



InnKlinikum Altötting und Mühldorf
Vinzenz-von-Paul-Str. 10
84503 ALTÖTTING
DEUTSCHLAND

Angebot Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben **KKAÖ_2.BA - Aufstockung Pflege Trockenbau**

Projektnr. 20-107

Seite: 1
Datum: 02.09.2020
Submissionsdatum: 08.09.2020
10 : 00 Uhr

Wir bedanken uns für die Einladung zur Angebotsabgabe. Nachfolgend erhalten Sie unser Leistungsverzeichnis mit unseren Angebotspreisen. Grundlage des Angebot bildet die VOB Teil B und C DIN 18340. Über die Erteilung des Auftrags würden wir uns freuen und sichern ihnen im voraus einwandfreie Erledigung desselben zu. Grundlage der Kalkulation für den Transport der Türblätter ist ein bauseitiger Aufzug zur Verfügung.

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

01 Allgemeine Tätigkeiten

01.01 Allgemeine Tätigkeiten

01.01.001 Werk- und Montageplanung
Werk- und Montageplanung

Vorlage der Werk- und Montageplanung für die
in den nachfolgenden Positionen beschriebenen
Trockenbauarbeiten

- Wand- und Deckensysteme
- Anschlüsse
- Unterkonstruktionen
- Sonderkonstruktionen Trockenbau

einschl. Mustervorlagen

Abrechnung pauschal

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|--|------|--------------------|-------------------|
| | 1,000 | psch | 289,41 | 289,41 |
| 01.01.002 | Einmessen Trockenbau-Hauptachsen Einmessen Trockenbau-Hauptachsen Einmessen der Trockenbau-Hauptachsen (z.B. Flure, Brandschutzwände), ausgehend von den offiziellen Achskoten, für alle nachfolgend beschriebenen Trockenbauwände. Das Einmessen der Trockenbau-Hauptachsen ist zeitliche versetzt mit Unterbrechung für mehrere Bauabschnitte zu erledigen. Die Ausführungszeiten sind dem Terminplan/ Dokument Bauphasen zu entnehmen. Ausführungsbereich 3. OG Abrechnung pauschal | | | |
| | 1,000 | psch | 292,59 | 292,59 |
| 01.01.003 | Statische Dimensionierung Türverstärkungen Statische Dimensionierung Türverstärkungen Statische Dimensionierung der Verstärkungs- profile der Leibungen aller Innentüren und bauseitigen Rohrrahmentüren angrenzend an bzw. in Trockenbauwänden - seitliche Verstärkungsprofile raumhoch und Sturzprofil - Profile als UA-Profile oder Formrohr- konstruktion Abrechnung der Verstärkungsprofile über separate Leistungspositionen, Abrechnung der Dimensionierung pauschal für alle Türöffnungen | | | |
| | 1,000 | psch | 752,46 | 752,46 |
| 01.01.004 | Arbeitshöhe >3,5m und <4,1m Arbeitshöhe >3,5m und <4,1m Verrechnungsposition für den Arbeits-Mehrauf- wand und die Bereitstellung und Vorhaltung von | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Gerüsten für Arbeitshöhen über 3,5 m über der
 Standfläche

- Leistungsinhalt gem. ATV DIN 18340,
 Ziff. 4.2.3
- für sämtliche Leistungen wie im Leistungs-
 verzeichnis beschrieben und in den Plänen
 ersichtlich
- für vertikale Bauteile und Decken
- Ausführungshöhe > 3,5 bis 4,1 m
- Standfläche tragend und eben mit Versätzen
 bis 0,4 m gem. ATV DIN 18340, Ziff. 4.1.2

Ausführungsbereich 3. OG

Gerüste aufbauen, umbauen nach Bedarf und für
 den gesamten Leistungszeitraum bis zu Abnahme
 vorhalten, nach Gebrauch abfahren, Gerüstaus-
 führung nach Wahl des AN unter Beachtung der
 Vorgaben der UVV/BG Bau

1,000 psch 289,41 289,41

01.01.005

FM-Dokumentation Sichtfenster
 FM-Dokumentation Sichtfenster

Facility-Management-Dokumentation
 entsprechend den Vorgaben der Klinik
 mit Indizierung der Bauteile, Wartungs-
 intervale, Dokumentationsnachweise

für alle verbauten Sichtfenster

Umfang:
 - 6 St Sichtfensterelemente

Abstimmung der relevanten Angaben mit
 dem AG und Ausfüllen der Excel-Tabelle
 gem. 701_FM-Objektdokumentation_blanko,
 Abrechnung pauschal

1,000 psch 231,53 231,53

01.01.006

FM-Dokumentation Innentüren
 FM-Dokumentation Innentüren

Facility-Management-Dokumentation

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

entsprechend den Vorgaben der Klinik
 mit Indizierung der Bauteile, Wartungs-
 intervale, Dokumentationsnachweise

für alle verbauten Innentüren einschl.
 Zubehör wie Türschließer, Antriebe,
 Feststellanlagen, etc.

Umfang:

- 218 St Drehtürelemente
- 4 St Schiebetürelemente

Abstimmung der relevanten Angaben mit
 (svetozar.juric@kaefer.com)
 dem AG und Ausfüllen der Excel-Tabelle
 (svetozar.juric@kaefer.com)
 gem. 701_FM-Objektdokumentation_blanko,
 (svetozar.juric@kaefer.com)
 Abrechnung pauschal
 (svetozar.juric@kaefer.com)

| | | | | |
|--------------|-------------------------------|------|----------|-----------------|
| | 1,000 | psch | 1.389,15 | 1.389,15 |
| 01.01 | Allgemeine Tätigkeiten | | | 3.244,55 |
| 01 | Allgemeine Tätigkeiten | | | 3.244,55 |

02 Vertikale Bauteile

02.01 Grundkonstruktionen Wände

02.01.001 Montagewand, d=10cm, GKB
 Montagewand, d=10cm, GKB

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als Montagewand, Ausführung gem. AS 2

Anforderungen:

- Brandschutz : keine Anforderung
- Schallschutz : keine Anforderung

Ausführung:

- Höhe : über 3,7 - 4,2 m
- Gesamtstärke : 10 cm
- Ständerwerk : Einfachständerwerk
 : CW50 / UW50/40
- Bekleidung : beidseitig 2-lagig GKB,
 2 x 12,5 mm
- Oberfläche : Qualitätsstufe Q2

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
jedoch

- Bekleidung : einseitig 2-lagig GKB, 2 x 12,5 mm

einseitig 2-lagig zementgebundene
Bauplatte, 2 x 12,5 mm

776,000 m2 77,64 60.248,64

02.01.005

Montagewand, d=15cm, GKB
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.001' ,
 jedoch
 Montagewand, d=15cm, GKB

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als Montagewand, Ausführung gem. AS 2,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch

- Gesamtstärke : 15 cm
- Ständerwerk : Einfachständerwerk
: CW100 / UW100/40
- Dämmung : Mineralwolle einlagig,
nicht brennbar, Dicke 80 mm

12,000 m2 46,11 553,32

02.01.006

Montagewand, d=15cm, GKB/zementgebundene
 Bauplatte
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.001' ,
 jedoch
 Montagewand, d=15cm, GKB/zementgebundene
 Bauplatte

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als Montagewand, Ausführung gem. AS 2,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch

- Gesamtstärke : 15 cm
- Ständerwerk : Einfachständerwerk
: CW100 / UW100/40
- Dämmung : Mineralwolle einlagig,
nicht brennbar, Dicke 80 mm
- Bekleidung : einseitig 2-lagig GKB, 2 x 12,5 mm

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|---|---|----|--------------------|-------------------|
| einseitig 2-lagig zementgebundene Bauplatte, 2 x 12,5 mm | | | | |
| | 166,000 | m2 | 76,22 | 12.652,52 |
| 02.01.007 | Montagewand, d=15cm, GKB/GKBI Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.001' , jedoch Montagewand, d=15cm, GKB/GKBI Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, als Montagewand, Ausführung gem. AS 2, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch - Gesamtstärke : 15 cm - Ständerwerk : Einfachständerwerk : CW100 / UW100/40 - Dämmung : Mineralwolle einlagig, nicht brennbar, Dicke 80 mm - Bekleidung : einseitig 2-lagig GKB, 2 x 12,5 mm einseitig 2-lagig GKBI, 2 x 12,5 mm | | | |
| | 68,000 | m2 | 49,00 | 3.332,00 |
| 02.01.008 | Montagewand, 47dB, d=15cm, GKB Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.001' , jedoch Montagewand, 47dB, d=15cm, GKB Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, als Montagewand, Ausführung gem. AS 2, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Anforderungen: - Schallschutz : $R_w, R > 47$ dB - Gesamtstärke : 15 cm - Ständerwerk : Einfachständerwerk : CW100 / UW100/40 - Dämmung : Mineralwolle einlagig, nicht brennbar, Dicke 80 mm | | | |
| | 281,000 | m2 | 46,11 | 12.956,91 |
| 02.01.009 | Montagewand, 52dB, d=15cm, GKB | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.001' ,
 jedoch
 Montagewand, 52dB, d=15cm, GKB

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als Montagewand, Ausführung gem. AS 2,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch

Anforderungen:

- Schallschutz : $R_{w,R} > 52$ dB

- Gesamtstärke : 15 cm

- Ständerwerk : Einfachständerwerk
 : CW100 / UW100/40

- Dämmung : Mineralwolle einlagig,
 nicht brennbar, Dicke 80 mm

21,000 m2 46,11

968,31

02.01.010

Montagewand, 47dB, d=20cm, GKB
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.001' ,
 jedoch
 Montagewand, 47dB, d=20cm, GKB

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als Montagewand, Ausführung gem. AS 2,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch

Anforderungen:

- Schallschutz : $R_{w,R} > 47$ dB

- Gesamtstärke : 20 cm

- Ständerwerk : Einfachständerwerk
 : CW150 / UW150/40

- Dämmung : Mineralwolle einlagig,
 nicht brennbar, Dicke 80 mm

30,000 m2 48,06

1.441,80

02.01.011

Montagewand verlascht, d=25cm,
 GKB/zementgebundene Bauplatte
 Montagewand verlascht, d=25cm,
 GKB/zementgebundene Bauplatte

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

als Montagewand, Ausführung gem. AS 2

Anforderungen:

- Brandschutz : keine Anforderung
- Schallschutz : keine Anforderung

Ausführung:

- Höhe : über 3,7 - 4,1 m
- Gesamtstärke : 25 cm
- Ständerwerk : Doppelständerwerk, verlascht
: 2 x CW50 / UW50/40
konstruktiv verbunden
: Abstand der Schalen 5 - 30 cm
- Bekleidung : eine Schale einseitig 2-lagig
GKB, 2 x 12,5 mm
eine Schale einseitig 2-lagig
zementgebundene Bauplatte, 2 x 12,5 mm
- Oberfläche : Qualitätsstufe Q2
- Dämmung : Mineralwolle einlagig je Schale
Dicke 40 mm
- Anschlüsse : einschl. starrer Boden- und
Deckenanschluss

49,000 m2 85,79 4.203,71

02.01.012

Montagewand verlascht, d=20-25cm, GKB
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.011',
 jedoch
 Montagewand verlascht, d=20-25cm, GKB

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als Montagewand, Ausführung gem. AS 2,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch

- Gesamtstärke : 20-25cm
- Bekleidung : je Schale einseitig 2-lagig
GKB, 2 x 12,5 mm

32,000 m2 54,12 1.731,84

02.01.013

Montagewand verlascht, d=20-40cm, GKBI
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.011',
 jedoch
 Montagewand verlascht, d=20-40cm, GKBI

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als Montagewand, Ausführung gem. AS 2,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch

- Gesamtstärke : 20-40cm
- Bekleidung : je Schale einseitig 2-lagig
 GKBI, 2 x 12,5 mm

31,000 m2 59,91 1.857,21

02.01.014

Montagewand verlascht, d=20-30cm, GKB/GKBI
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.011',
 jedoch
 Montagewand verlascht, d=20-30cm, GKB/GKBI

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als Montagewand, Ausführung gem. AS 2,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch

- Gesamtstärke : 20-30cm
- Bekleidung : eine Schale einseitig 2-lagig
 GKB, 2 x 12,5 mm
 eine Schale einseitig 2-lagig
 GKBI, 2 x 12,5mm

90,000 m2 57,02 5.131,80

02.01.015

Montagewand verlascht, d=20-30cm, GKB/GKBI
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.011',
 jedoch
 Montagewand verlascht, d=20-30cm, GKB/GKBI

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als Montagewand, Ausführung gem. AS 2

Anforderungen:
 - Schallschutz : $R_w, R > 47$ dB

Ausführung:
 - Gesamtstärke : 20-30 cm
 - Bekleidung : eine Schale einseitig 2-lagig
 GKB, 2 x 12,5 mm
 eine Schale einseitig 2-lagig
 GKBI, 2 x 12,5 mm

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|---|----|--------------------|-------------------|
| | 31,000 | m2 | 57,02 | 1.767,62 |
| 02.01.016 | F30-Montagewand, d=10cm, GKB F30-Montagewand, d=10cm, GKB Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, als Montagewand, Ausführung gem. AS 2 Anforderungen: - Brandschutz : feuerhemmend F30 nach DIN 4102-2 EI30 nach EN 13501-2 - Schallschutz : keine Anforderung Ausführung: - Höhe : über 3,7 - 4,1 m - Gesamtstärke : 10 cm - Ständerwerk : Einfachständerwerk : CW50 / UW50/40 - Bekleidung : beidseitig 2-lagig GKB, 2 x 12,5 mm - Oberfläche : Qualitätsstufe Q2 - Dämmung : Mineralwolle einlagig, nicht brennbar, Dicke 40 mm - Anschlüsse : einschl. starrer Boden- und Deckenanschluss | | | |
| | 65,000 | m2 | 45,21 | 2.938,65 |
| 02.01.017 | F30-Montagewand, d=10cm, GKB/GKBI Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.016' , jedoch F30-Montagewand, d=10cm, GKB/GKBI Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, als Montagewand, Ausführung gem. AS 2, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch - Bekleidung : einseitig 2-lagig GKB, 2 x 12,5 mm einseitig 2-lagig GKBI, 2 x 12,5 mm | | | |
| | 10,000 | m2 | 48,10 | 481,00 |
| 02.01.018 | F30-Montagewand, d=15cm, GKB Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.016' , jedoch | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

F30-Montagewand, d=15cm, GKB

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als Montagewand, Ausführung gem. AS 2,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch

- Gesamtstärke : 15 cm
- Ständerwerk : Einfachständerwerk
 : CW100 / UW100/40
- Dämmung : Mineralwolle einlagig,
 nicht brennbar, Dicke 80 mm

231,000 m2 46,11 10.651,41

02.01.019

F30-Montagewand verlascht, d=25cm, GKB/GKBI
 F30-Montagewand verlascht, d=25cm, GKB/GKBI

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als #Montagewand, Ausführung gem. AS 2

Anforderungen:

- Brandschutz : feuerhemmend
 F30 nach DIN 4102-2
 EI30 nach EN 13501-2
- Schallschutz : keine Anforderung

Ausführung:

- Höhe : über 3,7 - 4,1 m
- Gesamtstärke : 25 cm
- Ständerwerk : Doppelständerwerk, verlascht
 : 2 x CW50 / UW50/40
 konstruktiv verbunden
 : Abstand der Schalen 5 - 35 cm
- Bekleidung : eine Schale einseitig 2-lagig
 GKB, 2 x 12,5 mm
 eine Schale einseitig 2-lagig
 GKBI, 2 x 12,5 mm
- Oberfläche : Qualitätsstufe Q2
- Dämmung : Mineralwolle einlagig je Schale
 Dicke 40 mm
- Anschlüsse : einschl. starrer Boden- und
 Deckenanschluss

10,000 m2 57,02 570,20

02.01.020

F30-Montagewand verlascht, d=25-45cm, GKB

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.019' ,
 jedoch
 F30-Montagewand verlascht, d=25-45cm, GKB

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als Montagewand, Ausführung gem. AS 2,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch

- Gesamtstärke : 25-45cm
- Bekleidung : je Schale einseitig 2-lagig
 GKB, 2 x 12,5 mm

398,000 m2 54,12 21.539,76

02.01.021

F30-Montagewand, 47dB, d=10cm, GKB
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.016' ,
 jedoch
 F30-Montagewand, 47dB, d=10cm, GKB

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als Montagewand, Ausführung gem. AS 2,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch

- Schallschutz : $R_{w,R} > 47 \text{ dB}$

35,000 m2 45,21 1.582,35

02.01.022

F30-Montagewand, 47dB, d=10cm,
 GKB/zementgebundene Bauplatte
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.016' ,
 jedoch
 F30-Montagewand, 47dB, d=10cm,
 GKFI/zementgebundene Bauplatte

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als Montagewand, Ausführung gem. AS 2,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch

- Schallschutz : $R_{w,R} > 47 \text{ dB}$

- Bekleidung : einseitig 2-lagig
 zementgebundene
 Bauplatte, 2 x 12,5 mm
 einseitig 2-lagig GKFI, 2 x 12,5 mm

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|--|----|--------------------|-------------------|
| | 327,000 | m2 | 79,03 | 25.842,81 |
| 02.01.023 | F30-Montagewand, 47dB, d=15cm, GKB Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.016' , jedoch F30-Montagewand, 47dB, d=15cm, GKB Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, als Montagewand, Ausführung gem. AS 2, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch - Schallschutz : $R_{w,R} > 47 \text{ dB}$ - Gesamtstärke : 15 cm - Ständerwerk : Einfachständerwerk : CW100 / UW100/40 - Dämmung : Mineralwolle einlagig, nicht brennbar, Dicke 80 mm | | | |
| | 2.278,000 | m2 | 46,11 | 105.038,58 |
| 02.01.024 | F30-Montagewand, 47dB, d=15cm, GKB/zementgebundene Bauplatte Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.016' , jedoch F30-Montagewand, 47dB, d=15cm, GKFI/zementgebundene Bauplatte Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, als Montagewand, Ausführung gem. AS 2, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch - Schallschutz : $R_{w,R} > 47 \text{ dB}$ - Gesamtstärke : 15 cm - Ständerwerk : Einfachständerwerk : CW100 / UW100/40 - Dämmung : Mineralwolle einlagig, nicht brennbar, Dicke 80 mm - Bekleidung : einseitig 2-lagig GKFI, 2 x 12,5 mm einseitig 2-lagig zementgebundene Bauplatte, 2 x 12,5 mm | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|---|----|--------------------|-------------------|
| | 120,000 | m2 | 79,93 | 9.591,60 |
| 02.01.025 | F30-Montagewand, 47dB, d=15cm, GKB/GKBI Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.016' , jedoch F30-Montagewand, 47dB, d=15cm, GKB/GKBI Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, als Montagewand, Ausführung gem. AS 2, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch - Schallschutz : $R_{w,R} > 47 \text{ dB}$ - Gesamtstärke : 15 cm - Ständerwerk : Einfachständerwerk : CW100 / UW100/40 - Dämmung : Mineralwolle einlagig, nicht brennbar, Dicke 80 mm - Bekleidung : einseitig 2-lagig GKB, 2 x 12,5 mm einseitig 2-lagig GKBI, 2 x 12,5 mm | | | |
| | 161,000 | m2 | 49,00 | 7.889,00 |
| 02.01.026 | F30-Montagewand, 47dB, d=20cm, GKB Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.016' , jedoch F30-Montagewand, 47dB, d=20cm, GKB Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, als Montagewand, Ausführung gem. AS 2, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch - Schallschutz : $R_{w,R} > 47 \text{ dB}$ - Gesamtstärke : 20 cm - Ständerwerk : Einfachständerwerk : CW150 / UW150/40 - Dämmung : Mineralwolle einlagig, nicht brennbar, Dicke 80 mm | | | |
| | 13,000 | m2 | 48,06 | 624,78 |
| 02.01.027 | F30-Montagewand verlascht, 47dB, d=25-40cm, GKB/GKBI | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

