aufenthalts- und Lagerräume entsprechend den Arbeitsstättenrichtlinien aufzubauen.

Entsprechend dem Bauablauf und der Tätigkeit anderer Gewerke ist mit Arbeitsunterbrechungen, zeitlichen Versätzen der Leistungsdurchführung oder mit Behinderungen zu rechnen. Für derartige Unterbrechungen oder Behinderungen erfolgt keine besondere Vergütung oder Entschädigung.

Der Auftragnehmer übernimmt allein die Verantwortung für die sichere Lagerung und Verwahrung seiner Maschinen, Geräte und Materialien.

3.3 Sonstige Angaben zur Bauausführung

Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung seiner Leistungen immer mindestens ein fließend deutschsprechender Mitarbeiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist.

Zu den auf der Baustelle vorzuhaltenden Ausführungsunterlagen zählt neben den Ausführungsplänen auch eine Ausfertigung der Leistungsbeschreibung.

Das Rauchen, sowie das Benutzen von Trennschleifern, Schweißmaschinen o.ä. Gerätschaften, die einen Funkenflug verursachen ist im Gebäude strengstens untersagt.

4. Nebenleistungen

Ergänzend zur VOB/C und ATV sind auch folgende Leistungen und Nebenleistungen in die Einheitspreise einzukalkulieren :

4.1 Kosten für das Aufstellen, Vorhalten, Unterhalten und für den Abbau von Aufenthalts- und Lagerräumen einschl. Wiederherrichten von Flächen, die für vorgenannte Leistungen genutzt wurden.

4.2 Für den Einsatz der Folgegewerke sind die Geschoßflächen, Treppenhäuser und Flure besenrein zu übergeben.

5. Abrechnung

5.1 Es wird nach Abrechnungszeichnungen abgerechnet, die der AN schuldet. Abschlagsrechnungen sind mit jeweils steigendem Aufmaß gemäß Leistungsverzeichnis zu erstellen und einzureichen.

5.2 Monatliche Abschlagszahlungen sind möglich, ein Zahlplan ist mit Baubeginn vorzulegen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 22015a Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
4 Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

5.3 Alle Rechnungen sind einfach, im Original, an das beauftragte Planungsbüro und zeitgleich per E-Mail an den AG zur Information zu senden.

-Ende der Allgemeinen Vorbemerkungen-

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärrennwände
	1	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Trockenbau

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.1 **Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Trockenbau** **Trockenbauarbeiten**

Technische Vorbemerkungen

Mitgeltende Normen und Regeln

Allgemeines

Es gelten jeweils die Normen und Regeln in der zum Vertragsschluss gültigen Fassung einschließlich der Änderungen, Berichtigungen und Beiblätter.

DIN 18100

Türen; Wandöffnungen für Türen; Maße entsprechend DIN 4172

DIN 55634-1

Beschichtungsstoffe und Überzüge - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren

DIN 55634-2

Beschichtungsstoffe und Überzüge - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl - Teil 2: Überwachung und Zertifizierungsanforderungen

DIN EN 13170

Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation

VDI 3755

Schalldämmung und Schallabsorption abgehängter Unterdecken

VDI 3762

Schalldämmung von Doppel- und Hohlböden

BEB-Hinweisblatt 4.9.2

Fertigteilestriche aus Holzwerkstoffen – Holzspan- und OSB-Platten – Herausgeber: Bundesverband Estrich und Belag e.V.

BG Bau Fachinfo Gefahrstoffe Prävention

Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen (Glaswolle, Steinwolle) Handlungsanleitung Herausgeber: Fachverband Mineralwolleindustrie e.V. und andere

IVD-Merkblatt Nr. 16

Anschlussfugen im Trockenbau - Einsatzmöglichkeiten von spritzbaren Dichtstoffen - Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)

IVD-Merkblatt Nr. 19-2

Abdichtungen von Fugen und Anschlüssen im Dachbereich. Einsatzmöglichkeiten von spritzbaren Dichtstoffen, Montageklebstoffen, Butyldichtungsbändern und -profilen. Teil 2: Luftdichte Ebene
Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)

IVD-Merkblatt Nr. 20

Fugenabdichtung an Holzbauteilen und Holzwerkstoffen. Einsatzmöglichkeiten von spritzbaren Dichtstoffen
Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)

Merkblatt 1

Baustellenbedingungen

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärrennwände
	1	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Trockenbau

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V. Industriegruppe Gipsplatten

Merkblatt 3

Fugen und Anschlüsse bei Gipsplatten- und Gipsfaserplattenkonstruktionen

Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V. Industriegruppe Gipsplatten

Merkblatt 4

Regeldetails zum Wärmeschutz gemäß EnEV 2009 Modernisierung mit Trockenbausystemen

Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V. Industriegruppe Gipsplatten

Anhang zum Merkblatt 4

Regeldetails zum Wärmeschutz gem. EnEV 2009 mit Trockenbausystemen in der Modernisierung -Bauteilkatalog-

Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V. Industriegruppe Gipsplatten

Merkblatt 5

Bäder, Feucht- und Nassräume im Holz- und Trockenbau – Innenraumabdichtung nach DIN 18534

Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V. Industriegruppe Gipsplatten

Merkblatt 6

Vorbehandlung von Trockenbauflächen aus Gipsplatten zur weitergehenden Oberflächenbeschichtung bzw. -bekleidung

Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V. Industriegruppe Gipsplatten

Merkblatt 8

Wandhöhen leichter Trennwände – Stegausschnitte, Anschlüsse, Türen und Öffnungen

Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V. Industriegruppe Gipsplatten

RAL-GZ 531

Trockenbau - Gütesicherung

Herausgeber: RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V.

Richtlinie

Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 Doppelböden

Herausgeber: Bundesverband Systemböden e.V.

Richtlinie

Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 13213 Hohlböden

Herausgeber: Bundesverband Systemböden e.V.

WTA-Merkblatt 8-5-18/D

Fachwerkinstandsetzung nach WTA V: Innendämmungen

Herausgeber: Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V. (WTA)

Angaben zur Baustelle

Lage und Transportwege

Die Arbeiten sind in folgenden Geschossen auszuführen: **Erdgeschoss, Zwischengeschoss, Obergeschoss, Dachgeschoss**

Weitere Angaben: **Die Arbeiten sind im Altbau und Neubau auszuführen.**

Gerüste

Im Bereich des Großen Saals wird bauseits ein Raumgerüst gestellt.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärrennwände
	1	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Trockenbau

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Angaben zu Stoffen und Bauteilen

Bei brandschutztechnischen Anforderungen sind die amtlichen Nachweise (Prüfzeugnis oder Prüfbescheid oder allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) der Bauleitung zu übergeben.

Bei nicht genormten Stoffen und Bauteilen sind, soweit erforderlich, die bauaufsichtlichen Zulassungen der Bauleitung zu übergeben

Bei brandschutztechnischen Anforderungen an Doppel- und Hohlböden sind die betreffenden Allgemeinen Bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse (ABP), die zugehörigen Übereinstimmungserklärungen der Hersteller und der Nachweis über den Einbau schwerentflammbarer Dichtungen rechtzeitig zur Abnahme vorzulegen.

Klebstoffe müssen so beschaffen sein, dass durch sie eine feste und dauerhafte Verbindung erreicht wird. Sie dürfen die zu klebenden Materialien nicht negativ beeinflussen und nach der Verarbeitung keine Belästigung durch Geruch hervorrufen.

Angaben zur Ausführung

Allgemeines

Vor Ausführungsbeginn hat der Auftragnehmer mit dem Auftraggeber festzulegen, wo das zu verwendende Material auf der Baustelle in Materialcontainer gelagert werden kann, um gegenseitige Störungen der am Bau beteiligten Handwerker während der Bauausführung zu vermeiden.

Vor der Durchführung von Stemm-, Bohr- und Einsetzarbeiten an Estrichen sowie geputzten Wänden und Decken sind Leitungen mit einem Suchgerät zu orten.

Späne vom Bohren und Fräsen sowie Reste von Schleifstaub sind sofort von den bearbeiteten Teilen zu entfernen.

Der Auftragnehmer hat sich beim Befestigen von Bauteilen an Vorsatzschalen zu vergewissern, dass durch die Befestigungsmittel keine Beschädigungen nicht sichtbarer Leitungen und Rohre entstehen.

Alle Maße sind vor der Ausführung am Bau zu überprüfen.

Bei Schleifarbeiten im Trockenverfahren sind Absauggeräte zu verwenden.

