
Leistungsbeschreibung mit Leistungsverzeichnis

KS-Planstein E

Projekt:

Auftraggeber:

Erstellt von: Zapf Daigfuss Vertriebs-GmbH
Günthersbühler Straße 10
90571 Schwaig - Ortsteil Behringersdorf
Telefon: (0911) 9 95 85-72 (Jürgen Lechner)
Telefon: (0911) 9 95 85-70 (Harald Schieber)
Telefon: (0911) 9 95 85-52 (Thomas Schneelee)
Telefax: (0911) 9 95 85-34
info@zapf-daigfuss.de
www.zapf-daigfuss.de

Stand: Oktober 2018

Vergabeart:

Angebotseröffnung: Datum: Uhrzeit:

Ort:

Ende der Zuschlagsfrist: Datum:

Ausführungsfrist: Beginn: Ende:

Bieter: _____ **Summe netto:** EUR

_____ **zzgl. 19% MwSt:** EUR

_____ **Summe inkl. MwSt:** EUR

(Ort und Datum, rechtsverbindliche Unterschrift, Stempel)

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

 Inhaltsverzeichnis

	Vorbemerkungen / Vertragstexte	3
01	Innenwände in den Geschossen	6
01.01	Innenwände im Kellergeschoss, lichte Rohbauhöhe m	6
01.02	Innenwände im Erd- bis Obergeschoss, lichte Rohbauhöhem	10
02	Außenwände in den Geschossen	14
02.01	Außenwände im Kellergeschoss, lichte Rohbauhöhe m	14
02.02	Außenwände im Erd- bis Obergeschoss, lichte Rohbauhöhe m	16
03	Pfeiler- und Pfeilervorlagen	22
04	Ringbalken und Ringanker	24
05	Flachstürze	28
06	Herstellen von Öffnungen	30
07	Kimmschicht mit KS-Wärmedämmstein (KS-ISO-Kimmstein)	32
08	Gurtrollerstein	35
08.01	Gurtkasten „ESM Vario“ aus Neopor® , Beck & Heun	35
08.02	Gurtrollerstein als U-Schale	36
09	Giebelschrägen	37
10	Rollladenkasten	40
10.01	Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk KS-ROKA 28 oder 34	40
10.02	Leichtbau-Rollladenkasten System ROKA-NEOLINE® WDVS	41
11	Abdichtungsarbeiten	44
12	Mörtelabgleich/Spachtelarbeiten	47
	Zusammenstellung	48

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

Vorbemerkungen / Vertragstexte

Mauerarbeiten DIN 18330 - Allgemeine Vorbemerkungen zur Leistungsbeschreibung

Der Bauausführung liegen die Architektenpläne, die statische Berechnung mit den Positionsplänen, die einschlägigen DIN-Vorschriften, Bauaufsichtliche Zulassungen sowie die besonderen Vertragsbedingungen des Auftraggebers mit Sicherheitsbestimmungen und zusätzlichen technischen Vorschriften zugrunde.

Die folgenden Baunormen, Richtlinien und Schriften sind besonders zu beachten:

- DIN EN 1996 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten (Teil 1-1 und 1-2, Teil 2, Teil 3) und Nationale Anhänge (NA)
- DIN 4103 - Teil 1 Nichttragende innere Trennwände, Anforderungen und Nachweise
- DIN EN 771 - Teil 2 - Festlegungen für Mauersteine - Kalksandsteine in Verbindung mit DIN 20000-402

sowie die Einführungserlasse der Bundesländer zu diesen Normenwerken

- VOB Teil C und dort insbesondere
 - DIN 18299 - Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
 - DIN 18330 - Mauerarbeiten
- Zulassungen für die Bemessung und Ausführung von Flachstürzen z. B. Kalksandstein Flachstürze mit bewehrten Zuggurten, Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-17.1-978
- Das Merkblatt der Bauberufsgenossenschaft Bayern und Sachsen über das Aufmauern von Wandscheiben
- Anwendungstechnische Informationen der Kalksandsteinindustrie

Die Leistungen umfassen grundsätzlich das Herstellen des Mauerwerks einschließlich liefern aller Materialien und Geräte.