F30-Montagewand verlascht, 47dB, d=25-40cm,
 GKB/GKBI

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als Montagewand, Ausführung gem. AS 2

Anforderungen:

- Brandschutz : feuerhemmend
 F30 nach DIN 4102-2
 EI30 nach EN 13501-2
- Schallschutz : $R_w, R > 47 \text{ dB}$

Ausführung:

- Höhe : über 3,7 - 4,1 m
- Gesamtstärke : 25 - 40 cm
- Ständerwerk : Doppelständerwerk, verlascht
 : 2 x CW50 / UW50/40
 konstruktiv verbunden
 : Abstand der Schalen 5 - 35 cm
- Bekleidung : eine Schale einseitig 2-lagig
 GKB, 2 x 12,5 mm
 eine Schale einseitig 2-lagig
 GKBI, 2 x 12,5 mm
- Oberfläche : Qualitätsstufe Q2
- Dämmung : Mineralwolle einlagig je Schale
 Dicke 40 mm
- Anschlüsse : einschl. starrer Boden- und
 Deckenanschluss

72,000 m2 57,02 4.105,44

02.01.028

F30-Montagewand verlascht, 47dB, d=20-45cm, GKB
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.027',
 jedoch
 F30-Montagewand verlascht, 47dB, d=20-45cm,
 GKB

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als Montagewand, Ausführung gem. AS 2,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch

- Gesamtstärke : 20-45cm
- Bekleidung : je Schale einseitig 2-lagig
 GKB, 2 x 12,5 mm

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|--|----|--------------------|-------------------|
| | 686,000 | m2 | 54,12 | 37.126,32 |
| 02.01.029 | <p>F30-Montagewand verlascht, 47dB, d=20-75cm, GKB/zementgebundene Bauplatte Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.027' , jedoch F30-Montagewand verlascht, 47dB, d=20-75cm, GKFI/zementgebundene Bauplatte</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, als Montagewand, Ausführung gem. AS 2, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>- Gesamtstärke : 20-75cm - Bekleidung : eine Schale einseitig 2-lagig GKFI, 2 x 12,5 mm eine Schale einseitig 2-lagig zementgebundene Bauplatte, 2 x 12,5mm</p> | | | |
| | 121,000 | m2 | 89,49 | 10.828,29 |
| 02.01.030 | <p>F30-Montagewand verlascht, 47dB, d=20-30cm, zementgebundene Bauplatte Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.027' , jedoch F30-Montagewand verlascht, 47dB, d=20-30cm, zementgebundene Bauplatte</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, als Montagewand, Ausführung gem. AS 2, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>- Gesamtstärke : 20-30cm - Bekleidung : je Schale einseitig 2-lagig zementgebundene Bauplatte, 2 x 12,5mm</p> | | | |
| | 212,000 | m2 | 110,87 | 23.504,44 |
| 02.01.031 | <p>F30-Montagewand verlascht, 47dB, d=30cm, GKB/zementgebundene Bauplatte Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.027' , jedoch F30-Montagewand verlascht, 47dB, d=30cm,</p> | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

GKFI/zementgebundene
 Bauplatte

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als Montagewand, Ausführung gem. AS 2,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch

- Gesamtstärke : 30cm
- Bekleidung : eine Schale einseitig 2-lagig
 GKFI, 2 x 12,5 mm
 eine Schale einseitig 2-lagig
 zementgebundene Bauplatte, 2 x
 12,5mm

4,000 m2 89,72 358,88

02.01.032

F90-Montagewand, d=15cm, GKF
 F90-Montagewand, d=15cm, GKF

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als Montagewand, Ausführung gem. AS 2

Anforderungen:

- Brandschutz : feuerhemmend
 F90 nach DIN 4102-2
 EI90 nach EN 13501-2
- Schallschutz : keine Anforderung

Ausführung:

- Höhe : über 3,7 - 4,1 m
- Gesamtstärke : 15 cm
- Ständerwerk : Einfachständerwerk
 : CW100 / UW100/40
- Bekleidung : beidseitig 2-lagig GKF,
 Brandschutzplatte 2 x 12,5 mm
- Oberfläche : Qualitätsstufe Q2
- Dämmung : Mineralwolle einlagig,
 nicht brennbar, Dicke 80 mm
- Anschlüsse : einschl. starrer Boden- und
 Deckenanschluss

65,000 m2 48,19 3.132,35

02.01.033

F90-Montagewand, d=15cm, GKF/GKFI
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.032',
 jedoch

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

F90-Montagewand, d=15cm, GKF/GKFI

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als Montagewand, Ausführung gem. AS 2,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch

- Bekleidung : einseitig 2-lagig GKF,
 Brandschutzplatte 2 x 12,5 mm
 einseitig 2-lagig GKFI,
 Brandschutzplatte imprägniert 2 x 12,5
 mm

31,000 m2 52,13 1.616,03

02.01.034

F90-Montagewand, d=20cm, GKF
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.032' ,
 jedoch
 F90-Montagewand, d=20cm, GKF

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,
 als Montagewand, Ausführung gem. AS 2,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch

- Bekleidung : beidseitig 2-lagig GKF,
 Brandschutzplatte 2 x 12,5 mm

56,000 m2 51,07 2.859,92

02.01.035

Vorsatzschale, direkt befestigt d= 7,5cm, GKB
 Vorsatzschale, direkt befestigt d= 7,5-10cm, GKB

Vorsatzschale, direkt befestigt als einseitig
 bekleidete leichte Trennwand nach DIN 4103-1,
 Ausführung gem. AS 2

Anforderungen:

- Brandschutz : keine Anforderung
- Schallschutz : keine Anforderung

Ausführung:

- Höhe : über 3,7 - 4,1 m
- Gesamtstärke : ca. 7,5-10cm
- Ständerwerk : Einfachständerwerk
 CD 60/27 mit Direktabhänger
- Bekleidung : einseitig 2-lagig

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|---|--|----|--------------------|-------------------|
| GKB, 2 x 12,5 mm - Oberfläche : Qualitätsstufe Q2 - Dämmung : Mineralwolle, Dicke 30 mm - Anschlüsse : einschl. starrer Boden- und Deckenanschluss | | | | |
| | 297,000 | m2 | 30,77 | 9.138,69 |
| 02.01.036 | Freist. Vorsatzschale, d= 10-30cm, GKB Freist. Vorsatzschale, d= 12,5-30cm, GKB Freistehende Vorsatzschale als einseitig bekleidete leichte Trennwand nach DIN 4103-1, Ausführung gem. AS 2 Anforderungen: - Brandschutz : keine Anforderung - Schallschutz : keine Anforderung Ausführung: - Höhe : über 3,7 - 4,1 m - Gesamtstärke : ca. 12,5-30 cm - Ständerwerk : Einfachständerwerk CW75 / UW75/40 - Bekleidung : einseitig 2-lagig GKB, 2 x 12,5 mm - Oberfläche : Qualitätsstufe Q2 - Dämmung : Mineralwolle, Dicke 60 mm - Anschlüsse : einschl. starrer Boden- und Deckenanschluss | | | |
| | 240,000 | m2 | 32,87 | 7.888,80 |
| 02.01.037 | Freist. Vorsatzschale, d= 15-30cm, GKBI Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.036' , jedoch Freist. Vorsatzschale, d= 15-30cm, GKBI Freistehende Vorsatzschale als einseitig bekleidete leichte Trennwand nach DIN 4103-1, Ausführung gem. AS 2 wie zuvor in vollem Wörtlaut beschrieben, jedoch - Bekleidung : einseitig 2-lagig GKBI, 2 x 12,5 mm | | | |
| | 86,000 | m2 | 34,96 | 3.006,56 |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--|---------|----|--------------------|-------------------|
| 02.01.038 | | | | |
| Freist. Vorsatzschale, d= 15-60cm, zementgebundene Bauplatte Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.036' , jedoch Freist. Vorsatzschale, d= 15-60cm, zementgebundene Bauplatte Freistehende Vorsatzschale als einseitig bekleidete leichte Trennwand nach DIN 4103-1, Ausführung gem. AS 2 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: - Gesamtstärke : ca. 15-60 cm - Bekleidung : einseitig 2-lagig zementgebundene Bauplatte, 2 x 12,5 mm | | | | |
| | 632,000 | m2 | 71,45 | 45.156,40 |
| 02.01.039 | | | | |
| Freist. Vorsatzschale, 135°, GKB Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.036' , jedoch Freist. Vorsatzschale, 135°, GKB Freistehende Vorsatzschale als einseitig bekleidete leichte Trennwand nach DIN 4103-1, Ausführung gem. AS 2 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch - als schräge Vorsatzschale in 2 Stk. Gebäudeecken mit einseitigem Wandanschluss t= ca. 10cm an den Stirnwänden - Höhe : über 3,7 - 4,1 m - Länge : ca. 950 mm - Winkel : ca. 135° - Bekleidung über Stahlbetonrohdecke als Trockenputz geführt h= cm30cm - mit unterseitiger 2-lagiger Beplankung der Stahlbetondecke einschl. Unterkonstruktion und Anschluss an Bestandsfassade t= ca. 25cm - einschl. Eckausbildung inkl. Eckschutzschiene nach Herstellervorgabe | | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Ausführung gem. Detail D211

Ausführungsort: Treppenhäuser F/G/H/I/J

02.01.040 5,000 St 96,30 481,50

F30-Schachtwand, 3-seitig, 225x55cm, GKF
 F30-Schachtwand, 3-seitig, 225x55cm, GKF

3-seitiger Schacht, aus freistehenden einseitig
 bekleideten Schachtwänden nach DIN 4103-1,
 Ausführung gem. AS 2

Anforderungen:

- Brandschutz : feuerbeständig
 F30 nach DIN 4102-2
 EI30 nach EN 13501-2
- Schallschutz : keine Anforderung

Ausführung:

- Höhe : ca. 4,1 m
- Abmessungen : ca. 2,25x0,55m
- Wandstärken : 11,5 cm
- Ständerwerk : Einfachständerwerk
 CW75 / UW75/40
- Bekleidung : einseitig 2-lagig
 GKF 2 x 12,5mm
- Oberfläche : Qualitätsstufe Q2
- Dämmung : Mineralwolle, Dicke 40 mm
- Anschlüsse : einschl. starrer Boden- und
 Deckenanschluss
- Anschluss an Montagewand und Rohbetonwand,
 flächenbündig
- einschl. Eckschienen 31-31-04 an zwei
 Außenecken

Ausführungsbereich: Achse R1-46 (1. Finger)
 Achse H-19.1 (3. Finger)

Schachtkonstruktion in fix- und fertiger
 Ausführung einschl. aller Zuschnitt- und Anpass-
 arbeiten, einschl. Kleinflächenzuschläge

2,000 St 507,33 1.014,66

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

02.01.041 F30-Schachtwand, 2-seitig, 142 x 27,5cm, GKF
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.040' ,
 jedoch
 F30-Schachtwand, 2-seitig, 142 x 27,5cm, GKF

2-seitiger Schacht, aus freistehenden einseitig
 bekleideten Schachtwänden nach DIN 4103-1,
 Ausführung gem. AS 2

Anforderungen:

- Brandschutz : feuerbeständig
 F30 nach DIN 4102-2
 EI30 nach EN 13501-2
- Schallschutz : keine Anforderung

Ausführung:

- Höhe : ca. 4,1 m
- Abmessungen : ca. 1,42x0,275m
- Wandstärken : 11,5 cm
- Ständerwerk : Einfachständerwerk
 CW75 / UW75/40
- Bekleidung : einseitig 2-lagig
 GKF 2 x 12,5mm
- Oberfläche : Qualitätsstufe Q2
- Dämmung : Mineralwolle, Dicke 40 mm
- Anschlüsse : einschl. starrer Boden- und
 Deckenanschluss
- Anschluss an Montagewand und Rohbetonwand,
 einseitig flächenbündig
- einschl. Eckschienen 31-31-04 an einer
 Außenecke

Ausführungsbereich: Achse h-18 (Verbinder 2-3)

Schachtkonstruktion in fix- und fertiger
 Ausführung einschl. aller Zuschnitt- und Anpass-
 arbeiten, einschl. Kleinflächenzuschläge

1,000 St 268,47 268,47

02.01.042 F30-Schachtwand, 2-seitig, 134 x 28cm, GKF
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.040' ,
 jedoch
 F30-Schachtwand, 2-seitig, 134 x 28cm, GKF

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

2-seitiger Schacht, aus freistehenden einseitig
 bekleideten Schachtwänden nach DIN 4103-1,
 Ausführung gem. AS 2 wie zuvor in vollem
 Wortlaut
 beschrieben, jedoch

- Abmessungen : ca. 1,34 x 0,28 m

Ausführungsbereich: Achse o (Verbinder 1-2)

| | | | | |
|--|-------|----|--------|--------|
| | 1,000 | St | 268,47 | 268,47 |
|--|-------|----|--------|--------|

02.01.043

F30-Schachtwand, 2-seitig, 129 x 40cm, GKF
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.040' ,
 jedoch
 F30-Schachtwand, 2-seitig, 129 x 40cm, GKF

2-seitiger Schacht, aus freistehenden einseitig
 bekleideten Schachtwänden nach DIN 4103-1,
 Ausführung gem. AS 2 wie zuvor in vollem
 Wortlaut
 beschrieben, jedoch

- Abmessungen : ca. 1,29 x 0,40m

Ausführungsbereich: Achse p (Verbinder 1-2)

| | | | | |
|--|-------|----|--------|--------|
| | 1,000 | St | 268,47 | 268,47 |
|--|-------|----|--------|--------|

02.01.044

F90-Schachtwand, 2-seitig, 295 x 92,5cm, GKF
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.040' ,
 jedoch
 F90-Schachtwand, 2-seitig, 295 x 92,5cm, GKF

2-seitiger Schacht, aus freistehenden einseitig
 bekleideten Schachtwänden nach DIN 4103-1,
 Ausführung gem. AS 2 wie zuvor in vollem
 Wortlaut
 beschrieben jedoch

Anforderungen:

- Brandschutz : feuerbeständig
 F90 nach DIN 4102-2
 EI90 nach EN 13501-2

Ausführung:

- Abmessungen : ca. 2,95 x 0,925m

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

- Bekleidung : einseitig 2-lagig
Massivbauplatte 2 x 20mm
- Oberfläche : Qualitätsstufe Q2
- Dämmung : Mineralwolle, Dicke 40 mm

- Anschluss beidseitig an Rohbetonwand
- einschl. Eckschienen 31-31-04 an einer Außenecke

Ausführungsbereich: Achse N-O (Trakt Lichthöfe)

Schachtkonstruktion in fix- und fertiger Ausführung einschl. aller Zuschnitt- und Anpassarbeiten, einschl. Kleinflächenzuschläge

3,000 St 676,92 2.030,76

02.01.045

Türsturz, d=15cm, H bis 1,25m, GKB
 Türsturz, d=15cm, H bis 1,25m, GKB

Trockenbausturz über Flurtüren als innere leichte Trennwand nach DIN 4103-1, Ausführung gem. AS 2

Anforderungen:

- Brandschutz : keine Anforderung
- Schallschutz : keine Anforderung

Ausführung:

- Höhe : ca. 1,21 m
UK GK-Sturz= +13,96 m / OK = +15,17

m

- Gesamtstärke : 15 cm
- Ständerwerk : Einfachständerwerk
CW100 / UW100/40
: unterer Riegel als Verstärkungsprofil zum Tür-Systemanschluss (Formrohre in gesonderter Position beschrieben)
: einschl. UW-Profilkonstruktion über Formrohr zur Ausbildung der Sturzausfachung
- Bekleidung : beidseitig 2-lagig GKB, 2 x 12,5 mm
: unterseitige Stirnkante 2-lagig GKB-bekleidet

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

- Oberfläche : Qualitätsstufe Q1
- Dämmung : Mineralwolle einlagig
Dicke 80 mm
- Anschlüsse : starrer Deckenanschluss

Ausführung gem. Detail D-405

Ausführung in Teilbereiche mit einer Breite
bis zu 4,2 m, einschl. Zulage für Kleinfläche

| | | | | |
|--|--------|----|-------|----------|
| | 25,000 | m2 | 55,43 | 1.385,75 |
|--|--------|----|-------|----------|

02.01.046 F30-Türsturz, d=15cm, H bis 1,21m, GKB
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.01.045' ,
 jedoch
 F30-Türsturz, d=15cm, H bis 1,21m, GKB

Trockenbausturz über Brandschutztüren als
innere leichte Trennwand nach DIN 4103-1,
Ausführung gem. AS 2, wie zuvor in vollem
Wortlaut beschrieben, jedoch

- Brandschutz : feuerhemmend
F30 nach DIN 4102-3
EI30 nach EN 13501-2
- Ständerwerk : GKB-Streifen am
Deckenanschluss
: unterseitige Stirnkante und
Oberseite Formrohr 2-lagig
GKB-bekleidet
- Oberfläche : Qualitätsstufe Q1
- Dämmung : Mineralwolle einlagig
nicht brennbar, Dicke 80 mm

| | | | | |
|--|--------|----|-------|----------|
| | 20,000 | m2 | 55,43 | 1.108,60 |
|--|--------|----|-------|----------|

| | | |
|--------------|----------------------------------|-------------------|
| 02.01 | Grundkonstruktionen Wände | 465.854,23 |
|--------------|----------------------------------|-------------------|

02.02 Trockenputz

02.02.001 Trockenputz, H=3,05m, GKB
 Trockenputz, H=3,75m, GKB

Trockenputz als Wandbekleidung an Massiv-
Wänden, Ausführung gem. AS 2.5

Ausführung:

- Höhe : ca. 3,75m ab OKFFB bis UK

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Rohdecke

- Gesamtstärke : i.M. 2,5 cm
- Befestigung : Ausführung B, bis 20mm
Unebenheit, Klebemörtelbatzen
- Bekleidung : einlagig GKB, 1 x 12,5 mm
- Oberfläche : Qualitätsstufe Q2

95,000 m2 16,49 1.566,55

02.02.002

Trockenputz, H=4,5m, GKB, Treppenhaus
 Trockenputz, H=4,5m, GKB, Treppenhaus

Trockenputz als Wandbekleidung an Massiv-
 Wänden, Ausführung gem. AS 2.5

Ausführung:

- Höhe : ca. 4,5m ab UK Decke Bestand bis
OK Rohdecke
- Gesamtstärke : i.M. 2,5 cm
- Befestigung : Ausführung B, bis 20mm
Unebenheit, Klebemörtelbatzen
- Bekleidung : einlagig GKB, 1 x 12,5 mm
- Oberfläche : Qualitätsstufe Q2

Ausführungsort: Treppenhäuser F/G/H/I/J

Ausführung gem. Detail D-211

58,700 m2 19,42 1.139,95

02.02.003

Trockenputz Brüstung, H=0,88m, GKB
 Trockenputz Brüstung, H=0,88m, GKB

Trockenputz als Wandbekleidung an Massiv-
 Wänden, Ausführung gem. AS 2.5

Ausführung:

- Höhe : über 0,85 - 0,95 m
im Brüstungsbereich
- Gesamtstärke : i.M. 2,5 cm
- Befestigung : Ausführung B, bis 20mm
Klebemörtelbatzen
- Bekleidung : einlagig GKB, 1 x 12,5 mm
- Oberfläche : Qualitätsstufe Q2

Einsatzbereich:

