

Ausschreibung und Angebot Nr. 1

Projekt:	2025.001 Wand [1]
----------	-------------------

ZZ_Ausschreibungstext_Porotherm

Porotherm DE 2025

Eingabesumme Netto Fr. inkl. MWST

Name:		
Strasse:		
PLZ, Ort:		
Telefon:		Ort, Datum:
Fax:		
Sachbearbeite	r:	Unterschrift:

Projekt: 2025.001 Wand [1]
ZZ_Ausschreibungstext_Porotherm
Objekt: GP

Seite: 2 17.06.2025

Ausschreibung und Angebot Nr. 1

				Brutto	Netto
Zusammenstellung nach Auftr	ag, BKP: Hoch	bau			
1 Porotherm DE 2025					
211.6 Maurerarbeiten					
Total					
Konditionen					
Bezeichnung			Eingabesumme	1	Revidiert
Brutto					
Rabatt		%		<u></u>	······
Zwischentotal 1					
Skonto		%			······
Zwischentotal 2					
MWST	8.10	%		<u></u>	<u></u>
Netto					<u>.</u>

Projekt: 2025.001 Wand [1]

ZZ_Ausschreibungstext_Porotherm

Auftrag: 1 NPK-Bau: 314 Maurerarbeiten D/13(V'22) BKP: 211.6

Seite: 3

17.06.2025

Ausschreibung und Angebot Nr. 1

1 Porotherm DE 2025 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

Projekt: 2025.001 Wand [1] ZZ Ausschreibungstext Porotherm 17.06.2025 Auftrag: 1 NPK-Bau: 314 Maurerarbeiten D/13(V'22) BKP: 211.6 120.800 Produktenachweis. .810 Steinbezeichnung. R .890 Porotherm perlitgefüllt T7 / T8 / S7 / 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

Seite: 4

.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.

Erfüllt die Anforderung von

Übertrag Projekt: 2025.001 Wand [1] Seite: 5 ZZ_Ausschreibungstext_Porotherm 17.06.2025

Auftrag: 1 NPK-Bau: 314 Maurerarbeiten D/13(V'22) BKP: 211.6

121.802	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.

m2 per

.803 Einsteinmauerwerk aus

Leichtbackstein mit besonderen

Eigenschaften.

Porotherm T7 - 490

perlitgefüllt

Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.07 Mauerwerksdruckfestigkeit:

fxk 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:

fxk 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 Projekt: 2025.001 Wand [1] ZZ Ausschreibungstext Porotherm 17.06.2025

Seite: 6

BKP: 211.6

Auftrag: 1 NPK-Bau: 314 Maurerarbeiten D/13(V'22)

121.804 KP / ecoDevis. per m2805 Einsteinmauerwerk aus Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften. Porotherm T8 - 365 perlitgefüllt Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.08 Mauerwerksdruckfestigkeit: fxk 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 m2806 Einsteinmauerwerk aus Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften. Porotherm T8 - 425 perlitgefüllt Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.08 Mauerwerksdruckfestigkeit: fxk 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. m2 per

.807 Einsteinmauerwerk aus Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften. Porotherm S7 - 365 perlitgefüllt Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.07

Mauerwerksdruckfestigkeit:

fxk 5.7 N/mm²

Übertrag

Projekt: 2025.001 Wand [1] ZZ_Ausschreibungstext_Porotherm			Seite: 7 17.06.2025
Auftrag: 1 NPK-Bau: 314 Maurerarbeiten D/13(V'22))		BKP: 211.6
121.807 Knirsch vermauern. d mm 365 inkl. Dünnbettmörtel (PlanFix 266) Sämtliche Schneidearbeiten für Längen - und Höhenausgleichsteine sind einzurechnen.	per	m2	
Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften. Porotherm S7 - 425 perlitgefüllt Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.07 Mauerwerksdruckfestigkeit: fxk 5.7 N/mm² Knirsch vermauern. d mm 425 inkl. Dünnbettmörtel (PlanFix 266) Sämtliche Schneidearbeiten für Längen - und Höhenausgleichsteine sind einzurechnen.	per	m2	
Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften. Porotherm S8 - 365 perlitgefüllt Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.08 Mauerwerksdruckfestigkeit: fxk 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: fxk 5.5 N/mm²			

.....

Knirsch vermauern.