Mauerarbeiten DIN 18330 - Technische Vorbemerkungen zur Leistungsbeschreibung

- Sofern in den Ausführungsplänen oder den statischen Berechnungen keine gesonderten Hinweise gegeben sind, wird Kalksandstein-Plansteinmauerwerk ohne Stoßfugenvermörtelung nach DIN EN 1996/NA ausgeführt. Die Stoßfugen bleiben unvermörtelt. Die Steine werden knirsch verlegt. Stoßfugenbreiten > 5 mm sind beim Mauern beidseitig mit Normalmörtel zu schließen. Werden an das Mauerwerk Anforderungen an Schlagregenschutz, Schallschutz, Luft- oder Winddichtheit gestellt, so ist zumindest ein einseitiger Putzauftrag erforderlich.
- Das Mauerwerk ist aus 248 mm hohen Kalksandplansteinen und einer 2 mm dicken Lagerfuge aus für Kalksandsteinmauerwerk geeignetem Dünnbettmörtel herzustellen, Stoßfugen von Steinen mit Nut- und Federverzahnung brauchen nicht vermörtelt zu werden.
- Für die Lagerfugen ist Dünnbettmörtel zu verwenden. Der aus den Lagerfugen herausquellende

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

Vorbemerkungen / Vertragstexte

Dünnbettmörtel ist nach dem Ansteifen mit dem Spachtel oder einem Schwammbrett glattzustreichen. Fehlstellen bei den Steinen sind sofort mit Dünnbettmörtel zu schließen.

- An Ecken und im Laibungsbereich müssen eventuell vorhandene Mörteltaschen oder Fehlstellen mit Normalmörtel z. B. MG II oder ggf. auch mit Putzmörtel verschlossen werden.
- Fenster-, Tür- und Türschwellelaibungen müssen flächenbündig und ohne Absätze hergestellt werden, um ein Aufkleben von Dichtungsbändern oder Streifen zur Fenster-, Türmontage zu ermöglichen.
- **KIMMSCHICHTEN/HÖHENAUSGLEICHSSCHICHTEN:** Das Aufmauern der Wände beginnt grundsätzlich mit einer Ausgleichsschicht aus Normalmauermörtel der Mörtelgruppe III, Dicke $d = 1$ bis 3 cm, oder mit Ausgleichsteinen (Kimmsteinen), die in Normalmörtel der Mörtelgruppe III versetzt werden. Die Ausgleichsschicht dient dem Höhenausgleich der Wand, zur Herstellung eines planebenen Niveaus in Längs- und Querrichtung und dem Ausgleich von Unebenheiten in der Betondecke. Die Kimmsschicht (Höhenausgleichsschicht) wird nicht gesondert vergütet, sondern ist in den m^2 Preis einzukalkulieren.
- Erforderliche Paßsteine oder Giebelsteine sind mit einer Steinsäge zu schneiden.
- Sofern in den Ausführungsplänen oder den statischen Berechnungen keine gesonderten Hinweise gegeben sind, können Wände untereinander in Stumpfstoßtechnik verbunden werden. Hierbei muß in jeder Lagerfuge ein für den Stumpfstoß geeigneter Edelstahl-Mauerverbinder eingebaut werden. Alle Anschlußfugen sind über den gesamten Wandquerschnitt vorzugsweise mit Dünnbettmörtel satt zu vermörteln. Stumpfstoße stellen eine Erleichterung für den Verarbeiter dar und werden nicht gesondert vergütet.
- Kelleraußenecken sind im Verband zu mauern.
- Das Versetzen von Steinformaten mit einem Gewicht von mehr als 25 kg erfolgt generell mit einem Versetzgerät.
- Werden gemauerte nichttragende Wände mit einem Luftspalt zur Decke ausgeführt, damit keine Lasten durch Deckendurchbiegung eingeleitet werden, so sind die Stoßfugen zu vermörteln. Auf die Vermörtelung der Stoßfugen darf verzichtet werden, wenn der obere freie Rand konstruktiv gehalten ist.
- Die Angabe der Steinrohrichteklasse erfolgt in kg/dm^3 , die Steindruckfestigkeitsklasse in N/mm^2 .

Mauerarbeiten DIN 18330 - Zusätzliche Technische Vorbemerkungen für die Verwendung von Plansteinen mit einer für die **Elektroinstallation** geeigneten Lochung.

- Es sind nur KS-Plansteine mit integrierten Elektro-Installationskanälen zu verwenden.
- Die KS-Plansteine **E** sind im exakten Halbsteinverband zu versetzen, um die Durchgängigkeit der vertikalen Lochung zur späteren Nutzung für Elektroinstallationen zu gewährleisten.
- Bei Türüberdeckungen sind generell KS-Planstein-Flachstürze zu verwenden. Auf das Freihalten des ersten durchgängigen Lochkanals neben der Türschwelle ist beim Versetzen zu achten.
- Ggf. in den Lochkanal quellender Dünnbettmörtel ist vor Auflegen der Decke mechanisch (z.B. durch Stochern) abzustößen.

