

Leistungsverzeichnis

Ba03101301

Maurerarbeiten

Leitwährung EUR

Pos. - Nr.	Kurztext					
	Menge	Einheit	Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Gesamtpreis

Maurerarbeiten

Außenwände

012.13.1750 **Außenw. PP2-0.5-999x300x499,d=30 cm,Dünnbettmörtel,Stumpfstoßtech.
185,197 m3**

Mauerwerk der Außenwand,
Porenbeton-Plansteine als Elemente nach
Zulassung PP 2 - 0,50 -
Abmessungen 999 x 300 x 499 mm,
Dünnbettmörtel, Wärmeleitfähigkeit 0,13,
Mauerwerksdicke 30cm,
erforderliche Druckspannung Sigma
in N/mm² '' (gemäß Standsicher-
heitsnachweis), Höhe bis 2,75 m,
Wandanschlüsse in Stumpfstoßtechnik
(nach DIN 1053) mit Flachanker aus
nichtrostendem Stahl
(V4A-Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4401)
(Querschnitt gemäß Standsicherheits-
nachweis),
Ausführung in allen Geschossen.
Ausführung gemäß Zeichnung Nr. '' und
Standsicherheitsnachweis.

012.13.1350 **Außenw. PP4-0.6-499x300x249,d=24.0 cm,Dünnbettm.,einschl.Drahtanker
0,000 m3**

Mauerwerk der Außenwand,
als Einschalige Wand für Außenputz
einschl. Drahtanker DIN 1053 Teil 1,
lot- und fluchtgerecht ausgeführt,
Porenbeton-Plansteine nach DIN 4165,
mit glatten Stoßflächen, PP 4 - 0,6 -
499 x300 x 249 mm, Dünnbettmörtel,
Wärmeleitfähigkeit 00,12
Mauerwerksdicke 30 cm,
erforderliche Druckspannung Sigma 0
in N/mm² '' (gemäß Standsicher-
heitsnachweis), Höhe bis 2,75 m,

nur EP

Übertrag: _____

Leistungsverzeichnis

Ba03101301

Maurerarbeiten

Leitwährung EUR

Pos. - Nr.	Kurztext					
	Menge	Einheit	Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Gesamtpreis

Langtext

Übertrag: _____

Wandanschlüsse in Stumpfstoßtechnik (nach DIN 1053) mit Flachanker aus nichtrostendem Stahl (V4A-Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4401) (Querschnitt gemäß Standsicherheitsnachweis), Ausführung in allen Geschossen. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. '' und Standsicherheitsnachweis.

013.85.0550 Ankerschiene, Stahl feuerverzinkt, warmgewalzt, Profil 40/22, l=5m 169,766 m

Ankerschiene für tragende Konstruktion einschl. dynamischer Belastung, aus Stahl feuerverzinkt, warmgewalzt, gegen Eindringen von Frischbeton mittels Streifenfüllung geschützt, liefern und in die Schalung einbauen, Profil 40/22, Einzellänge über 0,80 bis 5m.

*** Eventualposition ohne GP

012.13.2300 Öff.überd.d=30 cm, l=1.01 - 2,625 m, U-Schale Zulage zum Ringbalken 24,000 St

Überdecken und Herstellen Zulage zum Ringbalken der Öffnungen in Mauerwerk Ringbalken aus Porenbeton-U-Schalen als oberer Wandabschluß für Wände aus Mauerwerk, nach statischem Nachweis mit Betonkern herstellen, inkl. Bewehrung , Einlegeb eines 20mm Styrodurdämmstreifens in die USchale auf der Außenseite dieser , Wanddicke 30,0 cm, Format der U-Schalen, L x B x H = 500 x 300 x 250 mm Ausführung in allen Geschossen. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. '' und Standsicherheitsnachweis. Porenbeton, ohne Anschlag.

nur EP

Übertrag: _____

Leistungsverzeichnis

Ba03101301

Maurerarbeiten

Leitwährung EUR

Pos. - Nr.	Kurztext					
	Menge	Einheit	Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Gesamtpreis
	Langtext					