Beschädigungen an Dampfsper- oder Dampfbremsschichten oder an luftdichten Schichten sind, wenn diese Schichten zum Leistungsumfang des Auftragnehmers zählen, vor dem Abdecken mit nachfolgenden Bauteilen dauerhaft und materialgerecht zu schließen. Wenn diese Schichten zum Leistungsumfang eines anderen Auftragnehmers zählen, ist mit der Bauleitung zu klären, wer die Schäden beseitigen soll. In beiden Fällen ist vor dem Abdecken mit nachfolgenden Bauteilen der Bauleitung die Überprüfung der Schadensbehebung zu ermöglichen.

Bei brandschutztechnischen Anforderungen an Wände und Decken ist die Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie - MLAR) zu beachten.

Die Verarbeitungsvorschriften und -richtlinien der Hersteller der Trockenbausysteme sind zu beachten. Dem Auftraggeber ist auf Verlangen Einsicht in diese zu gewähren. Das gilt besonders für Anzahl und Anordnung der Befestigungspunkte sowie die Fugenausbildung.

Die nach ATV DIN 18340 Abschnitt 3.7.2 erforderlichen Maßnahmen bei Türöffnungen sind in die Leistungen für das Anlegen der Türöffnungen einzurechnen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärrennwände
	1	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Trockenbau

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Offen bleibende Schnittkanten imprägnierter Platten, z.B. an Außenecken, sind nachzuimprägnieren.

Brandschutzkleber oder Brandschutzspachtelmassen sind so zu verarbeiten, dass überstehendes Material abgestrichen wird; ein großflächiges Verspachteln ist zu vermeiden.

Dämmungen

Bei der Ausführung von Bauteilen und Anschlüssen, die der Herstellung der Luftdichtheit des Gebäudes dienen, ist davon auszugehen, dass vor oder bei der Abnahme der Leistungen durch den Auftraggeber oder eine von ihm beauftragte Fachkraft eine Prüfung der Luftdichtheit durch einen Blowerdoor-Test durchgeführt wird.

Trockenbauoberflächen

Für Flächen mit Oberflächen von Gipsplatten oder Gipsfaserplatten in den Qualitätsstufen Q3 gelten die erhöhten Anforderungen für Ebenheitsabweichungen nach Zeile 7 Tabelle 3 DIN 18202.

Sofern bei der Beschreibung der Leistung nicht anders angegeben, ist durch Nachfolgewerke als Schlussbeschichtung auf Wand- und Deckenflächen folgendes vorgesehen: Malervlies, Fliesen, Anstrich.

Böden

Für die Ausführung von Fertigteilestrichen, Trockenunterböden und Systemböden gelten als Grenzabweichungen die jeweils halben Werte der Zeilen 2 und 4 der Tabelle 1 DIN 18202 und als Grenzwerte für Winkelabweichungen die halben Werte der Tabelle 2 DIN 18202.

Übergänge zwischen Hohlbodenflächen und angesetzten Doppelbodenelementen sind so anzulegen, dass durch eine nachfolgende, übliche Spachtelung des Parkettlegers ein planebener Übergang für die Bodenbeläge hergestellt werden kann.

4.2 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Tischlerarbeiten

Tischlerarbeiten

Technische Vorbemerkungen

Mitgeltende Normen und Regeln

Allgemeines

Es gelten jeweils die Normen und Regeln in der zum Vertragsschluss gültigen Fassung einschließlich der Änderungen, Berichtigungen und Beiblätter.

DIN EN 300

Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen

DIN EN 438-2

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härterer Harze

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärrennwände
	2	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Tischlerarbeiten

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

(Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften

DIN EN 438-3

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 3: Klassifizierung und Spezifikationen für Platten mit einer Dicke kleiner als 2 mm, vorgesehen zum Verkleben auf ein Trägermaterial

DIN EN 438-4

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 4: Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe mit einer Dicke von 2 mm und größer

DIN EN 438-5

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 5: Klassifizierung und Spezifikationen für Schichtpressstoffe für Fußböden mit einer Dicke kleiner 2 mm, vorgesehen zum Verkleben auf ein Trägermaterial

DIN EN 438-6

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 6: Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von 2 mm und größer

DIN EN 438-7

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung

DIN EN 438-8

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 8: Klassifizierung und Spezifikationen für Design-Schichtpressstoffe

DIN EN 438-9

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 9: Klassifizierung und Spezifikationen für Schichtpressstoffe mit alternativem Kernaufbau

DIN EN 460

Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz - Leitfaden für die Anforderungen an die Dauerhaftigkeit von Holz für die Anwendung in den Gefährdungsklassen

Angaben zur Baustelle

Lage und Transportwege

Die Arbeiten sind in folgenden Geschossen auszuführen: **Erdgeschoss, Zwischengeschoss, Obergeschoss, Dachgeschoss**

Weitere Angaben: **Die Arbeiten sind im Altbau und Neubau auszuführen.**

Angaben zu Stoffen und Bauteilen

Holzwerkstoffe müssen das RAL-Umweltzeichen DE-UZ 76 (Blauer Engel) haben.

Angaben zur Ausführung

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärrennwände
	2	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Tischlerarbeiten

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Allgemeines

Vor Ausführungsbeginn hat der Auftragnehmer mit dem Auftraggeber festzulegen, wo das zu verwendende Material auf der Baustelle in Materialcontainer gelagert werden kann, um gegenseitige Störungen der am Bau beteiligten Handwerker während der Bauausführung zu vermeiden.

Vor der Durchführung von Stemm-, Bohr- und Einsetzarbeiten an Estrichen sowie geputzten Wänden und Decken sind Leitungen mit einem Suchgerät zu orten.

Malerarbeiten dürfen durch montierte Befestigungen nicht erschwert werden. Dem Auftragnehmer steht es frei, Befestigungen - soweit technisch möglich - erst nach Fertigstellung der Malerarbeiten einzubauen. Das Öffnen und Schließen von Fenstern und Türen muss jedoch möglich sein.

Alle Maße sind vor der Ausführung am Bau zu überprüfen, sofern keine Detailzeichnungen mit verbindlichen Maßangaben vorliegen.

Vor Beginn der Arbeiten sind die tatsächlichen Einbauhöhen bezogen auf das gesamte Ausbausystem mit der Bauleitung abzustimmen, falls unzulässige Toleranzen oder Änderungen des geplanten Fußbodenaufbaus festgestellt oder vermutet werden.

Elastische Fugen sind grundsätzlich zu hinterfüllen, um eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden. Als Hinterfüllung sind geschlossenzellige, nicht saugende Materialien zu verwenden.

Sanitärrennwände

Vom Auftragnehmer sind auf Verlangen Detailzeichnungen über die Ausbildung der Sanitärrennwände sowie der Anschlüsse zum Bauwerk vorzulegen.

Die Angaben des Systemherstellers sind bindend für die konstruktive Ausbildung. Die Herstellerrichtlinien bzw. Einbauanleitungen sind auf Verlangen vorzulegen.

Elastische Dichtstoffe müssen überstreichbar sein.

Türen

Die Öffnungsrichtung von Türen ist vor der Bestellung oder Fertigung der Türen vor Ort gemeinsam mit dem Auftraggeber oder der Bauleitung endgültig festzulegen.

Scheiben von Türblättern sind mit einem deutlich sichtbaren Klebestreifen zu markieren. Der Klebestreifen muss sich rückstandfrei entfernen lassen. Das Entfernen geschieht durch den Auftraggeber.

4.3 Trockenbauwände

Alle zu verspachtelnden Gipskartonoberflächen sind in der Oberflächenqualität Q2 herzustellen und für die Beschichtung mit einem Vlies vorzubereiten.

Das System für Wände und Decken ist analog auszuführen.