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

Vorbemerkungen / Vertragstexte

- Bei Türöffnungen wird ein Beginnen des Mauerns von der Tür weg empfohlen, um einen durchgängigen Lochkanal für den Lichtschalter neben der Türe zu gewährleisten.
- Um ein Nachinstallieren in den vertikalen Lochkanälen zu ermöglichen, ist die Lochung am Wandkopf abzudecken, damit beim Betonieren der Decke die E-Kanäle nicht volllaufen. Abdeckung z.B. mit einer besandeten Bitumendachpappe R500 über gesamte Wanddicke oder mittels Kunststoff-Abdeckkappen.
- Das Auftragen des Dünnbettmörtels hat mit einem KS-Dünnbettmörtelschlitten zu erfolgen, um die Durchgängigkeit des Installationskanals zu gewährleisten.
- Nur bei den im LV mit (E) gekennzeichneten Positionen kann das Mauerwerk mit integrierten Elektro-Installationskanälen erstellt werden.
- Es wird darauf hingewiesen, dass das Verlegen der Elektroleitungen auf den Filigrandeckenelementen erfolgt. Es ist deshalb vor dem Betonieren der Decke eine zeitliche Abstimmung mit dem Elektriker erforderlich.

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01	Innenwände in den Geschossen			
01.01	Innenwände im Kellergeschoss, lichte Rohbauhöhe m			
01.01.0010	KS L-R(P) E 12 - 1,6 8DF (115)			
	Innenmauerwerk, d=11,5 cm, herstellen aus Plansteinen KS L-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,6, Steinformat 8 DF.			
	1 m ²	
01.01.0020	KS-R(P) 12(20) E - 1,8 8DF (115)			
	Innenmauerwerk, d=11,5cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8, Steinformat 8 DF			
	1 m ²	
01.01.0030	KS-R(P) 12(20) - 2,0 8DF (115) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Innenmauerwerk, d=11,5cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0, Steinformat 8 DF			
	1 m ²	
01.01.0040	KS-R(P) E 12(20) - 1,8 5DF (150)			
	Innenmauerwerk, d=15,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8, Steinformat 5 DF			
	1 m ²	
01.01.0050	KS-R(P) E 12 - 2,0 5DF (150)			
	Innenmauerwerk, d=15,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0, Steinformat 5 DF			
	1 m ²	
01.01.0060	KS L-R(P) E 12 - 1,4 6DF/12DF (175)			
	Innenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus Plansteinen KS L-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,4, Steinformat 6 DF(12 DF)			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0070	KS-R(P) E 12(20) - 1,8 6DF (175)			
	Innenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohdklasse 1,8, Steinformat 6 DF			
	1 m²	
01.01.0080	KS-R(P) E 12(20) - 2,0 6DF (175)			
	Innenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohdklasse 2,0, Steinformat 6 DF			
	1 m²	
01.01.0090	KS-R(P) 20 - 2,2 6DF (175) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Innenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohdklasse 2,2, Steinformat 6 DF Hinweis: Kimmsteine sind maximal in der Steinrohdklasse 2,0 lieferbar.			
	1 m²	
01.01.0100	KS-R(P) 12(20) - 2,0 7DF (200)			
	Innenmauerwerk, d=20,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohdklasse 2,0, Steinformat 7 DF			
	1 m²	
01.01.0110	KS-R(P) 20 - 2,2 7DF (200) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Innenmauerwerk, d=20,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohdklasse 2,2, Steinformat 7 DF			
	1 m²	
01.01.0120	KS L-R(P) E 12 - 1,4 8DF/12DF (240)			
	Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KSL-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohdklasse 1,4, Steinformat 8 DF/12 DF			
	1 m²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0130	KS L-R(P) 12(20) - 1,8 8DF (240)			
	Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KSL-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohdklasse 1,8, Steinformat 8 DF			
	1 m²	
01.01.0140	KS-R(P) E 12(20) - 2,0 8DF (240)			
	Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohdklasse 2,0, Steinformat 8 DF			
	1 m²	
01.01.0150	KS-R(P) 20 - 2,2 8DF (240) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohdklasse 2,2, Steinformat 8 DF Hinweis: Kimmsteine sind maximal in der Steinrohdklasse 2,0 lieferbar.			
	1 m²	
01.01.0160	KS L-R(P) 12 - 1,4 10DF (300) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS L-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohdklasse 1,4, Steinformat 10 DF			
	1 m²	
01.01.0170	KS-R(P) 12 - 2,0 10DF (300) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohdklasse 2,0, Steinformat 10 DF			
	1 m²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0180				
	Anschluss Mauerwerk an Stahlbetonbauteilen			
	Anschluss von tragenden und nichttragenden Mauerwerkswänden an Stahlbetonwände oder Stützen mittels Einlegen eines für Halfen-HMS Schienen geeigneten Stumpfstoßankers in jede Lagerfuge (2 Stück/stgm) und sattes Ausmörteln der Anschlussfuge mit Mauermörtel MG IIa.			
	1 m	
Summe 01.01	Innenwände im Kellergeschoss, lichte Rohbauhöhe		m

