



Projekt: U2025_46401
LV: 002

Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung
25-2811_B_Trockenbauarbeiten

LEISTUNGSVERZEICHNIS über 25-2811_B_Trockenbauarbeiten

Bauvorhaben: Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung

Bauherr: Stadt Datteln
Genthiner Str. 8
45711 Datteln

Bauleitung: Stadt Datteln
Fachdienst 6.2 - Gebäudewirtschaft/Liegenschaften
Emscher-Lippe-Straße 12
45711 Datteln

Baubeginn: 13.04.2026

Fertigstellung: 12.06.2026

Abgabetermin: 23.02.2026 - 10:00

ungeprüft

geprüft

Summe Netto: _____ € _____ €

MWST 19 %: _____ € _____ €

Summe Brutto: _____ € _____ €



Projekt: U2025_46401
LV: 002

Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung
25-2811_B_Trockenbauarbeiten

Die Stadt Datteln beabsichtigt, alle Räume im Bestandsgebäude des Städtischen Bewegungskindergarten umfangreich zu modernisieren.

Ausführungszeiten des gesamten Sanierungsprojekts

Ausführungsbeginn: 13.04.2026
Fertigstellung: 12.06.2026

Bis März 2026 wird ein detaillierter Bauzeitenplan vonseiten der Stadt Datteln erstellt, wo die Ausführungsfristen näher erläutert werden.

Adresse:

Städtischer Bewegungskindergarten
Burgenlandstraße
45711 Datteln

2

Bei dem Städtischen Bewegungskindergarten handelt es sich um ein teilunterkellertes eingeschossiges Gebäude mit Flachdach aus dem Jahre 1967. Die Außenwände im Erdgeschoß bestehen aus 24er-Hochlochziegeln mit wasserdichten Isolierputz und 6 cm Verblendung. Tragende Innenwände bestehen aus Kalksandsteinen, nichttragende aus Kalksand-Leichtsteinen. Die Kellerdecke besteht aus Stahlbeton, die Dächer wurden als Flachdächer in Stahlbeton oder Holzkonstruktion mit Innengefälle ausgebildet. Der Fußbodenaufbau der Gruppen- und Aufenthaltsräume besteht aus schwimmenden Estrich mit Kunststoffbelägen.

Die Zufahrt zum Gebäude soll **nicht** mit schweren Gerät erfolgen, vorhandene Grünanlagen sind zu schützen. Die Außenfläche des Kindergartens ist teilweise befestigt, sonst Grünfläche.

Mit den Arbeiten soll etwa April 2026 begonnen werden.

Für die Ausführung der Maßnahme gelten grundsätzlich die Bedingungen der VOB in ihrer neuesten Fassung. Die Unfallverhütungsvorschriften sowie alle einschlägigen Richtlinien sind zu beachten und mit einzukalkulieren. Der Bieter kann sich vor seiner Kalkulation vom Umfang der Arbeiten an Ort und Stelle informieren. Mehrforderungen aufgrund von Unkenntnis der Örtlichkeiten werden nicht anerkannt. Vor Aufnahme der Arbeiten sind vom Auftragnehmer Baustelleneinrichtungsskizzen vorzulegen und mit dem Bauleiter abzustimmen. Die vorliegende Leistungsbeschreibung beruht auf Erfahrungswerten und ist unter Zugrundelegung vorhandener Planungsunterlagen bzw. örtlicher Ermittlung erstellt worden. Es entbindet den ausführenden Unternehmer nicht von seinen Sorgfaltspflichten und seiner Haftung.

Alle Leistungen sollen in fix und fertiger Ausführung einschließlich aller Materialien, Lieferung und Leistung kalkuliert und eingetragen werden. Stundenlohnarbeiten sind vor der Durchführung mit der Bauleitung abzustimmen. Sie kommen daher nur auf besondere Anweisung zur Ausführung.

Der Auftragnehmer hat für die Sicherung der Baustelle Sorge zu tragen. Da der Städtische Bewegungskindergarten während der Baumaßnahmen seinen Betrieb aufrecht erhält, ist auf die Sicherung der Baustelle besonderer Augenmerk zu richten. Die Baustelle ist zu jeder Zeit in einem ordentlichen Zustand zu halten; anfallende Materialreste und Verpackungsgut sind umgehend abzufahren. Nach Beendigung der Arbeiten hat der Auftragnehmer die von ihm in Anspruch genommenen Flächen in den ursprünglichen Zustand vor Beginn der Ausführung zu bringen. Sämtliche eventuell verschmutzten Böden oder Geländeflächen sind von ihm auf eigene Kosten zu reinigen.

Die entsprechenden DIN-Normen und Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten. Alle Arbeiten und Leistungen, die in den Plänen maßlich nicht genau erfasst werden können, sind gemeinsam mit der Bauleitung aufzumessen, solange die Konstruktion noch einzusehen ist. Nach Fertigstellung der Leistung ist das zur Abrechnung erforderliche Aufmaß gemeinsam mit der Bauleitung durchzuführen.

Wenn nicht anders angegeben, gehört die Lieferung der entsprechenden Materialien mit zum Leistungsumfang. Es sind nur umweltfreundliche Materialien zu verwenden.



Projekt: U2025_46401

Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung

LV: 002

25-2811_B_Trockenbauarbeiten

Die im Leistungsverzeichnis aufgeführten Positions- und Einheitspreise umfassen grundsätzlich die Herstellung, Lieferung frei Baustelle, die Montage einschließlich Lieferung aller erforderlichen Materialien in fix und fertiger fachgerechter Arbeit.

Für die angebotenen Leistungen übernimmt der Bieter die Verpflichtung, dass heißt Leistungen, die sich mit der Ausführung der angefragten Positionen zwangsläufig ergeben, sind mit einzukalkulieren, auch wenn sie im Leistungsverzeichnis nicht ausdrücklich erwähnt sind. Die von den Herstellern der verwendeten Materialien und Konstruktionen vorgegebenen Anwendungs- und Verarbeitungshinweise sind bei der Ausführung einzuhalten. Es sind die chemischen und physikalischen Verträglichkeiten der vorhandenen und neu hinzukommender Baumaterialien zu berücksichtigen.