Angebotenes System '.....'
Bieterangabe

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände
	3	Trockenbauwände

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.3.1 Baustelleneinrichtung, Standard

Einrichten, Vorhalten über die vereinbarte Leistungszeit sowie Räumen der Baustelle und Wiederherstellen des Geländes einschl. Entfernen von Verunreinigung, mit folgenden in den Pauschalpreis einzurechnenden Leistungen, soweit sie nicht in nachfolgenden Einzelpositionen erfasst sind:

- Rollgerüst / Hilfsgerüste für Höhen bis 5,00 m Raumhöhe; mehrfacher Auf- und Abbau für einzelne Räume
- Lager- und Arbeitsplätze
- Lagerräume / -flächen
- Mischplätze
- Maschinen, Geräte, Werkzeuge
- Gebühren im Zusammenhang mit der Baustelleneinrichtung, soweit nicht durch Vorschriften anders geregelt

1	psch	_____	_____
---	------	-------	-------

4.3.2 Fugen im Mauerwerk schließen, Spachtel, bis 30 cm breit

Stoß- und Lagerfugen im Mauerwerk, im Bereich der Ständerprofile, bei Unebenheiten, durch Überziehen mit Gipsspachtel schließen.
Breite: i. M. 20 cm
Raumhöhe: bis 5,00 m

100,000	m	_____	_____
---------	---	-------	-------

4.3.3 GK-Montagewand, CW75/125, 2x12,5, MW60, TW

Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl. Anschluss mit Trennstreifen und Anspachtelung an massiven Bauteilen, bzw. nur Anspachteln mit geeignetem Fugenspachtel bei Anschlüssen an Gipskarton.
- Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q2. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut, Anforderungen nach Herstellerangaben

Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GK

Plattentyp EN 520 : A

Brandverhalten EN 13501 : A2-s1,d0

Dämmung : MW

Anwendung : WZ

Dämmdicke : 60 mm

Mindestrohdichte : 40 kg/m³

Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa ·

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände
	3	Trockenbauwände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

s/m2

Brandverhalten EN 13501, Dämmung : A2-s1,d0
Befestigungsgrund : Stahlbeton und KS-Mauerwerk
Wanddicke : 125 mm
Max. Höhe : 4,60 m

22,000 m²

4.3.4 **GK-Montagewand, CW100/150, 2x12,5, MW80, TW**

Gipsplatten-Montagewand , nicht tragend, bestehend aus:
- einfaches Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl. Anschluss mit Trennstreifen und Anspachtelung an massiven Bauteilen, bzw. nur Anspachteln mit geeignetem Fugenspachtel bei Anschlüssen an Gipskarton.
- Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q2.
Fugengewehrung gemäß Herstellerangaben.
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut, Anforderungen nach Herstellerangaben

Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GK
Plattentyp EN 520 : A
Brandverhalten EN 13501 : A2-s1,d0
Dämmung : MW
Anwendung : WZ
Dämmdicke : 80 mm
Mindestrohddichte : 40 kg/m³
Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa · s/m²
Brandverhalten EN 13501, Dämmung : A2-s1,d0
Befestigungsgrund : Stahlbeton und KS-Mauerwerk
Wanddicke : 150 mm
Max. Höhe : 3,50 m

142,000 m²

4.3.5 **GKF-Montagewand, 300 mm, GKF 2x 12,5 mm, MW 80 mm, Doppelständerwand, F30**

Gipsplatten-Montagewand, bestehend aus:
- doppeltem, getrenntem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile; mit weichfedernder Zwischenlage zwischen den Profilen aus Dämmstoffstreifen
- beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile
Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugengewehrung gemäß

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände
	3	Trockenbauwände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Herstellerangaben
 - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion
 Oberflächenqualität : Q2 (Standard)
 Material Dämmstoff : Mineralwolleplatten
 Ständerwerk: Doppelständerwand
 Typ Profil : 2 x CW/UW 50/50(40)/06
 Anzahl Lagen, Beplankung je Seite : 2-lagig
 Dicke Beplankung je Seite: 12,5 mm
 Art der Platte: Feuerschutzplatte
 Brandverhalten Platte : A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
 Dicke Dämmstoff : 80 mm
 Rohdichte Dämmstoff : min. 20 kg/m³
 Anwendungsgebiet : WTR
 Brandverhalten Dämmstoff : A2 (DIN EN 13501-1)
 Schmelzpunkt Dämmstoff : 1000 °C
 Längenbezogener Strömungswiderstand : 5 kPa · s/m²
 Feuerwiderstandsklasse : F30
 Schalldämmmaß : Rw,R 51 dB
 Dicke Montagewand : > 300 mm
 Max. Höhe : 3,10 m

Angebotenes Produkt '.....'
 Bieterangabe

115,000 m²

4.3.6 Stahlrohrstützenverkleidung, halbrund

Stahlrohrstützenverkleidung
 nach DIN 4102, inkl. Befestigungs und Montagemitteln,
 liefern und fachgerecht montieren.
 Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q2.
 Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Außendurchmesser Stütze: 150 mm
 Plattenstärke: 12,5 mm

Angebotenes Produkt '.....'
 Bieterangabe

5,000 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärrennwände
	3	Trockenbauwände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.3.7 **GK-Installationswand, 2xCW50/250, 2x12,5, MW2x40, IW**

Gipsplatten-Montagewand , nicht tragend als Installationswand für die Gewerke Elektro und Sanitär bestehend aus:

- doppeltes Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Verlaschung und Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl. Anschluss mit Trennstreifen und Anspachtelung an massiven Bauteilen, bzw. nur Anspachteln mit geeignetem Fugenspachtel bei Anschlüssen an Gipskarton.
- Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q2. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut, Anforderungen nach Herstellerangaben

Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GK

Plattentyp EN 520 : A

Brandverhalten EN 13501 : A2-s1,d0

Dämmung : MW

Anwendung : WZ

Dämmdicke : 2x40 mm

Mindestrohddichte : 40 kg/m³

Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa · s/m²

Brandverhalten EN 13501, Dämmung : A2-s1,d0

Befestigungsgrund : Stahlbeton und KS-Mauerwerk

Wanddicke : bis 300 mm

Max. Höhe :4,60 m

138,000 m²

4.3.8 **GK-Vorsatzschale, CW50, 2x12,5, raumhoch, Installationen**

Gipsplatten-Vorsatzschale, freistehend, raumhoch als Installationsvorwand, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- Beplankung mit Gipsplatten, einschl. Anschluss mit Trennstreifen und Anspachtelung an massiven Bauteilen, bzw. nur Anspachteln mit geeignetem Fugenspachtel bei Anschlüssen an Gipskarton.
- Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q2. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut, Anforderungen nach Herstellerangaben

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 22015a Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
4 Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände
3 Trockenbauwände

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
Beplankung : 2 x 12,5 mm Plattentyp EN 520 : H2 Brandverhalten EN 13501 : A2-s1,d0 Dämmung : MW Anwendung : WZ Dämmdicke : 40 mm Brandverhalten EN 13501, Dämmung : A2-s1,d0 Befestigungsgrund : Stahlbeton und KS-Mauerwerk Wanddicke : 125-225 mm Max. Höhe : 4,60 m	158,000	m ²		

4.3.9 **GK-Vorsatzschale, Waschtisanlage**

Vorsatzschale, bestehend aus:

- Ständerwerk CW 150 aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- Beplankung raumhohe Montagewand mit 18 mm OSB
- zusätzliche Beplankung zur vorgenannten Vorwand bis h= 1,25 m mit 12 mm OSB
- Koffer oberhalb des Spiegelschranks, bestehend aus CW 150 mm, Beplankung 20 mm GKB einschl. Anschluss mit Trennstreifen und Anspachtelung an massiven Bauteilen, bzw. nur Anspachteln mit geeignetem Fugenspachtel bei Anschlüssen an Gipskarton.
- Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q2.
- Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut, Anforderungen nach Herstellerangaben

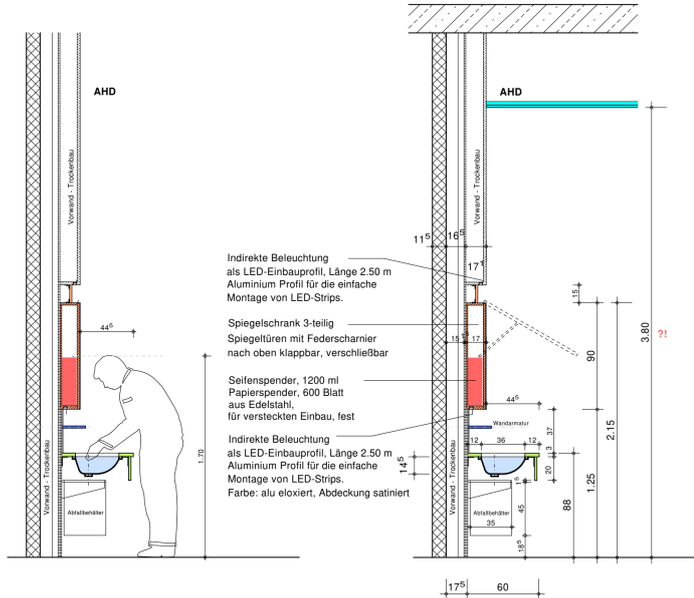
Dämmung : MW
Dämmdicke : 80 mm
Brandverhalten EN 13501, Dämmung : A2-s1,d0
Befestigungsgrund : Stahlbeton und KS-Mauerwerk
Raumhöhe: bis 4,80 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 22015a Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
 4 Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände
 3 Trockenbauwände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr. Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag



siehe Anlage "Waschtischanlagen"

158,000 m²

4.3.10 **GK-Feuchtraumplatten, Zulage**
 Gipskarton-Feuchtraumplatten an Wänden als Zulage zu den Standardplatten.
 Abrechnung nach Fläche je Lage und je Seite.
 Plattendicke: 12,5 mm GKBI
 Plattentyp EN 520: H2

385,000 m²

4.3.11 **Wandanschluss Montagewand, T-Verbindung**
 Anschluss einer querlaufenden Montagewand an die bestehende Montagewand (T-Verbindung), inkl. evtl. Verstärkung mit verzinkten Stahl-Profilen.
 Wandhöhe : bis 4,60 m

58,000 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärrennwände
	3	Trockenbauwände

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.3.12 **Eckausbildung Montagewand, Aluminium-Eckschiene**

Ausschnitt in der MontageWand

Die Ecke (Kante), recht- oder stumpfwinkelig, in Montagewänden ausbilden, inkl. Ansetzen einer Aluminium-Eckschutzschiene und Verspachtelung in Q2.