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02				
01.02.0010				
01.02.0020				
01.02.0030				
01.02.0040				
01.02.0050				

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0060	KS-R(P) 12(20) - 2,0 8DF (115) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle) Innenmauerwerk, d=11,5cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0, Steinformat 8 DF			
	1 m²	
01.02.0070	KS-R(P) E 12(20) - 1,8 5DF (150) Innenmauerwerk, d=15,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8, Steinformat 5 DF			
	1 m²	
01.02.0080	KS-R(P) E 12 - 2,0 5DF (150) Innenmauerwerk, d=15,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0, Steinformat 5 DF			
	1 m²	
01.02.0090	KS L-R(P) E 12 - 1,4 6DF/12DF (175) Innenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus Plansteinen KSL-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,4, Steinformat 6 DF(12 DF)			
	1 m²	
01.02.0100	KS-R(P) E 12(20) - 1,8 6DF (175) Innenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8, Steinformat 6 DF			
	1 m²	
01.02.0110	KS-R(P) E 12(20) - 2,0 6DF (175) Innenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0, Steinformat 6 DF			
	1 m²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0120	KS-R(P) 20 - 2,2 6DF (175) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Innenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohdklasse 2,2, Steinformat 6 DF Hinweis: Kimmsteine sind maximal in der Steinrohdklasse 2,0 lieferbar.			
	1 m ²	
01.02.0130	KS-R(P) 12(20) - 2,0 7DF (200)			
	Innenmauerwerk, d=20,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohdklasse 2,0, Steinformat 7 DF			
	1 m ²	
01.02.0140	KS-R(P) 20 - 2,2 7DF (200) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Innenmauerwerk, d=20,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohdklasse 2,2, Steinformat 7 DF			
	1 m ²	
01.02.0150	KS L-R(P) E 12 - 1,4 8DF/12DF (240)			
	Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KSL-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohdklasse 1,4, Steinformat 8 DF/12 DF			
	1 m ²	
01.02.0160	KS L-R(P) 12(20) - 1,8 8DF (240)			
	Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KSL-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohdklasse 1,8, Steinformat 8 DF			
	1 m ²	
01.02.0170	KS-R(P) E 12(20) - 2,0 8DF (240)			
	Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohdklasse 2,0, Steinformat 8 DF			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0180	KS-R(P) 20 - 2,2 8DF (240) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle) Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2, Steinformat 8 DF Hinweis: Kimmsteine sind maximal in der Steinrohrichteklasse 2,0 lieferbar.			
	1 m²	
01.02.0190	KS L-R(P) 12 - 1,4 10DF (300) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle) Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS L-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,4, Steinformat 10 DF			
	1 m²	
01.02.0200	KS-R(P) 12 - 2,0 10DF (300) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle) Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0, Steinformat 10 DF			
	1 m²	
Summe 01.02	Innenwände im Erd- bis Obergeschoss, lichte Rohbauhöhem		
Summe 01	Innenwände in den Geschossen		

