



Ausschreibung und Angebot Nr. 1

Projekt: 2024.002 Wand [2]
ZZ_Ausschreibungstext_Porotherm

Porotherm DE 2024

Eingabesumme Netto

Fr. inkl. MWST

Name:

Strasse:

PLZ, Ort:

Telefon:

Ort, Datum:

Fax:

Sachbearbeiter:.....

Unterschrift:

Ausschreibung und Angebot Nr. 1

	Brutto	Netto
Zusammenstellung nach Auftrag, BKP: Hochbau		
1 Porotherm DE 2024		
211.6 Maurerarbeiten
Total

Konditionen

Bezeichnung		Eingabesumme	Revidiert
Brutto	
Rabatt %
Zwischentotal 1	
Skonto %
Zwischentotal 2	
MWST	8.10 %
Netto	

Ausschreibung und Angebot Nr. 1

1 Porotherm DE 2024 211.6 Maurerarbeiten

000 Bedingungen

. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.

. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.

.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 314D/2013.

.200 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.

R .900 Inbegriffene Leistungen (1) und (2).

R .910 Abhalten von Regenwasser und Ableiten von Grund- und Regenwasser, sofern dies ohne besondere Massnahmen wie Pumpen, chemische Behandlung, Sickergruben und dgl. möglich ist.

R .920 Schutzmassnahmen gegen Witterungseinflüsse und andere schädliche Einwirkungen auf das Mauerwerk (inkl. Wärmedämmschicht im Zweischalenmauerwerk) sowie auf die gelagerten Mauerwerksmaterialien.

R .930 Produktnachweis / Steinbezeichnung:
Porotherm (Höhe 249mm)

Lieferant:
Zürcher Ziegeleien AG
Eichwatt 1, 8105 Regensdorf Tel: 058 219 09 09
Mail: service@zz-ag.ch

100 Mauerwerk aus künstlichen Steinen

Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

120 Mauerwerk aus Leicht-Backstein MBL und MBLD

120.800 Produktenachweis.

.810 Steinbezeichnung.

- R .890 Porotherm perlitgefüllt
T6.5 / T7 / T8 / S8
Porotherm steinwollgefüllt
FZ7 / FZ8 / FZ9
PlanModul (Höhe 249mm)
PlanFix 266 (Dünnbettmörtel)

ZZ Zürcher Ziegeleien AG 8105 Regensdorf

121 Einsteinmauerwerk aus Leicht-Backstein mit besonderen Eigenschaften MBLD.

.100 Gleichzeitig mit Rohbau erstellen.

.801 Einsteinmauerwerk aus Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften.
Porotherm T7 - 365
perlitgefüllt
Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.07
Mauerwerksdruckfestigkeit:
fxk 3.4 N/mm²
Knirsch vermauern.
d mm 365
inkl. Dünnbettmörtel
(PlanFix 266)
Sämtliche Schneidearbeiten für Längen - und Höhenausgleichsteine sind einzurechnen.
Erfüllt die Anforderung von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und ist gut geeignet für Minergie - (A / P) ECO:
entspricht 2. Priorität ecoB
KP / ecoDevis.

per m2

.802 Einsteinmauerwerk aus Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften.
Porotherm T7 - 425
perlitgefüllt
Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.07
Mauerwerksdruckfestigkeit:
fxk 3.4 N/mm²
Knirsch vermauern.
d mm 425
inkl. Dünnbettmörtel
(PlanFix 266)
Sämtliche Schneidearbeiten für Längen - und Höhenausgleichsteine sind einzurechnen.

Übertrag

.....