Auf Verlangen hat der Bieter für die von ihm angebotenen Bauleistungen den Nachweis der Einhaltung der gestellten Anforderungen in prüfbarer Form zu erbringen, z.B. durch Vorlage gültiger, amtlicher Prüfzeugnisse und Eignungsnachweise für die verwendeten Materialien, Konstruktionen sowie auf das Objekt abgestimmte Berechnungen oder meßtechnische Nachweise.

Alle Stoffe sind in Originalverpackung des Herstellers anliefern und zu verarbeiten. Die von den Herstellern der verwendeten Materialien und Konstruktionen vorgegebenen Anwendungs- und Verarbeitungshinweise sind bei der Ausführung einzuhalten. Es sind die chemischen und physikalischen Verträglichkeiten der vorhandenen und neu hinzukommender Baumaterialien zu berücksichtigen.

Alle angegebenen Maße sind Richtmaße ohne Gewähr. Genaue Maße sind vor Ort am Gebäude zu nehmen. Vor Ausführung der Arbeiten sind Farbmuster vorzulegen.

Alle angebotenen Produkte müssen den Anforderungen der UVV Kindertageseinrichtungen i.V.m. der Regel Kindertageseinrichtungen (GUV-SR S2) i.V.m. den Ergänzungen zur GUV-SR S2 "Empfehlung für den Krippenbereich" erfüllen.

Der Bieter kann ein Fabrikat gleichwertiger Art anbieten. Dies setzt voraus, dass alle erforderlichen Nachweise über die Gleichwertigkeit der abweichend angebotenen Fabrikate dem Angebot beigeheftet werden.

Die notwendigen Kenntnisse über die Einbauverhältnisse hat sich der Bieter selbst anhand aller zu den Ausschreibungsunterlagen beigelegten Pläne zu verschaffen.

Der Auftragnehmer hat die Leistung unter eigener Verantwortung nach dem Vertrag auszuführen. Dabei hat er die anerkannten Regeln der Technik und die gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen zu beachten und einzuhalten.

Alle Leistungen sollen in fix und fertiger Ausführung einschließlich aller Materialien, Lieferung und Leistung kalkuliert und eingetragen werden.

Die vorliegende Leistungsbeschreibung beruht auf Erfahrungswerten und ist unter Zugrundelegung vorhandener Planungsunterlagen bzw. örtlicher Ermittlung erstellt worden. Es entbindet den ausführenden Unternehmer nicht von seinen Sorgfaltspflichten und seiner Haftung.

Nach Beendigung der Arbeiten hat der Auftragnehmer die von ihm in Anspruch genommenen Flächen in den ursprünglichen Zustand vor Beginn der Ausführung zu bringen. Sämtliche eventuell verschmutzten Böden oder Geländeflächen sind von ihm auf eigene Kosten zu reinigen. Die Baustelle ist zu jeder Zeit in einem geordneten Zustand zu halten; anfallende Materialreste und Verpackungsgut sind umgehend abzufahren.

Die in der Leistungsbeschreibung angegebenen Werkstoffe bzw. Produkte gelten als Qualitätsbeispiel und schaffen für alle Bieter eine einheitliche Kalkulationsgrundlage. Der Bieter kann ein Fabrikat gleichwertiger Art anbieten. Dies setzt voraus, dass alle erforderlichen Nachweise über die Gleichwertigkeit der abweichend angebotenen Fabrikate dem Angebot beigeheftet werden.

Angebotenes Fabrikat des Bieters:



Projekt: U2025_46401

Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung

LV: 002

25-2811_B_Trockenbauarbeiten

(vom Bieter auszufüllen)

Stundenlohnarbeiten sind vor der Durchführung mit der Bauleitung abzustimmen. Sie kommen daher nur auf besondere Anweisung zur Ausführung.

Nach Fertigstellung der Leistung ist das zur Abrechnung erforderliche Aufmaß gemeinsam mit der Bauleitung durchzuführen.

Die Auflagen und Bedingungen des GUV (z.B.: GUV-SR S2, GUV-V S2 etc.) sind einzuhalten.

Die anfallenden Abbruchmaterialien gehen in das Eigentum des Auftragnehmers über. Der Auftragnehmer hat für die Abbruchmaßnahmen rechtzeitig eine Erzeugernummer bei der Unteren Abfallwirtschaftbehörde des Kreises Recklinghausen zu beantragen. Sie ist auf den Ausfertigungen der Entsorgungsnachweise sowie auf den Begleitscheinen und Übernahmescheinen einzutragen. Entsprechend der Nachweisverordnung (NachwV) ist das elektronische Abfallnachweisverfahren (eANV) seit dem 01.04.2010 verpflichtend. Alle Teilnehmer am eANV müssen sich vorab registrieren.

Die Beschäftigung von Leiharbeitern auf der Baustelle ist nicht gestattet.