Innenwände

012.11.1950 Innenwand, KS-Planelemente 20-2,0, 998 x 240 x 623 mm, Dünnbettmörtel

365,959 m3

Mauerwerk der Innenwand,
lot- und fluchtgerecht ausgeführt,
Kalksandsteine als Kalksand-
Planelemente nach DIN 106 - KS PE -,
(Zulassung Z 17.1-332) 20 - 2,0 -
Abmessungen 998 x 240 x 623 mm,
Dünnbettmörtel, Wärmeleitfähigkeit 0,99,
Mauerwerksdicke 24 cm,
mit Nut, Feder und Zentrierbolzen,
Wandanschlüsse in Stumpfstoßtechnik
(nach DIN 1053) mit Flachanker aus
nichtrostendem Stahl
(V4A-Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4401)
(Querschnitt gemäß Standsicherheits-
nachweis), Höhe bis 3,00 m,
Ausführung gemäß Zeichnung Nr. '' und
Standsicherheitsnachweis.

012.11.1952 Innenwand, KS-Planelemente 20-2,0, 998 x 175 x 623 mm, Dünnbettmörtel

18,376 m3

Mauerwerk der Innenwand,
lot- und fluchtgerecht ausgeführt,
Kalksandsteine als Kalksand-
Planelemente nach DIN 106 - KS PE -,
(Zulassung Z 17.1-332) 20 - 2,0 -
Abmessungen 998 x 175 x 623 mm,
Dünnbettmörtel, Wärmeleitfähigkeit 0,99,
Mauerwerksdicke 17,5cm,
mit Nut, Feder und Zentrierbolzen,
Wandanschlüsse in Stumpfstoßtechnik
(nach DIN 1053) mit Flachanker aus
nichtrostendem Stahl
(V4A-Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4401)
(Querschnitt gemäß Standsicherheits-
nachweis), Höhe bis 3,00 m,
Ausführung gemäß Zeichnung Nr. '' und

Übertrag: _____

Leistungsverzeichnis

Ba03101301

Maurerarbeiten

Leitwährung EUR

Pos. - Nr.	Kurztext					
	Menge	Einheit	Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Gesamtpreis

Langtext

Übertrag: _____

Standsicherheitsnachweis.

**012.11.1953 Innenwand, KS-Planelemente 20-2,0, 998 x 115 x 623 mm, Dünnbettmörtel
57,654 m²**

Mauerwerk der Innenwand,
lot- und fluchtgerecht ausgeführt,
Kalksandsteine als Kalksand-
Planelemente nach DIN 106 - KS PE -,
(Zulassung Z 17.1-332) 20 - 2,0 -
Abmessungen 998 x 115x 623 mm,
Dünnbettmörtel, Wärmeleitfähigkeit 0,99,
Mauerwerksdicke 11,5cm,
mit Nut, Feder und Zentrierbolzen,
Wandanschlüsse in Stumpfstoßtechnik
(nach DIN 1053) mit Flachanker aus
nichtrostendem Stahl
(V4A-Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4401)
(Querschnitt gemäß Standsicherheits-
nachweis), Höhe bis 3,00 m,
Ausführung gemäß Zeichnung Nr. '' und
Standsicherheitsnachweis.

**012.11.3000 Öffnung überdecken, Flachsturz, NF, d=11.5cm, l<=1.01m
5,040 St**

Überdecken der Öffnungen in Mauerwerk,
Flachstürze aus Stahlbeton,
Wanddicke 11,5 cm,
lichte Öffnungsbreite über 0,76 bis
1,01 m. Höhe der Stürze 71 mm (NF).
erforderliche Druckspannung σ_0
in N/mm² '' (gemäß Standsicher-
heitsnachweis),
Ausführung in allen Geschossen.
Ausführung gemäß Zeichnung Nr. '' und
Standsicherheitsnachweis.