121.802 Erfüllt die Anforderung von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und ist gut geeignet für Minergie - (A / P) ECO: entspricht 2. Priorität ecoB KP / ecoDevis. per m2

.803 Einsteinmauerwerk aus Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften.
Porotherm T7 - 490 perlitgefüllt
Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.07
Mauerwerksdruckfestigkeit: f_{yk} 3.4 N/mm²
Knirsch vermauern.
d mm 490
inkl. Dünnbettmörtel (PlanFix 266)
Sämtliche Schneidearbeiten für Längen - und Höhenausgleichsteine sind einzurechnen.
Erfüllt die Anforderung von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und ist gut geeignet für Minergie - (A / P) ECO: entspricht 2. Priorität ecoB KP / ecoDevis. per m2

.804 Einsteinmauerwerk aus Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften.
Porotherm T8 - 300 perlitgefüllt
Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.08
Mauerwerksdruckfestigkeit: f_{yk} 4.2 N/mm²
Knirsch vermauern.
d mm 300
inkl. Dünnbettmörtel (PlanFix 266)
inkl. Porotherm T300 Eckstein (183 x 300 x 249)
Sämtliche Schneidearbeiten für Längen - und Höhenausgleichsteine sind einzurechnen.
Erfüllt die Anforderung von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und ist gut geeignet für Minergie - (A / P) ECO: entspricht 2. Priorität ecoB

Übertrag

121.804 KP / ecoDevis. per m2

.805 Einsteinmauerwerk aus
 Leichtbackstein mit besonderen
 Eigenschaften.
 Porotherm T8 - 365
 perlitgefüllt
 Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.08
 Mauerwerksdruckfestigkeit:
 f_{xk} 4.2 N/mm²
 Knirsch vermauern.
 d mm 365
 inkl. Dünnbettmörtel
 (PlanFix 266)
 Sämtliche Schneidearbeiten für
 Längen - und
 Höhenausgleichsteine sind
 einzurechnen.
 Erfüllt die Anforderung von
 ecobau und Minergie-ECO im
 Hinblick auf ökologische und
 gesundheitliche Vorgaben
 und ist gut geeignet für
 Minergie - (A / P) ECO:
 entspricht 2. Priorität ecoB
 KP / ecoDevis.

per m2

.806 Einsteinmauerwerk aus
 Leichtbackstein mit besonderen
 Eigenschaften.
 Porotherm T8 - 425
 perlitgefüllt
 Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.08
 Mauerwerksdruckfestigkeit:
 f_{xk} 4.2 N/mm²
 Knirsch vermauern.
 d mm 425
 inkl. Dünnbettmörtel
 (PlanFix 266)
 Sämtliche Schneidearbeiten für
 Längen - und
 Höhenausgleichsteine sind
 einzurechnen.
 Erfüllt die Anforderung von
 ecobau und Minergie-ECO im
 Hinblick auf ökologische und
 gesundheitliche Vorgaben
 und ist gut geeignet für
 Minergie - (A / P) ECO:
 entspricht 2. Priorität ecoB
 KP / ecoDevis.

per m2

.807 Einsteinmauerwerk aus
 Leichtbackstein mit besonderen
 Eigenschaften.
 Porotherm T6.5 - 365
 perlitgefüllt
 Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.065
 Mauerwerksdruckfestigkeit:

Übertrag

.....

121.807 f_{xk} 2.0 N/mm²
 Knirsch vermauern.
 d mm 365
 inkl. Dünnbettmörtel
 (PlanFix 266)
 Sämtliche Schneidearbeiten für
 Längen - und
 Höhenausgleichsteine sind
 einzurechnen. per m2

.808 Einsteinmauerwerk aus
 Leichtbackstein mit besonderen
 Eigenschaften.
 Porotherm T6.5 - 425
 perlitgefüllt
 Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.065
 Mauerwerksdruckfestigkeit:
 f_{xk} 2.0 N/mm²
 Knirsch vermauern.
 d mm 425
 inkl. Dünnbettmörtel
 (PlanFix 266)
 Sämtliche Schneidearbeiten für
 Längen - und
 Höhenausgleichsteine sind
 einzurechnen. per m2

.809 Einsteinmauerwerk aus
 Leichtbackstein mit besonderen
 Eigenschaften.
 Porotherm S8 - 365
 perlitgefüllt
 Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.08
 Mauerwerksdruckfestigkeit:
 f_{xk} 5.5 N/mm²
 Knirsch vermauern.
 d mm 365
 inkl. Dünnbettmörtel
 (PlanFix 266)
 Sämtliche Schneidearbeiten für
 Längen - und
 Höhenausgleichsteine sind
 einzurechnen.
 Erfüllt die Anforderungen von
 ecobau und Minergie-ECO im
 Hinblick auf ökologische und
 gesundheitliche Vorgaben
 und ist gut geeignet für
 Minergie - (A / P) ECO:
 entspricht 2. Priorität ecoB
 KP / ecoDevis. per m2