Übertrag

Projekt: 2025.001 Wand [1]

ZZ_Ausschreibungstext_Porotherm

Auffrag: 1 NPK-Bau: 314 Maurerarbeiten D/ Seite: 8 17.06.2025

BKP: 211.6

Auftrag: 1	NPK-Bau: 314 Maurerarbeiten D/13(\	(*22)		
121.811	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:			
	fxk 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:			
	fxk 3.4 N/mm ²			
	Knirsch vermauern.			
	d mm 365			
	inkl. Dünnbettmörtel			
	(PlanFix 266)			
	Sämtliche Schneidearbeiten für			
	Längen - und Höhenausgleichsteine sind			
	einzurechnen.	per	m2	
	<u>-</u>	PCI	1114	

Leichtbackstein mit besonderen

.814 Einsteinmauerwerk aus

Übertrag Projekt: 2025.001 Wand [1] Seite: 9 ZZ_Ausschreibungstext_Porotherm 17.06.2025 Auftrag: 1 NPK-Bau: 314 Maurerarbeiten D/13(V'22) BKP: 211.6 121.814 Eigenschaften. Porotherm FZ7 - 425 Mineralwolle 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. per m2815 Einsteinmauerwerk aus Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften. Porotherm FZ8 - 365 Mineralwolle Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.08 Mauerwerksdruckfestigkeit: fxk 4.2 N/mm² Knirsch vermauern. d mm 365 inkl. Dünnbettmörtel (PlanFix 266) Sämtliche Schneidearbeiten für Längen - und Höhenausgleichsteine sind einzurechnen. per m2816 Einsteinmauerwerk aus Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften. Porotherm FZ8 - 425 Mineralwolle Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.08 Mauerwerksdruckfestigkeit: fxk 4.2 N/mm² Knirsch vermauern. d mm 425 inkl. Dünnbettmörtel (PlanFix 266) Sämtliche Schneidearbeiten für Längen - und Höhenausgleichsteine sind einzurechnen. m2 per

.817 Einsteinmauerwerk aus

Leichtbackstein mit besonderen

Eigenschaften.

Porotherm FZ8 - 490

Mineralwolle

Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.08 Mauerwerksdruckfestigkeit:

fxk 4.2 N/mm²

Knirsch vermauern.

d mm 490

inkl. Dünnbettmörtel

Übertrag

	-	2025.001 Wand [1] ZZ_Ausschreibungstext_Porotherm NPK-Bau: 314 Maurerarbeiten D/13(V´22)				Seite: 10 17.06.2025 BKP: 211.6
	121.817	(PlanFix 266) Sämtliche Schneidearbeiten für Längen - und Höhenausgleichsteine sind einzurechnen.	р	er	m2	
	.818	Einsteinmauerwerk aus Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften. Porotherm FZ9 - 365 Mineralwolle Wärmeleitfähigkeit: W/mK 0.09 Mauerwerksdruckfestigkeit: fxk 5.0 N/mm² Knirsch vermauern. d mm 365 inkl. Dünnbettmörtel (PlanFix 266) Sämtliche Schneidearbeiten für Längen - und Höhenausgleichsteine sind einzurechnen.	p	er	m2	
R	.891	Porotherm Höhenausgleichsteine T-365 Verfügbar in den Höhen 115 mm / 160 mm / 220 mm h: mm				
		In Kombination mit T7 / T8 oder S7 Es werden 4 Stück pro Meter				
		benötigt.	р	er	m	
R	.892	Porotherm Höhenausgleichsteine T-425 Verfügbar in den Höhen 115 mm / 160 mm / 220 mm h:mm				
		In Kombination mit T7 / T8 oder S7				
		Es werden 4 Stück pro Meter benötigt.	р	er	m	
R	.893	Porotherm Höhenausgleichsteine S-365 Verfügbar in den Höhen 115 mm / 160 mm / 220 mm h: mm				
		In Kombination mit S8				
		Es werden 4 Stück pro Meter benötigt.	р	er	m	

.894 Porotherm Höhenausgleichsteine S-425

Übertrag

R

R	121.894	Verfügbar in den Höhen 115 mm / 160 mm / 220 mm h: mm			
		In Kombination mit S8			
		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 S7 365 S7 425 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	r -·		
	200				
		Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimme	ungen und	1	