Folgende Zuschlagskriterien finden bei der Vergabe dieser Leistung Anwendung:
100 % Preis

Als Vertragsbestandteile gelten (nicht abschließend):

- der Vorbemerkungstext
 - das nachstehende Leistungsverzeichnis
 - die VOB (Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen) in aktuell gültiger Fassung zur Zeit der Ausführung
 - die Allgemeinen Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen - DIN 1960
 - die Allgemeinen Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen - DIN 1961
 - die DIN 18299 - Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
 - die DIN 18335 - Stahlbauarbeiten
 - die DIN 18340 - Trockenbauarbeiten
 - die DIN 18350 - Putz- und Stuckarbeiten
 - die DIN 18355 - Tischlerarbeiten
 - die DIN 18360 - Metallbauarbeiten
 - die DIN 18451 - Gerüstarbeiten
 - die DIN 4102 - Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
 - die DIN 4108 - Wärmeschutz im Hochbau
 - die DIN 4109 - Schallschutz im Hochbau
- die sonstigen einschlägigen technischen und baupolizeilichen Bestimmungen sowie die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft

Weiterhin sind auf Verlangen folgende Nachweise beizufügen:

- Unbedenklichkeitsbescheinigungen des Finanzamtes
 - Nachweis über die Zahlung der von den Gemeinden erhobenen Steuern
 - Nachweis über die Zahlung der Beiträge zur Sozialversicherung
- (Diese Bescheinigungen dürfen nicht älter als 3 Monate sein)

Das Leistungsverzeichnis ist wie folgt unterteilt:

- Titel 1 - Trockenbauarbeiten, Wände
- Titel 2 - Trockenbauarbeiten, Decken
- Titel 3 - Türen und Zargen
- Titel 4 - Stundenlohnarbeiten



Projekt: U2025_46401 **Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung**
LV: 002 **25-2811_B_Trockenbauarbeiten**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

01 Trockenbauarbeiten, Wände

01.1 Nichttragende innere Trennwand GKB

h = ~ 2,55 m

d = 125 mm

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN 4102-2. Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 55,9$ dB
Höhe in m ~ 2,55
Dicke 125 mm
Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton / Mauerwerk / Leichtbeton
Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 75, Achsabstand 625 mm, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 75/40, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.
Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 60 mm, Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN EN 4102 und EN 13501-1, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $0,040 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$,*
längenbezogener Strömungswiderstand A_{Fr} nach DIN EN 29053: $5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,
Produkt: Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TP 115
(Hergestellt mit Ecose® Technology, einem formaldehydfreien Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlich-organischer Grundstoffe ohne Zusatz von künstlichen Farben oder Färbemitteln) oder gleichwertig.

Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 bzw. Typ A EN 520: Knauf Bauplatten (oder gleichwertig), zweilagig, Plattendicke $2 \times 12,5$ mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Uniflott Typ 4B oder alternativ Fügenfüller Typ 3B.

Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt W11.de.
System: Knauf Metallständerwand W112.de oder



Projekt: U2025_46401 **Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung**
LV: 002 **25-2811_B_Trockenbauarbeiten**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

gleichwertig

Angebote Fabrikat/Produkt:

.....
(vom Bieter anzugeben)

Einbauort: PC MA, Abst 1a

18,000 m²

01.2 * Bedarfspos. *

Wandabschluss / freies Wandende, CW 100

Ausbildung eines Wandabschlusses / freien Wandendes an vorbeschriebener nichttragender inneren Trennwand. Unterkonstruktion Raumhoch aus UA 100 Profilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 ausbilden. An Kopf- und Fußanschlussbereichen mit Knauf Anschlusswinkeln (oder gleichwertig) und geeigneten Verankerungsmitteln an angrenzenden Bauteilen befestigen. Stirnseitig die Unterkonstruktion mit Gipsplattenstreifen aus der Grundposition verkleiden. Verschraubung mit Knauf Schnellbauschrauben TB oder bauaufsichtlich zugelassenen Verbindungsmitteln. Knauf Eckschutzschiene mit Uniflott Typ 4B oder gleichwertig nach DIN EN 13963 eben einspachteln. Wandabschluss / freies Wandende nach Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. verpachteln.

Angebote Fabrikat/Produkt:

.....
(vom Bieter anzugeben)

1,000 m nur Einheitspreis

01.3 **Ausbildung einer Außenecke 90°, CW 75, länge > 1 m**

Ausbildung einer Außenecke von 90° an der vorbeschriebenen, nichttragenden inneren Trennwand. Unterkonstruktion raumhoch aus CW 75 Profilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 ausbilden. Profile an angrenzenden Bauteilen mit Verbindungsmittel gemäß DIN EN 14566, z. B. Knauf Diamantschrauben XTN (oder gleichwertig). Knauf Eckschutzschiene mit Uniflott Typ 4B nach DIN EN 13963 oder gleichwertigen Spachtelmaterial eben



Projekt: U2025_46401 **Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung**
LV: 002 **25-2811_B_Trockenbauarbeiten**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	-------	----	-----------------------	----------------------

Übertrag €

einspachteln.
Außenecke nach Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr.
2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.
verspachteln.
Die Toleranzen sind nach DIN 18202 zu gewährleisten.
Wandhöhe: in m ~ 2,50 m (Wandhöhe > 1 m)

Angebote Fabrikat/Produkt:

.....
(vom Bieter anzugeben)

Mat.: Lohn:

1,000 m

01.4 * Bedarfsspos. *

Wandeinlage Gipsfaser 18

Wandeinlage aus 18 mm Gipsfaserplatte. Zur Aufnahme
ruhender Lasten bis 1,5 kN/m. Geeignet für CW-Profile gemäß
DIN 18182-1 bei Ständerachsabständen bis 625 mm. Die
Platten sind bei Bedarf kürzbar, Reihenmontage möglich.
Nichtbrennbar gemäß DIN 4102.
Montage mit 6 Schnellschrauben TB 3,5 x 35mm (3 je Seite).
Maximaler Schraubenabstand ≤ 150 mm. Ausbrüche beim
stirnseitigen Verschrauben sind nicht zulässig.

Ausführung gemäß Knauf Technischer Information VT03_Tl.de
Hersteller: Knauf oder gleichwertig

Angebote Fabrikat/Produkt:

.....
(vom Bieter anzugeben)

1,000 St nur Einheitspreis



Projekt: U2025_46401 Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung
LV: 002 25-2811_B_Trockenbauarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

01.5 **Türöffnung, CW 75 (1,01 x 2,01 m)**

Herstellung einer Türöffnung in nichttragender inneren Trennwand mit verstärkten Ständerwerkprofilen im Öffnungsbereich.
Laibungsprofile nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Raumhoch aus UA-Profilen, an Kopf- und Fußanschlussbereichen mit Knauf Türpfostensteckwinkeln oder gleichwertig und geeigneten Verankerungsmitteln an angrenzenden Bauteilen befestigt.