.811 Einsteinmauerwerk aus
 Leichtbackstein mit besonderen
 Eigenschaften.
 Porotherm S8 - 425
 perlitgefüllt
 Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.08
 Mauerwerksdruckfestigkeit:

Übertrag

121.811 fvk 5.5 N/mm²
Knirsch vermauern.
d mm 425
inkl. Dünnbettmörtel
(PlanFix 266)
Sämtliche Schneidearbeiten für
Längen - und
Höhenausgleichsteine sind
einzurechnen.
Erfüllt die Anforderungen von
ecobau und Minergie-ECO im
Hinblick auf ökologische und
gesundheitliche Vorgaben
und ist gut geeignet für
Minergie - (A / P) ECO:
entspricht 2. Priorität ecoB
KP / ecoDevis. per m2

.812 Einsteinmauerwerk aus
Leichtbackstein mit besonderen
Eigenschaften.
Porotherm S8 - 490
perlitgefüllt
Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.08
Mauerwerksdruckfestigkeit:
fvk 5.2 N/mm²
Knirsch vermauern.
d mm 490
inkl. Dünnbettmörtel
(PlanFix 266)
Sämtliche Schneidearbeiten für
Längen - und
Höhenausgleichsteine sind
einzurechnen.
Erfüllt die Anforderungen von
ecobau und Minergie-ECO im
Hinblick auf ökologische und
gesundheitliche Vorgaben
und ist gut geeignet für
Minergie - (A / P) ECO:
entspricht 2. Priorität ecoB
KP / ecoDevis. per m2

.813 Einsteinmauerwerk aus
Leichtbackstein mit besonderen
Eigenschaften.
Porotherm FZ7 - 365
Mineralwolle
Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.07
Mauerwerksdruckfestigkeit:
fvk 3.4 N/mm²
Knirsch vermauern.
d mm 365
inkl. Dünnbettmörtel
(PlanFix 266)
Sämtliche Schneidearbeiten für
Längen - und
Höhenausgleichsteine sind

Übertrag

121.813	einzurechnen.	per	m2
.814	Einsteinmauerwerk aus Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften. Porotherm FZ7 - 425 Mineralwolle Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.07 Mauerwerksdruckfestigkeit: f _{xk} 3.4 N/mm ² Knirsch vermauern. d mm 425 inkl. Dünnbettmörtel (PlanFix 266) Sämtliche Schneidearbeiten für Längen - und Höhenausgleichsteine sind einzurechnen.	per	m2
.815	Einsteinmauerwerk aus Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften. Porotherm FZ8 - 365 Mineralwolle Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.08 Mauerwerksdruckfestigkeit: f _{xk} 4.2 N/mm ² Knirsch vermauern. d mm 365 inkl. Dünnbettmörtel (PlanFix 266) Sämtliche Schneidearbeiten für Längen - und Höhenausgleichsteine sind einzurechnen.	per	m2
.816	Einsteinmauerwerk aus Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften. Porotherm FZ8 - 425 Mineralwolle Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.08 Mauerwerksdruckfestigkeit: f _{xk} 4.2 N/mm ² Knirsch vermauern. d mm 425 inkl. Dünnbettmörtel (PlanFix 266) Sämtliche Schneidearbeiten für Längen - und Höhenausgleichsteine sind einzurechnen.	per	m2
.817	Einsteinmauerwerk aus Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften. Porotherm FZ8 - 490 Mineralwolle Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.08			
	Übertrag		