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02	Außenwände in den Geschossen			
02.01	Außenwände im Kellergeschoss, lichte Rohbauhöhe m			
02.01.0010	KS L-R(P) E 12 - 1,4 6DF/12DF (240)			
	Außenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus Plansteinen KSL-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,4, Steinformat 6 DF(12 DF)			
	1 m ²	
02.01.0020	KS L-R(P) E 12 - 1,8 6DF (240)			
	Außenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8, Steinformat 6 DF			
	1 m ²	
02.01.0030	KS-R(P) E 12(20) - 2,0 8DF (240)			
	Außenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0, Steinformat 8 DF			
	1 m ²	
02.01.0040	KS-R(P) 20 - 2,2 8DF (240) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Außenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2, Steinformat 8 DF Hinweis: Kimmsteine sind maximal in der Steinrohrichteklasse 2,0 lieferbar.			
	1 m ²	
02.01.0050	KS L-R(P) 12 - 1,4 10DF (300) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Außenmauerwerk, d=30,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS L-R(P) Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,4, Steinformat 10 DF			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.01.0060	KS-R(P) 12 - 2,0 10DF (300) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle) Außenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0, Steinformat 10 DF			
	1 m²	
02.01.0070	KS L-R(P) 12 - 1,4 12DF (365) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle) Außenmauerwerk, d=36,5 cm, herstellen aus Plansteinen KSL-R(P) Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,4, Steinformat 12 DF			
	1 m²	
Summe 02.01	Außenwände im Kellergeschoss, lichte Rohbauhöhe	m	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02	Außenwände im Erd- bis Obergeschoss, lichte Rohbauhöhe m			
02.02.0010	KS L-R(P) E 12 - 1,6 8DF (115)			
	Außenmauerwerk, d=11,5 cm, herstellen aus Plansteinen KSL-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,6, Steinformat 8 DF			
	1 m ²	
02.02.0020	KS-R(P) E 12(20) - 1,8 8DF (115)			
	Außenmauerwerk, d=11,5cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8, Steinformat 8 DF			
	1 m ²	
02.02.0030	KS-R(P) 12(20) - 2,0 8DF (115) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Außenmauerwerk, d=11,5cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0, Steinformat 8 DF			
	1 m ²	
02.02.0040	KS-R(P) E 12(20) - 1,8 5DF (150)			
	Außenmauerwerk, d=15,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8, Steinformat 5 DF			
	1 m ²	
02.02.0050	KS-R(P) E 12 - 2,0 5DF (150)			
	Außenmauerwerk, d=15,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0, Steinformat 5 DF			
	1 m ²	
02.02.0060	KS L-R(P) E 12 - 1,4 6DF/12DF (175)			
	Außenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus Plansteinen KSL-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,4, Steinformat 6 DF(12 DF)			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0070	KS-R(P) E 12(20) - 1,8 6DF (175)			
	Außenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8, Steinformat 6 DF			
	1 m ²	
02.02.0080	KS-R(P) E 12(20) - 2,0 6DF (175)			
	Außenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0, Steinformat 6 DF			
	1 m ²	
02.02.0090	KS-R(P) 20 - 2,2 6DF (175) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Außenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2, Steinformat 6 DF Hinweis: Kimmsteine sind maximal in der Steinrohrichteklasse 2,0 lieferbar.			
	1 m ²	
02.02.0100	KS-R(P) 12(20) - 2,0 7DF (200)			
	Außenmauerwerk, d=20,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0, Steinformat 7 DF			
	1 m ²	
02.02.0110	KS-R(P) 20 - 2,2 7DF (200) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Außenmauerwerk, d=20,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2, Steinformat 7 DF			
	1 m ²	
02.02.0120	KS L-R(P) E 12 - 1,4 8DF/12DF (240)			
	Außenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KSL-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,4, Steinformat 8 DF/12 DF			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0130	KS L-R(P) 12(20) - 1,8 8DF (240)			
	Außenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KSL-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohdklasse 1,8, Steinformat 8 DF			
	1 m ²	
02.02.0140	KS-R(P) E 12(20) - 2,0 8DF (240)			
	Außenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohdklasse 2,0, Steinformat 8 DF			
	1 m ²	
02.02.0150	KS-R(P) 20 - 2,2 8DF (240) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Außenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohdklasse 2,2, Steinformat 8 DF Hinweis: Kimmsteine sind maximal in der Steinrohdklasse 2,0 lieferbar.			
	1 m ²	
02.02.0160	KS L-R(P) 12 - 1,4 10DF (300) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Außenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS L-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohdklasse 1,4, Steinformat 10 DF			
	1 m ²	
02.02.0170	KS-R(P) 12 - 2,0 10DF (300) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Außenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohdklasse 2,0, Steinformat 10 DF			
	1 m ²	
02.02.0180	KS L-R(P) 12 - 1,4 12DF (365) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Außenmauerwerk, d=36,5 cm, herstellen aus Plansteinen KS L-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohdklasse 1,4, Steinformat 12 DF			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0190	Haustrennwände 2 x 11,5cm, RDK 1,8, KS-R(P) E			
	Haustrennwände 2 x 11,5 cm, herstellen aus je 2 Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8, Steinformat 8 DF, Liefern und Einbauen einer 3 cm Mineralfaserplatten Typ WTH als Gebäudetrennfuge			
	1 m²	
02.02.0200	Haustrennwände 2 x 11,5cm, RDK 2,0, KS-R(P) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Haustrennwände 2 x 11,5 cm, herstellen aus je 2 Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0, Steinformat 8 DF, Liefern und Einbauen einer 3 cm Mineralfaserplatten Typ WTH als Gebäudetrennfuge			
	1 m²	
02.02.0210	Haustrennwände 2 x 17,5 cm, RDK 1,4, KS L-R(P) E			
	Haustrennwände 2 x 17,5 cm, herstellen aus je 2 Plansteinen KS L-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,4, Steinformat 6 DF(12 DF), Liefern und Einbauen einer 3 cm Mineralfaserplatten Typ WTH als Gebäudetrennfuge			
	1 m²	
02.02.0220	Haustrennwände 2 x 17,5 cm, RDK 1,8, KS-R(P) E			
	Haustrennwände 2 x 17,5 cm, herstellen aus je 2 Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8, Steinformat 6 DF, Liefern und Einbauen einer 3 cm Mineralfaserplatten Typ WTH als Gebäudetrennfuge			
	1 m²	
02.02.0230	Haustrennwände 2 x 17,5 cm, RDK 2,0, KS-R(P) E			
	Haustrennwände 2 x 17,5 cm, herstellen aus je 2 Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0, Steinformat 6 DF, Liefern und Einbauen einer 3 cm Mineralfaserplatten Typ WTH als Gebäudetrennfuge			
	1 m²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0240				
	Haustrennwände 2 x 17,5 cm KS-R(P), RDK 2,2, (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Haustrennwände 2 x 17,5 cm, herstellen aus je 2 Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2, Steinformat 6 DF, Liefern und Einbauen einer 3 cm Mineralfaserplatten Typ WTH als Gebäudetrennfuge			
	1 m²	
02.02.0250				
	Haustrennwände 2 x 20,0 cm, RDK 2,0, KS-R(P) E			
	Haustrennwände 2 x 20,0 cm, herstellen aus je 2 Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0, Steinformat 6 DF, Liefern und Einbauen einer 3 cm Mineralfaserplatten Typ WTH als Gebäudetrennfuge			
	1 m²	
02.02.0260				
	Haustrennwände 2 x 20,0 cm, RDK 2,2, KS-R(P) E (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Haustrennwände 2 x 20,0 cm, herstellen aus je 2 Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2, Steinformat 6 DF, Liefern und Einbauen einer 3 cm Mineralfaserplatten Typ WTH als Gebäudetrennfuge			
	1 m²	
02.02.0270				
	Haustrennwände 2 x 24,0 cm, RDK 1,4, KS L-R(P) E			
	Haustrennwände 2 x 24,0 cm, herstellen aus je 2 Plansteinen KS L-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,4, Steinformat 6 DF(12 DF), Liefern und Einbauen einer 3 cm Mineralfaserplatten Typ WTH als Gebäudetrennfuge			
	1 m²	
02.02.0280				
	Haustrennwände 2 x 24,0 cm, RDK 1,8, KS-R(P) E			
	Haustrennwände 2 x 24,0 cm, herstellen aus je 2 Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8, Steinformat 8 DF, Liefern und Einbauen einer 3 cm Mineralfaserplatten Typ WTH als Gebäudetrennfuge			
	1 m²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0290	Haustrennwände 2 x 24,0 cm, RDK 2,0, KS-R(P) E			
	Haustrennwände 2 x 24,0 cm, herstellen aus je 2 Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0, Steinformat 8 DF, Liefern und Einbauen einer 3 cm Mineralfaserplatten Typ WTH als Gebäudetrennfuge			
	1 m ²	
02.02.0300	Haustrennwände 2 x 24,0 cm, RDK 2,2, KS-R(P) E Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Haustrennwände 2 x 24,0 cm, herstellen aus je 2 Plansteinen KS-R(P) E , Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2, Steinformat 8 DF, Liefern und Einbauen einer 3 cm Mineralfaserplatten Typ WTH als Gebäudetrennfuge			
	1 m ²	
Summe 02.02	Außenwände im Erd- bis Obergeschoss, lichte Rohbauhöhe		
 m			
Summe 02	Außenwände in den Geschossen		