Als Türsturz ist ein UW-Profil mit zwei vertikalen Auswechselungen aus CW-Profilen einzubauen und kraftschlüssig an Profilen zubefestigen. Horizontal- / Längsfugen nicht entlang der Türöffnung anordnen, sondern zur Türmitte versetzen, dazu Merkblatt Nr. 8 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. beachten.

Baurichtmaße B x H in m ~ 1,01 x ~ 2,01
Laibungsprofil: UA 75
Sturzprofil: UW 75

Befestigungsuntergrund: Stahlbeton/ Mauerwerk/ Leichtbeton
Verschraubung: Knauf Schnellbauschrauben TN / TB oder bauaufsichtlich zugelassene Verbindungsmittel.

Angebotene Fabrikat/Produkt:

.....
(vom Bieter anzugeben)

Einbauort: PC MA, Abst. 1a

2,000 St

01.6 * Bedarfspos. *

Türöffnung, CW 75 (0,885 x 2,01 m)

Herstellung einer Türöffnung in nichttragender inneren Trennwand mit verstärkten Ständerwerkprofilen im Öffnungsbereich.

Laibungsprofile nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1,



Projekt: U2025_46401 **Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung**
LV: 002 **25-2811_B_Trockenbauarbeiten**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

Raumhoch aus UA-Profilen, an Kopf- und Fußanschlussbereichen mit Knauf Türpfostensteckwinkeln oder gleichwertig und geeigneten Verankerungsmitteln an angrenzenden Bauteilen befestigt.
Als Türsturz ist ein UW-Profil mit zwei vertikalen Auswechselungen aus CW-Profilen einzubauen und kraftschlüssig an Profilen zubefestigen. Horizontal- / Längsfugen nicht entlang der Türöffnung anordnen, sondern zur Türmitte versetzen, dazu Merkblatt Nr. 8 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. beachten.

Baurichtmaße B x H in m ~ 0,885 x ~ 2,01
Laibungsprofil: UA 75
Sturzprofil: UW 75

Befestigungsuntergrund: Stahlbeton/ Mauerwerk/ Leichtbeton
Verschraubung: Knauf Schnellbauschrauben TN / TB oder bauaufsichtlich zugelassene Verbindungsmittel.

Angebotene Fabrikat/Produkt:

.....
(vom Bieter anzugeben)

1,000 St nur Einheitspreis

01.7 Doppelständerwerk Installationswand

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand,
Wandhöhe: bis 2,55 m
Wanddicke: 155 mm
Umlaufende Anschlüsse starr,
vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk / Leichtbeton
Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,
Metallständer als Einfach-Profile Knauf CW 75 oder gleichwertig, als Doppelständerwerk,
Ständerachsabstand 1000 mm, Ständer durch Laschenzug- und druckfest verbunden.
Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 75/40, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520:
einlagig, Knauf Massivbauplatte GKF oder gleichwertig,



Projekt: U2025_46401 **Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung**
LV: 002 **25-2811_B_Trockenbauarbeiten**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

Plattendicke 25 mm,
Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Uniflott Typ 4B oder alternativ Fügenfüller Typ 3B.

Ausführung gemäß Knauf Detailblatt W11.de.
System: Knauf Metallständerwand W116.de oder gleichwertig

Angeborene Fabrikat/Produkt:

.....
(vom Bieter anzugeben)

Einbauort: Aufenthalt Personal / Teeküche

5,000 m²

01.8

* Bedarfspos. *

Rohrverkleidung senkrecht

Nichttragender innerer senkrechter Rohrkasten als
(Rohr)- Verkleidung,
Höhe bis 3,00 m
Abwicklung: 2-seitig (L-Form)
Maße: 300 mm x 300 mm
starr. Bekleidung / Beplankung ab OK Vorschaltzschale bis 10
cm über UK Decke, zweilagig, aus Gipskarton-Bauplatten
(GKBI), DIN 18180, imprägniert, Plattendicke 2 x 12,5 mm,
Mineralwolle - Dämmung im Hohlraum, dicht gestoßen, Dicke
30 mm, WLG 0,40
die genauen Abmessung ist vor Ort vor der Ausführung mit der
Bauleitung abzustimmen bzw. ergeben sich nach der
Installation,
Befestigung der Bekleidung / Beplankung mit
Schnellbauschrauben, sichtbare Teile der Befestigungsmittel
verspachteln, Verspachtelung gemäß Merkblatt Nr. 2 (IGG,
April 2003) Qualitätsstufe Q2, inkl. Eckschutzschiene 31/31
mm,

1,000 m nur Einheitspreis



Projekt: U2025_46401 **Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung**
LV: 002 **25-2811_B_Trockenbauarbeiten**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	-------	----	-----------------------	----------------------

Übertrag €

01.9 * Bedarfspos. *

Zulage Vergrößerung Rohrverkleidung

Vergrößerung der Abwicklung je weiterer 100 mm auf
jeder Seite,
für vor Pos.,
als Zulage

1,000 m nur Einheitspreis

<u>Summe</u>	<u>01</u>	<u>Trockenbauarbeiten, Wände</u>	<u>.....</u>
---------------------	------------------	---	---------------------



Projekt: U2025_46401 **Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung**
LV: 002 **25-2811_B_Trockenbauarbeiten**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