Übertrag

	2025.001 Wand [1]			Seite: 12
	ZZ_Ausschreibungstext_Porotherm NPK-Bau: 314 Maurerarbeiten D/13(V´22)			17.06.2025 BKP: 211.6
200	Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.			
210	MB, MBD, MBL und MBLD, Mehrleistungen und Neber	narbeiten	l 	
211	Mehrleistungen für Mauerköpfe, Leibungen und Ecken werk MB, MBD, MBL und MBLD.	zu Maue	er-	
.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.			
	Übertrag			

Projekt: 2025.001 Wand [1] ZZ_Ausschreibungstext_Porotherm

Auftrag: 1 NPK-Bau: 314 Maurerarbeiten D/13(V'22)

Seite: 13 17.06.2025

BKP: 211.6

.....

212.111	Zu allen Mauerwerksdicken.	per	m	
.112	Zu Mauerwerk d mm	per	m	
.120	Geneigt.			
.121	Zu allen Mauerwerksdicken.	per	m	
.122	Zu Mauerwerk d mm	per	m	
.181	Mehraufwand für letzte Schicht Steine nach Mass schneiden. Zu Pos	per	m	
.200	Ausmauern.			
.210	Von Sparrenlagen, inkl. Anpassen an OK Sparren oder plel zu OK Sparren sowie Trennschicht.	oaral-		
.211	Zu allen Mauerwerksdicken.	per	m	
.212	Zu Mauerwerk d mm	per	m	
.220	Von Balkenlagen, inkl. Unterschlagen und Anpassen an Balken sowie Trennschicht.	OK		
.221	Zu allen Mauerwerksdicken.	per	m	
	Porotherm U - Schale mm 175 Zu Mauerwerk ab d mm 300. Beton und Bewehrung gem. Ausschreibung Betonarbeiten. Porotherm U - Schale mm 240	per	m	
	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.			

Übertrag

Übertrag

Projekt: 2025.001 Wand [1] ZZ_Ausschreibungstext_Porotherm

Auftrag: 1 NPK-Bau: 314 Maurerarbeiten D/13(V'22)

Seite: 14 17.06.2025

.....

BKP: 211.6

212.286	Ausschreibung Betonarbeiten.	per	m	
.287	Porotherm WU - Schale 300 mm Zu Mauerwerk d mm 300 Beton und Bewehrung gem. 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 do	gl.		
.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 PosInnenradius m	per	m2	
216	Deckenvormauerungen zu Mauerwerk MB, MBD, MBL u	nd MBLI	Ο.	
.001	Deckenvormauerungen im Bereich der Geschossdecke mit Porotherm DRS Deckenrandschale. Bedarf: 2 Stück / Ifm 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			

Übertrag

Projekt: 2025.001 Wand [1]
ZZ_Ausschreibungstext_Porotherm
Auftrag: 1 NPK-Bau: 314 Maurerarbeiten D/13(V'22)

Seite: 15 17.06.2025

BKP: 211.6

216.001	(W/mK) 0.30	per	m	
.002	Deckenvormauerungen im Bereich der Geschossdecke mit Porotherm DRS Plus Deckenrandschale. Bedarf: 2 Stück / Ifm 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			
	(W/mK) 0.30	per	m	
	Deckenvormauerungen im Bereich der Geschossdecke mit Backstein SwissModul. Vormauerung d mm Vormauerung h mm Wärmedämmschicht Material: mineralisch Wärmedämmschicht d mm Deckenvormauerung im Bereich der Geschossdecke mit Backstein PlanModul. Vormauerung d mm Vormauerung h mm Wärmedämmschicht Material: mineralisch Wärmedämmschicht d mm	per	m m	
250	Vollstürze		_	
.100	Mehrleistungen zu Mauerwerk für Vollstürze, inkl. Mehra wand für Uebermauern. Tonstürze. Stahlton Bauteile AG Frick Lieferant: Zürcher Ziegeleien AG	auf-		
.110	h bis mm 65.			
.111	b bis mm 110.	per	m	

Projekt: 2025.001 Wand [1] ZZ_Ausschreibungstext_Porotherm

Auftrag: 1 NPK-Bau: 314 Maurerarbeiten D/13(V'22)