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
03	Pfeiler- und Pfeilervorlagen			
03.0010	Wanddicke 11,5 cm			
	Herstellen von Pfeilern und Pfeilervorlagen < 50 cm in Innen- und Außenwänden in allen Geschossen. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche.			
	Wanddicke 11,5 cm l < 50,0 cm			
	1 m	
03.0020	Wanddicke 15,0 cm			
	Herstellen von Pfeilern und Pfeilervorlagen < 50 cm in Innen- und Außenwänden in allen Geschossen. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche.			
	Wanddicke 15,0 cm l < 50,0 cm			
	1 m	
03.0030	Wanddicke 17,5 cm			
	Herstellen von Pfeilern und Pfeilervorlagen < 50 cm in Innen- und Außenwänden in allen Geschossen. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche.			
	Wanddicke 17,5 cm l < 50,0 cm			
	1 m	
03.0040	Wanddicke 20,0 cm			
	Herstellen von Pfeilern und Pfeilervorlagen < 50 cm in Innen- und Außenwänden in allen Geschossen. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche.			
	Wanddicke 20,0 cm l < 50,0 cm			
	1 m	
03.0050	Wanddicke 24,0 cm			
	Herstellen von Pfeilern und Pfeilervorlagen < 50 cm in Innen- und Außenwänden in allen Geschossen. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche.			
	Wanddicke 24,0 cm l < 50,0 cm			
	1 m	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
03.0060		Wanddicke 30,0 cm		
		Herstellen von Pfeilern und Pfeilervorlagen < 50 cm in Innen- und Außenwänden in allen Geschossen. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche		
		Wanddicke 30,0 cm l < 50,0 cm		
	1 m	
03.0070		Wanddicke 36,5 cm		
		Herstellen von Pfeilern und Pfeilervorlagen < 50 cm in Innen- und Außenwänden in allen Geschossen. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche		
		Wanddicke 36,5 cm l < 50,0 cm		
	1 m	
Summe 03		Pfeiler- und Pfeilervorlagen	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
04	Ringbalken und Ringanker			
04.0010	Ringbalken / Ringanker KS-Plan U-Schale 2DF 115			
	Herstellen eines Ringbalkens/Ringankers am Wandkopf, Wanddicke 11,5 cm durch Aufmauern einer KS-Plan U-Schale 2 DF knirsch ohne Zwischenraum oder mit Stoßfugenvermörtelung. Einbau der Armierung und Ausbetonieren der KS-U-Schale. Einheitspreis ohne Baustahl, dieser wird in einer separaten Position erfasst. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandposition.			
	1 m	
04.0020	Ringbalken / Ringanker beidseitige Schalung WD 115			
	Herstellen eines Ringbalkens/Ringankers am Wandkopf, Wanddicke 11,5 cm in Wanddicke und ca. 25 cm Höhe durch beidseitige Schalung, Einbau der Armierung und Ausbetonieren. Einheitspreis ohne Baustahl, dieser wird in einer separaten Position erfasst. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandposition.			
	0 m	
04.0030	Ringbalken / Ringanker KS-Plan U-Schale 6DF 175			
	Herstellen eines Ringbalkens/Ringankers am Wandkopf, Wanddicke 17,5 cm durch Aufmauern einer KS-Plan U-Schale 6 DF knirsch ohne Zwischenraum oder mit Stoßfugenvermörtelung. Einbau der Armierung und Ausbetonieren der KS-U-Schale. Einheitspreis ohne Baustahl, dieser wird in einer separaten Position erfasst. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandposition.			
	0 m	
04.0040	Ringbalken / Ringanker beidseitige Schalung WD 175			
	Herstellen eines Ringbalkens/Ringankers am Wandkopf, Wanddicke 17,5 cm in Wanddicke und ca. 25 cm Höhe durch beidseitige Schalung, Einbau der Armierung und Ausbetonieren. Einheitspreis ohne Baustahl, dieser wird in einer separaten Position erfasst. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandposition.			
	0 m	