Übertrag: _____

Leistungsverzeichnis

Ba03101301

Maurerarbeiten

Leitwährung EUR

Pos. - Nr.	Kurztext	Menge	Einheit	Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Gesamtpreis
		Langtext					
						Übertrag:	_____
012.11.3300	Öffnung herstellen und überdecken, Flachsturz, d=24cm,l=0,51-1.01m 18,000 St Überdecken und herstellen der Öffnungen in Mauerwerk, Flachstürze aus Stahlbeton, Wanddicke 24cm, lichte Öffnungsbreite über 0,51 bis 1,01 m. Höhe der Stürze 113 mm (3 DF). erforderliche Druckspannung Sigma 0 in N/mm ² (gemäß Standsicher- heitsnachweis), Ausführung im Erdgeschoß. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. '' und Standsicherheitsnachweis.					_____	_____
012.11.3300	Öffnung herstellen und überdecken, Flachsturz, 24cm,l=1.01-1.51m 2,000 St Überdecken und herstellen der Öffnungen in Mauerwerk, Flachstürze aus Stahlbeton, Wanddicke 24 cm, lichte Öffnungsbreite über 1,01 bis 1,51 m. Höhe der Stürze 113 mm (3 DF). erforderliche Druckspannung Sigma 0 in N/mm ² (gemäß Standsicher- heitsnachweis), Ausführung im Erdgeschoß. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. '' und Standsicherheitsnachweis.					_____	_____
012.11.3300	Öffnung herstellen , d=24cm,l=0,51-2,51m, H= 1m-2,625m 20,000 St Herstellen der Öffnungen in Mauerwerk, Wanddicke 24cm, lichte Öffnungsbreite über 0,51 bis 2,51 m. Höhe 1m bis 2,625m Ausführung in allen Geschoßen. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. '' und Standsicherheitsnachweis.					_____	_____

Übertrag: _____

Leistungsverzeichnis

Ba03101301

Maurerarbeiten

Leitwährung EUR

Pos. - Nr.	Kurztext					
	Menge	Einheit	Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Gesamtpreis

Langtext

Summe Innenwände

Ringanker

**012.11.3800 Ringbalken, KS-U-Schale, d=24.0cm, einschl.Betonkern,ohne Bewehrung
60,289 m**

Ringbalken aus KS-U-Schalen als oberer Wandabschluß für Wände aus Mauerwerk, nach statischem Nachweis mit Betonkern herstellen, inkl. Bewehrung, Wanddicke 24,0 cm, Abmessungen L/B/H = 24,0/24,0/24,0 cm. erforderliche Druckspannung σ_0 in N/mm^2 (gemäß Standsicherheitsnachweis), Ausführung in allen Geschossen. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. '' und Standsicherheitsnachweis.

**012.13.2700 Ringbalken,U-Schale 500x300x250,d= 30.0cm
109,477 m**

Ringbalken aus Porenbeton-U-Schalen als oberer Wandabschluß für Wände aus Mauerwerk, nach statischem Nachweis mit Betonkern herstellen, inkl. Bewehrung, Einlegeb eines 20mm Styrodürdämmstreifens in die USchale auf der Außenseite dieser, Wanddicke 30,0 cm, Format der U-Schalen, L x B x H = 500 x 300 x 250 mm Ausführung in allen Geschossen. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. '' und Standsicherheitsnachweis.

Übertrag: _____

Leistungsverzeichnis

Ba03101301

Maurerarbeiten

Leitwährung EUR

Pos. - Nr.	Kurztext					
	Menge	Einheit	Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Gesamtpreis
	Langtext					
	Summe Ringanker					
	Schornstein					
012.40.1300	Form.Schornst.14/14+20/20cm,2-züg. Leichtbeton,h bis 9.0m,vollwandig					
	51,900 m					
	Hausschornstein DIN 18160 Teil 1, Formstücke aus Leichtbeton DIN 18150 Teil 1, vollwandig, einschl. Ausgleichsstücke, Reinigungs- und Anschlußöffnungen, zweirohrig, Querschnitt 14/14 cm und Querschnitt 20/20 cm aus Schamott, mit allseitiger Dämmschicht aus Mineral- faser. Schornsteinhöhe bis 20,00 m. Ausführung gemäß Detailangabe. Schornsteinummantelung wird gesondert vergütet.					
	Summe Schornstein					

Leistungsverzeichnis

Ba03101301

Maurerarbeiten

Leitwährung EUR

Pos. - Nr.	Kurztext					
	Menge	Einheit	Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Gesamtpreis
	Langtext					

Installationsschächte

Die Installationsschächte werden nach der Haustechnik erstellt, die erste Schich

Die Installationsschächte werden nach der Haustechnik erstellt, die erste Schicht 25cm zum Einbau des Estrich muß mit dem Hauptmauerwerk erstellt werden.