Abrechnung nach ausgeführter Länge

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|--|----|--------------------|-------------------|
| | 8,000 | m | 15,92 | 127,36 |
| 02.02.004 | Trockenputz Sturz, H=1,25m, GKB Trockenputz Sturz, H=1,25m, GKB Trockenputz als Wandbekleidung an Massiv- Wänden, Ausführung gem. AS 2.5 Ausführung: - Höhe : über 1,15 - 1,30 m im Sturzbereich - Gesamtstärke : i.M. 2,5 cm - Befestigung : Ausführung B, bis 20mm Klebemörtelbatzen - Bekleidung : einlagig GKB, 1 x 12,5 mm - Oberfläche : Qualitätsstufe Q2 Einsatzbereich: 3.F104 Flur 3.1 Abrechnung nach ausgeführter Länge | | | |
| | 8,000 | m | 19,95 | 159,60 |
| 02.02.005 | Hinterfüllung Trockenputz, 10-20 cm, waagrecht Hinterfüllung Trockenputz, 10-20 cm, waagrecht Trockenputz vollflächig mit Klebemörtel hinterfüllen, in Teillängen, zum Anschluss von Anbauten, Wandschutz, etc. Lage : horizontal Ausführungshöhe bis 4,0 m Längen: Teillängen über 30 - 300 cm Breite: Streifenbreite über 10 - 20 cm Ausführungshöhe nach Festlegung in den Werkplänen und/oder örtlicher Festlegung | | | |
| | 150,000 | m | 4,55 | 682,50 |
| 02.02.006 | Hinterfüllung Trockenputz, 10-20 cm, vertikal Wiederholungsbeschreibung zu '02.02.005' , jedoch Hinterfüllung Trockenputz, 10-20 cm, vertikal Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch, | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Lage : vertikal

Breite: Streifenbreite 10 - 20 cm

20,000 m 4,55 91,00

02.02 Trockenputz 3.766,96

02.03 Zulagen vertikale Bauteile

02.03.001 Zulage Montagewände Kleinflächen <5m²
 Zulage Montagewände Kleinflächen <5m²

Zulageposition für alle zuvor beschriebenen
 Montagewände einschl. der beschriebenen
 beidseitigen Bekleidung und Anschlüsse,
 mit und ohne Brandschutzanforderung

für die Ausführung in Kleinflächen bis 5 m²
 Anwendung gem. Regelungen AS 0.7

100,000 St 18,29 1.829,00

02.03.002 Zulage Montagewände Kleinflächen streifenförmig
 B<0,3m
 Zulage Montagewände Kleinflächen streifenförmig
 B<0,3m

Zulageposition für alle zuvor beschriebenen
 Montagewände einschl. der beschriebenen beid-
 seitigen Bekleidung und Anschlüsse, mit und
 ohne Brandschutzanforderung

für die Ausführung in Kleinflächen streifen-
 förmig mit einer Breite bis 0,3 m,
 z.B. als Wandstutzen für Flurtür-Anschlüsse

Anwendung gem. Regelungen AS 0.7

75,000 m 2,93 219,75

02.03.003 Zulage Montagewände, verlascht Kleinflächen <5m²
 Zulage Montagewände, verlascht Kleinflächen
 <5m²

Zulageposition für alle zuvor beschriebenen
 Montagewände, verlascht einschl. der
 beschriebenen
 beidseitigen Bekleidung und Anschlüsse,
 mit und ohne Brandschutzanforderung

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

für die Ausführung in Kleinflächen bis 5 m2
 Anwendung gem. Regelungen AS 0.7

50,000 St 18,29 914,50

02.03.004

Zulage Vorsatzschalen/Schachtwände Kleinflächen
 <5m2
 Zulage Vorsatzschalen/Schachtwände
 Kleinflächen <5m2

Zulageposition für alle zuvor beschriebenen
 Vorsatzschalen und Schachtwände einschl. der
 beschriebenen einseitigen Bekleidung und
 Anschlüsse

für die Ausführung in Kleinflächen bis 5 m2
 Anwendung gem. Regelungen AS 0.7

60,000 St 9,14 548,40

02.03.005

Zulage Trockenputz Kleinflächen <5m2
 Zulage Trockenputz Kleinflächen <5m2

Zulageposition für alle zuvor beschriebenen
 Trockenputzbekleidung einschl. Anschlüsse

für die Ausführung in Kleinflächen bis 5 m2
 Anwendung gem. Regelungen AS 0.7

20,000 St 4,39 87,80

02.03.006

Zulage Trockenputz Kleinflächen streifenförmig
 B<0,3m
 Zulage Trockenputz Kleinflächen streifenförmig
 B<0,3m

Zulageposition für alle zuvor beschriebenen
 Trockenputzbekleidung einschl. Anschlüsse

für die Ausführung in Kleinflächen streifen-
 förmig mit einer Breite bis 0,3 m,
 z.B. als Wandstutzenbekleidung

Nicht anzuwenden für separat beschriebene
 Stützenbekleidungen

Anwendung gem. Regelungen AS 0.7

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|---|----|--------------------|-------------------|
| | 10,000 | m | 2,93 | 29,30 |
| 02.03.007 | <p>Vorabmontage Ständerwerk Vorabmontage Ständerwerk</p> <p>Zulage zu den beschriebenen Montagewänden, und Installationswänden für die gesonderte Montage des Ständerwerks vorab zur 1. Bekleidung zur Rohmontage der Sanitärinstallationen, bauseitige Kernbohr- arbeiten etc.</p> <p>Ausführung erfolgt geschoss- und abschnitts- weise nach Vorgabe der HLS-Planung</p> | | | |
| | 300,000 | m2 | 1,46 | 438,00 |
| 02.03.008 | <p>Vorabmontage Bekleidung 2.Seite Flurwände Vorabmontage Bekleidung 2.Seite Flurwände</p> <p>Zulage zu allen beschriebenen Montagewänden, Installationswände, Vorsatzschalen, für das Vorab-Schließen der 2. Bekleidung im Decken- bereich für Installationstrassen der Flure</p> <p>- 2-lagige Bekleidung bis zu 70 cm unter UK Rohdecke anbringen - Überlappung der Plattenstreifen nach Vorgabe des angebotenen Trockenbausystems</p> <p>Ausführung geschossweise, nach Absprache und Angabe durch die Objektüberwachung,</p> <p>Abrechnung nach m "je Wandseite"</p> | | | |
| | 200,000 | m | 2,19 | 438,00 |
| 02.03.009 | <p>Nachträgliches Schliessen Wände, Kleinflächen < 5m2 Nachträgliches Schliessen Wände, Kleinflächen < 5m2</p> <p>Zulage zu den beschriebenen Montagewänden, Installationswände, Vorsatzschalen, für das nachträgliche Schliessen der Bekleidung</p> <p>- für Kleinflächen < 5 m2</p> | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Ausführung nach Arbeitsunterbrechung und
 Einzelfreigabe durch die Objektüberwachung
 bzw. Fachplaner

250,000 m2 1,46 365,00

02.03.010

gleitender Deckenanschluss Montagewand
 gleitender Deckenanschluss Montagewand

Anschluss der zuvor beschriebenen
 Montagewände
 gleitend an die Rohdecke für Deckendurch-
 biegungen max. 15mm

Bekleidung beidseitig mit Schattenfuge ca. 30
 mm,
 Ausführung im nicht sichtbaren Deckenhohl-
 raumbereich

Ausführung gem. Detail D-405

Ausführung in allen Einzellängen,
 Ausführung gem. Herstellervorschrift,
 Abrechnung pro m Wandlänge

1.300,000 m 4,73 6.149,00

02.03.011

gleitender Deckenanschluß Montagewand verlascht
 gleitender Deckenanschluss Montagewände
 verlascht

Anschluss der zuvor beschriebenen
 Montagewände verlascht
 gleitend an die Rohdecke für
 Deckendurchbiegungen
 max. 15mm

Bekleidung beidseitig mit Schattenfuge 30 mm,
 Ausführung im nicht sichtbaren Deckenhohl-
 raumbereich

Ausführung gem. Detail 405

Ausführung in allen Einzellängen,
 Ausführung gem. Herstellervorschrift,
 Abrechnung pro m Wandlänge

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|--|----|--------------------|-------------------|
| | 450,000 | m | 8,00 | 3.600,00 |
| 02.03.012 | Gleitender Deckenanschluß Vorsatzschale/Schachtwände gleitender Deckenanschluss Vorsatzschale/Schachtwände Anschluss der zuvor beschriebenen Vorsatz- schalen oder Schachtwände gleitend an die Rohdecke für Deckendurchbiegungen max. 15mm Bekleidung einseitig mit Schattenfuge ca. 30 mm, Ausführung im nicht sichtbaren Deckenhohl- raumbereich Ausführung in allen Einzellängen, Ausführung gem. Herstellervorschrift, Abrechnung pro m Wandlänge | | | |
| | 350,000 | m | 4,71 | 1.648,50 |
| 02.03.013 | Zulage gleitender Deckenanschluß sichtbar Zulage gleitende Deckenanschlüsse sichtbar Zulage für zuvor beschriebene gleitende Deckenanschlüsse für saubere Ausführung der Schattenfuge im sichtbaren Bereich, Wandbekleidung mit Abschluss-Kantenprofil, einschl. Spachteln und Streichen des Anschlussblocks Ausführung gem. Detail 5.707 DA02 Abrechnung je ausgeführter Schattenfugen- länge einseitig | | | |
| | 50,000 | m | 11,97 | 598,50 |
| 02.03.014 | Anschluss Montagewand, verlascht an Leichtbauaußenwand Anschluss Montagewand an Massivwand Anschluss der zuvor beschriebenen Montagewände mit Einfachständerwerk CW50/75/100 an eine Massivwand (Mauerwerkwand, StB-Wand, StB-Stütze) | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Bekleidung beidseitig dicht anschließen,
 rechtwinklig, Verspachtelung mit Trennstreifen

Ausführung in allen Einzellängen,
 Ausführung gem. Herstellervorschrift,
 Abrechnung pro m Wandhöhe, beidseitig

180,000 m 4,85 873,00

02.03.015

Anschluss Vorsatzschale/Schachtwand an
 Leichtbauaußenwand
 Anschluss Montagewand, verlascht an
 Massivwand

Anschluss der zuvor beschriebenen
 Montagewände
 mit Doppelständerwerk 2 x CW50/75 an eine
 Massivwand (Mauerwerkwand, StB-Wand,
 StB-Stütze)

Bekleidung beidseitig dicht anschließen,
 rechtwinklig, Verspachtelung mit Trennstreifen

Ausführung in allen Einzellängen,
 Ausführung gem. Herstellervorschrift,
 Abrechnung pro m Wandhöhe, beidseitig

50,000 m 2,43 121,50

02.03.016

Wanddecke rechtwinklig, Montagewände
 Anschluss Vorsatzschale/Schachtwand an
 Massivwand

Anschluss der zuvor beschriebenen Vorsatz-
 schalen oder Schachtwand an eine Massivwand
 (Mauerwerkwand, StB-Wand, StB-Stütze)

Bekleidung einseitig dicht anschließen,
 rechtwinklig, Verspachtelung mit Trennstreifen

Ausführung in allen Einzellängen,
 Ausführung gem. Herstellervorschrift

550,000 m 5,70 3.135,00

02.03.017

Wanddecke rechtwinklig, Montagewände, verlascht
 Anschluss Montagewand an Leichtbauaußenwand

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Anschluss der zuvor beschriebenen
 Montagewände
 mit Einfachständerwerk CW50/75/100 an die
 Leichtbau-
 außenwand

Bekleidung beidseitig dicht anschließen,
 rechtwinklig, Verspachtelung mit Trennstreifen

Ausführung in allen Einzellängen,
 Ausführung gem. Herstellervorschrift,
 Abrechnung pro m Wandhöhe, beidseitig

250,000 m 5,70 1.425,00

02.03.018

Wanddecke rechtwinklig, Vorsatzschale
 Anschluss Montagewand, verlascht an
 Leichtbauaußenwand

Anschluss der zuvor beschriebenen
 Montagewände
 mit Doppelständerwerk 2 x CW50/75 an eine
 Leichtbauaußenwand

Bekleidung beidseitig dicht anschließen,
 rechtwinklig, Verspachtelung mit Trennstreifen

Ausführung in allen Einzellängen,
 Ausführung gem. Herstellervorschrift,
 Abrechnung pro m Wandhöhe, beidseitig

100,000 m 5,70 570,00

02.03.019

Wanddecke schiefwinklig, Montagewände
 Anschluss Vorsatzschale/Schachtwand an
 Leichtbauaußenwand

Anschluss der zuvor beschriebenen Vorsatz-
 schalen oder Schachtwand an eine
 Leichtbauaußenwand

Bekleidung einseitig dicht anschließen,
 rechtwinklig, Verspachtelung mit Trennstreifen

Ausführung in allen Einzellängen,
 Ausführung gem. Herstellervorschrift

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--|---------|----|--------------------|-------------------|
| 02.03.020 | 300,000 | m | 5,99 | 1.797,00 |
| Wandecke schiefwinkelig, Montagewände, verlascht Wandecke rechtwinkelig, Montagewände Wandecke von Montagewänden, rechtwinkelig, Ausführung mit Eckschutzschiene 31/31/0,4 mm Ausführung gem. Herstellervorschrift, Abrechnung pro m Wandhöhe, beidseitig als Innen- und Außenecke auszuführen | | | | |
| 02.03.021 | 50,000 | m | 5,99 | 299,50 |
| Wandecke schiefwinkelig, Vorsatzschale Wandecke rechtwinkelig, Montagewände, verlascht Wandecke von Montagewänden, rechtwinkelig, Ausführung mit Eckschutzschiene 31/31/0,4 mm Ausführung gem. Herstellervorschrift, Abrechnung pro m Wandhöhe, beidseitig als Innen- und Außenecke auszuführen | | | | |
| 02.03.022 | 50,000 | m | 5,99 | 299,50 |
| T-Anschluss Montagewand Wandecke rechtwinkelig, Vorsatzschale Wandecke von Vorsatzschalen und Schachtwänden, rechtwinkelig, Ausführung mit Eckschutzschiene 31/31/0,4 mm Ausführung gem. Herstellervorschrift, Abrechnung pro m Wandhöhe, einseitig, als Innen- oder Außenecke | | | | |
| 02.03.023 | 600,000 | m | 6,41 | 3.846,00 |
| T-Anschluss Montagewand, verlascht Wandecke schiefwinkelig, Montagewände Wandecke von Montagewänden schiefwinkelig, Ausführung mit flexibler Eckschutzschiene | | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

einschl. zusätzliche CW-Profile im Anschlussbereich der durchlaufenden Wand
 Profilstärke: CW-100

Ausführung nach Herstellervorschrift,
 Abrechnung nach ausgeführter Wandhöhe

600,000 lfm 7,53 4.518,00

02.03.027 T-Anschluß Montagewand 10 cm
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.03.026' ,
 jedoch
 T-Anschluss Montagewand d=10cm

Anschluss einer zuvor beschriebenen
 Montagewand
 T-förmig an eine weitere vom AN zu stellende
 durchlaufende Montagewand wie zuvor in vollem
 Wortlaut beschrieben jedoch:

Profilstärke: CW-50

500,000 lfm 7,18 3.590,00

02.03.028 Stirnkante geschlossen, 2-lagig, sichtbar
 T-Anschluss Montagewand, verlascht

Anschluss einer zuvor beschriebenen
 Montagewand, verlascht T-förmig an eine weitere
 vom AN zu stellende durchlaufende Montagewand

Ausführung mit starrer Verbindung,
 Verspachtelung mit Trennstreifen, beidseitig

einschl. Trennung der Beplankungen der
 durchlaufenden Wand im Anschlussbereich

einschl. zusätzliche CW-Profile im Anschlussbereich der durchlaufenden Wand
 Profilstärke: CW-50

Ausführung nach Herstellervorschrift,
 Abrechnung nach ausgeführter Wandhöhe

250,000 m 10,95 2.737,50

02.03.029 Bewegungsfuge Montagewand einseitig, Deckleiste
 T-Anschluss Vorsatzschale, Schachtwand

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Anschluss einer zuvor beschriebenen Vorsatzschale und Schachtwand T-förmig an eine vom AN zu stellende durchlaufende Montagewand

Ausführung mit starrer Verbindung, Verspachtelung mit Trennstreifen, einseitig

einschl. zusätzliche CW-Profil im Anschlussbereich der durchlaufenden Wand
 Profilstärke: CW-75

Ausführung nach Herstellervorschrift, Abrechnung nach ausgeführter Wandhöhe

50,000 m 19,08 954,00

02.03.030

Kantenschutzprofil Aluminium, 23/15 mm
 Fassadenanschlusschwert beidseitig, F30, 47dB, H=4,0m, T=20cm

Loser Anschluss der zuvor beschriebenen Montagewände mit Einfachständerwerk CW100 an einen Pfosten der Fassadenelement-Konstruktion, Ausbildung als Fassadenanschlusschwert mit einer Gesamt-Wandstärke von ca. 50 mm

Anforderung:

- Brandschutz : feuerhemmend
 F30 nach DIN 4102-2
 EI30 nach EN 13501-2
- Schallschutz : $R_{w,R} > 47$ dB
- Ausführungshöhe ca. 4,0m
 von Rohfußboden bis UK Rohdecke
- Tiefe des Anschlusschwerths ca. 20 cm
- mittig oder einseitig bündig der Montage
- beidseitig verkleidet mit Brandschutzplatte, d=20mm
 bauseitige Blechverkleidung d=2mm zu Pfosten hin
- zusätzliche GKB Bekleidungsstreifen am Wandabschluss stirnseitig
 gem. Herstellervorschrift.