Wandhöhe : bis 4,60 m

80,000 m

4.3.13 **Aluminium-Eckschiene einspachteln**

Aluminium-Eckschiene an Ecken bei freistehenden Wandenden, Versprüngen, Verkofferungen usw., recht- oder stumpfwinklig, ansetzen und einspachteln wie in Wandposition beschrieben in Q2.

Wandhöhe: bis 4,60 m

76,000 m

4.3.14 **Beplankung an Stirnseiten, Montagewand**

Beplankung von freistehenden Wandenden in Montagewänden oder Wandversprung, mit zweilagigen Plattenstreifen (Material und Dicke wie Wandposition), Kantenschutzprofile gesondert, Verspachtelung wie in Wandposition beschrieben in Q2.

Wanddicke : bis 200 mm

Wandhöhe : bis 3,10 m

45,000 m

4.3.15 **Türöffnung 760/2135, Montagew., bis Maulw. 150 mm**

Türöffnung in Gipskarton- Montagewand mit Türpfosten aus UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil und Fußwinkel.

Bauöffnungsmaße : 760/2135 mm

Fertigwanddicke : bis 150 mm

8 St

4.3.16 **Türöffnung 885/2260, Montagew., bis Maulw. 150 mm**

Türöffnung in Gipskarton- Montagewand mit Türpfosten aus UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil und Fußwinkel.

Bauöffnungsmaße : 885/2260 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände
	3	Trockenbauwände

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Fertigwanddicke : bis 150 mm

3 St

4.3.17 **Türöffnung 1110/2180, Montagew., bis Maulw. 150 mm - F30**

Türöffnung in F30- Gipskarton- Montagewand mit Türpfosten aus

UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen

Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil und Fußwinkel.

Bauöffnungsmaße : 1110/2180 mm

Fertigwanddicke : bis 300 mm

6 St

4.3.18 **Türöffnung 760/3010, Montagew., bis Maulw. 150 mm**

Türöffnung in Gipskarton- Montagewand mit Türpfosten aus

UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen

Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil und Fußwinkel.

Bauöffnungsmaße : 760/3010 mm

Fertigwanddicke : bis 150 mm

1 St

4.3.19 **Schiebetür-Einbaukit, 1010/2260, GK-Wand 150 mm**

Schiebetür-Einbauteil für einflüglige Schiebetür, inkl.

Stahlzarge feuerverzinkt und grundiert in Gipskarton-

Montagewand, bestehend aus Einbaurahmen mit

senkrechten Pfetten, Kastenenprofilen, Befestigungsplatte

für Glasblatt, Schienenträger, Laufschiene und

wartungsfreiem Kunststoff-Laufwagen, mit Soft-Close und

Push-To-Open Mechanismus, Montagemittel und

Distanzstücke liefern und einbauen. Befestigung auf dem

Rohfußboden.

Alle notwendigen UW- und CW-Profile zum Höhenausgleich sind mit einzukalkulieren.

Bauöffnungsmaß: 1010/2260mm

Fertigwanddicke: 150 mm

Einbauanleitung ist der Bauüberwachung vor Auftragsvergabe vorzulegen.

Angebotenes Produkt '.....'

Bieterangabe

3 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärrennwände
	3	Trockenbauwände

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.3.20 **Glasschiebetür, 1010/2260mm, Spülküche, Cateringküche**

Glasschiebetür mit Zugstange, Türblatt aus ESG, Einbau in vorbeschriebene Schiebetür-Einbauteile in den Trockenbauwänden bzw. Vorsatzschalen, mit Stahlzarge, inkl., Griffmuschel und Schloss, liefern und einbauen.

Mechanische Beanspr. Türblatt : Klasse S
Türschloss: PZ vorgerichtet

Angebotenes Produkt '.....'
Bieterangabe

3 St

4.3.21 **E-Öffner mit 2 Tastern**

Zulage zur Vorposition, E-Öffner und 2x Taster "Tür auf", barrierefrei angebracht und elektromechanischer Antrieb für

Bedienung über E-Öffner
inkl Verlegung bis Übergabepunkt und Inbetriebnahme.

1 St

4.3.22 **Verstärkungsprofil, gelocht, UA50/40/2**

Gelochtes Verstärkungsprofil zur Aussteifung bzw. zum Anhängen von Ausstattungsobjekten in Trockenbaukonstruktionen liefern und einbauen.

Profil : UA 50/40/ 2,0 mm

Länge : ca. bis 3,00 m

150,000 m

4.3.23 **Verstärkungsprofil, gelocht, UA75/40/2**

Gelochtes Verstärkungsprofil zur Aussteifung bzw. zum Anhängen von Ausstattungsobjekten in Trockenbaukonstruktionen liefern und einbauen.

Profil : UA 75/40/ 2,0 mm

Länge : ca. bis 2,90 m

50,000 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 22015a Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
4 Los 4 - Trockenbau, Sanitärrennwände
3 Trockenbauwände

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.3.24 **Verstärkungsprofil, 60/60/4 mm, Montagewand**

Verstärkung für Montagewand aus verzinktem Stahl-Rechteck-Hohlprofil, an Sanitärausstattung, Türen u.dgl.
Profil : 60/60/4 mm

810,000 m

4.3.25 **GK-Verkofferung, 2x12,5 mm, zweiseitig**

Verkofferung aus Gipskartonplatten, zweiseitig, für Elektro- und HLS-Installationen an Wänden, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen.

- Beplankung mit Gipsplatten, einschl. Anschluss mit Trennstreifen und Anspachtelung an massiven Bauteilen, bzw. nur Anspachteln mit geeignetem Fugenspachtel bei Anschlüssen an Gipskarton.

- Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q2.

Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Aufmaß : Abwicklungsfläche

Beplankung : 2 x 12,5 mm GK

Plattentyp EN 520 : A

Brandverhalten EN 13501 : A2-s1,d0

Befestigungsgrund : Stahlbeton und KS-Mauerwerk

Querschnitt: bis 17,5 x 40 cm

Max. Höhe : 4,60 m

55,000 m

4.3.26 **GK-Verkofferung, 2x12,5 mm, dreiseitig**

Verkofferung aus Gipskartonplatten wie vor, jedoch dreiseitig.

20,000 m

4.3.27 **Leimholzplattenstreifen als Verstärkung, 20 mm, Wände**

Leimholzplattenstreifen zur Verstärkung der Montagewände und Vorsatzschalen zwischen Ständerprofilen, für das Anbringen von Heizkörpern, Hängeschränken, Zählerschränke, Handläufen, o.ä., einschl. Montagemittel liefern und in Teilstücken befestigen.

Breite: 20 cm

Dicke: 20 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände
	3	Trockenbauwände

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
Einzellänge: 60 cm	55,000	St	_____	_____
4.3.28 Leimholzplattenstreifen als Verstärkung, 30 mm, Wände Leimholzplattenstreifen wie vor, jedoch: Dicke: 30 mm bxh 50 x 50 cm	15,000	St	_____	_____
4.3.29 Elastischer Deckenanschluss, Trennwand Elastischer Anschluss der Trennwand aus Gips-Wandbauplatten an Rohdecke, mit Anschlussdichtung und dauerelastischer Fugendichtmasse.	90,000	m	_____	_____
4.3.30 GK-Wand für Estrich abstellen Vorgenannte Trockenbauwände und Vorwände für Estrichverlegung abstellen. Abstellhöhe ca 30 cm.	180,000	m	_____	_____
4.3.31 Öffnungen Rohrdurchführung, bis DN 60 Öffnungen für Rohrdurchführungen und Montagestangen in zweilagig beplankten GK-Wänden und Vorsatzschalen herstellen, inkl. evtl. nötiger Auswechslung der Unterkonstruktion. Rohrquerschnitt: bis DN 60	561,000	St	_____	_____
4.3.32 Öffnungen Rohrdurchführung, bis DN 100 Öffnungen für Rohrdurchführungen in zweilagig beplankten GK-Wänden und Vorsatzschalen herstellen, inkl. evtl. nötiger Auswechslung der Unterkonstruktion. Rohrquerschnitt: bis DN100	42,000	St	_____	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände
	3	Trockenbauwände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.3.33 **Ausschnitt und Öffnung in Montagewand, 15 x 15 cm**