Projekt:
LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
04.0050	Ringbalken / Ringanker KS-Plan U-Schale 7DF 200			
	Herstellen eines Ringbalkens/Ringankers am Wandkopf, Wanddicke 20 cm durch Aufmauern einer KS-Plan U-Schale 7 DF knirsch ohne Zwischenraum oder mit Stoßfugenvermörtelung. Einbau der Armierung und Ausbetonieren der KS-U-Schale. Einheitspreis ohne Baustahl, dieser wird in einer separaten Position erfasst. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandposition.			
	0 m	
04.0060	Ringbalken / Ringanker beidseitige Schalung WD 200			
	Herstellen eines Ringbalkens/Ringankers am Wandkopf, Wanddicke 20 cm in Wanddicke und ca. 25 cm Höhe durch beidseitige Schalung, Einbau der Armierung und Ausbetonieren. Einheitspreis ohne Baustahl, dieser wird in einer separaten Position erfasst. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandposition.			
	0 m	
04.0070	Ringbalken / Ringanker KS-Plan U-Schale 8DF 240			
	Herstellen eines Ringbalkens/Ringankers am Wandkopf, Wanddicke 24,0 cm durch Aufmauern einer KS-Plan U-Schale 8 DF knirsch ohne Zwischenraum oder mit Stoßfugenvermörtelung. Einbau der Armierung und Ausbetonieren der KS-U-Schale. Einheitspreis ohne Baustahl, dieser wird in einer separaten Position erfasst. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandposition.			
	0 m	
04.0080	Ringbalken / Ringanker beidseitige Schalung WD 240			
	Herstellen eines Ringbalkens/Ringankers am Wandkopf, Wanddicke 24,0 cm in Wanddicke und ca. 25 cm Höhe durch beidseitige Schalung, Einbau der Armierung und Ausbetonieren. Einheitspreis ohne Baustahl, dieser wird in einer separaten Position erfasst. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandposition.			
	0 m	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
04.0090		Ringbalken / Ringanker KS-Plan U-Schale 10DF 300		
		Herstellen eines Ringbalkens/Ringankers am Wandkopf, Wanddicke 30,0 cm durch Aufmauern einer KS-Plan U-Schale 10 DF knirsch ohne Zwischenraum oder mit Stoßfugenvermörtelung. Einbau der Armierung und Ausbetonieren der KS-U-Schale. Einheitspreis ohne Baustahl, dieser wird in einer separaten Position erfasst. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandposition.		
	1 m	
04.0100		Ringbalken / Ringanker beidseitige Schalung WD 300		
		Herstellen eines Ringbalkens/Ringankers am Wandkopf, Wanddicke 30,0 cm in Wanddicke und ca. 25 cm Höhe durch beidseitige Schalung, Einbau der Armierung und Ausbetonieren. Einheitspreis ohne Baustahl, dieser wird in einer separaten Position erfasst. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandposition.		
	1 m	
04.0110		Ringbalken / Ringanker KS-Plan U-Schale 12DF 365		
		Herstellen eines Ringbalkens/Ringankers am Wandkopf, Wanddicke 36,5 cm durch Aufmauern einer KS-Plan U-Schale 12 DF knirsch ohne Zwischenraum oder mit Stoßfugenvermörtelung. Einbau der Armierung und Ausbetonieren der KS-U-Schale. Einheitspreis ohne Baustahl, dieser wird in einer separaten Position erfasst. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandposition.		
	1 m	
04.0120		Ringbalken / Ringanker beidseitige Schalung WD 365		
		Herstellen eines Ringbalkens/Ringankers am Wandkopf, Wanddicke 36,5 cm in Wanddicke und ca. 25 cm Höhe durch beidseitige Schalung, Einbau der Armierung und Ausbetonieren. Einheitspreis ohne Baustahl, dieser wird in einer separaten Position erfasst. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandposition.		
	1 m	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
04.0130				
	Zulage für das Herstellen in der Schräge			
	Zulage zu den Positionen 04.001 bis 04.008 für Herstellen des Ringbalkens/Ringankers in Dachneigung mit Sägen der Steine der letzten Schicht unterhalb. Dachneigung °.			
	Einheitspreis als Zuschlag zu den Positionen.			
	0 m	
Summe 04	Ringbalken und Ringanker		