	121.817	Mauerwerksdruckfestigkeit: fxk 4.2 N/mm ² Knirsch vermauern. d mm 490 inkl. Dünnbettmörtel (PlanFix 266) Sämtliche Schneidearbeiten für Längen - und Höhenausgleichsteine sind einzurechnen.	per	m2
	.818	Einsteinmauerwerk aus Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften. Porotherm FZ9 - 365 Mineralwolle Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.09 Mauerwerksdruckfestigkeit: fxk 5.0 N/mm ² Knirsch vermauern. d mm 365 inkl. Dünnbettmörtel (PlanFix 266) Sämtliche Schneidearbeiten für Längen - und Höhenausgleichsteine sind einzurechnen.	per	m2
R	.891	Porotherm Höhengleichsteine T-365 Verfügbar in den Höhen 115 mm / 160 mm / 220 mm h: mm			
		Es werden 4 Stück pro Meter benötigt.	per	m
R	.892	Porotherm Höhengleichsteine T-425 Verfügbar in den Höhen 115 mm / 160 mm / 220 mm h:mm			
		Es werden 4 Stück pro Meter benötigt.	per	m
R	.893	Porotherm Höhengleichsteine S-365 Verfügbar in den Höhen 115 mm / 160 mm / 220 mm h: mm			
		Es werden 4 Stück pro Meter benötigt.	per	m
R	.894	Porotherm Höhengleichsteine S-425 Verfügbar in den Höhen 115 mm / 160 mm / 220 mm			
		Übertrag		

R	121.894	h: mm			
		Es werden 4 Stück pro Meter benötigt.	per	m
R	.895	Porotherm Höhenausgleichsteine FZ-365 Verfügbar in den Höhen 115 mm / 160 mm / 220 mm h: mm			
		Es werden 4 Stück pro Meter benötigt.	per	m
R	.896	Porotherm Höhenausgleichsteine FZ-425 Verfügbar in den Höhen 115 mm / 160 mm / 220 mm h: mm			
		Es werden 4 Stück pro Meter benötigt.	per	m
R	.897	Porotherm Halbsteine T365 T425 T490			
		Pro Meter Leibung werden 6 Halbsteine benötigt. (123 x ... x 249)	per	m
R	.898	Porotherm Halbsteine S8 365 S8 425			
		Pro Meter Leibung werden 6 Halbsteine benötigt. (123 x ... x 249)	per	m
R	.899	Porotherm Halbsteine FZ365 FZ425 FZ490			
		Pro Meter Leibung werden 6 Halbsteine benötigt. (123 x .. x 249)	per	m

200 Mehrleistungen und Nebenarbeiten zu Mauerwerk

 Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

210 MB, MBD, MBL und MBLD, Mehrleistungen und Nebenarbeiten

Übertrag

211	Mehrleistungen für Mauerköpfe, Leibungen und Ecken zu Mauerwerk MB, MBD, MBL und MBLD.			
	.100 Mauerköpfe und Leibungen ausbilden.			
	.110 Rechtwinklig.			
	.111 Zu allen Mauerwerksdicken und -höhen.	per	m
	.120 Mit speziellen Formen.			
	.121 Porotherm Fensteranschlagschale mit Mineralwollkern. mm 400 x 175 x 80 (nach Fenstermontage)	per	m
	.122 Porotherm Fensteranschlagschale mit Mineralwollkern. mm 400 x 125 x 80 (nach Fenstermontage)	per	m
	.123 Porotherm Fensteranschlagschale mit Mineralwollkern. mm 250 x 250 x 80 (nach Fenstermontage)	per	m
	.124 Porotherm Anschlag aus Porothermstein geschnitten. (inkl. Schnittfläche mit Dünnbettmörtel abglätten)	per	m
	.181 Steinzuschnitte für eingebundene Innenwände. Zu allen Mauerwerksdicken und -höhen.	per	m
	.200 Schiefwinklige Mauerecken ausbilden.			
	.201 Zu allen Mauerwerksdicken und -höhen.	per	m
	.202 Zu Pos.	per	m
212	Mehrleistungen für obere Mauerwerkabschlüsse.			
	.100 Mörtelüberzug.			
	.110 Horizontal.			
	.111 Zu allen Mauerwerksdicken.	per	m
	.112 Zu Mauerwerk d mm	per	m
	.120 Geneigt.			
	Übertrag		