Öffnung in Gipskarton- Montagewand-, Vorsatzschale- oder Verkofferung mit zweilagiger Beplankung, einschl. Verstärkungsprofile vor und nach bauseitigen Installationen herstellen und entsprechend den Wandanforderungen (Schall-, Brand- und Feuchteschutz) beidseitig wieder verschließen und verspachteln in Q 2
Öffnungsgröße: ca. 15 x 15 cm

12,000 St

4.3.34 **Ausschnitt und Öffnung in Montagewand, 20 x 20 cm**

Öffnung wie vor, jedoch:
Öffnungsgröße: ca. 20 x 20 cm

10,000 St

4.3.35 **Ausschnitt und Öffnung in Montagewand, 25 x 25 cm**

Öffnung wie vor, jedoch:
Öffnungsgröße: ca. 25 x 25 cm

23,000 St

4.3.36 **Ausschnitt und Öffnung in Montagewand, 35 x 10 cm**

Öffnung in Gipskarton- Montagewand-, Vorsatzschale- oder Verkofferung mit zweilagiger Beplankung, einschl. Verstärkungsprofile vor und nach bauseitigen Installationen herstellen und entsprechend den Wandanforderungen (Schall-, Brand- und Feuchteschutz) beidseitig wieder verschließen und verspachteln in Q 2
Öffnungsgröße: ca. 35 x 10 cm

7 St

4.3.37 **Ausschnitt und Öffnung in Montagewand, 15 x 10 cm**

Öffnung in Gipskarton- Montagewand-, Vorsatzschale- oder Verkofferung mit zweilagiger Beplankung, einschl. Verstärkungsprofile vor und nach bauseitigen Installationen herstellen und entsprechend den Wandanforderungen (Schall-, Brand- und Feuchteschutz) beidseitig wieder verschließen und verspachteln in Q 2

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 22015a Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
4 Los 4 - Trockenbau, Sanitärrennwände
3 Trockenbauwände

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Öffnungsgröße: ca. 15 x 10 cm

6	St	_____	_____
---	----	-------	-------

4.3.38 **Ausschnitt und Öffnung in Montagewand, 10 x 10 cm**

Öffnung in Gipskarton- Montagewand-, Vorsatzschale- oder Verkofferung mit zweilagiger Beplankung, einschl. Verstärkungsprofile vor und nach bauseitigen Installationen herstellen und entsprechend den Wandanforderungen (Schall-, Brand- und Feuchteschutz) beidseitig wieder verschließen und verspachteln in Q 2
Öffnungsgröße: ca. 15 x 15 cm

15,000	St	_____	_____
--------	----	-------	-------

4.3.39 **Ausschnitt und Öffnung in Montagewand, 5 x 5 cm**

Öffnung in Gipskarton- Montagewand-, Vorsatzschale- oder Verkofferung mit zweilagiger Beplankung, einschl. Verstärkungsprofile vor und nach bauseitigen Installationen herstellen und entsprechend den Wandanforderungen (Schall-, Brand- und Feuchteschutz) beidseitig wieder verschließen und verspachteln in Q 2
Öffnungsgröße: ca. 5 x 5 cm

15,000	St	_____	_____
--------	----	-------	-------

4.3.40 **Ausschnitt und Öffnung in Montagewand, 40 x 40 cm**

Öffnung in Gipskarton- Montagewand-, Vorsatzschale- oder Verkofferung mit zweilagiger Beplankung, einschl. Verstärkungsprofile vor und nach bauseitigen Installationen herstellen und entsprechend den Wandanforderungen (Schall-, Brand- und Feuchteschutz) beidseitig wieder verschließen und verspachteln in Q 2
Öffnungsgröße: ca. 40 x 40 cm

5	St	_____	_____
---	----	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärrennwände
	3	Trockenbauwände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.3.41 **Ausschnitt und Öffnung in Montagewand, 100 x 50 cm**

Öffnung in Gipskarton- Montagewand-, Vorsatzschale- oder Verkofferung mit zweilagiger Beplankung, einschl. Verstärkungsprofile vor und nach bauseitigen Installationen herstellen und entsprechend den Wandaanforderungen (Schall-, Brand- und Feuchteschutz) beidseitig wieder verschließen und verspachteln in Q 2
Öffnungsgröße: ca. 15 x 15 cm

4 St

4.3.42 **Revisionsklappe, Montagewand, 150/150**

Einbaufertige Revisionsklappe aus sendz.- verzinktem Stahlblech, grundiert und Farbe nach RAL 9010, weiss, endbeschichtet, einbauen und Öffnung herstellen.

Ausführung:

- geschlossene Platte
- Drehpunktlagerung a.d. längsten Seite
- angeschweisste Laschen
- 4-Kt- Verriegelung
- planeben inspachteln

Einbau in Vorwänden oder in Decken

Größe: 150/150 mm

Angebotenes Produkt '.....'

Bieterangabe

12,000 St

4.3.43 **Revisionsklappe, Montagewand, 200/200**

Revisionsklappe wie vor, jedoch

Größe: 200 x 200 mm

10,000 St

4.3.44 **Revisionsklappe, Montagewand, 250/250**

Revisionsklappe wie vor, jedoch

Größe: 250 x 250 mm

23,000 St

4.3 **Trockenbauwände**

Summe:

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 22015a Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
4 Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände
4 Trockenbaudecken

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.4 Trockenbaudecken

4.4.1 GKB-Decke, abgehängt, 1x12,5

Gipskarton-Decke, abgehängt, bestehend aus:
Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als
Grund- und Tragprofil an der bestehenden geraden
Stahlbetonrohdecke mit Noniusabhängern mit Justierstäben
befestigen.

Decklage/Beplankung aus Gipskartonbauplatten
Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q 2, eventuelle
Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Biegezugfestigkeit : Klasse 1/B/ohne Belastung
Decklage : 1 x 12,5 mm GKB
Plattentyp EN 520 : A
Brandschutzkl. EN13501 : A2-s1,d0
Abhängehöhe : bis 67 cm
Raumhöhe : bis 3,80 m

249,000 m²

4.4.2 GKB-Decke, abgehängt, 1x12,5

Gipskarton-Decke, abgehängt, bestehend aus:
Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als
Grund- und Tragprofil an der bestehenden geraden
Stahlbetonrohdecke mit Noniusabhängern mit Justierstäben
befestigen.

Decklage/Beplankung aus Gipskartonbauplatten
Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q 2, eventuelle
Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Biegezugfestigkeit : Klasse 1/B/ohne Belastung
Decklage : 1 x 12,5 mm GKB
Plattentyp EN 520 : A
Brandschutzkl. EN13501 : A2-s1,d0
Abhängehöhe : von 67-143 cm
Raumhöhe : bis 3,15 m

177,000 m²

4.4.3 GKB-Unterdecke, freitragend, 1x12,5 mm

Gipsplatten-Decke, freitragend, wie nachfolgend
beschrieben:

- Unterkonstruktion aus UW-Randprofil am Wandschluss
und CW-/ UA- Doppelprofil als Tragprofil

- Decklage aus 1x12,5 mm GKB,
Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q2, evtl.
Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben

Randprofil : UW 75

Tragprofi : 2 x CW Profil 50

Max.Achsabstände = 50 cm

- Anschluss an Massivwand und leichte Trennwand

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärrennwände
	4	Trockenbaudecken

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Plattentyp EN 15283-1 : GM-F

Abhängehöhe: ca. 145 mm
Raumhöhe: bis 3,90 m
Raumbreite: ca. 3,00 m

Einbauort: Sanitärtrakt Altbau

89,000 m²

4.4.4

Abgehängte Akustikdecke, GK-Lochplatte, 1x12,5

Akustikdecke als schallabsorbierende abgehängte Decke, bestehend aus:

- Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden, geraden Rohdecke mit Nonius-Abhängern befestigt

- Decklage aus Gipskarton-Lochplatten mit Streulochung, rückseitig mit weißem Akustikvlies hinterlegt

Profile : CD 60/27/06, UD 28/27/06

Decklage : 1 x 12,5 mm GK-Lochplatten

Plattentyp EN 520 : A

Brandschutzklasse EN 13501 : A2-s1,d0

Kantenausbildung : scharfkantig

Art der Lochung : Streulochung

Lochung: 10 / 16 / 22 mm

Abhängehöhe : bis 67 cm

Biegezugfestigkeit : Klasse 1/A/ohne Belastung

Angebotenes Produkt '.....'