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

- Ausführung gem. Herstellervorgabe
- einschl. beidseitiger Dichtstoffanschluss an das Fensterelement auf Acrylbasis

Ausführung gem. Detail D-209
 Abrechnung pro m Wandhöhe

500,000 m 10,95 5.475,00

02.03.031

Dauerelastische Verfugung
 Anarbeiten an querende Unterzüge <500x500mm

Zulage zu den zuvor beschriebenen Montage-
 wänden und Vorsatzschalen mit Einfach-
 ständerwerk mit und ohne Anforderung an
 den Brandschutz für Anarbeitung und
 Anpassung an querende Unterzüge,
 Unterzug quert in unterschiedlichen Winkeln

Das Ständerwerk, die Bekleidung beidseitig
 und die Dämmschicht sind an den querenden
 Unterzug anzupassen und anzuarbeiten unter
 Verwendung von zusätzlichen UW-/CW-Profilen,
 Anschlusausbildungen wie bei den Decken-
 anschlüssen beschrieben

Abmessung Unterzug im Querschnitt:
 ca. 150 x 150 mm bis 500 x 500 mm

Der angebotene Einheitspreis beinhaltet die
 vorbeschriebenen Vorgänge sowie sämtliche
 Leistungen zur Herstellung einer verwendungs-
 fertigen Konstruktion

2.000,000 m 1,72 3.440,00

02.03.032

Zulage Verspachtelung Stirnseitig F30-Wand an
 Fassadenpfosten
 Anarbeiten Wandbekleidung an Einbauteile,
 rechtwinklig

Anarbeiten der zuvor beschriebenen
 Trockenbauwände, Vorsatzschalen und
 Trockenputz mit und ohne Anforderung an
 den Brandschutz für das genaue
 Anarbeiten und Anpassung der Bekleidung
 an Einbauteile wie Rohrrahmentüren,

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|--|----|--------------------|-------------------|
| 02.03.035 | <p>Zulage Verspachtelung Qualitätsstufe Q3, Wände Kantenschutzprofil Aluminium, 23/15 mm</p> <p>Kantenschutzprofil bewehren und flächig abspachteln, an Kanten von Montagewänden und Vorsatzschalen, Kanten der Leibungs- bekleidungen</p> <p>Ausführung: - horizontal und vertikal - Kantenschutzprofil Alu, 23/15</p> <p>Ausführung nur an Kanten mit hoher mechan- ischer Beanspruchung, Ausführung nach Absprache mit der Objektüberwachung, Festlegung erfolgt vor Ort</p> | | | |
| | 300,000 | m2 | 1,46 | 438,00 |
| 02.03.036 | <p>Dauerelastische Verfügung Dauerelastische Verfügung</p> <p>Schließen der Fugen, vertikal und horizontal, an den Türzargen, Einbauteilen, Revisions- klappen, etc., mit dauerelastischem, spritzbarem überstreichbarem Dichtstoff</p> <p>Fugenbreite über 2 bis 8 mm Ausführung in allen Einzellängen</p> | | | |
| | 2.000,000 | m | 1,72 | 3.440,00 |
| 02.03.037 | <p>Zulage Verspachtelung Stirnseitig F30-Wand an Fassadenpfosten Zulage Verspachtelung Stirnseitig F30-Wand an Fassadenpfosten</p> <p>Zulage zur Verspachtelung der zuvor beschriebenen Montagewände, die an einen Fassadenpfosten angrenzen</p> <p>als Erschwerniszulage für stirnseitiges Anarbeiten an Fassadenanschlussschwert einschl. verspachteln der F30-Wandstirnseiten.</p> <p>Ausführung in Teilbereichen, Abrechnung nach ausgeführter Wandansichtsfläche</p> | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|---|----|--------------------|-------------------|
| | 180,000 | m | 2,19 | 394,20 |
| 02.03.038 | Zulage Unterkonstruktion Nassraum Zulage Unterkonstruktion Nassraum Zulageposition zu Metallständerwänden und Vorsatzschalen mit Beplankung aus zementgebundener Bauplatte (auch mischbeplankung) für Unterkonstruktion mit besonderem Korrosionsschutz. Ausführung der Unterkonstruktion inkl. Profile und Zubehör gem. AS 2.1 in zusätzlicher Korrosionsschutzqualität C3. Die Schnittkanten an Profilen und Kleinteilen sind mit einem Korrosionsschutzlack C3 nachzubeschichten. | | | |
| | 2.550,000 | m2 | 5,27 | 13.438,50 |
| 02.03.039 | Minderung Verspachtelung Qualitätsstufe Q1, Wände Minderung Verspachtelung Qualitätsstufe Q1, Wände Minderung der Verspachtelung der zuvor beschriebenen Trennwände und Vorsatzschalen, für Verspachtelung in Qualitätsstufe Q1 gem. AS 2.3 z.B. Bereiche mit bauseitigem Fliesenbelag Ausführung in Teilbereichen, Abrechnung nach ausgeführter Wandansichtsfläche | | | |
| | 400,000 | m2 | -1,46 | -584,00 |
| 02.03.040 | Zulage Verspachtelung Qualitätsstufe Q3, Wände Zulage Verspachtelung Qualitätsstufe Q3 Zulage zur Verspachtelung der zuvor beschriebenen Trennwände und Vorsatzschalen für Verspachtelung in Qualitätsstufe Q3 gem. AS 2.3 | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Bereiche mit erhöhten Anforderungen an die Oberfläche wie z.B. Flure

Ausführung in Teilbereichen, Abrechnung nach ausgeführter Wandansichtsfläche

300,000 m2 1,68 504,00

02.03 Zulagen vertikale Bauteile 83.980,55

02.04 Aussteifungen, Wandverstärkungen, Revi

02.04.001 Verstärkungsprofil UA50, d=2,0mm, brüstungshoch
 Verstärkungsprofil UA50, d=2,0mm, brüstungshoch

Verstärkungsprofil zu den vorbeschriebenen Vorsatzschalen, senkrecht bis zur Brüstung der Fensterfronten geführt, zur Aufnahme der Lasten aus der trittsicheren Fensterbank bis 1,5 kN/m Wandlänge.

Ausführung:
 - Stahlblechprofile DIN 18182
 - UA50
 - Materialstärke d = 2,0 mm
 - einschl. Befestigung mit systemzugehörigen Türpfosten-Steckwinkel am Rohboden mit Dübeln und Schrauben, oben mit Öffnung für Durchführungen

als Verstärkung für
 - die trittsichere Fensterbank

Wandhöhe/ Länge: über 1,0 - 1,2 m

genaue Lage nach Absprache mit der Objektüberwachung, Festlegung erfolgt vor Ort, Abrechnung nach ausgeführter Länge

25,000 m 6,28 157,00

02.04.002 Verstärkungsprofil UA75, d=2,0mm, brüstungshoch
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.04.001', jedoch
 Verstärkungsprofil UA75, d=2,0mm, brüstungshoch

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Verstärkungsprofil zu den vorbeschriebenen
 Vorsatzschalen, wie zuvor
 in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

- UA75

35,000 m 6,98 244,30

02.04.003

Verstärkungsprofil UA50, d=2,0mm, raumhoch
 Verstärkungsprofil UA50, d=2,0mm, raumhoch

Verstärkungsprofil zu den vorbeschriebenen
 Montagewänden und Vorsatzschalen, senkrecht
 über die gesamte Wandhöhe durchgehend,
 für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m
 Wandlänge

Ausführung:

- Stahlblechprofile DIN 18182
- UA50
- Materialstärke d = 2,0 mm
- einschl. Befestigung mit systemzugehörigen
 Türpfosten-Steckwinkel am Rohboden/-decke
 mit Dübeln und Schrauben, oben mit Öffnung
 für Durchführungen

als seitliche Verstärkung für

- die Montage von Sondereinbauten
- Traggerüste der Sanitären Einrichtungs-
 gegenstände und
- sonstige Einbauteile

Wandhöhe/ Länge: über 3,5 - 4,5 m

genaue Lage nach Absprache mit der Objekt-
 überwachung, Festlegung erfolgt vor Ort,
 Abrechnung nach ausgeführter Länge

50,000 m 7,70 385,00

02.04.004

Verstärkungsprofil UA75, d=2,0mm, raumhoch
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.04.003' ,
 jedoch
 Verstärkungsprofil UA75, d=2,0mm, raumhoch

Verstärkungsprofil zu den vorbeschriebenen

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--|--|----|--------------------|-------------------|
| Montagewänden und Vorsatzschalen, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch | | | | |
| - UA75 | | | | |
| | 50,000 | m | 8,61 | 430,50 |
| 02.04.005 | Verstärkungsprofil UA100, d=2,0mm, raumhoch Wiederholungsbeschreibung zu '02.04.003' , jedoch Verstärkungsprofil UA100, d=2,0mm, raumhoch | | | |
| Verstärkungsprofil zu den vorbeschriebenen Montagewänden und Vorsatzschalen, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch | | | | |
| - UA100 | | | | |
| | 50,000 | m | 9,52 | 476,00 |
| 02.04.006 | Zulage lagegenaue Verortung Verstärkungsprofil Zulage lagegenaue Verortung Verstärkungsprofil | | | |
| Zulage für zuvor beschriebene Verstärkungs- profile in Wandmitte für das lagegenaue Verorten des Profils einschl. Dokumentieren, Kennzeichnen der Lage für späteren bauseitigen Anbau wie z.B. medizinische Großgeräte | | | | |
| Die Verortungszulage ist nicht anzuwenden bei Verstärkungsprofilen an Türöffnungen, Aussparungen oder Installationselementen | | | | |
| Abrechnung je raumhohes Verstärkungsprofil | | | | |
| | 300,000 | St | 2,93 | 879,00 |
| 02.04.007 | Auswechselungen Ständerwand, CW50/75/100, d=0,6mm Auswechselungen Ständerwand, CW50/75/100, d=0,6mm | | | |
| Verstärkungsprofil zu den vorbeschriebenen Montagewänden und Vorsatzschalen, zur Befestigung von Konsollasten, Einrichtungs- gegenständen u.ä. | | | | |
| Ausführung: | | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Verstärkungsprofil zu den vorbeschriebenen Montagewänden und Vorsatzschalen, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

- UA75

50,000 m 8,14 407,00

02.04.010

Auswechselung UA100, d=2,0mm
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.04.008' ,
 jedoch
 Auswechselung UA100, d=2,0mm

Verstärkungsprofil zu den vorbeschriebenen Montagewänden und Vorsatzschalen, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

- UA100

100,000 m 8,83 883,00

02.04.011

Formrohr-Profil 50/50/4 mm, Pfosten, Sturz
 Formrohr-Profil 50/50/4 mm, Pfosten, Sturz

Formrohr als massive Unterkonstruktion, horizontal und vertikal, zur Befestigung der Badtüren, als Unterkonstruktion von Stürzen und Brüstungen

Ausführung:

- Rechteckrohr 50 x 50 mm
- Materialstärke 4,0 mm
- Stahl verzinkt

einschl. Anschlusswinkel in Profilhöhe und Materialstärke, einschl. Längsverbinder bei Längsstößen

Einbaubereich: Pfosten, Sturz,

Einbau zwischen senkrechten Verstärkungsprofilen und/oder Massivwänden, kraftschlüssig mit den angrenzenden Bauteilen verbunden

Ausführung in Einzellängen über 0,5 - 5,0 m
 Abrechnung erfolgt nach m Einbaulänge

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

| | | | | |
|--|---------|---|-------|----------|
| | 553,000 | m | 11,20 | 6.193,60 |
|--|---------|---|-------|----------|

02.04.012 Formrohr-Profil 100/100/4 mm, Pfosten, Sturz
 Formrohr-Profil 100/100/4 mm, Pfosten, Sturz

Formrohr als massive Unterkonstruktion,
 horizontal und vertikal, zur Befestigung
 der Türen, als Unterkonstruktion von
 Stürzen und Brüstungen

Ausführung:
 - Rechteckrohr 100 x 100 mm
 - Materialstärke 4,0 mm
 - Stahl verzinkt

einschl. Anschlusswinkel in Profilhöhe und
 Materialstärke, einschl. Längsverbinder bei
 Längsstößen

Einbaubereich: Pfosten, Sturz,

Einbau zwischen senkrechten Verstärkungs-
 profilen und/oder Massivwänden, kraftschlüssig
 mit den angrenzenden Bauteilen verbunden

Ausführung in Einzellängen über 0,5 - 5,0 m
 Abrechnung erfolgt nach m Einbaulänge

| | | | | |
|--|-----------|---|-------|-----------|
| | 1.012,000 | m | 25,09 | 25.391,08 |
|--|-----------|---|-------|-----------|

02.04.013 Formrohr-Profil 100/100/4 mm, Stützpunkt
 Formrohr-Profil 100/100/4 mm, Stützpunkt

Formrohr als massive Unterkonstruktion,
 vertikal, zur Befestigung der
 Festverglasungen am Stützpunkt Pflege.

Ausführung:
 - Rechteckrohr 100 x 100 mm
 - Materialstärke 4,0 mm
 - Stahl verzinkt

einschl. Anschlusswinkel in Profilhöhe und
 Materialstärke, einschl. Längsverbinder bei
 Längsstößen

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Einbaubereich: Pfosten Stützpunkt
 Festverglasung

Einbau zwischen Trockenbauwänden und
 Festverglasung,
 kraftschlüssig mit den angrenzenden Bauteilen
 verbunden

Ausführung in Einzellängen über 0,5 - 5,0 m
 Abrechnung erfolgt nach m Einbaulänge

12,000 m 25,09 301,08

02.04.014

Bohrung in Formrohr für Kabeldurchführung
 Bohrung in Formrohr für Kabeldurchführung

Bohrung in zuvor beschriebenen
 Formrohren zur Kabeldurchführung
 z.B. im Sturzbereich von Türen

Bohrung bis Durchmesser 20 mm
 Kanten entgratet
 Bohrung immer durch gesamtes Profil

315,000 St 2,93 922,95

02.04.015

Zulage Einarbeiten bauseit. Tragelement WC
 Zulage Einarbeiten bauseit. Tragelement WC

Zulage für zuvor beschriebene Vorsatzschalen
 (und Montagewände) für das Einarbeiten und
 Anarbeiten an bauseitig montierte Installations-
 Tragelemente

- für Sanitär-Einrichtung WC
- seitliche Metallständer UA-Profil, raumhoch,
 Boden- und Deckenanschluss mit Türpfosten-
 Steckwinkel und Dübel/Schrauben an der StB-
 Rohdecke befestigt, beidseitig
- Verschraubung der Installationswände mit den
 UA-Profilen
- einschl. CW,UW-Profilkonstruktion über dem
 Installationselement zur Ausbildung der
 durchlaufenden Vorsatzschale/Montagewand
- einschl. Ausschnitt- und Anpassarbeiten der
 Bekleidung, einseitig, 2-lagig, an die
 Installationswände,

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

2 Ausschnitte rund, d = ca. 25 mm
 1 Ausschnitt rund, d = ca. 60 mm
 1 Ausschnitt rund, d = ca. 150 mm
 1 Ausschnitt rechteckig, ca 300 x 180 mm

Einarbeiten in fix- und fertiger Ausführung
 Abrechnung pauschal

80,000 St 49,40 3.952,00

02.04.016

Zulage Einarbeiten bauseit. Tragelement Waschtisch
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.04.015' ,
 jedoch
 Zulage Einarbeiten bauseit. Tragelement
 Waschtisch

Zulage für zuvor beschriebene Vorsatzschalen
 (und Montagewände) für das Einarbeiten und
 Anarbeiten an bauseitig montierte Installations-
 Tragelemente wie zuvor in vollem Wortlaut
 beschrieben, jedoch

- für Sanitär-Einrichtung Waschtisch
 - einschl. Ausschnitt- und Anpassarbeiten der
 Bekleidung, einseitig, 2-lagig, an die
 Installationswände,
 2 Ausschnitte rund, d = ca. 25 mm
 2 Ausschnitte rund, d = ca. 35 mm
 1 Ausschnitt rund, d = ca. 70 mm

80,000 St 45,75 3.660,00

02.04.017

Zulage Einarbeiten bauseit. Tragelement Dusche
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.04.015' ,
 jedoch
 Zulage Einarbeiten bauseit. Tragelement Dusche

Zulage für zuvor beschriebene Vorsatzschalen
 (und Montagewände) für das Einarbeiten und
 Anarbeiten an bauseitig montierte Installations-
 Tragelemente wie zuvor in vollem Wortlaut
 beschrieben, jedoch

- für Sanitär-Einrichtung Dusche
 - einschl. Ausschnitt- und Anpassarbeiten der
 Bekleidung, einseitig, 2-lagig, an die
 Installationswände,

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

2 Ausschnitte rund, d = ca. 25 mm
 1 Ausschnitt rechteckig, ca. 125x 50 mm

69,000 St 46,48 3.207,12

02.04.018

Traverse Mehrschichtholzplatte, 300/23 mm
 Traverse Mehrschichtholzplatte, 300/23 mm

Universaltraverse im Wandhohlraum für
 für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m
 Wandlänge

Ausführung:

- Mehrschichtholzplatte, wasserfest
- mit seitlichen Profilanschlüssen
aus Stahlblechprofil, einschl. Montage-
zubehör
- Einbau verschraubt mit CW-Profilen mit
Bohrschrauben ST 4,2x13,
- Höhe der Platte ca. 300 mm
- Dicke der Platte ca. 23 mm

OK / UK und Einzellängen gem. den Grund-
 rissen der Werkplanung, Einsatz in allen
 Montagewänden und Vorsatzschalen, genaue
 Lage nach Absprache mit Architekt/Objekt-
 überwachung, einschl. Einmessen der Lage

Abrechnung nach m Einbaulänge

60,000 m 9,87 592,20

02.04.019

Traverse Stahlblech mit Gipsfasereinlage,
 300/0,75+18mm
 Traverse Stahlblech mit Gipsfasereinlage,
 300/0,75+18mm

Stahlblech-Traverse im Wandhohlraum für
 für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m
 Wandlänge

Ausführung:

- Stahlblech verzinkt mit Gipsfasereinlage
- Einbau in CW-Profilen mittels Stanzzange
- Höhe des Streifens ca. 300 mm
- Materialstärke Blech 0,75 mm
- Materialstärke Gipsfaserplatte 18 mm

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

OK / UK und Einzellängen gem. den Grundrissen der Werkplanung, Einsatz in allen Montagewänden und Vorsatzschalen, genaue Lage nach Absprache mit Architekt/Objektüberwachung, einschl. Einmessen der Lage

Abrechnung nach m Einbaulänge

| | | | | |
|-----------|---|---|-------|-----------|
| | 1.382,000 | m | 11,33 | 15.658,06 |
| 02.04.020 | Traverse Stahlblech mit Gipsfasereinlage, 200/0,75+18mm Wiederholungsbeschreibung zu '02.04.019' , jedoch Traverse Stahlblech mit Gipsfasereinlage, 200/0,75+18mm Universaltraverse im Wandhohlraum für für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch - Höhe der Platte ca. 200 mm | | | |
| | 364,000 | m | 11,33 | 4.124,12 |
| 02.04.021 | Traverse Stahlblech mit Gipsfasereinlage, 800/0,75+18mm Wiederholungsbeschreibung zu '02.04.019' , jedoch Traverse Stahlblech mit Gipsfasereinlage, 800/0,75+18mm Universaltraverse im Wandhohlraum für für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch - Höhe der Platte ca. 800 mm | | | |
| | 364,000 | m | 36,93 | 13.442,52 |
| 02.04.022 | Traverse Stahlblech mit Gipsfasereinlage, 1000/0,75+18mm Wiederholungsbeschreibung zu '02.04.019' , jedoch Traverse Stahlblech mit Gipsfasereinlage, | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

1000/0,75+18mm

Universaltraverse im Wandhohlraum für
 für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m
 Wandlänge, wie zuvor in vollem Wortlaut
 beschrieben, jedoch

- Höhe der Platte ca. 1000 mm

19,000 m 49,36 937,84

02.04.023

Traverse Stahlblech mit Gipsfasereinlage,
 3270/0,75+18mm
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.04.019',
 jedoch
 Traverse Stahlblech mit Gipsfasereinlage,
 3270/0,75+18mm

Universaltraverse im Wandhohlraum für
 für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m
 Wandlänge, wie zuvor in vollem Wortlaut
 beschrieben, jedoch

- Höhe der Platte ca. 3,27 m
 von +0,5 OKFFB bis UK Rohdecke

120,000 m 87,74 10.528,80

02.04.024

Feuchtraumtraverse, Stahlblech mit Holzeinlage
 300/0,75+20mm
 Feuchtraumtraverse, Stahlblech mit Holzeinlage
 300/0,75+20mm

Feuchtraumtraverse im Wandhohlraum für
 für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m
 Wandlänge

Ausführung:

- Stahlblech, verzinkt mit Einlage aus kern-
 imprägniertem Holz
- schwarz beschichtet, Korrosionsschutz C3
- mit seitlichen Profilanschlüssen
 aus Stahlblechprofil, einschl. Montage-
 zubehör
- Einbau verschraubt mit CW-Profilen mit
 Bohrschrauben ST 4,2x13,
- Höhe der Platte ca. 300mm

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

- Materialstärke Blech 0,75 mm
- Materialstärke Holzplatte ca. 20mm

OK / UK und Einzellängen gem. den Grundrissen der Werkplanung, Einsatz in allen Montagewänden und Vorsatzschalen, genaue Lage nach Absprache mit Architekt/Objektüberwachung, einschl. Einmessen der Lage

Abrechnung nach m Einbaulänge

| | | | | |
|--|---------|---|------|----------|
| | 462,000 | m | 9,87 | 4.559,94 |
|--|---------|---|------|----------|

02.04.025 Feuchtraumtraverse, Stahlblech mit Holzeinlage 200/0,75+20mm
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.04.024' , jedoch
 Feuchtraumtraverse, Stahlblech mit Holzeinlage 200/0,75+20mm

Feuchtraumtraverse im Wandhohlraum für für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m
 Wandlänge wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben
 jedoch

- Höhe der Platte ca. 200mm

| | | | | |
|--|---------|---|------|----------|
| | 185,000 | m | 9,87 | 1.825,95 |
|--|---------|---|------|----------|

02.04.026 Feuchtraumtraverse, Stahlblech mit Holzeinlage 350/0,75+20mm
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.04.024' , jedoch
 Feuchtraumtraverse, Stahlblech mit Holzeinlage 350/0,75+20mm

Feuchtraumtraverse im Wandhohlraum für für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m
 Wandlänge wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben
 jedoch

- Höhe der Platte ca. 350mm

| | | | | |
|--|--------|---|-------|--------|
| | 11,000 | m | 11,61 | 127,71 |
|--|--------|---|-------|--------|