212.121	Zu allen Mauerwerksdicken.	per	m
.122	Zu Mauerwerk d mm	per	m
.181	Mehraufwand für letzte Schicht Steine nach Mass schneiden. Zu Pos. Weiteres	per	m
.200	Ausmauern.			
.210	Von Sparrenlagen, inkl. Anpassen an OK Sparren oder parallel zu OK Sparren sowie Trennschicht.			
.211	Zu allen Mauerwerksdicken.	per	m
.212	Zu Mauerwerk d mm	per	m
.220	Von Balkenlagen, inkl. Unterschlagen und Anpassen an OK Balken sowie Trennschicht.			
.221	Zu allen Mauerwerksdicken.	per	m
.281	Porotherm U - Schale mm 175 Zu Mauerwerk ab d mm 300. Beton und Bewehrung gem. Ausschreibung Betonarbeiten.	per	m
.282	Porotherm U - Schale mm 240 Zu Mauerwerk ab d mm 300. Beton und Bewehrung gem. Ausschreibung Betonarbeiten.	per	m
.283	Porotherm U - Schale 300 mm Zu Mauerwerk d mm 300 Beton und Bewehrung gem. Ausschreibung Betonarbeiten.	per	m
.284	Porotherm U - Schale 365 mm Zu Mauerwerk d mm 365 Beton und Bewehrung gem. Ausschreibung Betonarbeiten.	per	m
.285	Porotherm U - Schale 425 mm Zu Mauerwerk d mm 425 Beton und Bewehrung gem. Ausschreibung Betonarbeiten.	per	m
.286	Porotherm U - Schale 490 mm Zu Mauerwerk d mm 490 Beton und Bewehrung gem. Ausschreibung Betonarbeiten.	per	m
.287	Porotherm WU - Schale 300 mm Zu Mauerwerk d mm 300 Beton und Bewehrung gem.			

Übertrag

.....

212.287	Ausschreibung Betonarbeiten.	per	m
.288	Porotherm WU - Schale 365 mm Zu Mauerwerk d mm 365. Beton und Bewehrung gem. Ausschreibung Betonarbeiten.	per	m
.289	Porotherm WU - Schale 425 mm Zu Mauerwerk d mm 425. Beton und Bewehrung gem. Ausschreibung Betonarbeiten.	per	m
.300	Auflager ausbilden für Schwellen, Pfetten, Balken und dgl.			
.301	Zu Pos.	per	St
.400	Einmauern.			
.410	Von einzelnen Sparren, Pfetten und Balken, inkl. Trennschicht.			
.411	Zu allen Mauerwerksdicken.	per	St
.412	Zu Mauerwerk d mm	per	St
214	Mehrleistungen zu Mauerwerk.			
.100	Für einfach gekrümmtes Mauerwerk.			
.110	Zu allen Mauerwerksdicken und -höhen.			
.181	Zu Pos. Innenradius m	per	m2
216	Deckenvormauerungen zu Mauerwerk MB, MBD, MBL und MBLD.			
.001	Deckenvormauerungen im Bereich der Geschossdecke mit Porotherm DRS Deckenrandschale. Bedarf: 2 Stück / lfm Vormauerung d mm 120 Vormauerung h mm 220 / 240 / 260 / 280 / 300 / 320 Wärmedämmschicht Material: Neopor- Trittschalldämmung Wärmedämmschicht d mm 105 Wärmeleitfähigkeit Dämmstoff (W/mK) 0.032 Wärmeleitfähigkeit Ziegelschale (W/mK) 0.30	per	m
.002	Deckenvormauerungen im Bereich der Geschossdecke mit Porotherm DRS Plus			
	Übertrag		