02 Trockenbauarbeiten, Decken

02.1 Deckensystem Mineralplatte

OWAconstruct System S 3 mit
OWAcoustic Mineralplatte Sternbild
Bezeichnung: Sichtbares System, herausnehmbar
Serie: OWAlifetime collection
Hersteller: OWA
Einsatz: Deckensystem S 3
625x625, Art.-Nr.: 00000014,
Technische Daten:
Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177
Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO:
CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP)
Luftdurchlässigkeitsklasse: PM 1
Formaldehydklasse: FH 1
Abgabe VOC: TVOC 1
Dessin: Sternbild
Farbe: weiß, endbehandelt
Lichtreflexionsgrad: ca. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1
Kante: 3, ringsum scharfkantig
Plattenstärke: 15 mm
Schallabsorption:
Alpha w = 0,80, Absorptionsklasse B (EN ISO 11654)
NRC = 0,80 (ASTM E 1264)
Schall-Längsdämmung: Dn,f,w = 31 dB (EN ISO 10848)
Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 95% RH
Konstruktionskurzbeschreibung entsprechend dem
OWA-Systemblatt S 3, OWA-Verlegeanleitung 9801
und DIN EN 13964.
Stahlblechprofile, verzinkt, Sichtseite matt weiß.
Sichtflächen höhengleich, kein Auflegen der Profile.
Spannabhänger Nr. 12/X/X
Abmessung D (mm): 4
Hauptschiene Nr. 45:
Abmessung LxBxH (mm): 3750x24x38
Querschiene Nr. 47:
Abmessung LxBxH (mm): 1250x24x32
Querschiene Nr. 46:
Abmessung LxBxH (mm): 625x24x32
Beschreibung Rohbauteil:
Rohdecke: Stahlbeton
OKF-Fußboden bis UK-Unterdecke:
Einbauhöhe (mm): bis 3000

Montagekurzbeschreibung:
Im Achsabstand von 1250 oder 1200 mm sind mit
Spannabhänger Nr. 12/X/X Tragprofile Nr. 45 abzu-
hängen, auszurichten und zu nivellieren.
In Querrichtung zu den Tragprofilen sind die



Projekt: U2025_46401 **Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung**
LV: 002 **25-2811_B_Trockenbauarbeiten**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Verbindungsprofile Nr. 47 und parallel zu den
Tragprofilen sind die kurzen Verbindungsprofile Nr. 46
einzuhängen und auszurichten.

Im Randbereich angeordnete Verbindungsprofile
können mit Verbindungswinkeln Nr. 8017 gegen
Verschieben gesichert werden.

In die beschriebene Konstruktion ist o. g.
Plattenmaterial einzulegen. Passplatten sind
vor Ort herzustellen.

Einbauort: Gruppenraum 1, Gruppenraum 2, Bewegungsraum

135,000 m²

02.2 Wandanschlüsse Rasterdecke Zulage zu Vorpos.

Flächenbündiger waagerechter Fries als Verbindung zwischen
zwei Flächen einer Rasterdecke oder als seitlicher Abschluß
zu aufgehenden Wänden oder umlaufend um
Flachdachfenster, etc., inkl. Randversiegelung aus Acryl,
Breite: ca. bis 40 cm
aus ungelochten GKB-Platten, 1-lagig, von geputzten
Innenwänden bis zur MF-Decke verlaufend oder als
Verbindung/zur Überbrückung zwischen zwei Flächen von
MF-Decken, alle Kanten/Ecken zur UK der Decken / Friese mit
Kantenschutzwinkel,
Befestigung der Bekleidung / Beplankung mit
Schnellbauschrauben, sichtbare Teile der Befestigungsmittel
verspachteln, Verspachtelung gemäß Merkblatt Nr. 2 (IGG,
April 2003) in Qualitätsstufe Q2,

Einbauort: Gruppenraum 1, Gruppenraum 2, Bewegungsraum

85,000 m

02.3 Wandprofil L-Winkel

OWAconstruct Wandprofil Nr. 50G
Bezeichnung: L-Winkel
Serie: OWAconstruct
Hersteller: OWA
Einsatz: Wandanschluss
Abmessung LxBxT (mm): 3050x24x19
Materialstärke (mm): 0,5
VPE (Stck): 40
Konstruktionskurzbeschreibung
Stahlblechprofile, verzinkt, Sichtseite matt weiß.



Projekt: U2025_46401 **Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung**
LV: 002 **25-2811_B_Trockenbauarbeiten**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

Montagekurzbeschreibung:
Wandanschlüsse liefern und fachgerecht nach
Herstellervorschrift montieren.

Die Wandanschlüsse sind in Direktmontage
mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsteilen
anzubringen.
In den Ecken sind die Profile sauber auf Gehrung
zu stoßen.

Einbauort: Gruppenraum 1, Gruppenraum 2, Bewegungsraum

85,000 m nur Einheitspreis

02.4

* Bedarfspos. *

Erneuerung der Dämmung gemäß Energieeinsparnachweis

Nach dem Rückbau der Holzverkleidung und der ggf.
erforderlichen Entfernung beschädigter KMF-haltiger
Dämmstoffe ist eine neue Wärmedämmung gemäß den
Vorgaben des Energieeinsparnachweises einzubauen.
Lieferung und Montage der erforderlichen Dämmstoffe gemäß
Energieeinsparnachweis.

Besondere Hinweis:

Im Bestand befindet sich hinter der vorhandenen
Holzverkleidung eine KMF-haltige Dämmung.
Laut Schadstoffgutachten sind kompakt verbaute, isolierte und
unbeschädigte KMF-haltige Baumaterialien grundsätzlich als
problemlos einzustufen und können im Bestand verbleiben.

Die nachfolgend beschriebene Leistung wird nur ausgeführt,
sofern nach dem Rückbau der Holzverkleidung festgestellt
wird, dass die vorhandene KMF-haltige Dämmung beschädigt
ist oder nicht mehr den genannten Kriterien entspricht.

Die Ausführung erfolgt ausschließlich nach gesonderter
Anordnung des Auftraggebers.

Die Ausführung hat gemäß Energieeinsparnachweis zu
erfolgen.