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|--|----|--------------------|-------------------|
| | 118,000 | St | 45,76 | 5.399,68 |
| 02.04.029 | Revisionsklappe, 400x400mm, flächenb. gespachtelt Wiederholungsbeschreibung zu '02.04.028' , jedoch Revisionsklappe, 400x400mm, flächenb. gespachtelt Einbau einer Revisionsklappe in die zuvor beschriebenen Montagewände/Vorsatzschalen, flächenbündig gespachtelt wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch - Abmessungen : ca. 400 x 400 mm | | | |
| | 5,000 | St | 41,56 | 207,80 |
| 02.04.030 | Revisionsklappe, 200x200mm, flächenb. gespachtelt Wiederholungsbeschreibung zu '02.04.028' , jedoch Revisionsklappe, 200x200mm, flächenb. gespachtelt Einbau einer Revisionsklappe in die zuvor beschriebenen Montagewände/Vorsatzschalen, flächenbündig gespachtelt wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch - Abmessungen : ca. 200 x 200 mm | | | |
| | 10,000 | St | 29,49 | 294,90 |
| 02.04 | Aussteifungen, Wandverstärkungen, Revi | | | 107.217,77 |
| 02.05 | Öffnungen, Aussparungen, Nischen | | | |
| 02.05.001 | Türöffnung Trockenputz Türöffnung Trockenputz Herstellen einer Türöffnung in zuvor beschriebener Trockenputzbekleidung, Ausführung gem. AS 2 und gem. AS 2.7 Ausführung: - Abmessungen Türöffnung Baurichtmaß B x H = 1,01m x 2,26 m - einschl. Anpassung der beidseitigen | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|---|--|----|--------------------|-------------------|
| 2-lagigen Bekleidung | | | | |
| Ausführung gem. Herstellervorschrift in fix und fertiger Ausführung Abrechnung pauschal | | | | |
| | 2,000 | St | 18,29 | 36,58 |
| 02.05.002 | Türöffnung UA100, ca. 0,88x2,26m, bis 4,1m Türöffnung UA100, ca. 0,88x2,26m, bis 4,1m Herstellen einer Türöffnung einschl. Verstärkungsprofile in zuvor beschriebenen Metallständerwänden, Ausführung gem. AS 2 und gem. AS 2.7 Ausführung: - Abmessungen Türöffnung Baurichtmaß B x H = 0,885 x 2,26 m - Wandkonstruktion mit Einfachständerwerk Ständerabmessungen 100 mm - Wandhöhe über 3,7 - 4,1 m - einschl. 2 seitliche UA-Profile, raumhoch, einschl. Befestigung - einschl. Anpassung der beidseitigen 2-lagigen Bekleidung Ausführung gem. Herstellervorschrift in fix und fertiger Ausführung Abrechnung pauschal | | | |
| | 2,000 | St | 67,83 | 135,66 |
| 02.05.003 | Türöffnung UA100, ca.1,01x2,13m, bis 4,1m Wiederholungsbeschreibung zu '02.05.002' , jedoch Türöffnung UA100, ca.1,01x2,13m, bis 4,1m Herstellen einer Türöffnung, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Ausführung: - Abmessungen Türöffnung Baurichtmaß B x H = 1,01 x 2,135 m | | | |
| | 3,000 | St | 67,83 | 203,49 |
| 02.05.004 | Türöffnung UA100, ca.1,01x2,26m, bis 4,1m | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Herstellen einer Türöffnung, wie zuvor in
 vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Ausführung:

- Abmessungen Türöffnung Baurichtmaß
 B x H = 1,385 x 2,26 m

| | | | | |
|--|--------|----|-------|----------|
| | 78,000 | St | 67,83 | 5.290,74 |
|--|--------|----|-------|----------|

02.05.008 Türöffnung UA100, ca.1,45x2,26m, bis 4,1m
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.05.002' ,
 jedoch
 Türöffnung UA100, ca.1,45x2,26m, bis 4,1m

Herstellen einer Türöffnung, wie zuvor in
 vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Ausführung:

- Abmessungen Türöffnung Baurichtmaß
 B x H = 1,45 x 2,26 m

| | | | | |
|--|-------|----|-------|--------|
| | 3,000 | St | 67,83 | 203,49 |
|--|-------|----|-------|--------|

02.05.009 Türöffnung UA100, ca.1,70x2,26m, bis 4,1m
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.05.002' ,
 jedoch
 Türöffnung UA100, ca.1,70x2,26m, bis 4,1m

Herstellen einer Türöffnung, wie zuvor in
 vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Ausführung:

- Abmessungen Türöffnung Baurichtmaß
 B x H = 1,70 x 2,26 m

| | | | | |
|--|-------|----|-------|-------|
| | 1,000 | St | 76,37 | 76,37 |
|--|-------|----|-------|-------|

02.05.010 Türöffnung Winkelblech
 Türöffnung Winkelblech

Zulageposition für Verkleidung der stirnseitigen
 Türöffnung mit beidseitigem Winkelblech im
 Sockelbereich zur Hochführung der
 Abdichtung

> Wassereinwirkungsklasse W2-I

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Ausführung:

- verzinktes Blech / Edelstahl C3
- Dicke d=1mm,
- Breite b über 10-15 cm
- Hochzug 50cm ab OKRFB

Ausführungsort: Laibung Türen Patientenbad

| | | | | |
|-----------|--|----|------|--------|
| | 66,000 | St | 8,71 | 574,86 |
| 02.05.011 | Sichtfensteröffnung UA100, ca.0,83x1,28m, bis 4,0m Sichtfensteröffnung UA100, ca.0,83x1,28m, bis 4,0m | | | |

Herstellen einer Sichtfensteröffnung
 einschl. Verstärkungsprofile in zuvor
 beschriebenen Metallständerwänden,
 Ausführung gem. AS 2 und gem. AS 2.7

Ausführung:

- Abmessungen Öffnung Baurichtmaß
 B x H = 0,83 x 1,28 m
- Brüstungshöhe: +1,00 m
- Sturzhöhe: +2,28 m
- Wandkonstruktion mit Einfachständerwerk
 Ständerabmessungen 100 mmm
- Wandhöhe über 3,7 - 4,1 m
- einschl. 1 seitliches UA-Profil,
 raumhoch, einschl. Befestigung
- nach stat. Erfordernis zusätzliche
 UA-Profile in Brüstung und Sturz
- einschl. Anpassung der beidseitigen
 2-lagigen Bekleidung
- einschl. Einspachtelung von umlaufenden
 Eckschutzprofilen in die angrenzenden
 GKB-Bekleidung beidseitig, für einen
 sauberen, rechtwinkligen Wandabschluss

Ausführung gem. Herstellervorschrift
 in fix und fertiger Ausführung
 Abrechnung pauschal

| | | | | |
|-----------|--|----|-------|--------|
| | 3,000 | St | 76,37 | 229,11 |
| 02.05.012 | Sichtfensteröffnung UA100, ca.3,30x1,28m, bis 4,1m Wiederholungsbeschreibung zu '02.05.011' , jedoch | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Sichtfensteröffnung UA100, ca.3,30x1,28m, bis 4,1m

Herstellen einer Sichtfensteröffnung, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Ausführung:

- Abmessungen Öffnung Baurichtmaß
 B x H = 3,30 x 1,28 m
- nach stat. Erfordernis zusätzliche
 UA-Profile in Brüstung und Sturz

3,000 St 582,76 1.748,28

02.05.013

Stegausschnitte Metallständer UW/CW, 10-40 m2
 Stegausschnitte Metallständer UW/CW, 10-40 m2

Herstellen von Stegausschnitten in den Metallständerprofilen UW/CW 50/75/100 für die Durchführung von Leitungen etc.

max. 2 Stegausschnitte je Metallständer
 Materialstärke 0,7 mm
 Querschnitte über 10 bis 40 cm2

Größe und Lage nach Angabe der Fachbauleitung,
 die Festlegung erfolgt vor Ort

500,000 St 1,46 730,00

02.05.014

Stegausschnitte Metallständer UA, 10-40 m2
 Stegausschnitte Metallständer UA, 10-40 m2

Herstellen von Stegausschnitten in den Metallständer-Verstärkungsprofilen UA 50/75/100 für die Durchführung von Leitungen etc.

max. 2 Stegausschnitte je Metallständer
 Materialstärke 2,0 mm
 Querschnitte über 10 bis 40 cm2

Größe und Lage nach Angabe der Fachbauleitung,
 die Festlegung erfolgt vor Ort

100,000 St 2,19 219,00

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--|-----------|----|--------------------|-------------------|
| 02.05.015 | | | | |
| Wandeinführung, rund d<30mm, F30, einschl. schließen Wandeinführung, rund d<30mm, F30, einschl. schließen Herstellen von runden Ausschnitten für einseitige Einführung von ELT-Kabeln oder Rohren in Montagewände / Vorsatzschalen, doppelt beplankt, sämtliche Ausschnitte sind nach erfolgter Installation mit geeigneter Spachtelmasse umaufend rauchdicht zu schliessen Durchmesser : bis 30 mm Brandschutzanforderung der Wand: F30 / EI30 Ausführung: Aufdopplung der Bekleidung 2-lagig mit Plattenabschnitten, ca. 30 x 30 cm, vollflächig auf der Bekleidung montiert, Ausschnitt 4-lagig Einführungsbauteil umlaufend mit Dichtstoff gem. Herstellervorschrift ausspritzen | | | | |
| | 10,000 | St | 2,19 | 21,90 |
| 02.05.016 | | | | |
| Wandeinführung, rund d<80mm, F30, einschl. schließen Wiederholungsbeschreibung zu '02.05.015' , jedoch Wandeinführung, rund d<80mm, F30, einschl. schließen Herstellen von runden Ausschnitten für einseitige Einführung einschl. schließen mit Anforderung an Brandschutz, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Durchmesser : über 31 bis 80 mm | | | | |
| | 1.093,000 | St | 2,93 | 3.202,49 |
| 02.05.017 | | | | |
| Wandeinführung, rund d<300mm, F30, einschl. schließen Wiederholungsbeschreibung zu '02.05.015' , jedoch Wandeinführung, rund d<300mm, F30, einschl. | | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

schließen

Herstellen von runden Ausschnitten für
 einseitige Einführung einschl. schließen
 mit Anforderung an Brandschutz, wie zuvor
 in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Durchmesser : über 81 bis 300 mm

934,000 St 6,22 5.809,48

02.05.018

Wandefführung, rund d<500mm, F30, einschl.
 schließen
 Wiederholungsbeschreibung zu '02.05.015' ,
 jedoch
 Wandefführung, rund d<500mm, F30, einschl.
 schließen

Herstellen von runden Ausschnitten für
 einseitige Einführung einschl. schließen
 mit Anforderung an Brandschutz, wie zuvor
 in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Durchmesser : über 301 bis 500 mm

15,000 St 8,41 126,15

02.05.019

Wanddurchführung, rund d<300mm, F30 einschl.
 schließen
 Wanddurchführung, rund d<300mm, F30 einschl.
 schließen

erstellen von runden Ausschnitten für
 Durchführung von Installationen in
 Trennwände, beidseitig doppelt beplankt,
 sämtliche Ausschnitte sind nach erfolgter
 Installation mit geeigneter Spachtelmasse
 rauchdicht zu schliessen

Durchmesser über 81 bis 300 mm
 Brandschutzanforderung der Wand: F30 / EI30
 Ausführung: Aufdopplung der Bekleidung
 2-lagig mit Plattenabschnitten,
 ca. 30 x 30 cm, vollflächig auf der
 Bekleidung montiert,
 Ausschnitt 4-lagig

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Herstellen von rechteckigen Durchdringungen
 für Installationen in Montagewände, beidseitig
 doppelt beplankt

- mit Brandschutzanforderung
- Leibungen 2-fach bekleidet mit GKB-Streifen,
Fugen verspachtelt
- Durchführung rechteckig
- Abmessungen bis 300 cm²

200,000 St 12,80 2.560,00

02.05.023

Wanddurchführung, F30, bis 1.000cm²
 Wanddurchführung, F30, bis 1.000cm²

Herstellen von rechteckigen Durchdringungen
 für Installationen in Montagewände, beidseitig
 doppelt beplankt

- mit Brandschutzanforderung
- Leibungen 2-fach bekleidet mit GKB-Streifen,
Fugen verspachtelt
- Durchführung rechteckig
- Abmessungen über 300 bis 1.000 cm²

22,000 St 13,53 297,66

02.05.024

Wanddurchführung, F30, bis 5.000cm²
 Wanddurchführung, F30, bis 5.000cm²

Herstellen von rechteckigen Durchdringungen
 für Installationen in Montagewände, beidseitig
 doppelt beplankt

- mit Brandschutzanforderung
- Leibungen 2-fach bekleidet mit GKB-Streifen,
Fugen verspachtelt
- Durchführung rechteckig
- Abmessungen über 1.000 bis 5.000 cm²

80,000 St 29,26 2.340,80

02.05.025

Wanddurchführung schließen, F30, bis 5.000 cm²
 Wanddurchführung schließen, F30, bis 5.000 cm²

Zulageposition für zuvor beschriebene Durch-
 führungen für das Schließen der Fuge nach bau-

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

beschriebenen Vorsatzschalen, im Wesentlichen durch

- Ausbildung einer 3-seitigen Nische aus seitlichen Leibungen
- mit Rückwandbekleidung 2-lagig GKB
- Breite Nische : über 3,00 - 3,10 m
- Höhe Nische : ca. 1,00m von OKFFB
- Tiefe Nische : ca. 12,5 cm
- Oberfläche : Qualitätsstufe Q2

Ausführung gem. Detail D-401

Nische in fix- und fertiger Ausführung einschl. Leibungen und Sturz samt Unterkonstruktion, Anschlüsse und Zulagen für Kleinflächen, Abrechnung pauschal

| | | | | |
|--|-------|----|-------|--------|
| | 4,000 | St | 48,15 | 192,60 |
|--|-------|----|-------|--------|

02.05.031

Wandhydrant-Nische in F30-Trockenbauwand, ca.88x90cm
 Wandhydrant-Nische in F30-Trockenbauwand, ca.88x90cm

Ausbildung einer Nischen für einen Einbauhydrantenschrank in zuvor beschrieben F30-Vorsatzschalen, im Wesentlichen durch

- Ausbildung einer 4-seitigen Nische aus seitlichen Leibungen, Brüstung und Sturz
- Nische mit Rückwandbekleidung 2-lagig GKB
- Breite Nische : ca. 0,88 m
- Höhe Nische : ca. 0,90 m
 von +0,70 - +1,60 von OKFF
- Tiefe Nische : ca. 25 cm
- Oberfläche : Qualitätsstufe Q1
- Anschlüsse : einschl. starrer Anschlüsse

Ausführung gem. Detail D-403

Nische in fix- und fertiger Ausführung einschl. Leibungen und Sturz samt Unterkonstruktion, Anschlüsse und Zulagen für Kleinflächen, Abrechnung pauschal

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

8,000 St 48,15 385,20

02.05.032

Feuerlöscher-Nische in F30-Trockenbauwand,
 ca.32x72cm
 Feuerlöscher-Nische in F30-Trockenbauwand,
 ca.32x72cm

Ausbildung einer Nischen für einen Einbau-
 hydrantenschrank in zuvor beschriebene
 F30-Vorsatzschalen, im Wesentlichen durch

- Ausbildung einer 4-seitigen Nische aus
 seitlichen Leibungen, Brüstung und Sturz
- Nische inkl. Rückwandbekleidung 2-lagig GKB
- Breite Nische : ca. 0,32 m
- Höhe Nische : ca. 0,72 m
 von +0,30 - +1,02 von OKFF
- Tiefe Nische : ca. 23 cm
- Oberfläche : Qualitätsstufe Q1
- Anschlüsse : einschl. starrer Anschlüsse

Ausführung gem. Detail D-402

Nische in fix- und fertiger Ausführung einschl.
 Leibungen und Sturz samt Unterkonstruktion,
 Anschlüsse und Zulagen für Kleinflächen,
 Abrechnung pauschal

19,000 St 48,15 914,85

02.05

Öffnungen, Aussparungen, Nischen

36.190,22

02.06

Brandschutz-Bekleidung

02.06.001

F30-Bekleidung Stütze, QHP 160x6.3, vierseitig,
 H=ca.3,8m
 F30-Bekleidung Stütze, QHP 160x6.3, vierseitig,
 H=ca.3,8m

F30-Bekleidung einer Stahlstützen ohne Unter-
 konstruktion, Ausführung gem. AS 3, AS 3.3

- Stützenbekleidung
- Bekleidung vierseitig
- Feuerwiderstandsklasse F30 / R30
- Bekleidung nicht sichtbar in Leichtbau-
 Außenwand, Vorsatzschale bzw. Abhangdecke
- Profil Stahl-Hohlprofile als Quadratrohr

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Geschlossene Unterdecke nach DIN EN 13964,
 DIN 18168-1, Ausführung gem. AS 3

Anforderungen:

- Brandschutz : keine Anforderung
- Akustik : keine Anforderung
- Feuchte : keine Anforderung

Ausführung:

- Höhe Rohdecke : RH = ca. 3,75 m über OKFFB
- Abhanghöhe : AH = ca. 1,25 m
- Raumlichthöhe : LH = ca. 2,50 m
- Unterkonstr. : Grund- und Tragprofile CD60/27
 : Abhängung mit Drahtabhänger,
 bereichsweise Noniussystem bei
 hoher Einbaudichte/Einbaulast
- Bekleidung : 1-lagig GKB, 1 x 12,5 mm
- Oberfläche : Qualitätsstufe Q2
- Untergrund : Brettschichtholzdecke

359,000 m2 30,48 10.942,32

03.01.002

Unterdecke GKBI, AH=1,25m, RH=3,75m
 Wiederholungsbeschreibung zu '03.01.001' ,
 jedoch
 Unterdecke GKBI, AH=1,25m, RH=3,75m

Geschlossene Unterdecke nach DIN EN 13964,
 DIN 18168-1, Ausführung gem. AS 3 wie zuvor
 in vollem Wortlaut beschrieben jedoch

- Bekleidung : 1-lagig GKBI, 1 x 12,5 mm

Ausführungsort: Feuchträume, Nassräume

390,000 m2 32,69 12.749,10

03.01

Grundkonstruktionen

23.691,42

03.02

Zulagen, Anschlüsse

03.02.001

Zulage Befestigung in Stahlbetondecke
 Zulage Befestigung in Stahlbetondecke

Zulageposition für alle zuvor beschriebenen
 geschlossenen Unterdecken für die Ausführung
 der Befestigung in Stahlbetondecken

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Anwendung gem. Regelungen AS 0.7

| | | | | |
|-----------|--|----|------|------|
| 03.02.002 | 10,000 | m2 | 0,52 | 5,20 |
| | Zulage geschl. Unterdecke, Kleinflächen <5m2 Zulage geschl. Unterdecke, Kleinflächen <5m2 | | | |

Zulageposition für alle zuvor beschriebenen geschlossenen Unterdecken für die Ausführung in Kleinflächen bis 5 m2

Anwendung gem. Regelungen AS 0.7

| | | | | |
|-----------|--|----|------|--------|
| 03.02.003 | 75,000 | St | 9,14 | 685,50 |
| | Nachträgliches Schliessen Unterdecke, Teilabschnitte Nachträgliches Schliessen Unterdecke, Teilabschnitte | | | |

Zulage zu den beschriebenen geschlossenen Unterdecken für das nachträgliche Schliessen in Teilabschnitten nach Einzelfreigabe

- für Flächen > 5 m2

Ausführung nach Arbeitsunterbrechung und Einzelfreigabe durch die Objektüberwachung bzw. Fachplaner

| | | | | |
|-----------|--|----|------|--------|
| 03.02.004 | 80,000 | m2 | 2,93 | 234,40 |
| | Nachträgliches Schliessen Unterdecke, Kleinflächen <5m2 Nachträgliches Schliessen Unterdecke, Kleinflächen <5m2 | | | |