Bieterangabe

198,000 m²

4.4.5

Gipsplattenunterdecke, GKF 2x 12,5 mm, freitragend, F 30

Gipsplatten-Decke, freitragend, bestehend aus

- Unterkonstruktion aus Stahlprofilen; Tragprofile Rücken an Rücken verschraubt

- untere und obere Decklage aus Gips-Feuerschutzplatten; Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

- Mineralwolle-Dämmung, in Profile eingelegt

Deckensystem : Gipsplattenunterdecke

Art der Unterdecke : freitragend

Typ Profil : CD/UD 75/50(40)/06

Achsabstand : 625 mm

Art der Platte : Feuerschutzplatte

Anzahl Plattenlagen : 2-lagig

Dicke Platte : 12,5 mm

Typ Platte : DF

Brandverhalten : A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Material Dämmstoff : Mineralwolle

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärrennwände
	4	Trockenbaudecken

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Dicke Dämmstoff : 60 mm
Rohdichte Dämmstoff : 50 kg/m³
Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C
Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1)
Feuerwiderstandsklasse : F 30

Angebotenes Produkt '.....'
Bieterangabe

102,000 m²

4.4.6 Freitragende Akustikdecke, fugenlos, Emporen

Akustikdecke als schallabsorbierende freitragende Decke, bestehend aus:

- Unterkonstruktion aus UW-Randprofil am Wandschluss und CW-/ UA- Doppelprofil als Tragprofil
- inkl. aller systemzugehörigen Befestigungsmaterialien.
- Akustikplatte aus Blähglasgranulat, Plattenstöße geklebt und verspachtelt, mit aufgespritztem Akustikputz

Flächengewicht: bis 6,9 kg/m²
Schallabsorptionsgrad: 0,8 α W

Zwischen- und Schlussbeschichtung 2-lagig in 4 Spritzgängen aufbringen und abreiben.

Farbton: nach Wahl des AG

263,000 m²

4.4.7 Abschlusswinkelprofil, Akustikdecke

Planntenabschluss mit L-Winkelprofil passend zu den vorbeschriebenen Akustikdecken, aus systemzugehörigen weißen Winkelprofilen, liefern und in Direktmontage mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln nach Herstellervorschrift montieren.
In den Ecken sind die Profile sauber auf Gehrung zu stoßen.

195,000 m

4.4.8 Bauteile schützen, Folie

Bauteile und Einrichtungsgegenstände zum Schutz mit Folie abkleben. Leistung inkl. Beseitigung der Abdeckmaterialien nach Beendigung der Putzarbeiten.
Bauteil : Wände, Stützen, Boden, Fenster- und Türelemente einschl. Fensterbänke

655,000 m²

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände
	4	Trockenbaudecken

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.4.9 **Randfries, gerade, 1x12,5 mm, Gipskarton, b=30 cm**

- Gipskarton-Deckenfries, gerade, abgehängt, bestehend aus:
- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke
 - Beplankung zweiseitig mit Gipskartonbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Eckausbildung mit eingespachtelter Schiene
 - Anschluss an massiven Bauteilen mit Trennstreifen und Fugenspachtel
 - Oberflächenausbildung der Platten in Qualitätsstufe Q3. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
- Beplankung : 1 x 12,5 mm GK
Plattentyp EN 520 : A
Brandschutzkl. EN 13501 A2-s1,d0
Abhängehöhe : bis 50 cm
Breite Fries : 30 cm

35,000 m

4.4.10 **Randfries, gerade, 1x12,5 mm, Gipskarton, b=50 cm**

Zulage zur vorbeschriebenen Deckenfries für eine Abhanghöhe bis 50 cm.

61,000 m

4.4.11 **Randfries, gerade, 1x12,5 mm, Gipskarton, b=180 cm**

Zulage zur vorbeschriebenen Deckenfries für eine Abhanghöhe bis 180 cm.

7,000 m

4.4.12 **Deckensprung 90° herstellen, bis 55 cm**

Deckensprung mit einlagiger Gipskartonplatte, vertikal verkleidet, mit Unterkonstruktion aus Profilen der abgehängten Decke, sowie den entsprechenden Verbindern und Winkeladaptoren herstellen, Deckenanschluss elastisch, Kantenschutz an der Unterkante in gesonderter Position, Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q 2, eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
Winkel : 90°
Höhe : bis 55 cm
Beplankung: zuvor genannte Akustikplatten

11,000 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 22015a Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
4 Los 4 - Trockenbau, Sanitärrennwände
4 Trockenbaudecken

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.4.13 Deckensprung 90° herstellen, bis 90 cm

Deckensprung mit einlagiger Gipskartonplatte, vertikal verkleidet, mit Unterkonstruktion aus Profilen der abgehängten Decke, sowie den entsprechenden Verbindern und Winkeladaptoren herstellen, Deckenanschluss elastisch, Kantenschutz an der Unterkante in gesonderter Position, Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q 2, eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Winkel : 90°

Höhe : bis 90 cm

Beplankung: 1 x 12,5 mm GKB

25,000 m

4.4.14 Leibung Lichtkuppeln

Leibungsverkleidung für Lichtkuppeln in der Stahlbetondecke herstellen, die Plattenstreifen (Leibung 1) sind mit Ansetzbinder am Beton in der Deckenöffnung anzukleben und im unteren Bereich zusätzlich mit dem Profil der GK-Decke zu verschrauben. Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q2, eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Kantenschutzwinkel ist mit einzukalkulieren.

Beplankung : 1 x 12,5 mm GK-Bauplatten

Plattentyp EN 520 : A

Brandschutzkl. EN 13501: A2-s1,d0

Leibungshöhe: bis 400 mm

Öffnung in der Stahlbetondecke :

1 St. 1,20 x 0,90 m

1 St

4.4.15 Leibung Lichtkuppeln, abgestuft, GK-Decke

Leibungsverkleidung für Lichtkuppeln in der abgehängten GK-Decke abgestuft herstellen, die Plattenstreifen (Leibung 1) sind mit Ansetzbinder am Beton in der Deckenöffnung anzukleben und im unteren Bereich zusätzlich mit dem Profil der GK-Decke zu verschrauben. Es ist eine Versprung auszubilden und eine zusätzliche senkrechte Bekleidung (Leibung 2) in Ebene der GK-Decke herzustellen. Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q2, eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Kantenschutzwinkel in gesonderter Position.

Beplankung : 1 x 12,5 mm GK-Bauplatten

Plattentyp EN 520 : A

Brandschutzkl. EN 13501: A2-s1,d0

Leibungshöhe: bis 400 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände
	4	Trockenbaudecken

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Öffnung in der Stahlbetondecke : 1,20 x 0,90 m

1	St		
---	----	--	--

4.4.16 **Wandanschluß mit Winkelprofil 30/30/07, Schattenfuge**

Wandanschluß durch Schattenfuge mit Wandwinkel herstellen einschl. aller Gehrungsschnitte und Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.
Winkelprofil : 30/30/07 mm
Fugenbreite : 20-25 mm

Angebotenes Produkt '.....'
Bieterangabe

340,000	m		
---------	---	--	--

4.4.17 **LED-Leiste einarbeiten**

LED-Leiste inkl. Kunststoffabdeckung satiniert, an der Decke in Randfries in die Beplankung einarbeiten. LED Lichtband wird durch Gewerk Elektro geliefert.
Breite : ca. 10 cm
Einbauort: Garderobe

30,000	m		
--------	---	--	--

4.4.18 **Lichtvoute bzw. Aufkantung**

Lichtvout bzw. Aufkantung zum Aufbringen der vorgenannten LED-Profile ausbilden inkl. Abschlussprofil

30,000	m		
--------	---	--	--

4.4.19 **Eckschutzschiene, einspachteln**

Eckschutzschiene, 90 Grad, für Außenecken von Verkofferungen
Randfriesen und Abschlußschürzen liefern und einspachteln.
Material: Aluminium

89,000	m		
--------	---	--	--

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärrennwände
	4	Trockenbaudecken

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.4.20 **Sturzausbildung, UA100, WD=15 cm, 2x12,5 mm**

Trockenbausturz als Rahmen, aus UA 100/40/2 und mind. einer zusätzlichen senkrechten Streben, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile.

- beidseitige Beplankung Gipsplatten, einschl. Bekleidung der Sturzleibung (Eckprofil gesondert) und starrem Anschluss mit Anspachtelung an massive Bauteile.

Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q2. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Profile	UW 100/50(40)/06
Beplankung je Seite	:12,5 mm GK
Wanddicke	: 150 mm
Sturzhöhe	: bis 300 mm

25,000 m

4.4.21 **Feuerschutz-Kabelkanal nach Herstellerangaben und Zulassung, bestehend aus separater Tragkonstruktion aus Schienen mit zugelassenen Ankern in der Stahlbetondecke befestigt, sowie zweilagiger Beplankung.**

Feuerschutz-Kabelkanal nach Herstellerangaben und Zulassung, bestehend aus separater Tragkonstruktion aus Schienen mit zugelassenen Ankern in der Stahlbetondecke befestigt, sowie zweilagiger Beplankung.

Decklage : 2 x 20 mm GKF

Plattentyp EN 520 : DF

Brandschutzkl. EN13501: A2-s1,d0

Gef. Feuerwiderstandskl.: F30-A (gem. DIN 4102, Teil 4)

Innenmaß : 48 x 15 cm

Raumhöhe : bis 3,80 m

130,000 m

4.4.22 **Leimholzplatten, 20x60 cm, Decken**

Unterkonstruktion aus Leimholzplatten für Deckenleuchten liefern, einmessen und montieren, einschl. zusätzlich erforderlicher Deckenabhänger.

Größe : ca. 20 x 60 cm

Dicke : 25 mm

30,000 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 22015a Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
4 Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände
4 Trockenbaudecken

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.4.23 **Leimholzplatten, 60x60 cm, Decken**

Unterkonstruktion aus Leimholzplatten für Deckenleuchten liefern, einmessen und montieren, einschl. zusätzlich erforderlicher Deckenabhänger.

Größe : ca. 60 x 60 cm

Dicke : 25 mm

312,000

St

4.4.24 **Leimholzplatten, 20x130 cm, Decken**

Unterkonstruktion aus Leimholzplatten für Deckenleuchten liefern, einmessen und montieren, einschl. zusätzlich erforderlicher Deckenabhänger.

Größe : ca. 20 x 130 cm

Dicke : 25 mm

40,000

St

4.4.25 **Öffnungen Rohrdurchführung, bis D= 100 mm, Decke**

Öffnungen für Leitungen in einlagig beplankten GK-Decken herstellen, inkl. evtl. nötiger Auswechslung der Unterkonstruktion.

Ausschnitt: bis D= 100 mm

134,000

St

4.4.26 **Öffnungen Rohrdurchführung, bis D= 160 mm, Decke**

Öffnungen für Leitungen in einlagig beplankten GK-Decken herstellen, inkl. evtl. nötiger Auswechslung der Unterkonstruktion.

Ausschnitt: bis D= 160 mm

18,000

St

4.4.27 **Öffnungen Rohrdurchführung, bis D= 300 mm, Decke**

Öffnungen für Leitungen in einlagig beplankten GK-Decken herstellen, inkl. evtl. nötiger Auswechslung der Unterkonstruktion.

Ausschnitt: bis D= 300 mm

84,000

St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände
	4	Trockenbaudecken

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.4.28 **Öffnungen Rohrdurchführung, bis D= 420 mm, Decke**

Öffnungen für Leitungen in einlagig beplankten GK-Decken herstellen, inkl. evtl. nötiger Auswechslung der

Unterkonstruktion.

Ausschnitt: bis D= 420 mm

76,000 St

4.4.29 **Ausschnitt und Öffnung, Akustik/GKB, 100/100 mm**

Öffnungen für Leitungen in einlagig beplankten Akustik- und GK-Decken herstellen, inkl. evtl. nötiger Auswechslung der

Unterkonstruktion.

20,000 St

4.4.30 **Ausschnitt und Öffnung, Akustik/GKB, 4000/20 mm**

Öffnungen für Leitungen in einlagig beplankten Akustik- und GK-Decken herstellen, inkl. evtl. nötiger Auswechslung der

Unterkonstruktion.

8 St

4.4.31 **Revisionsöffnung, Gipspl.-Unterdecke 500/500**

Revisionsöffnung in abgehängter Gipsplatten-Unterdecke, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gipsplatten, inkl. Herstellen der Öffnung und aller notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile.

Größe : 500/500 mm

Angebotenes Produkt '.....'

Bieterangabe

2 St

4.4.32 **Revisionsöffnung, Gipspl.-Unterdecke 600/600**

Revisionsöffnung in abgehängter Gipsplatten-Unterdecke, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gipsplatten, inkl. Herstellen der Öffnung und aller notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile.

Größe : 600/600 mm

Angebotenes Produkt '.....'

Bieterangabe

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärrennwände
	4	Trockenbaudecken

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

	36,000	St	_____	_____
--	--------	----	-------	-------

4.4.33 Revisionsöffnung, Gipspl.-Unterdecke 1000/500

Revisionsöffnung in abgehängter Gipsplatten-Unterdecke, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gipsplatten, inkl. Herstellen der Öffnung und aller notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile.

Größe : 1000/500 mm

Angebotenes Produkt '.....'

Bieterangabe

	2	St	_____	_____
--	---	----	-------	-------

4.4.34 Bekleidung, Teilflächen ergänzen, Decke

Gipsplatten-Bekleidung an Decken in Teilflächen ergänzen. Gipsplatten unter freiliegender Holzschalung mit geeigneter Verschraubung anbringen.

Bauteil : Decke
Deckensystem : Holzbalkendecke
Art der Platte : Gipsplatte
Oberflächenqualität : Q2 (Standard)
Anzahl Plattenlagen : 1-lagig
Dicke Platte : 12,5 mm
Raumhöhe : ca. 4,80 m

	40,000	m ²	_____	_____
--	--------	----------------	-------	-------

4.4.35 Deckendurchbrüche Holzbalkendecke

Deckendurchbruch in Holzbalkendecke für Leitungen, wie folgt schließen:

- Parkett wiederverwendungsfähig ausbauen und lagern
- vierseitiges Verkleiden der Öffnung mit Brandschutzplatten

Größe Durchbruch : ca. 800/400 mm

Deckenart : Holzbalkendecke

Deckendicke : ca. 30 cm

Platten : 1 x 20 mm GK-Feuerschutzplatten

Brandschutzklasse EN 13501 : A2-s1,d0

Brandschutzklasse MW : A1

Brandschutz : F30

	15,000	St	_____	_____
--	--------	----	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 22015a Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
4 Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände
4 Trockenbaudecken

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.4 Trockenbaudecken

Summe:

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände
	5	Sanitärtrennwände

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.5 Sanitärtrennwände

1. Trennwandsystem

Konstruktion:

Beschichtete Vollspanplatte mit 0,8 mm beidseitiger Schichtstoffplatten (mit, senkrechten und waagerechten Edelstahlprofilen, wasserbeständig, kratz-, bruch- und stoßfest,

Ausführung von Boden bis Decke als geschlossene Kabine ohne Bodenfreiheit,

Ecken und Kanten abgerundet,

Eingefärbte Türanschlüge,

Befestigung an der Rückwand und Decke mittels Edelstahl U-Profil, Befestigungsschrauben unter Abdeckrosette aus Edelstahl verborgen

Dekor im Verlauf auf alle aneinanderfolgenden Fronten im Verlauf verarbeitet.

2. Sichtschutzwand

Konstruktion, wie zuvor,

Ecken und Kanten mindestens im Radius 50 mm ausgebildet

Wandanschluß:

Wandanschluß an geputzten bzw. gefliesten Wänden aus Gipskarton und Kalksandsteinmauerwerk; Montage erfolgt teilweise auf Fliesenbelag (Höhe: 1,40 m) und auf gestrichener Wand; Die Maueranschlüsse erfolgen durch U-Profile zum Ausgleich von Bautoleranzen, entsprechendes Montagematerial ist einzukalkulieren.

Bodenanschluß:

Bodenanschluß auf Zementestrich mit Fliesen und Fußbodenheizung. Entsprechendes Montagematerial ist einzukalkulieren.

Schlösser und Beschläge:

Edelstahl-Einhandbeschlag, Frei-/Besetzt-Anzeige Metallriegel und Metallflüsterfalle zum geräuscharmen Schließen der Tür, Verriegelungszustand außen sichtbar, Edelstahlrückergarnitur in U-Form

Zubehör:

Nylonkleiderhaken, selbstklebender Türpuffer

Die beiliegenden Pläne für die WC-Trennwandplanung sind zu beachten und zu berücksichtigen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände
	5	Sanitärtrennwände

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Angebotenes System '.....'
Bieterangabe

4.5.1 Sichtschutzwand

Schamtrennwand mit abgerundeten Ecke (Radius 50mm).