Seite: 16 17.06.2025

BKP: 211.6

251.112	b mm 115 bis 135.	per	m		
.113	b mm 140 bis 160.	per	m		
.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. Anschlussbügeln.				
.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 Storenkaste inkl. Auflagerköpfe und Aussparung für Antrieb, liefern und versetzen.	en,			
.100	.100 Feinbetonblenden bewehrt mit alkaliresistenten Glasfasern. Stahlbeton Vorderstürze vorgespannt Stahlton Bauteile AG, Frick				
.181	Höhe innen mm I m LE = St. Stahlton Vordersturz Typ 3, tragend	per	LE		
.182	Höhe innen mm I m LE = St. Stahlton Vordersturz Typ 3S, tragend	per	LE		
.200	Beton- oder Tonblenden. Marke, Typ	₽ ⊙1			
.281	Höhe innen mm				
	Übertrag				

Projekt: 2025.001 Wand [1] ZZ_Ausschreibungstext_Porotherm

Übertrag

Seite: 17 17.06.2025 Auftrag: 1 NPK-Bau: 314 Maurerarbeiten D/13(V'22) BKP: 211.6

262.281	I m LE = St.	per	LE				
500	Zusatzarbeiten zu Mauerwerk und Sichtmauerwerk						
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmung Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.	gen und	•				
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						
541 801	Anschlussbewehrung für Zwischenwand während des Aufmauerns in Lagerfugen einmörteln. Mauerverbinder						
.001	MV 300 / 0.5 Mauerverbinder Nicht rostender Stahl. Gelochter Flachanker d mm 0.5 Min. 3 x pro Geschosshöhe bis						

	-	2025.001 Wand [1] ZZ_Ausschreibungstext_Porotherm NPK-Bau: 314 Maurerarbeiten D/13(V´22)				Seite: 18 17.06.2025 BKP: 211.6
	Autrag.	1 Ni N-Bad. 514 Madicial Bollott B/15(V 22)				BIG . 211.0
	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		
			рсі			
	550	Trennschichten				
	551	Horizontale Trennschichten zwischen Mauerwerk und D	ecke.			
	.200	Bei tragendem Mauerwerk.				
R	.891	Für tragendes Mauerwerk.				
		Pronouvo Typ E1099 Lieferant:				
		Zürcher Ziegeleien AG	per	m		
R	.892	2 Mauerwerk d mm 365				
		Deckenlager exzentrisch mit				
		Mörtelbett Material: Kork				
		Typbezeichnung: Pronouvo				
		Typ E 1099				
		Lagerdicke mm 10				
		Lagerbreite mm 150 Kernbreite mm 125	nor	m		
		Rembieite iiiii 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	nor	m		
		Rembieite iiiii 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	nor	m		
		Kernbreite mm 150	per	m		
R	.895	Mauerwerk d mm 490				
		Deckenlager exzentrisch mit				

.....

Übertrag

R	551.895	Mörtelbett Material: Kork Typbezeichnung: Pronouvo Typ E 1099 Lagerdicke mm 10				
		Lagerbreite mm 200	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	oer	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 Mauer	werk			
	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				

Seite: 19 17.06.2025

BKP: 211.6

.....

Projekt: 2025.001 Wand [1] ZZ_Ausschreibungstext_Porotherm

Übertrag

Auftrag: 1 NPK-Bau: 314 Maurerarbeiten D/13(V'22)

Projekt: 2025.001 Wand [1] Seite: 20 ZZ_Ausschreibungstext_Porotherm 17.06.2025 Auftrag: 1 NPK-Bau: 314 Maurerarbeiten D/13(V'22) BKP: 211.6 612.181 Lagerbreite mm 260 per m182 Mauerwerk d mm 425 Wandlager mit Mörtelbett Material: Kork Typbezeichnung: Pronouvo 1073 Lagerdicke mm 5 Lagerbreite mm 300 per m183 Mauerwerk d mm 490 Wandlager mit Mörtelbett Material: Kork Typbezeichnung: Pronouvo 1073 Lagerdicke mm 5 Lagerbreite mm 360 per m184 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

per

m

.....

211.6 Total Maurerarbeiten

.186 Erhöhte Anforderungen Mauerwerk d mm 490 Wandlager mit Mörtelbett

> Lagerdicke mm 5 Lagerbreite mm 520

Typbezeichnung: Pronouvo 1073

Material: Kork