216.002	Deckenrandschale. Bedarf: 2 Stück / lfm DRS Plus wird dort eingesetzt wo die Auflagefläche fehlt. z.B. bei raumhohen Fensterelementen oder Auskragungen. Vormauerung d mm 120 Vormauerung h mm 220 / 240 / 340 Wärmedämmschicht Material: Neopor- Trittschalldämmung Wärmedämmschicht d mm 105 Wärmeleitfähigkeit Dämmstoff (W/mK) 0.032 Wärmeleitfähigkeit Ziegelschale (W/mK) 0.30	per	m
.003	Deckenvormauerungen im Bereich der Geschossdecke mit Backstein SwissModul. Vormauerung d mm Vormauerung h mm Wärmedämmschicht Material: mineralisch Wärmedämmschicht d mm	per	m
.004	Deckenvormauerung im Bereich der Geschossdecke mit Backstein PlanModul. Vormauerung d mm Vormauerung h mm Wärmedämmschicht Material: mineralisch Wärmedämmschicht d mm	per	m
250	Vollstürze -----			
251	Mehrleistungen zu Mauerwerk für Vollstürze, inkl. Mehrauf- wand für Uebermauern.			
.100	Tonstürze. Stahlton Bauteile AG Frick Lieferant: Zürcher Ziegeleien AG			
.110	h bis mm 65.			
.111	b bis mm 110.	per	m
.112	b mm 115 bis 135.	per	m
.113	b mm 140 bis 160.	per	m

Übertrag

.....

251.114	b mm 165 bis 185.	per	m
.115	b mm 190 bis 210	per	m
.116	b mm 215 bis 250	per	m
.181	h mm			
	b mm			
	LE = m.	per	LE

260 Blenden und Stürze mit Blenden

261 Blenden liefern und versetzen.

.100	Blenden d bis mm 60. Stahlton Blenden vorgespannt Stahlton Bauteile AG, Frick			
.110	Ohne Bügel.			
.114	h mm	per	m
.120	Mit Aufhänge- bzw. Anschlussbügel.			
.124	h mm	per	m
.181	Stahlton Vordersturz Typ 4	per	LE
.182	Stahlton Vollsturz Typ 8	per	LE

262 Stürze mit Aussenblende für Rollladen- und Storenkasten,
 inkl. Auflagerköpfe und Aussparung für Antrieb, liefern
 und versetzen.

.100	Feinbetonblenden bewehrt mit alkaliresistenten Glasfasern. Stahlbeton Vorderstürze vorgespannt Stahlton Bauteile AG, Frick			
.181	Höhe innen mm			
	l m			
	LE = St. Stahlton Vordersturz Typ 3, tragend	per	LE
.182	Höhe innen mm			
	l m			
	LE = St. Stahlton Vordersturz Typ 3S, tragend	per	LE
.200	Beton- oder Tonblenden. Marke, Typ			
.281	Höhe innen mm			
	l m			

Übertrag

262.281	LE = St.	per	LE
500	Zusatzarbeiten zu Mauerwerk und Sichtmauerwerk ----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.			
510	Feuchtigkeitsabdichtung -----			
511	Feuchtigkeitsabdichtung für Mauerwerk auf Untergrund verlegen, inkl. Mörtelbett.			
.801	Ausführungsart			
	Material			
	Streifenbreite mm	per	m
520	Mauerwerksbewehrung -----			
521	Lagerfugenbewehrungen.			
.100	Feuerverzinkter Stahl.			
.183	Murfor Compact I d mm 1.75 Breite mm 50	per	m
.184	Murfor Compact I d mm 1.75 Breite mm 80	per	m
.185	Murfor Compact I d mm 1.75 Breite mm 100	per	m
.300	Nicht rostender Stahl.			
.381	Murfor Compact E d mm 1.75 Breite mm 35	per	m
.382	Murfor Compact E d mm 1.75 Breite mm 70	per	m
540	Maueranschlüsse -----			
541	Anschlussbewehrung für Zwischenwand während des Auf- mauerns in Lagerfugen einmörteln.			
.801	Mauerverbinder MV 300 / 0.5 Mauerverbinder Nicht rostender Stahl. Gelochter Flachanker d mm 0.5 Min. 3 x pro Geschosshöhe bis			
	Übertrag		