- 28mm Vollspanplatte mit Melaminharzdirektbeschichtung, pflegeleichte, matte und strukturlose (glatte) Oberfläche,
- Farbe NCS S 2005-Y50R (taupe) nach Farbkonzept
- sichtbare Kanten mit ABS-Umleimer
- Wandhängend 500x800mm

incl. Aufmaß und Montage

8 St

4.5.2 WC-Trennwandeinheit, Erdgeschoss Neubau

5-Zellen-Einheit, Länge: 4,45 m

Anlagenhöhe WC-Zellen:

- 3,00 m Raumhohe Abtrennungen, ohne Bodenfreiheit

Front:

- 28 mm Vollspanplatte mit beidseitiger 0,8 mm HPL-Schichtstoffplatte mit floralem Design, Oberfläche glänzend und matt
- Farbe NCS S 3005-Y20R (taupe) nach Farbkonzept

Türen:

- 28mm Vollspanplatte mit beidseitig 0,8 mm HPL-Schichtstoffplatte mit floralem Design, Oberfläche glänzend/ matt
- Farbe NCS S 3005-Y20R (taupe) nach Farbkonzept
- Kanten mit ABS-Umleimer
- Türanschlagsprofile aus Edelstahl
- mit eingefrästen Türanschlag
- Türgröße 625mm Standardmaß

Trennwände:

- 28 mm Vollspanplatte mit Melaminharzdirektbeschichtung, pflegeleichte, matte und strukturlose (glatte) Oberfläche
- Farbe NCS S 3005-Y20R (taupe) nach Farbkonzept

incl. Aufmaß und Montage

3 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände
	5	Sanitärtrennwände

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.5.3 **WC-Trennwandseinheit, Erdgeschoss Altbau**

3-Zellen-Einheit, Länge: 2,65 m

Anlagenhöhe WC-Zellen:

- 3,00m Raumhohe Abtrennungen, ohne Bodenfreiheit

Front:

- 28mm Vollspanplatte mit beidseitiger 0,8 mm HPL-Schichtstoffplatte mit floralem Design, Oberfläche glänzend und matt
- Farbe NCS S 3005-Y20R (taupe) nach Farbkonzept

Türen:

- 28 mm Vollspanplatte mit beidseitig 0,8 mm HPL-Schichtstoffplatte mit floralem Design, Oberfläche glänzend/matt
- Farbe NCS S 3005-Y20R (taupe) nach Farbkonzept
- Kanten mit ABS-Umleimer
- Türanschlagsprofile aus Edelstahl
- mit eingefrästen Türanschlag
- Türgröße 625mm Standardmaß

Trennwände:

- 28mm Vollspanplatte mit Melaminharzdirektbeschichtung, pflegeleichte, matte und strukturlose (glatte) Oberfläche
- Farbe NCS S 3005-Y20R (taupe) nach Farbkonzept
- sichtbare Kanten mit ABS-Umleimer

incl. Aufmaß und Montage

3 St

4.5.4 **Frontendstück**

Endstück zu zuvor genannter Einheit,
2-teilig abgewinkeltes Endstück zur Außenwand am Fensterversatz mit senkrechten Verbindungs- und Abschlussprofilen.

Maße: 250/430 mm x 3950 mm

1 St

WC-Trennwand HPL

Gesamtanlagenhöhe: 3000 mm, ohne Bodenfreiheit;

Konstruktion:

ca. 40 mm starke HPL-Verbundelemente, beidseitig HPL-Schichtstoff, wasserbeständig und fäulnissicher, TÜV-geprüft (GS-Zeichen)

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	22015a	Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
	4	Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände
	5	Sanitärtrennwände

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Ausführung:

Senkrechte Profile aus Edelstahl, rund, beidseits der Türen mit Türanschlagstegen und geräuschdempfungem Profildgummi.

Waagerechte Profile aus Edelstahl, ca. 45 x 65 mm, Kanten passen zu den senkrechten Profilen abgerundet.

Wandanschluß:

Wandanschluß an geputzen bzw. gefliesten Wänden aus Gipskarton und Kalksandsteinmauerwerk sowie an Metallprofil des Fassadenelementes, ; Montage erfolgt teilweise auf Fliesenbelag (Höhe: ca. 1,60 m) und auf gestrichener Wand; entsprechendes Montagematerial ist einzukalkulieren. Wandanschluss mit U-Profilen im hinteren Bereich abgerundet.

Bodenanschluss:

Bodenanschluss auf befestigten Zementestrich mit angeübten Edelstahlfüßen, entsprechendes Montagematerial ist einzukalkulieren.

Türen:

In gleicher Bauweise wie die Wandelemente. Die Türen sind selbstschließend durch drei wartungsfreie Steigebänder aus Edelstahl mit Laufflächen aus Hochleistungspolymer.

Nicht aushängbar.

Riegelschloss mit Edelstahlschlossplatte und Edelstahlriegel.

Dreirollenkantenband in Edelstahl, mit Dämpfung,

Einhandverriegelung mit Knopf und WC-Verriegelung in

Edelstahl

Ausstattung:

Je Kabine ein Kleiderhaken aus Edelstahl und ein Edelstahl-Türpuffer

Angebotenes System '.....'

Bieterangabe

4.5.5 **WC-Trennwandeinheit, raumhoch, Neubau**

WC-Trennwandeinheit bestehend aus einer Vorderwand mit einer Tür, wie unter Konstruktionsbeschreibung beschrieben, raumhoch und ohne Bodenfreiheit liefern und mit allen erforderlichen Montagemitteln montieren.

Maß Vorderwand: 1.600 x 2.750 mit Oberblende

Maß Tür: 650 x 2150 mm,

Türfarbe: nach Wahl des AG

Raum: Putzmittelraum, WC-Vorraum Personal

1 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 22015a Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
4 Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände
5 Sanitärtrennwände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.5.6 **Aufdoppelungsprofil**
Aufdoppelungsprofil für den Bereich über dem Fliesenbelag
an Wänden anbringen.
Aufbaudicke Fliesen : ca. 15 mm

11,000 m

4.5 **Sanitärtrennwände**

Summe:

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 22015a Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)
4 Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände

Ausgabebumfang:

OZ

Gesamtbetrag
in EUR

Zusammenstellung

4.3	Trockenbauwände	_____
4.4	Trockenbaudecken	_____
4.5	Sanitärtrennwände	_____
4	Summe	_____
	+ 19 % MwSt.	_____
	Bruttosumme Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände	_____
		=====

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 22015a Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)

Umfang: Los 4 - Trockenbau, Sanitärtrennwände

verwendete StLB / StLK - Bücher

Jg./LB-Nr.:

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 22015a Umbau, Sanierung u. Erweiterung Kurhaus Bernburg (Saale)

Umfang: Los 4 - Trockenbau, Sanitärrennwände

Auflistung auszufüllender Bieter-Textergänzungen

Pos.-Nr. 4.3. Vorbemerkungen

Angebotenes System '.....'

Bieterangabe

Pos.-Nr. 4.3.5 GKF-Montagewand, 300 mm, GKF 2x 12,5 mm, MW 80 mm, Doppelständerwand, F30

Angebotenes Produkt '.....'

Bieterangabe

Pos.-Nr. 4.3.6 Stahlrohrstützenverkleidung, halbrund

Angebotenes Produkt '.....'

Bieterangabe

Pos.-Nr. 4.3.19 Schiebetür-Einbaukit, 1010/2260, GK-Wand 150 mm

Angebotenes Produkt '.....'

Bieterangabe

Pos.-Nr. 4.3.20 Glasschiebetür, 1010/2260mm, Spülküche, Cateringküche

Angebotenes Produkt '.....'

Bieterangabe

Pos.-Nr. 4.3.42 Revisionsklappe, Montagewand, 150/150

Angebotenes Produkt '.....'

Bieterangabe

Pos.-Nr. 4.4.4 Abgehängte Akustikdecke, GK-Lochplatte, 1x12,5

Angebotenes Produkt '.....'

Bieterangabe

Pos.-Nr. 4.4.5 Gipsplattenunterdecke, GKF 2x 12,5 mm, freitragend, F 30

Angebotenes Produkt '.....'

Bieterangabe

Pos.-Nr. 4.4.16 Wandanschluß mit Winkelprofil 30/30/07, Schattenfuge

Angebotenes Produkt '.....'

Bieterangabe

Pos.-Nr. 4.4.31 Revisionsöffnung, Gipspl.-Unterdecke 500/500

Angebotenes Produkt '.....'

Bieterangabe

Pos.-Nr. 4.4.32 Revisionsöffnung, Gipspl.-Unterdecke 600/600

Angebotenes Produkt '.....'

Bieterangabe

Pos.-Nr. 4.4.33 Revisionsöffnung, Gipspl.-Unterdecke 1000/500

Angebotenes Produkt '.....'

Bieterangabe

Pos.-Nr. 4.5. Konstruktionsbeschreibung

Angebotenes System '.....'

Bieterangabe

Pos.-Nr. 4.5. Konstruktionsbeschreibung HPL

Angebotenes System '.....'

Bieterangabe