Einbauort: Gruppenraum 1, Gruppenraum 2, Bewegungsraum

1,000 m² nur Einheitspreis



Projekt: U2025_46401 **Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung**
LV: 002 **25-2811_B_Trockenbauarbeiten**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

02.5

D127.de - Cleaneo Akustik-Plattendecke, Cleaneo UFF, Streulochung 10/16/22R, aw = 0,55 (81,5 mm)

Unterdecke DIN 18168-1, Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 aW = 0,80 (bei Konstruktionstiefe 65 mm), Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Achsmaß 100 cm, Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18152-1, aus Grund- und Tragprofilen CD 60/27, Befestigung mit Direktabhängern und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 20/40 mm, längenbezogener Strömungswiderstand von 5-43 kPa s/m², auf Oberseite der Deckenkonstruktion angeordnet.

Deckenlage/Bekleidung aus gelochtem Gipsplatten DIN 18180, Knauf Cleaneo UFF mit Luftreinigungseffekt, werkseitig grundierten Kanten Stufenfalz als Abstandhalter, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Lochbild: Streulochung PLUS 10/16/22R, Rückseite kaschiert mit Knauf Akustikvlies, Farbe schwarz.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3 Verspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Ausführung gemäß Knauf Detailblatt D12.de
Hersteller: Knauf
System: Cleaneo Akustik UFFD127.de
oder gleichwertig

Angebote Fabrikat/Produkt:

.....
(vom Bieter anzugeben)

Deckenhöhe: in m ~ 2,55

Einbauort: Ruheraum 1, Aufenthalt Personal / Teeküche, Flur 3, Waschen + Trocknen, Putzm., PC MA, Flur 1, Gruppennebenraum 1, WC u. Waschen 1, Garderobe 1, Halle, Büro, BMZ, Abst. 1a, Garderobe 2, Flur 2, WC u. Waschen 2, Gruppennebenraum 2, Ruheraum 2, Abst.

300,000 m²



Projekt: U2025_46401 **Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung**
LV: 002 **25-2811_B_Trockenbauarbeiten**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

02.6 * Bedarfspos. *

Fries, deckenbündig

Fries, deckenbündig, für Deckenbekleidung / Unterdecke, aus ungelochten Gipsplatten, als Zulage, 1-lagig, Gipskartonplatte 12,5 mm, Ausführung auf der Unterkonstruktion von Akustik-Deckenplatten, aus verzinkten Stahlblechprofilen, angeordnet zwischen Akustik-Unterdecke und Betonunterzug oder aufgehender Wand.
Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie, Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Breite: bis 300 mm
Verspachtelung: Q3

1,000 m nur Einheitspreis

02.7 * Bedarfspos. *

Unterdecke Gipskarton D111.de

Deckenbekleidung aus Gipskarton, direkt unter Dach/Deckensparren.

Einbauhöhe: ca. 3,00 m
Befestigungsuntergrund: Holzsparren

Beplankung: Gipskartonbauplatten
Plattendicke 12,5 mm

Mineralfaser Zwischensparrendämmung, dicht gestoßen.
Erzeugnis: Knauf Insulation Thermolan (oder gleichwertig).
Verspachtelung Oberfläche in Q3 Qualität, Verarbeitung gemäß 18181.

Erzeugnis / System: entsprechend Knauf-System D111.de-oder gleichwertig.

Angebote Fabrikat/Produkt:

.....
(vom Bieter anzugeben)

1,000 m² nur Einheitspreis



Projekt: U2025_46401 **Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung**
LV: 002 **25-2811_B_Trockenbauarbeiten**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

02.8 * Bedarfspos. *

Rohrkasten waagerecht Decke

Nichttragender innerer waagerechter Rohrkasten als
(Rohr)- Verkleidung
Montagehöhe in m ~ 3,00 m
Abwicklung: 2-seitig (L-Form)
Maße: 300 mm x 300 mm
starr. Bekleidung / Beplankung ab UK Betondecke, zweilagig,
aus Gipskarton-Bauplatten (GKBI), DIN 18180, imprägniert,
Plattendicke 2 x 12,5 mm,
Mineralwolle - Dämmung im Hohlraum, dicht gestoßen, Dicke
30 mm, WLG 0,40
die genauen Abmessung ist vor Ort vor der Ausführung mit der
Bauleitung abzustimmen,
Befestigung der Bekleidung / Beplankung mit
Schnellbauschrauben, sichtbare Teile der Befestigungsmittel
verspachteln, Verspachtelung gemäß Merkblatt Nr. 2 (IGG,
April 2003) in Qualitätsstufe Q2, inkl. Eckschutzschiene 31/31
mm

1,000 m nur Einheitspreis

02.9 * Bedarfspos. *

Zulage Vergrößerung Rohrkasten

Zulage Vergrößerung der Abwicklung je weiterer 100 mm je
Seite, für vor Pos.,
sonst wie vor

1,000 m nur Einheitspreis

02.10 **Deckenrand**

Ausbildung eines -(senkrechten) Deckenrandes,
statt einer offenen seitlichen Aufkantung
mit einer geschlossenen Aufkantung,
von der Unterkante der Decke bis zu massiven Betondecke,
sodass eine senkrechte geschlossene Schürze/Beplankung
entsteht.

Beplankung mit Gipsplatten nach Hauptposition und DIN
18180 bzw. DIN EN 520 mit Knauf Gipsplattenformteilen.
Stöße gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der
Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3, verspachtelt.
Breite ungelochter Gipsplattenstreifen senkrecht: ca. 300 mm
Höhe der Aufkantung: 300 mm
Ausführung angelehnt an Knauf Detail D127.de-SO7.

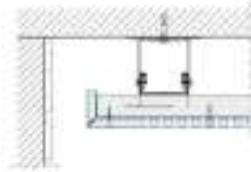
Bereich: Aussenwand mit Fenster (Oberlicht)



Projekt: U2025_46401 **Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung**
LV: 002 **25-2811_B_Trockenbauarbeiten**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €



Detail Ausführung

Hinweis: Die kurze Aufkantung soll verlängert und bis zur Decke geführt werden, sodass eine geschlossene Schürze entsteht.
Der Abstand von Aufkantung bis Aussenwand liegt bei etwa 1,00 m, wodurch ausreichend Arbeitsraum vorhanden ist.