Zulage zu den beschriebenen geschlossenen Unterdecken, für das nachträgliche Schliessen der Bekleidung

- für Kleinflächen < 5 m2

Ausführung nach Arbeitsunterbrechung und Einzelfreigabe durch die Objektüberwachung bzw. Fachplaner

| | | | | |
|--|--------|----|------|-------|
| | 20,000 | m2 | 2,93 | 58,60 |
|--|--------|----|------|-------|

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|---|---------|----|--------------------|-------------------|
| 03.02.005 | | | | |
| Abdecken von Gegenständen/Verteilungen Abdecken von Gegenständen/Verteilungen Abdecken von Gegenständen/Verteilungen beim Öffnen der Unterdecken mittels Abdeckfolie und Klebeband. Einschl. Entsorgung der Abdeckfolie. Ausführungsort besenrein hinterlassen. | | | | |
| | 20,000 | m2 | 4,08 | 81,60 |
| 03.02.006 | | | | |
| Wandanschluss starr, nicht tragend Wandanschluss starr, nicht tragend Anschluss der vorbeschriebenen GK-Montage- decken als stumpfer, starrer Anschluss an begrenzende Massiv- oder GK-Bauteile mit und ohne Anforderung an den Brandschutz, als nicht tragender Anschluss, im Wesentlichen bestehend aus - GK-Decke an Randbereichen anarbeiten - zusätzliche Tragprofile im Randbereich und Anschlussprofile UD28/27 als Montagehilfe - stumpfer Anschluss der Deckenbekleidungen mit Trenn- und Bewehrungsstreifen - Ausbildung von Ecken in allen Winkeln - Oberfläche Qualitätsstufe Q2 Ausführung nach Herstellervorschrift, Ausführung in allen Einzellängen | | | | |
| | 968,500 | m | 3,39 | 3.283,22 |
| 03.02.007 | | | | |
| gleitender Wandanschluss gleitender Wandanschluss Anschluss der vorbeschriebenen GK-Montage- decken als gleitender Anschluss an begrenzende Massiv- oder GK-Bauteile mit und ohne Anforderung an den Brandschutz im Wesentlichen bestehend aus - GK-Decke an Randbereichen anarbeiten - Einbau von zusätzlichen Tragprofilen im | | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Anarbeiten der Unterdecke an bauseitige
 Einbauten, z.B. Abhangstützen von
 medizinischen Geräten

Abmessungen rund und rechteckig,
 punktuell bis ca. 10 x 10 cm
 Abrechnung je Stück

5,000 St 2,93 14,65

03.02.011 Anarbeiten bauseitige Einbauten, rund, D=11-40cm
 Anarbeiten bauseitige Einbauten, rund,
 D=11-40cm

Anarbeiten der Unterdecke an bauseitige
 Einbauten, z.B. Konsolen von medizinischen
 Geräten

Abmessungen rund, D über 11 - 40 cm
 Abrechnung je Stück

5,000 St 2,93 14,65

03.02.012 Anarbeiten bauseitige Einbauten, rechteckig bis
 80x80cm
 Anarbeiten bauseitige Einbauten, rechteckig bis
 80x80cm

Anarbeiten der Unterdecke an bauseitige
 Einbauten, z.B. Kühlgeräte

Abmessungen rechteckig bis 80 x 80 cm
 Abrechnung je Stück

5,000 St 7,31 36,55

03.02.013 Dichtstoff-Anschluss Fassadenelement, Einbauten
 Dichtstoff-Anschluss Fassadenelement, Einbauten

Zulage zu den vorbeschriebenen GK-Unterdecken
 für die Ausbildung eines stumpfen Anschlusses
 an begrenzende Fassadenelemente,
 Rohrrahmen-
 türen, etc., als nicht tragender Anschluss,
 im Wesentlichen bestehend aus

- GK-Decke an Randbereichen anarbeiten

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

- zusätzliche Tragprofile im Randbereich und Anschluss- Winkelprofil als Montagehilfe
- dauerelastischer Anschluss der Deckenbekleidungen an die bauseitigen Abschlüsse mit Dichtstoffuge, überstreichbar, Acryl
- Ausbildung von Ecken in allen Winkeln

Ausführung nach Herstellervorschrift,
 Ausführung in allen Einzellängen

15,000 m 1,72 25,80

03.02 Zulagen, Anschlüsse 8.240,19

03.03 Einbauten, Aussparungen, Deckenverstärkung

03.03.001 Revisionsklappe, 600x600mmm, geschlossene Decke
 Revisionsklappe, 600x600mmm, geschlossene Decke

Einbau einer Revisionsklappe in die zuvor beschriebenen geschlossenen Unterdecken, flächenbündig bekleidet, einschl. Auswechslung

Ausführung:

- Abmessungen : ca. 600 x 600 mm
- Konstruktion : Metallrahmen, Sicherung Innendeckel durch Fangarme, nicht sichtbare Verschluss/Scharniere
- Bekleidung : Einbau in 1-lagige Deckenbekleidung 12,5 mm
 : Revisionsklappe 1-lagig bekleidet, GKFI, flächenbündig eingeklebt
- einschl. 4-seitige Auswechslungen im CD-Tragsystem
- einschl. Ausschnitt und Anpassung der 1-lagigen Deckenbekleidung

Lage nach Deckenspiegel einmessen, Festlegung vor Ort, Abrechnung pauschal in fix- und fertiger Ausführung

32,000 St 44,91 1.437,12

03.03.002 Revisionsklappe, 500x500mmm, geschlossene Decke
 Wiederholungsbeschreibung zu '03.03.001', jedoch

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Revisionsklappe, 500x500mm, geschlossene
 Decke

Einbau einer Revisionsklappe in die zuvor
 beschriebenen geschlossenen Unterdecken,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch

- Abmessungen : ca. 500 x 500 mm

100,000 St 39,98 3.998,00

03.03.003

Deckenausschnitt, rund, D=150-250mm
 Deckenausschnitt, rund, D=150-250mm

Herstellen eines runden Ausschnitts in der
 einlagigen Deckenbekleidung der zuvor
 beschriebenen geschlossenen Unterdecken
 für bauseitige ELT/HLS-Installationen
 (Einbauleuchten, Tellerventile)

- ohne Unterkonstruktion/Auswechselung
- Öffnung gebohrt
- Aussparung rund
- Durchmesser über 151 bis 250 mm
- Kabel aus Bohrung ausführen
- Einbauelement mit Abdeckblende

Lage nach Deckenspiegel einmessen

134,000 St 3,29 440,86

03.03.004

Deckenausschnitt Einbauleuchte, rechteckig,
 100x1200mm
 Deckenausschnitt Einbauleuchte, rechteckig,
 100x1200mm

Herstellen eines rechteckigen Ausschnitts in
 der einlagigen Deckenbekleidung der zuvor
 beschriebenen geschlossenen Unterdecken
 für bauseitige Installationen

- einschl. Anpassungen der Unterkonstruktion
- Aussparung rechteckig
- Abmessung ca. 100 x 1200 mm
- Einbauelement mit Abdeckblende

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Lage nach Deckenspiegel einmessen

| | | | | |
|--|--------|----|------|--------|
| | 40,000 | St | 9,29 | 371,60 |
|--|--------|----|------|--------|

03.03.005

Deckenausschnitt Einbauleuchte, rechteckig,
 100x1500mm
 Deckenausschnitt Einbauleuchte, rechteckig,
 100x1500mm

Herstellen eines rechteckigen Ausschnitts in
 der einlagigen Deckenbekleidung der zuvor
 beschriebenen geschlossenen Unterdecken
 für bauseitige Installationen

- einschl. Anpassungen der Unterkonstruktion
- Aussparung rechteckig
- Abmessung ca. 100 x 1500 mm
- Einbauelement mit Abdeckblende

Lage nach Deckenspiegel einmessen

| | | | | |
|--|--------|----|------|--------|
| | 14,000 | St | 9,29 | 130,06 |
|--|--------|----|------|--------|

03.03.006

Deckenausschnitt Einbauleuchte, rechteckig,
 100x1800mm
 Deckenausschnitt Einbauleuchte, rechteckig,
 100x1800mm

Herstellen eines rechteckigen Ausschnitts in
 der einlagigen Deckenbekleidung der zuvor
 beschriebenen geschlossenen Unterdecken
 für bauseitige Installationen

- einschl. Anpassungen der Unterkonstruktion
- Aussparung rechteckig
- Abmessung ca. 100 x 1800 mm
- Einbauelement mit Abdeckblende

Lage nach Deckenspiegel einmessen

| | | | | |
|--|-------|----|-------|-------|
| | 5,000 | St | 10,20 | 51,00 |
|--|-------|----|-------|-------|

03.03.007

Kabeldurchführung geschlossene Unterdecke
 Kabeldurchführung geschlossene Unterdecke

Durchführung von Kabel (Einzelstrang) aus
 dem Deckenzwischenraum durch die einlagige
 Deckenbekleidung im Zuge des Schließens

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

der Decken

einschl. Einmessen der Durchführungs-
 punkte im Raum nach Deckenspiegel

200,000 St 0,37 74,00

03.03.008

Traverse Decke, Stahlblech, 200x500x0,75mm
 Traverse Decke, Stahlblech, 200x0,75mm

Stahlbech-Traverse in der Unterdecke für
 deckenhängende Lasten

Ausführung:

- Stahlblech verzinkt
- Einbau in CD-Profilen mittels Stanzzange
- Breite des Blechstreifens ca. 200 mm
- Materialstärke 0,75 mm

einschl. Einmessen der Lage

Ausführungsort: Nasszellen

160,000 m 4,32 691,20

03.03

Einbauten, Aussparungen, Deckenverstärkung

7.193,84

03

Decken

39.125,45

04

Innentüren / Sichtfenster

04.01

Sichtfenster

04.01.001

Werk- und Montageplanung
 Werk- und Montageplanung

Vorlage der Werk- und Montageplanung für alle
 in den nachfolgenden Positionen beschriebenen
 Sichtfenster

einschl. Aufmaß
 einschl. Baukörperanschlüsse
 einschl. Mustervorlagen

Abrechnung pauschal

1,000 psch 289,41 289,41

04.01.002

Sichtfenster 1-tlg., 37dB, ca.0,90x1,25m, 15cm
 Sichtfenster 1-tlg., F30, 37dB, ca.0,83x1,28m,
 15cm

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Einbau eines Sichtfensters in zuvor
 beschriebener vom AN hergestellter
 Öffnung, Ausführung gem. AS 4.1.1

Ausführung:

- Sichtfenster 1-teilig
- Elementbreite : ca. 0,83 m
- Elementhöhe : ca. 1,28 m
- Brüstungshöhe : ca. 1,00 m
- Wandstärke : ca. 15 cm
- Schallschutzanforderung: $R_{w,R} > 37\text{dB}$
- einschl. Dichtstoff-Fuge auf Acryl-Basis
 zwischen Wand und Zarge, Farbe weiß
- einschl. Milchglasfolie h ab OKFFB = ca. 1,50m

Sichtfenster: 3.130.F2, 3.156.F2, 3.190.F2
 Ausführung gem. Detail D-406

Sichtfenster in fix- und fertiger
 Ausführung, betriebsbereit montiert

| | | | | |
|--|-------|----|----------|----------|
| | 3,000 | St | 1.941,55 | 5.824,65 |
|--|-------|----|----------|----------|

04.01.003

Sichtfenster 2-tlg., F30, 37dB, ca.3,30x1,28m, 15cm
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.01.002' ,
 jedoch
 Sichtfenster 2-tlg., F30, 37dB, ca.3,30x1,28m,
 15cm

Einbau eines Sichtfensters, wie zuvor
 in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

- Sichtfenster 2-teilig
- Elementbreite : ca. 3,30m

Sichtfenster: 3.130.F1, 3.156.F1, 3.190.F1

| | | | | |
|--|-------|----|----------|-----------|
| | 3,000 | St | 4.402,88 | 13.208,64 |
|--|-------|----|----------|-----------|

04.01

Sichtfenster

19.322,70

04.02

Türelemente

04.02.001

Werk- und Montageplanung
 Werk- und Montageplanung

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Vorlage der Werk- und Montageplanung für alle
 in den nachfolgenden Positionen beschriebenen
 Türelemente

einschl. Aufmaß
 einschl. Baukörperanschlüsse
 einschl. Zubehör wie Bedienelemente, Antriebe
 einschl. Mustervorlagen
 einschl. Vorlage der Nachweise zu Einhaltung
 der technischen Anforderungen der Gesamt-
 konstruktion
 einschl. Risikoanalyse (Fingerklemmschutz)

Abrechnung pauschal

| | | | | |
|-----------|--|------|--------|--------|
| | 1,000 | psch | 463,05 | 463,05 |
| 04.02.002 | Baubeschläge Profilzylinder Baubeschläge Profilzylinder | | | |

Profilzylinder für provisorische Bedienung /
 Verschluss der Inntüren während der
 Ausbauphase

- alle Profilzylinder gleichschließend
 - einschl. insges. 20 St Schlüssel

| | | | | |
|-----------|--|----|-------|--------|
| | 10,000 | St | 11,58 | 115,80 |
| 04.02.003 | Türe 1-flg, 885x2260mm, S Türe 1-flg, 885x2260mm, S | | | |

Lieferung und Montage einer Türe

Anforderung
 - Brand-/Rauchschutz: o.A.
 - Schallschutz: o.A.
 - Feuchte: S

Ausführung
 - Abmessungen Richtmaß: 885 x 2260mm
 - Einbausituation: Trockenbauwand
 - Maulweite 10 - 19 cm
 - Badschloss
 - Türblatt Unterschneidung A= 0,028m²

Türnummer

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

3.408/1.1, 3.409/1.1

Raumbezeichnung: Nasszelle

2,000 St 676,31 1.352,62

04.02.004

Türe 1-flg, 1010X2260mm, S
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.003' ,
 jedoch
 Türe 1-flg, 1010X2260mm, S

Lieferung und Montage einer Türe, wie
 zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Ausführung

- Abmessungen Richtmaß: 1010 mm x 2260 mm
- lichte gef. Durchgangsbreite: >= 900mm

Türnummer

3.106/1.1, 3.107/1.1, 3.109/1.1, 3.116/2.1,
 3.120/1.1, 3.122/1.1
 3.126/1.1, 3.128/1.1, 3.133/1.1, 3.135/1.1,
 3.152/1.1, 3.158/1.1
 3.160/1.1, 3.162/1.1, 3.166/1.1, 3.170/1.1,
 3.173/2.1, 3.174/1.1
 3.181/1.1, 3.184/1.1, 3.150/1.1, 3.191/1.1,
 3.193/1.1, 3.195/1.1
 3.199/1.1, 3.205/2.1, 3.206/1.1, 3.210/1.1,
 3.212/1.1

3.108/1.1, 3.110/1.1, 3.114/1.1, 3.115/2.1,
 3.121/1.1, 3.123/1.1
 3.125/1.1, 3.127/1.1, 3.129/1.1, 3.134/1.1,
 3.136/1.1, 3.151/1.1
 3.157/1.1, 3.159/1.1, 3.161/1.1, 3.163/1.1,
 3.165/1.1, 3.167/1.1
 3.172/2.1, 3.182/1.1, 3.149/1.1, 3.185/1.1,
 3.192/1.1, 3.194/1.1
 3.196/1.1, 3.198/1.1, 3.200/1.1, 3.204/2.1,
 3.211/1.1, 3.213/1.1
 3.214/1.1

Raumbezeichnung: Bad Patientenzimmer

60,000 St 671,45 40.287,00

04.02.005

Türe 1-flg, 1010X2260mm

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.003' ,
 jedoch
 Türe 1-flg, 1010X2260mm

Lieferung und Montage einer Türe, wie
 zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Anforderung
 - Feuchte: o.A:

Ausführung
 - Blindzylinder
 - ohne Türblatt-Unterschneidung
 - mit bauseitiger elektronischer Drückergarnitur
 aus Schließanlage
 - Blindzylinder

Türnummer
 3.130/3.1, 3.156/3.1, 3.190/3.1

Raumbezeichnung: Personal Aufenthalt

3,000 St 594,02 1.782,06

04.02.006

Türe 1-flg, 1135x2260mm, S
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.003' ,
 jedoch
 Türe 1-flg, 1135x2260mm, S

Lieferung und Montage einer Türe wie zuvor in
 vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Ausführung
 - Abmessungen Richtmaß: 1135 x 2260mm
 - gef. lichte Durchgangsbreite \geq 900mm
 - Unterschneidung A = 0,028m²

Türnummer
 3.118/1.1, 3.168/1.1, 3.201/1.1,
 3.119/1.1, 3.169/1.1, 3.202/1.1

Raumbezeichnung: Bad R-Standard

6,000 St 748,73 4.492,38

04.02.007

Türe 1-flg, 1385x2260mm
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.003' ,

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

jedoch
 Türe 1-flg, 1385x2260mm

Lieferung und Montage einer Türe wie zuvor
 in vollem Wortlaut beschrieben jedoch

Anforderung
 - Feuchte:o.A.

Ausführung
 - Abmessungen Richtmaß: 1385 x 2260mm
 - gef. lichte Durchgangsbreite >= 1250mm
 - kein Schloss
 - Türblatt Unterschneidung A= 0,014m²

Türnummer
 3.115/1.1, 3.172/1.1, 3.204/1.1
 3.116/1.1, 3.173/1.1, 3.205/1.1

Raumbezeichnung: Schleuse / Patientenzimmer

| | | | | |
|-----------|--|----|--------|----------|
| | 6,000 | St | 680,33 | 4.081,98 |
| 04.02.008 | Türe 1-flg., 1010x2260mm, VD, 37dB Türe 1-flg., 1010x2260mm, VD, 37dB | | | |

Lieferung und Montage einer Türe

Anforderung
 - Brand-/Rauchschutz: VD
 - Schallschutz: 37dB
 - Feuchte: o.A.

Ausführung
 - Abmessungen Richtmaß: 1010 x 2260mm
 - gef. lichte Durchgangsbreite >= 900mm
 - Einbausituation: Trockenbauwand mit
 Brandschutzanforderung F30
 - Maulweite 10 - 19 cm
 - Badschloss

Türnummer
 3.100.1, 3.146.1, 3.221.1

Raumbezeichnung: WC Besucher

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|--|----|--------------------|-------------------|
| | 3,000 | St | 816,25 | 2.448,75 |
| 04.02.009 | Türe 1-flg., 1010x2260mm, VD, 37dB Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.008' , jedoch Türe 1-flg., 1010x2260mm, VD, 37dB Lieferung und Montage einer Türe, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Ausführung - mit bauseitiger elektronischer Drückergarnitur aus Schließanlage - Blindzylinder Türnummer 3.143.1, 3.105.1, 3.218.1, 3.142.1, 3.215.1, 3.216.1 Raumbezeichnung: Dienstraum Arzt, Mehrzweckraum, Dienstraum Pflege | | | |
| | 6,000 | St | 816,25 | 4.897,50 |
| 04.02.010 | Türe 1-flg., 1010x2260mm, VD, 37dB Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.008' , jedoch Türe 1-flg., 1010x2260mm, VD, 37dB Lieferung und Montage einer Türe, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Ausführung - ohne gef. lichte Durchgangsbreite - mit bauseitiger elektronischer Drückergarnitur aus Schließanlage - Blindzylinder Türnummer 3.101.1 Raumbezeichnung: WC Personal | | | |
| | 1,000 | St | 816,25 | 816,25 |
| 04.02.011 | Türe 1-flg., 1010x2260mm, VD, 37dB Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.008' , jedoch | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Türe 1-flg., 1010x2260mm, VD, 37dB

Lieferung und Montage einer Türe, wie
 zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Ausführung

- ohne gef. lichte Durchgangsbreite
- Maulweite ca. 27,5cm
- mit bauseitiger elektronischer Drückergarnitur
 aus Schließanlage
- Blindzylinder

Türnummer

3.219.1

Raumbezeichnung: WC Personal

| | | | | |
|--|-------|----|--------|--------|
| | 1,000 | St | 838,96 | 838,96 |
|--|-------|----|--------|--------|

04.02.012

Türe 1-flg., 1010x2260mm, VD, 37dB
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.008' ,
 jedoch
 Türe 1-flg., 1010x2260mm, VD, 37dB

Lieferung und Montage einer Türe, wie
 zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Ausführung

- ohne gef. lichte Durchgangsbreite
- mit bauseitiger elektronischer Drückergarnitur
 aus Schließanlage
- Blindzylinder

Türnummer

3.410.1, 3.411.1

Raumbezeichnung: Büro OA

| | | | | |
|--|-------|----|--------|----------|
| | 2,000 | St | 838,96 | 1.677,92 |
|--|-------|----|--------|----------|

04.02.013

Türe 1-flg., 1010x2260mm, VD, 37dB
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.008' ,
 jedoch
 Türe 1-flg., 1010x2260mm, VD, 37dB

Lieferung und Montage einer Türe, wie

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Ausführung

- gef. lichte Durchgangsbreite 1050mm
- mit bauseitiger elektronischer Drückergarnitur aus Schließanlage
- Blindzylinder

Türnummer

3.147.1

Raumbezeichnung: Einzeltherapie

1,000 St 838,96 838,96

04.02.014

Türe 1-flg., 1010x2260mm, VD

Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.008' ,
jedoch

Türe 1-flg., 1010x2260mm, VD

Lieferung und Montage einer Türe, wie
zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Ausführung

- ohne gef. lichte Durchgangsbreite
- mit bauseitiger elektronischer Drückergarnitur aus Schließanlage
- Blindzylinder

Türnummer

3.408.1, 3.409.1

Raumbezeichnung: Bereitschaftsdienst

2,000 St 616,74 1.233,48

04.02.015

Türe 1-flg., 1135x2260mm, VD

Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.008' ,
jedoch

Türe 1-flg., 1135x2260mm, VD

Lieferung und Montage einer Türe wie
zuvor in vollem Wortlaut beschrieben jedoch

Anforderung

- Schallschutz: o.A.