541.801	3.00m. 2 Stück pro Lage. = 6 Stück pro Wandanschluss	per	St
542	Verbinden von neuen mit bereits bestehenden Mauern.			
.801	Verzahnung in bestehendes Mauerwerk (min. 3 x pro Geschoss bis 3.00 m) LE = St. Zu Pos.	per	LE
550	Trennschichten -----			
551	Horizontale Trennschichten zwischen Mauerwerk und Decke.			
.200	Bei tragendem Mauerwerk.			
R .891	Für tragendes Mauerwerk. Pronouvo Typ E1099 Lieferant: Zürcher Ziegeleien AG	per	m
R .892	Mauerwerk d mm 365 Deckenlager exzentrisch mit Mörtelbett Material: Kork Typbezeichnung: Pronouvo Typ E 1099 Lagerdicke mm 10 Lagerbreite mm 150 Kernbreite mm 125	per	m
R .893	Mauerwerk d mm 365 Deckenlager exzentrisch mit Mörtelbett Material: Kork Typbezeichnung: Pronouvo Typ E 1099 Lagerdicke mm 10 Lagerbreite mm 175 Kernbreite mm 150	per	m
R .894	Mauerwerk d mm 425 Deckenlager exzentrisch mit Mörtelbett Material: Kork Typbezeichnung: Pronouvo Typ E 1099 Lagerdicke mm 10 Lagerbreite mm 175 Kernbreite mm 150	per	m
R .895	Mauerwerk d mm 490			
	Übertrag		

R	551.895	Deckenlager exzentrisch mit Mörtelbett Material: Kork Typbezeichnung: Pronouvo Typ E 1099 Lagerdicke mm 10 Lagerbreite mm 200 Kernbreite mm 150	per	m
R	.896	Mauerwerk d mm 490 Deckenlager exzentrisch mit Mörtelbett Material: Kork Typbezeichnung: Pronouvo Typ E 1099 Lagerdicke mm 10 Lagerbreite mm 240 Kernbreite mm 190	per	m
552		Vertikale Trennschichten bei Maueranschlüssen und Bewegungsfugen.			
	.801	Weiche Dämmung Stellstreifen Typbezeichnung: PS 81 Schichtdicke mm Mauerwerk d mm	per	m
	.802	Schalldämmlager zwischen Mauerwerk auf ebenen Untergrund einbauen. Pronouvo 1073 beidseitig verklebt. Lagerdicke mm 3.2 Schichtdicke mm Mauerwerk d mm Erhöhte Anforderung an den Schallschutz	per	m
600		Wärme- und Schalldämmschichten -----			
610		Wärme- und Schalldämmschichten unter und über Mauerwerk -----			
612		Schalldämmschicht unter Mauerwerk auf ebenen Untergrund verlegen.			
	.100	Für tragendes Mauerwerk. Pronouvo Typ 1073 Lieferant: Zürcher Ziegeleien AG			
	.181	Mauerwerk d mm 365 Wandlager mit Mörtelbett Material: Kork Typbezeichnung: Pronouvo 1073 Lagerdicke mm 5			
		Übertrag		

612.181	Lagerbreite mm 260	per	m
.182	Mauerwerk d mm 425 Wandlager mit Mörtelbett Material: Kork Typbezeichnung: Pronouvo 1073 Lagerdicke mm 5 Lagerbreite mm 300	per	m
.183	Mauerwerk d mm 490 Wandlager mit Mörtelbett Material: Kork Typbezeichnung: Pronouvo 1073 Lagerdicke mm 5 Lagerbreite mm 360	per	m
.184	Erhöhte Anforderungen Mauerwerk d mm 365 Wandlager mit Mörtelbett Material: Kork Typbezeichnung: Pronouvo 1073 Lagerdicke mm 5 Lagerbreite mm 390	per	m
.185	Erhöhte Anforderungen Mauerwerk d mm 425 Wandlager mit Mörtelbett Material: Kork Typbezeichnung: Pronouvo 1073 Lagerdicke mm 5 Lagerbreite mm 450	per	m
.186	Erhöhte Anforderungen Mauerwerk d mm 490 Wandlager mit Mörtelbett Material: Kork Typbezeichnung: Pronouvo 1073 Lagerdicke mm 5 Lagerbreite mm 520	per	m
211.6 Total Maurerarbeiten			