Örtlichkeit: Halle, WC u. Waschen 1

10,000 m

02.11 **Zulage Vergrößerung Deckenrand**

Vergrößerung der Höhe weiterer 100 mm,
für vor Pos.,
als Zulage

Hinweis: Diese Leistung ergibt sich nur, wenn
sich die Abhängöhe der Decke vergrößert.

1,000 m

02.12 * Bedarfspos. *

Herstellung runde Ausschnitte

Herstellung von runden Ausschnitten,
Ausführung an beschriebenen
Deckensystemen,
Deckenhöhe: bis. 3,00 m
Durchmesser: bis 250 mm

1,000 St nur Einheitspreis



Projekt:	U2025_46401	Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung		
LV:	002	25-2811_B_Trockenbauarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €
02.13	<p>* Bedarfspos. *</p> <p>Herstellung eckige Ausschnitte</p> <p>Herstellung von eckigen Ausschnitten, Ausführung an beschriebenen Deckensystemen, Deckenhöhe: bis 3,00 m Abmessungen: 250 x 250 mm</p>	1,000 St	nur Einheitspreis
02.14	<p>Verkleidung Laibung Lichtkuppel</p> <p>Herstellung Verkleidung Lichtkuppel-/ Flachdachfenster, 4-seitige Verkleidung Innenleibung von Raumdecke zu Lichtkuppel, Unterseitig beginnend von Deckenfries bis zu Unterkante Flachdachfenster, starr. Bekleidung / Beplankung auf Betondecke, einlagig, aus Gipskarton-Bauplatten (GKBI), DIN 18180, imprägniert, Plattendicke 12,5 mm, Mineralwolle - Dämmung im Hohlraum, dicht gestoßen, Dicke 30 mm, WLG 0,40 die genauen Abmessung ist vor Ort vor der Ausführung mit der Bauleitung abzustimmen, Befestigung der Bekleidung / Beplankung mit Schnellbauschrauben, sichtbare Teile der Befestigungsmittel verspachteln, Verspachtelung gemäß Merkblatt Nr. 2 (IGG, April 2003) in Qualitätsstufe Q3, inkl. Eckschutzschiene 31/31 mm als Abschluss zu Deckenfries</p> <p>Deckenhöhe: ca. 2,50 m Abmessung Lichtkuppel: 1000 x 1000 mm und 600 x 1200 mm Höhe Verkleidung: ca. 400 mm</p> <p>Örtlichkeit: Flur 1, Halle</p>	3,000 St
02.15	<p>* Bedarfspos. *</p> <p>Revisionsklappe 300 x 300 mm</p> <p>Revisionsklappe für den Einbau beplankter Konstruktionen, Wand- oder Deckenbekleidung, liefern und einbauen, als Standardausführung mit Oberfläche in Metalloptik weiß pulverbeschichtet, Abmessung (lichter Durchgang): 300 x 300 mm, Ausgestattet mit Vierkant-Verriegelung.</p>			



Projekt: U2025_46401 **Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung**
LV: 002 **25-2811_B_Trockenbauarbeiten**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

Erzeugnis: Knauf alutop Revisionsklappe Basis
oder gleichwertig

Einbauort: im gesamten Bestand

1,000 St nur Einheitspreis

02.16 * Bedarfspos. *

Revisionsklappe 400 x 400

Einbau Revisionsklappe Knauf alutopp Basis - oder
gleichwertig- für den Einbau in Wänden liefern und einbauen,
ggf. Verstärken der Unterkonstruktion, als Standardausführung,
mit Oberfläche in Metalloptik weiß pulverbeschichtet,
Ausgestattet mit Vierkant-Verriegelung.

Abmessung (lichter Durchgang): 400 x 400 mm

1,000 m nur Einheitspreis

02.17 * Bedarfspos. *

Revisionsklappe 500x500

Einbau Revisionsklappe Knauf alutopp oder gleichwertig- für
den Einbau in Wänden liefern und einbauen, ggf. der
Unterkonstruktion, als Standardausführung, mit Oberfläche in
Metalloptik weiß pulverbeschichtet, ausgestattet mit
Vierkant-Verriegelung.

Abmessung (lichter Durchgang): 500 x 500 mm

1,000 m nur Einheitspreis

02.18 * Bedarfspos. *

Zulage Vergrößerung Revisionsklappe

Zulage Vergrößerung der Abwicklung je weiterer 100 mm je
Seite, für vor Pos.

1,000 m nur Einheitspreis

02.19 * Bedarfspos. *

E311.de Cleaneo Up Akustiksegel, 1000 x 2000 mm, 8/18R

Einbauhöhe bis 3,00 m

Farbe: weiß, robuste feucht abwischbare fertige Fläche,
werkseitig beschichtet
Gewicht pro Element 32 kg

Lochbild: Gerade Rundloch 8/18R

Das Akustiksegel ist als fertiges Element inklusive der



Projekt: U2025_46401 **Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung**
LV: 002 **25-2811_B_Trockenbauarbeiten**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

rückseitigen Tragekonstruktion und den 4 Seilabhängern an die Baustelle zu liefern.