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Ausführung

- Abmessungen Richtmaß: 1135 x 2260mm
- ohne gef. lichte Durchgangsbreite
- Blindzylinder

Türnummer

3.117.1, 3.171.1, 3.203.1

Raumbezeichnung: Teeküche

3,000 St 649,77 1.949,31

04.02.016

Türe 1-flg., 1135x2260mm, VD
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.008' ,
 jedoch
 Türe 1-flg., 1135x2260mm, VD

Lieferung und Montage einer Türe wie zuvor
 in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Anforderung

- Schallschutz: o.A.

Ausführung

- Abmessungen Richtmaß: 1135 x 2260mm
- gef. lichte Durchgangsbreite >= 1050mm
- Profilzylinder

Türnummer

3.184.1, 3.187.2

Raumbezeichnung: Patientenaufenthalt

2,000 St 649,77 1.299,54

04.02.017

Türe 1-flg., 1135x2260mm, VD, 37dB, Sichtfenster
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.008' ,
 jedoch
 Türe 1-flg., 1135x2260mm, VD, 37dB,
 Sichtfenster

Lieferung und Montage einer Türe wie zuvor
 in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Ausführung

- Abmessungen Richtmaß: 1135 x 2260mm
- gef. lichte Durchgangsbreite >= 1050mm

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

- Sichtfenster ca. 50x80 cm
- Blindzylinder
- einschl. Milchglasfolie

Türnummer
 3.130.1, 3.156.1, 3.190.1

Raumbezeichnung: Pflegestützpunkt

| | | | | |
|--|-------|----|----------|----------|
| | 3,000 | St | 1.315,43 | 3.946,29 |
|--|-------|----|----------|----------|

04.02.018 Türe 1-flg., 1135x2260mm, VD, 37dB
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.008' ,
 jedoch
 Türe 1-flg., 1135x2260mm, VD, 37dB

Lieferung und Montage einer Türe

Ausführung
 - Abmessungen Richtmaß: 1135 x 2260mm

Türnummer
 3.138.1, 3.412.1

Raumbezeichnung: Beh. WC

| | | | | |
|--|-------|----|--------|----------|
| | 2,000 | St | 877,42 | 1.754,84 |
|--|-------|----|--------|----------|

04.02.019 Türe 1-flg., 1385x2260mm, VD, 32dB
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.008' ,
 jedoch
 Türe 1-flg., 1385x2260mm, VD, 32dB

Lieferung und Montage einer Türe

Anforderung
 - Schallschutz: 32dB

Ausführung
 - Abmessungen Richtmaß: 1385 x 2260mm
 - gef. lichte Durchgangsbreite >= 1250mm
 - ohne Schloss
 - inkl. Überstrommöglichkeit als Türunterschnitt,
 Unterschneidung A=0,014m²

Türnummer
 3.115.1, 3.172.1, 3.204.1,

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

3.116.1, 3.173.1, 3.205.1

Raumbezeichnung: Flur/Schleuse

6,000 St 762,35 4.574,10

04.02.020

Türe 1-flg., 1385x2260mm, VD, 37dB
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.008' ,
 jedoch
 Türe 1-flg., 1385x2260mm, VD, 37dB

Lieferung und Montage einer Türe wie zuvor in
 vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Ausführung

- Abmessungen Richtmaß: 1385 x 2260mm
- gef. lichte Durchgangsbreite >= 1250mm
- Blindzylinder

Türnummer

3.144.1, 3.217.1

Raumbezeichnung: U+B-Raum

2,000 St 969,37 1.938,74

04.02.021

Türe 1-flg., 1385x2260mm, VD, 37dB
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.008' ,
 jedoch
 Türe 1-flg., 1385x2260mm, VD, 37dB

Lieferung und Montage einer Türe wie zuvor
 in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Ausführung

- Abmessungen Richtmaß: 1385 x 2260mm
- gef. lichte Durchgangsbreite >= 1250mm
- ohne Schloss

Türnummer

3.106.1, 3.107.1, 3.109.1, 3.120.1, 3.122.1,
 3.126.1
 3.128.1, 3.133.1, 3.135.1, 3.152.1, 3.158.1,
 3.160.1
 3.162.1, 3.166.1, 3.170.1, 3.174.1, 3.181.1,
 3.148.1
 3.150.1, 3.191.1, 3.193.1, 3.195.1, 3.199.1,

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

3.206.1
 3.210.1, 3.212.1, 3.108.1, 3.110.1, 3.114.1,
 3.121.1
 3.123.1, 3.125.1, 3.127.1, 3.129.1, 3.134.1,
 3.136.1
 3.151.1, 3.157.1, 3.159.1, 3.161.1, 3.163.1,
 3.165.1
 3.167.1, 3.182.1, 3.149.1, 3.185.1, 3.192.1,
 3.194.1
 3.196.1, 3.198.1, 3.200.1, 3.211.1, 3.213.1,
 3.214.1
 3.118.1, 3.168.1, 3.201.1, 3.119.1, 3.169.1,
 3.202.1

Raumbezeichnung: Patientenzimmer

60,000 St 969,37 58.162,20

04.02.022

Türe 1-flg., 1385x2260mm, VD, 37dB, S
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.008' ,
 jedoch
 Türe 1-flg., 1385x2260mm, VD, 37dB, S

Lieferung und Montage einer Türe wie zuvor in
 vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Anforderung
 - Feuchte: S

Ausführung
 - Abmessungen Richtmaß: 1385 x 2260mm
 - gef. lichte Durchgangsbreite >= 1250mm
 - Blindzylinder

Türnummer
 3.183.1

Raumbezeichnung: Patientenbad

1,000 St 881,85 881,85

04.02.023

Türe 1-flg., 1885/1010x2260mm, VD, 37dB,
 Festverglasung
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.008' ,
 jedoch
 Türe 1-flg., 1885/1010x2260mm, VD, 37dB,
 Festverglasung

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Lieferung und Montage einer Türe wie zuvor in
 vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Ausführung

- Abmessungen Richtmaß Türöffnung: 1885 x 2260mm
- gef. lichte Durchgangsbreite \geq 900mm
- Blindzylinder
- inkl. Festverglasung mit Öffnungsflügel
- Abmessungen Richtmaß Fensteröffnung: 1010x2260mm

Türnummer
 3.145.1

Raumbezeichnung: Mehrzweckraum

| | | | | |
|-----------|--|----|--------|--------|
| | 1,000 | St | 519,67 | 519,67 |
| 04.02.024 | Türe 1-flg., 1010x2260mm, VDS Türe 1-flg., 1010x2260mm, VDS | | | |

Lieferung und Montage einer Türe

Anforderung

- Brand-/Rauchschutz: VDS
- Schallschutz: o.A.
- Feuchte: o.A.

Ausführung

- Abmessungen Richtmaß: 1010 x 2260mm
- Einbausituation: Trockenbauwand mit Brandschutzanforderung F30
- Maulweite 10 - 19 cm
- Blindzylinder

Türnummer
 3.112.1, 3.186.1, 3.209.1, 3.179.1
 3.124.1, 3.164.1, 3.197.1

Raumbezeichnung: Arbeiten unrein

| | | | | |
|-----------|---|----|--------|----------|
| | 7,000 | St | 594,02 | 4.158,14 |
| 04.02.025 | Türe 1-flg., 1010x2260mm, VDS Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.024' , | | | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

jedoch

Türe 1-flg., 1010x2260mm, VDS

Lieferung und Montage einer Türe wie zuvor
 in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Ausführung

- gef. lichte Durchgangsbreite 900mm
- mit bauseitiger elektronischer Drückergarnitur
 aus Schließanlage
- Blindzylinder

Türnummer

3.140.1

Raumbezeichnung: Putzraum

| | | | | |
|--|-------|----|--------|--------|
| | 1,000 | St | 594,02 | 594,02 |
|--|-------|----|--------|--------|

04.02.026

Türe 1-flg., 1010x2260mm, VDS

Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.024' ,

jedoch

Türe 1-flg., 1010x2260mm, VDS

Lieferung und Montage einer Türe

Ausführung

- Maulweite ca. 27,5 cm
- mit bauseitiger elektronischer Drückergarnitur
 aus Schließanlage
- Blindzylinder

Türnummer

3.220.1

Raumbezeichnung: Putzraum

| | | | | |
|--|-------|----|--------|--------|
| | 1,000 | St | 616,74 | 616,74 |
|--|-------|----|--------|--------|

04.02.027

Türe 1-flg., 1010x2260mm, VDS, 37dB

Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.024' ,

jedoch

Türe 1-flg., 1010x2260mm, VDS, 37dB

Lieferung und Montage einer Türe wie zuvor
 in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Anforderung

- Schallschutz: $R_{w,R} \geq 37\text{dB}$

Ausführung

- gef. lichte Durchgangsbreite $\geq 900\text{mm}$
- mit bauseitiger elektronischer Drückergarnitur aus Schließanlage
- Blindzylinder

Türnummer

3.103.1, 3.104.1, 3.141.1

Raumbezeichnung: Sozialdienst, Dienstraum Arzt,
 Büro Kodierfachkräfte

3,000 St 838,96 2.516,88

04.02.028

Türe 1-flg., 1135x2260mm, VDS
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.024' ,
 jedoch
 Türe 1-flg., 1135x2260mm, VDS

Lieferung und Montage einer Türe

Ausführung

- Abmessungen Richtmaß: 1135 x 2260mm
- Blindzylinder

Türnummer

3.111.1, 3.180.1, 3.208.1
 3.153.1, 3.187.1

Raumbezeichnung: Entsorgungsraum,
 Gerätelager

5,000 St 649,14 3.245,70

04.02.029

Türe 1-flg., 1135x2260mm, VDS
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.024' ,
 jedoch
 Türe 1-flg., 1135x2260mm, VDS

Lieferung und Montage einer Türe wie zuvor in
 vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Ausführung

- Abmessungen Richtmaß: 1135 x 2260mm

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

- Maulweite ca. 30cm
- Profilzylinder, Behördenqualität, Stulp aus Edelstahl

Türnummer
 3.137.1

Raumbezeichnung: Gerätelager

| | | | | |
|--|-------|----|--------|--------|
| | 1,000 | St | 649,14 | 649,14 |
|--|-------|----|--------|--------|

04.02.030 Türe 1-flg., 1385x2260mm, VDS, 37dB
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.024' ,
 jedoch
 Türe 1-flg., 1385x2260mm, VDS, 37dB

Lieferung und Montage einer Türe wie zuvor
 in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

- Anforderung
- Brand-/Rauchschutz: VDS
 - Schallschutz: $R_{w,R} \geq 37\text{dB}$
 - Feuchte: o.A.

- Ausführung
- Abmessungen Richtmaß: 1385 x 2260mm
 - gef. lichte Durchgangsbreite $\geq 1250\text{mm}$

Türnummer
 3.102.1

Raumbezeichnung: U+B Raum

| | | | | |
|--|-------|----|--------|--------|
| | 1,000 | St | 946,65 | 946,65 |
|--|-------|----|--------|--------|

04.02.031 RS-Türe 1-flg., 1135x2260mm
 RS-Türe 1-flg., 1135x2260mm

Lieferung und Montage einer Türe

- Anforderung
- Brand-/Rauchschutz: RS
 - Schallschutz: o.A.
 - Feuchte: o.A.

- Ausführung
- Abmessungen Richtmaß: 1135 x 2260mm

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

- gef. lichte Durchgangsbreite \geq 1050mm
- Einbausituation: Trockenbauwand mit Brandschutzanforderung F30
- Maulweite 10 - 19 cm
- Blindzylinder

Türnummer
 3.113.1, 3.175.1, 3.207.1

Raumbezeichnung: Reg. Speiseversorgung

| | | | | |
|--|-------|----|--------|----------|
| | 3,000 | St | 819,08 | 2.457,24 |
|--|-------|----|--------|----------|

04.02.032 T30-Türe 1-flg., 1010x2260mm
 T30-Türe 1-flg., 1010x2260mm

Lieferung und Montage einer Türe

- Anforderung
- Brand-/Rauchschutz: T30
 - Schallschutz: o.A.
 - Feuchte: o.A.

- Ausführung
- Abmessungen Richtmaß: 1010 x 2260mm
 - Einbausituation: Trockenbauwand mit Brandschutzanforderung F30
 - Maulweite 10 - 19 cm
 - mit bauseitiger elektronischer Drückergarnitur aus Schließanlage
 - Blindzylinder

Türnummer
 3.131.1, 3.132.1, 3.155/1.1, 3.189/1.1
 3.132/1.1, 3.154.1, 3.155.1, 3.188.1
 3.189.1, 3.403.1, 3.404.1, 3.405.1,

Raumbezeichnung: ELT EDV, ELT AV, ELT SV

| | | | | |
|--|--------|----|--------|-----------|
| | 12,000 | St | 882,16 | 10.585,92 |
|--|--------|----|--------|-----------|

04.02.033 T30-Türe 1-flg., 1385x2260mm
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.032' ,
 jedoch
 T30-Türe 1-flg., 1385x2260mm

Lieferung und Montage einer Türe wie zuvor in

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Ausführung

- Abmessungen Richtmaß: 1385 x 2260mm
- gef. lichte Durchgangsbreite >= 1250mm

Türnummer

3.401.1, 3.402.1

Raumbezeichnung: Versorgung, Entsorgung

2,000 St 1.148,98 2.297,96

04.02.034

T90-RS-Türe 1-flg, 1010x2135mm
 T90-RS-Türe 1-flg, 1010x2135mm

Lieferung und Montage einer Türe

Anforderung

- Brand-/Rauchschutz: T90-RS
- Schallschutz: o.A.
- Feuchte: o.A.

Ausführung

- Abmessungen Richtmaß: 1010 x 2135mm
- Einbausituation: Trockenbauwand mit Brandschutzanforderung F90
- Stahl-Umfassungscharge mit 4 Stk umlaufender Dichtung als Revisionsabschluss (Wärmedämmungskriterium I1 n. DIN EN 13501)
- Maulweite 10 - 19 cm
- mit bauseitiger elektronischer Drückergarnitur aus Schließanlage
- Blindzylinder

Ausführung gem. Detail D-408

Türnummer

3.S01.1 / 3.S02.1 / 3.S03.1

Raumbezeichnung: HLS Schacht

3,000 St 2.106,09 6.318,27

04.02.035

T90-RS-Türe 1-flg, 760x2135mm
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.034' ,

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

jedoch
 T90-RS-Türe 1-flg, 760x2135mm

Lieferung und Montage einer Türe
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben jedoch

Ausführung
 - Abmessungen Richtmaß: 760 x 2135mm
 - Einbausituation: Stahlbetonwand
 - Stahl-Umfassungszarge mit 4 Stk umlaufender Dichtung
 als Revisionsabschluss
 - Maulweite 25 cm
 - inkl PU-Einleimer
 - Profilzylinder

Türnummer
 3.413.1

Raumbezeichnung: Steigschacht ELT
 Ausführungsort: EG bis 3. OG

4,000 St 1.937,07 7.748,28

04.02.036

T90-Türe 1-flg., 1010x2260mm, 37dB, Umbug
 T90-Türe 1-flg., 1010x2260mm, 37dB, Umbug

Lieferung und Montage einer Türe

Anforderung
 - Brand-/Rauchschutz: T90
 - Schallschutz: $R_{w,R} \geq 37\text{dB}$
 - Feuchte: o.A.

Ausführung
 - Abmessungen Richtmaß: 1010 x 2260mm
 - Einbausituation: STB + TP
 - Maulweite ca. 25cm
 - Stahl-Umfassungszarge mit 40 mm Umbug
 - Badschloss
 - mit bauseitiger elektronischer Drückergarnitur aus Schließanlage
 - Blindzylinder

Türnummer
 3.177.1, 3.178.1

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Raumbezeichnung: WC-Personal

2,000 St 2.252,64 4.505,28

04.02.037 T90-Türe 1-flg, 1010X2260mm, Umbug
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.036' ,
 jedoch
 T90-Türe 1-flg, 1010X2260mm, Umbug

Lieferung und Montage einer Türe, wie
 zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

Ausführung
 - lichte gef. Durchgangsbreite: $\geq 900\text{mm}$
 - Einbausituation: STB
 - mit bauseitiger elektronischer Drückergarnitur
 aus Schließanlage
 - Blindzylinder

Türnummer
 3.176.1

Raumbezeichnung: Putzraum

1,000 St 2.210,78 2.210,78

04.02.038 T90-Türe 1-flg., 1385x2260mm, 37dB
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.036' ,
 jedoch
 T90-Türe 1-flg., 1385x2260mm, 37dB

Lieferung und Montage einer Türe

Anforderung
 - Brand-/Rauchschutz: T90
 - Schallschutz: $R_{w,R} \geq 37\text{dB}$
 - Feuchte: o.A.

Ausführung
 - Abmessungen Richtmaß: 1385 x 2260mm
 - gef. lichte Durchgangsbreite $\geq 1250\text{mm}$
 - Einbausituation: MW
 - Blindzylinder

Türnummer
 3.400.1

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Raumbezeichnung: Technik HLS

| | | | | |
|-----------|--|----|----------|----------|
| | 1,000 | St | 2.725,90 | 2.725,90 |
| 04.02.039 | T90-Türe 1-flg., 1385x2260mm Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.036' , jedoch T90-Türe 1-flg., 1385x2260mm | | | |

Lieferung und Montage einer Türe

Anforderung

- Brand-/Rauchschutz: T90
- Schallschutz: o.A.
- Feuchte: o.A.

Ausführung

- Abmessungen Richtmaß: 1385 x 2260mm
- gef. lichte Durchgangsbreite >= 1250mm
- Einbausituation: STB
- Maulweite ca. 25cm
- Blindzylinder

Türnummer

3.406.1

Raumbezeichnung: Bettenaufbereitung rein

| | | | | |
|-----------|--|----|----------|----------|
| | 1,000 | St | 2.621,27 | 2.621,27 |
| 04.02.040 | Schiebetüre 1-flg 1700x2260mm, VD Schiebetüre 1-flg 1700x2260mm, VD | | | |

Lieferung und Montage einer Türe und
Einbau in zuvor beschriebene Schiebetüröffnung

Anforderung

- Brand-/Rauchschutz: VD
- Schallschutz: o.A.
- Feuchte: o.A.