012.13.1150 **Installationsschachtabmauerung.nichttr.PP2-0.5-499x115x249, d=11.5cm,Dünnbettmö**
115,256 m2

Mauerwerk der nichttragenden Innenwand, als Installationsschacht dreiseitig gehaltene Wand ohne Auflast, oberer Rand frei, vermörtelt, das Aufmauern der nichttragenden Trennwand bzw. das Aufmauern des Installationsschachtes ist nach Fertigstellung der Rohbauarbeiten der jeweiligen Geschosse durchzuführen, die erste Schicht 25cm ist bei der Erstellung der Rohbauarbeiten des jeweiligen Geschosses anzulegen als Mauerwerk nach DIN 1053-1, lot- und fluchtgerecht ausgeführt, für nachfolgenden Fliesenauftrag, Porenbeton-Plansteine nach DIN 4165, mit Nut und Feder, Stoßfugen mörtelfrei, PP 2 - 0,5 - 499 x 115 x 249 mm, Dünnbettmörtel, Mauerwerksdicke 11,5 cm, Höhe bis 2,75 m, Wandanschlüsse in Stumpfstoßtechnik (nach DIN 1053) mit Flachanker aus nichtrostendem Stahl (V4A-Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4401) (Querschnitt gemäß Standsicherheitsnachweis), Ausführung in allen Geschossen. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. ''.

Übertrag: _____

Leistungsverzeichnis

Ba03101301

Maurerarbeiten

Leitwährung EUR

Pos. - Nr.	Kurztext					
	Menge	Einheit	Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Gesamtpreis
	Langtext					
	Summe Installationsschächte					
	Einbauteile - Rolladenkästen					
	Einbauteile - Rolladenkästen					
012.60.0400	Rolladenk./Porenbeton.d=30.0cm,l<=2,5 m,tragend 3,000 St					
	Überdecken und herstellen der Öffnungen in Mauerwerk, Rolladenkasten, tragend aus Porenbeton, als selbsttragendes Bauteil, mit Aussparung für Lager, wärmegeklämmt DIN 4108 Teil 2, Außenseiten als Putzträger. Kasten für Anschluß von Putzschienen. Kastenbreite für Mauerdicke 30 cm, Lichte Öffnung 2,25 bis 2,5 m.					
012.60.0400	Rolladenk./Porenbeton.d=30.0cm,l<=2,25 m,tragend 14,000 St					
	Überdecken und herstellen der Öffnungen in Mauerwerk, Rolladenkasten, tragend aus Porenbeton, als selbsttragendes Bauteil, mit Aussparung für Lager, wärmegeklämmt DIN 4108 Teil 2, Außenseiten als Putzträger. Kasten für Anschluß von Putzschienen. Kastenbreite für Mauerdicke 30 cm, Lichte Öffnung 2,0 bis 2,25 m.					
012.60.0300	Rolladenk./Porenb.d=30.0cm,l<=1,75 m,tragend 18,000 St					
	Überdecken und herstellen der Öffnungen in Mauerwerk, Rolladenkasten, tragend aus Porenbeton, als selbsttragendes Bauteil, mit Aussparung für Lager, wärmegeklämmt DIN 4108 Teil 2, Außenseiten als Putzträger. Kasten für Anschluß von Putzschienen. Kastenbreite für Mauerdicke 30 cm, Lichte Öffnung 1,0 bis 1,75 m.					

Übertrag: _____

Leistungsverzeichnis

Ba03101301

Maurerarbeiten

Leitwährung EUR

Pos. - Nr.	Kurztext					
	Menge	Einheit	Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Gesamtpreis
	Langtext					
					Übertrag:	_____
012.60.0300	Rolladenk./Porenb.d=30.0cm,l<=1.0 m,tragend					
	20,000	St			_____	_____
	Überdecken und herstellen der Öffnungen in Mauerwerk, Rolladenkasten, tragend aus Porenbeton, als selbsttragendes Bauteil, mit Aussparung für Lager, wärmedämmt DIN 4108 Teil 2, Außenseiten als Putzträger. Kasten für Anschluß von Putzschienen. Kastenbreite für Mauerdicke 30 cm, Lichte Öffnung bis 1,0 m.					
	Summe Einbauteile - Rolladenkästen					

	SUMME Maurerarbeiten					