Äquivalente Schallabsorptionsfläche bei 200 mm
Abhänghöhe:
Aobj/m² = 0,7 (125 Hz), 1,8 (250 Hz), 2,2 (500 Hz), 1,9 (1000 Hz), 1,8 (2000 Hz), 1,9 (4000 Hz)

System: Knauf Cleaneo® Akustiksegel E311.de
oder gleichwertig

Angebundene Fabrikat/Produkt:

.....
(vom Bieter anzugeben)

1,000 m² nur Einheitspreis

<u>Summe</u>	<u>02</u>	<u>Trockenbauarbeiten, Decken</u>	<u>.....</u>
---------------------	------------------	--	---------------------



Projekt:	U2025_46401	Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung			
LV:	002	25-2811_B_Trockenbauarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €

3 Türen und Zargen

3.1 * Bedarfspos. *

Türelement, (1,01 m x 2,135 m), in Trockenbauwand, DIN links

Türelement, Rohbaurichtmaß 1,01 m x 2,01 m in 12,5 cm starker Trockenbauwand, bestehend aus:

- Stahlumfassungszarge, 1000 mm x 2000 mm, Maulweite 125 mm, für gefälzte Türen, aus Stahlblech, 1,5 mm verzinkt und grundbeschichtet, Dämpfungsprofil 3-seitig umlaufend, ohne Bodeneinstand liefern und an Trockenbauwand montieren, lot- und fluchtgerecht ausrichten, befestigen.
- Sperrtürlatt, einhängfertig, Vorzugsmaß 985 mm x 1985 mm, als Drehflügel DIN links, einflügelig, Beanspruchungsklasse S, Schallschutzklasse SK 2, Türblatt einfach gefälzt, Türform rechteckig, glattes Blatt, Einlage aus Röhrenspanplatte, Oberfläche kunststoffbeschichtet, matt mit strukturierter Oberfläche, Farbe nach Wahl des Auftraggebers, Schichtstoffdicke 0,9 mm, Türkante mit Einleimer, Kanten folienbeschichtet, Türblattstärke ca. 40 mm, dichtschießend
- Türbänder, dreifach, als Einbohrbänder, aus Stahl vernickelt
- Behördeneinsteckschloß, Klasse 4, vorgerichtet für Profilzylinder
- Drückergarnitur, abgerundeter Bügelgriff aus Edelstahl, mit korrosionsgeschützter Stahlunterkonstruktion, Rundrosetten für Drücker und Zylinder

Einbauorte: Abst. 1a

1,000 St nur Einheitspreis

3.2 * Bedarfspos. *

Türelement, (1,01 m x 2,135 m), in Trockenbauwand, DIN rechts

Türelement, Rohbaurichtmaß 1,01 m x 2,01 m in 12,5 cm starker Trockenbauwand, bestehend aus:

- Stahlumfassungszarge, 1000 mm x 2000 mm, Maulweite 125 mm, für gefälzte Türen, aus Stahlblech, 1,5 mm verzinkt und grundbeschichtet, Dämpfungsprofil 3-seitig umlaufend, ohne Bodeneinstand liefern und an Trockenbauwand montieren, lot- und fluchtgerecht



Projekt: U2025_46401 **Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung**
LV: 002 **25-2811_B_Trockenbauarbeiten**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

Übertrag €

ausrichten, befestigen.

- Sperrtürlblatt, einhängfertig, Vorzugsmaß 985 mm x 1985 mm, als Drehflügel DIN rechts, einflügelig, Beanspruchungsklasse S, Schallschutzklasse SK 2, Türblatt einfach gefälzt, Türform rechteckig, glattes Blatt, Einlage aus Röhrenspanplatte, Oberfläche kunststoffbeschichtet, matt mit strukturierter Oberfläche, Farbe nach Wahl des Auftraggebers, Schichtstoffdicke 0,9 mm, Türkante mit Einleimer, Kanten folienbeschichtet, Türblattdicke ca. 40 mm, dichtschießend
- Türbänder, dreifach, als Einbohrbänder, aus Stahl vernickelt
- Behördeneinsteckschloß, Klasse 4, vorgerichtet für Profilzylinder
- Drückergarnitur, abgerundeter Bügelgriff aus Edelstahl, mit korrosionsgeschützter Stahlunterkonstruktion, Rundrosetten für Drücker und Zylinder

Einbauorte: PC MA

1,000 St nur Einheitspreis

3.3 * Bedarfspos. *

Fingerklemmschutz

Athmer Fingerschutz® -oder gleichwertig - für die Nebenschließkante als bandseitiges Schutzprofil für gefälzte Türen Typ BU-16/BU-20/22.

Profil aus Aluminium eloxiert oder farbbeschichtet. Länge: (1355 mm Normmaß zwischen den Bändern) oder als Set.

Für ø 16 mm Bänder: Typ BU-16

Für ø 20 mm Bänder: Typ BU-20

Für ø 22 mm Bänder: Typ BU-22

1,000 St nur Einheitspreis

<u>Summe</u>	<u>3</u>	<u>Türen und Zargen</u>	<u>.....</u>
---------------------	-----------------	--------------------------------	---------------------



Projekt: U2025_46401 **Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung**
LV: 002 **25-2811_B_Trockenbauarbeiten**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
04	Stundenlohnarbeiten			
04.1	Stundenlohn eines Facharbeiters Stundenlohn eines Facharbeiters für unvorhersehbare und in den Positionen dieses Leistungsverzeichnisses nicht enthaltene Arbeiten nach Angabe der Bauleitung, einschließlich aller Zuschläge und Lohnnebenkosten jedoch ohne Mehrwertsteuer.	20,000 h
04.2	Stundenlohn eines Helfers Stundenlohn eines Helfers für unvorhersehbare und in den Positionen dieses Leistungsverzeichnisses nicht enthaltene Arbeiten nach Angabe der Bauleitung, einschließlich aller Zuschläge und Lohnnebenkosten jedoch ohne Mehrwertsteuer.	20,000 h
<u>Summe</u>	<u>04</u>	<u>Stundenlohnarbeiten</u>		<u>.....</u>



Projekt: U2025_46401 Städtischer Bewegungskindergarten - Sanierung
LV: 002 25-2811_B_Trockenbauarbeiten

ZUSAMMENSTELLUNG

01	Trockenbauarbeiten, Wände €
02	Trockenbauarbeiten, Decken €
04	Stundenlohnarbeiten €

Summe LV €
zuzüglich 19,00 % Mwst €
Gesamtsumme Brutto €