Ausführung

- Abmessungen Richtmaß: 1700 mm x 2260 mm
- Einbausituation: Trockenbauwand mit
Brandschutzanforderung F30
- Maulweite 10 - 19 cm

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

- Blindzylinder

Türnummer
 3.407.1

Raumbezeichnung: Bettenaufbereitung unrein

1,000 St 3.069,17 3.069,17

04.02.041

Schiebetüre 1-flg 1450x2260mm, Sichtfenster
 Wiederholungsbeschreibung zu '04.02.040' ,
 jedoch
 Schiebetüre 1-flg 1450x2260mm, Sichtfenster

Lieferung und Montage einer Türe und
 Einbau in zuvor beschriebene Schiebetür-
 öffnung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben
 jedoch

Anforderung
 - Brand-/Rauchschutz: o.A.

Ausführung
 - Abmessungen Richtmaß: 1450 mm x 2260 mm
 - gef. lichte Durchgangsbreite >= 1100mm
 - Einbausituation: Trockenbauwand
 - Sichtfenster ca. 50x80cm

Türnummer
 3.130/2.1, 3.156/2.1, 3.190/2.1

Raumbezeichnung: Arbeiten rein

3,000 St 2.826,83 8.480,49

04.02

Türelemente

206.101,08

04.03

Zubehör, Bedienelemente für Stahlblechtüren

04.03.001

Wechsel-Garnitur
 Wechsel-Garnitur

Wechselgarnitur und PZ-Rosetten betriebsbereit
 in oben beschriebene Innentüren montiert,
 Montage im Nachgang zur Türmontage im Zuge
 der Endmontage Innenausbau in Teilabschnitten

Drücker

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

- Drücker zylindrisch als U-Form-Griff
- Durchmesser ca. 20 mm
- gerader Abschluss

Türknoopf

- kugelförmig, Durchmesser ca. 50 mm
- Hals gerade, feststehend

Allg. Anforderung:

- für Objekttüren
- Ausführung entsprechend der Brandschutz- und Fluchtweg-Anforderung der Türe
- Material: Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4301
- Oberfläche: fein matt
- Rundrosetten an Drücker, Knauf und Schlüsselrosetten Profilzylinder PZ, D ca. 55 mm, verdeckt befestigt
- Schließzylinder PZ bauseits
- Klassifizierungsschlüssel DIN EN 1906

Beispielprodukt: FSB "1070, 2302",
 oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

'.....Hafi ..207-8/285

(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

Zuordnung zur Türpositionen gem. Türliste
 1,000 St 34,73

34,73

04.03.002

Drücker-Garnitur, gerade
 Drücker-Garnitur, gerade

Lieferung und Montage einer Drückergarnitur
 für zuvor beschriebene Innentüren

bestehend aus zwei Drückern einschl.
 PZ-Rund-Rosetten

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Drücker

- gerade (nicht gekröpfte) Ausführung
- Drücker als U-Form-Griff mit gebogenem Handlauf
- Durchmesser ca. 20 mm
- Länge ca. 137 (T30: 141) mm
- Drückerhalslänge ca. 68 (T30: 73) mm
- Return ca. 51 mm
- Material: Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4301
- Oberfläche: fein matt
- Vierkantstift 8 mm
- Rundrosetten und Schlüsselrosetten
- Profilzylinder PZ

- Schließzylinder bauseits

Beispielprodukt: Hoppe Trondheim,
 oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

Ausführung der Garnitur entsprechend der
 Brandschutz- und Fluchtwegsanforderung der
 Türe

Zuordnung zu Innentür-Positionen gem. Türliste

| | | | | |
|--|--------|----|-------|--------|
| | 29,000 | St | 28,94 | 839,26 |
|--|--------|----|-------|--------|

04.03.003

Stoßgriff Edelstahl
 Stoßgriff Edelstahl

Lieferung und Montage eines Winkelgriffs
 für zuvor beschriebene Innentüren

Ausführung:

- an den Enden im rechten Winkel abgebogene Stangen mit
 Stahl-Befestigungsrosetten
- Achsmaße 300mm,
- Winkel 135°,
- 90 mm tief,
- lichter Abstand zur Wand 57 mm,
- Stangendurchmesser 25-33 mm,
- Rohrstärke 2 mm,
- Rundrosetten, Durchmesser 70 mm

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

- Material: Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4301
- Oberfläche: fein matt bzw. nach Bemusterung durch Bauherr

Ausführung der Garnitur entsprechend der Brandschutz- und Fluchtwegsanforderung der Türe

Zuordnung zu Innentür-Positionen gem. Türliste

| | | | | | |
|-----------|--|---------|----|-------|----------|
| 04.03.004 | Winkelgriff, Edelstahl Winkelgriff, Edelstahl | 150,000 | St | 33,91 | 5.086,50 |
|-----------|--|---------|----|-------|----------|

Lieferung und Montage eines Winkelgriffs für zuvor beschriebene Innentüren

Ausführung:

- in einem flachen Winkel verbundene Stangen mit Stahl-Befestigungsrosetten
- Achsmaße 620 mm und 200 mm,
- Winkel 135°,
- 200 mm hoch, 90 mm tief,
- lichter Abstand zur Wand 57 mm,
- Stangendurchmesser 25-33 mm,
- Rohrstärke 2 mm,
- Rundrosetten, Durchmesser 70 mm
- Material: Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4301
- Oberfläche: fein matt

Ausführung der Garnitur entsprechend der Brandschutz- und Fluchtwegsanforderung der Türe

Zuordnung zu Innentür-Positionen gem. Türliste

| | | | | | |
|-----------|----------------------------|-------|----|-------|--------|
| 04.03.005 | Badgarnitur Badgarnitur | 6,000 | St | 42,01 | 252,06 |
|-----------|----------------------------|-------|----|-------|--------|

Lieferung und Montage einer Drücker-Garnitur als WC-Garnitur für zuvor beschriebene Innentüren im System der zuvor beschriebenen Drückergarnitur

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Bad-Schließung:

- innen Riegel
- außen Schauscheibe rot-weiß
- mit Notentriegelung (Vierkant-Schlüssel oder Schlitz)

Zuordnung zu Türpositionen gem. Türliste

65,000 St 34,73 2.257,45

04.03.006

Schiebetürgriff beidseitig
 Schiebetürgriff beidseitig

Schiebetürbeschlag aus beidseitigem Schiebetür-
 Stoßgriff betriebsbereit in oben beschriebene
 Innentüren montiert,

Montage im Nachgang zur Türmontage im Zuge
 der Endmontage Innenausbau in Teilabschnitten

Stoßgriff

- U-Form-Griff
- Durchmesser ca. 20 - 25 mm
- Länge ca. 450 mm
- verdeckt liegende Befestigung
- Kanten gerundet
- Material: Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4301
- Oberfläche: fein matt

Zuordnung zu Türpositionen gem. Türliste

1,000 St 63,43 63,43

04.03.007

GS-Türschließer 1-flg. OTS
 GS-Türschließer 1-flg.

Gleitschienen-Obentürschließer nach
 EN 1154 A für 1-flg. Türen ohne Fest-
 stellung, für zuvor beschriebene Rauch-
 und Feuerschutztüren

- allgemein bauaufsichtlich zugelassen
- Schließkraft einstellbar EN 2-6
- zugelassen für Türflügelbreiten
 bis 1,4 m
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag,

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Öffnungsdämpfung sowie Schließverzögerung
 über Ventil komfortabel einstellbar
 - einschl. allem benötigten Befestigungs-
 und Montagezubehör für Rahmen- und
 Türblattmontage
 - Montage gem. Türliste auf Band - oder
 Bandgegenseite
 - Oberfläche EV1

Beispielprodukt: GEZE TS 5000
 oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

'.....Dorma TS 93

(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

Obentürschließer betriebsbereit montiert
 Zuordnung zu Türpositionen gem. Türliste
 34,000 St 141,11

4.797,74

04.03.008

Freilauf-Türschließer, 1-flg, integr.
 Rauchschaltzentrale
 Freilauf-Türschließer, 1-flg, integr.
 Rauchschaltzentrale

Lieferung und Montage eines Gleitschienen-
 Obentürschließers nach EN 1154 A mit Freilauf-
 funktion nach EN 1155 und integrierter Rauch-
 schaltzentrale für zuvor beschriebene Innentüren
 mit Anforderung an Brand- und Rauchschutz

Gleitschienen-Obentürschließer wie zuvor
 in vollem Wortlaut beschrieben,

Schließkraft EN 3-6

Freilauffunktion
 - Anschluss 230 V AC

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|--------|----|---|-------------------|
| | | | - aktivierbar über elektrohydraulische Feststellung durch einmaliges Öffnen der Tür auf ca. 90° - mit Komfort-Rastfunktion zur leichten Arretierung im maximalen Öffnungswinkel des Freilaufbereichs - integrierte Rauchschalterzentrale mit Alarmschwellennachführung, Verschmutzungsanzeige und Prüftaste - einschl. 1 Auslösetaster "TÜRE SCHLIEßEN" betriebsbereit angeschlossen am Türsystem - Barrierefrei nach DIN 18040 Obentürschließer betriebsbereit montiert gem. AS 4.0 einschl. Verkabelung zur bauseitigen Übergabedose sowie Abnahmeprüfung und dauerhaftes Anbringen des Zulassungsschildes Zuordnung zu Türpositionen gem. Türliste | |
| | 16,000 | St | 728,83 | 11.661,28 |
| 04.03.009 | | | Zusätzliche Rauchmelder Freilauf-Türschließer Zusätzliche Rauchmelder Freilauf-Türschließer Lieferung, Montage und Anschluss von zusätzlichen Rauchmeldern als Bestandteil einer Freilauf-Türschließer Rauchmelder, 24 V, komplett mit Sockel, geprüft nach EN 54-7, integrierte Leitungsüberwachung, DIN EN 14637 konform, einschl. Anschluss an Rauchschalterzentrale Farbton: weiß Abrechnung je Rauchmelder, Rauchmelder betriebsbereit montiert und angeschlossen | |
| | 32,000 | St | 119,12 | 3.811,84 |
| 04.03.010 | | | Türdämpfer auf Bandseite - TD BS Türdämpfer auf Bandseite - TD BS Türdämpfer zum Verhindern, dass die Türen zuknallen bzw. durch Wind oder Luftzug nicht | |

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

komplett schließen oder wieder aufgedrückt werden.

Ausführung:

- Gehäuse und Haken bilden bei geschlossener Tür eine optische Einheit.
- komplett verdeckte Befestigung
- Dämpfungszyylinder nicht sichtbar
- Schließkraft: einstellbar
- Dämpfergröße passend zu Türblatt
- Einbaulage senkrecht
- Türfalz mit Universellem Alu-Einlaufhaken mit 3 Kunststoffplättchen zum Ausgleich von Falzdicken von 2 bis 15 mm
- Dämpfungscharakteristik: progressiv
- Schließgeschwindigkeit: stufenlos einstellbar
- Dämpfungsmedium: nahezu temperaturneutrales Silikonöl
- Lieferumfang: Türdämpfer, Haken, 3 Ausgleichsplättchen, Schrauben
- Montage auf Türblatt bandseitig

Beispielprodukt: DICTATOR VS2000
 oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

'.....Dictator VS 2000.....'

(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

Türdämpfer betriebsbereit montiert
 Zuordnung zu Türpositionen gem. Türliste
 6,000 St 116,68

700,08

04.03.011

Türdämpfer auf Bandgegenseite - TD BGS
 Türdämpfer auf Bandgegenseite - TD BGS

Türdämpfer zum Verhindern, dass die Türen

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

zukunften bzw. durch Wind oder Luftzug nicht
 komplett schließen oder wieder aufgedrückt
 werden
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

- Montage auf Türblatt bandgegenseitig

66,000 St 93,53 6.172,98

04.03.012

Schiebetürantrieb 1-flg.
 Schiebetürantrieb 1-flg.

Automatischer Linearschiebetür-Antrieb für 1-flg.
 Türen nach DIN 18650 / EN 16005,

- mit selbstreinigenden Rollen für dauerhaft ruhigen Lauf
- Antriebsabmessungen H x T: 100 x 190 mm
- Integrierter Akku mit Lade- und Überwachungs-automatik zum Öffnen oder Schließen bei Stromausfall
- Selbstlernend und mit dynamischer Anpassung der Offenhaltezeit am Durchgangsverkehr
- Vernetzbar und integrierbar in Gebäudesysteme
- Eigenständige Fehlererkennung und Protokollierung
- Einstellmöglichkeiten aller Bewegungsparameter
- automatische Reversierung bei Hinderniserkennung
- mit Einfach-Rollenwagen für Flügelgewichte bis 120 kg
- Wandmontage
- Oberfläche EV1

Beispielprodukt: GEZE "ECdrive T2",
 oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

'.....Geze ECdrive T 2.....'

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

- einschl. Schiebetürverriegelung für Automatik-Antrieb

Schiebetürantrieb betriebsbereit angeschlossen und montiert, einschl. aller benötigter Zubehörteile und Arbeitsschritte

Zuordnung zu Türpositionen gem. Türliste

| | | | |
|-------|----|----------|----------|
| 1,000 | St | 3.546,02 | 3.546,02 |
|-------|----|----------|----------|

04.03.013

Drehtürantrieb 1-flg.
 Drehtürantrieb 1-flg.

Geräuscharmer elektromechanischer Drehflügeltürantrieb für 1-flg. Türen nach DIN 18650 / EN 16005,

- erleichterte manuelle Öffnung aus der Schließlage (ab 0°) durch entkoppelten Energiespeicher und intelligente Auswertung der Sensorik, mit Türfreischaltung bei Innentüren ohne Windlast
- Türschließerbetrieb mit momentengeregeltem Schließvorgang
- Funktionsprogramme: Daueroffen, Automatik, Ladenschluss, Nacht, Off, einstellbar über integrierten Programmschalter
- Integrierter Energiesparmodus
- Bauhöhe ca. 70mm
- Bautiefe ca. 130 mm
- Türflügelbreite bis 1600 mm
- mit verstellbarer Federkraft EN Größe 4-7
- Türgewicht bis 600 kg
- Öffnungswinkel bis 110°
- Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit, Endanschlag und Offenhaltezeit einstellbar
- Anschlussspannung 230 V AC
- einschl. vorgeschriebene Abnahmeprüfung
- Farbe: EV1
- einschl. Sicherheitsanalyse als Planungs- und Ausführungsgrundlage

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Beispielprodukt: GEZE "Powerturn F",
 oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

'.....Geze powerturm F

(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

Drehtürantrieb betriebsbereit angeschlossen und
 montiert, einschl. aller benötigter Zubehörteile
 und Arbeitsschritte

Zuordnung zu Türpositionen gem. Türliste
 10,000 St 999,25

9.992,50

04.03.014

Flächentaster, Edelstahl
 Flächentaster, Edelstahl

Flächentaster für zuvor beschriebene
 Drehtür- bzw. Schiebetürantriebe
 - Edelstahl
 - Schutzart IP 65
 - Abmessungen ca. 72 x 250 x 17 mm

Flächentaster montiert und betriebsbereit am
 Drehtürantrieb angeschlossen

Zuordnung zu Türpositionen gem. Türliste

11,000 St 210,22

2.312,42

04.03.015

Schlüsseltaster
 Schlüsseltaster

Schlüsseltaster für zuvor beschriebene
 Drehtür- bzw. Schiebetürantriebe
 - Edelstahl
 - Abmessungen ca. 80 x 80 mm
 - Profilhalbzylinder bauseits

| Ordnungszahl | Menge | ME | Einh.Preis in € | Ges.Preis in € |
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|
|--------------|-------|----|--------------------|-------------------|

Schlüsseltaster montiert und betriebsbereit
 am Antrieb angeschlossen

Zuordnung zu Türpositionen gem. Türliste

2,000 St 105,11 210,22

04.03.016

Wandtürstopper Edelstahl mit Gummiabweiser
 Wandtürstopper Edelstahl mit Gummiabweiser

Lieferung und Montage von Wand-Türstoppern
 zu zuvor beschriebenen Innentüren

Montage im Nachgang zur Türmontage im Zuge
 der Endmontage Innenausbau in Teilabschnitten

Wandtürstopper an verputzten Massivwänden
 oder Trockenbauwänden

Ausführung:
 - Edelstahl Oberfläche fein matt, stabile
 Ausführung
 - Durchmesser ca. 40mm
 - Länge ca. 80-120mm
 - Anschlag aus schwarzem Gummi
 - Zylindrische Form
 - unsichtbare Wandbefestigung
 - inkl. Befestigung und sämtlicher
 Befestigungsmaterialien

95,000 St 16,82 1.597,90

04.03.017

Bodentürstopper
 Bodentürstopper

Lieferung und Montage von Boden-Türstoppern
 zu zuvor beschriebenen Innentüren

Montage im Nachgang zur Türmontage im Zuge
 der Endmontage Innenausbau in Teilabschnitten

Ausführung:
 - Edelstahl Oberfläche fein matt, stabile
 Ausführung
 - Durchmesser ca. 66mm
 - Einschl. Fußplatte aus schwarzem Gummi
 - Anschlag aus schwarzem Gummi

SUMMEN - ZUSAMMENSTELLUNG

| | | |
|-----------|---|-------------------|
| 01 | Allgemeine Tätigkeiten | |
| 01.01 | Allgemeine Tätigkeiten | 3.244,55 |
| 01 | Allgemeine Tätigkeiten | 3.244,55 |
| 02 | Vertikale Bauteile | |
| 02.01 | Grundkonstruktionen Wände | 465.854,23 |
| 02.02 | Trockenputz | 3.766,96 |
| 02.03 | Zulagen vertikale Bauteile | 83.980,55 |
| 02.04 | Aussteifungen, Wandverstärkungen, Revi | 107.217,77 |
| 02.05 | Öffnungen, Aussparungen, Nischen | 36.190,22 |
| 02.06 | Brandschutz-Bekleidung | 12.109,40 |
| 02 | Vertikale Bauteile | 709.119,13 |
| 03 | Decken | |
| 03.01 | Grundkonstruktionen | 23.691,42 |
| 03.02 | Zulagen, Anschlüsse | 8.240,19 |
| 03.03 | Einbauten, Aussparungen, Deckenverstärkung | 7.193,84 |
| 03 | Decken | 39.125,45 |
| 04 | Innentüren / Sichtfenster | |
| 04.01 | Sichtfenster | 19.322,70 |
| 04.02 | Türelemente | 206.101,08 |
| 04.03 | Zubehör, Bedienelemente für Stahlblechtüren | 54.745,56 |
| 04 | Innentüren / Sichtfenster | 280.169,34 |
| 05 | Stundenlohnarbeiten | |
| 05 | Stundenlohnarbeiten | 8.250,00 |

Netto-Angebotssumme in € 1.039.908,47

| Netto | Steuersatz Bez. | %-Satz | MwSt | Brutto |
|--------------|-----------------|--------|------------|--------------|
| 1.039.908,47 | Mehrwertsteuer | 19,00 | 197.582,61 | 1.237.491,08 |

Angebotspreis in € **1.237.491,08**

DS-GVO: Wir erfüllen unsere Informationspflichten zum Datenschutz durch Veröffentlichung auf unserer Internetseite unter: www.Steinlehner-Innenausbau.com/Datenschutzerklärung oder durch Zusendung auf Ihre Anfrage.
Wir versichern Ihnen, dass wir Ihre personenbezogenen Daten, nicht ohne Ihre Einwilligung an Dritte weitergeben.

A C H T U N G

Bei folgenden Positionen wurde keine Menge/Preis oder ein negativer Preis erfaßt :

Ordnungszahl

02.03.034
02.03.039

Minderung Verspachtelung Qualitätsstufe Q1, Wä
Minderung Verspachtelung Qualitätsstufe Q1, Wä