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
05		Flachstürze		
05.0010		Wanddicke 11,5 cm		
		Tür- bzw. Fensterstürze herstellen, mit KS-Plansteinflachstürzen, 12,3 cm hoch, 12,5 cm Auflager beidseitig, Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-17.1-978.		
		Wanddicke 11,5 cm (2-DF-Sturz)		
	1 m	
05.0020		Wanddicke 17,5 cm		
		Tür- bzw. Fensterstürze herstellen, mit KS-Plansteinflachstürzen, 12,3 cm hoch, 12,5 cm Auflager beidseitig, Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-17.1-978.		
		Wanddicke 17,5 cm (3-DF-Sturz)		
	1 m	
05.0030		Wanddicke 20,0 cm		
		Tür- bzw. Fensterstürze herstellen, mit KS-Plansteinflachstürzen, 12,3 cm hoch, 12,5 cm Auflager beidseitig, Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-17.1-978.		
		Wanddicke 20,0 cm (3 ¹ / ₂ -DF-Sturz)		
	1 m	
05.0040		Wanddicke 24,0 cm		
		Tür- bzw. Fensterstürze herstellen, mit KS-Plansteinflachstürzen, 12,3 cm hoch, 12,5 cm Auflager beidseitig, Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-17.1-978.		
		Wanddicke 24,0 cm (4-DF-Sturz oder 2x2DF-Sturz)		
	1 m	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
05.0050		Wanddicke 30,0 cm		
		Tür- bzw. Fensterstürze herstellen, mit KS-Plansteinflachstürzen, 12,3 cm hoch, 12,5 cm Auflager beidseitig, Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-17.1-978.		
		Wanddicke 30,0 cm (3 DF + 2-DF-Sturz)		
	1 m	
05.0060		Wanddicke 36,5 cm		
		Tür- bzw. Fensterstürze herstellen, mit KS-Plansteinflachstürzen, 12,3 cm hoch, 12,5 cm Auflager beidseitig, Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-17.1-978.		
		Wanddicke 36,5 cm (2 x 3-DF-Sturz)		
	1 m	
Summe 05		Flachstürze	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
06	Herstellen von Öffnungen			
06.0010	Wanddicke 11,5 cm			
	Herstellen von Fenster-, Türöffnungen, Aussparungen, Durchbrüche, Schlitze			
	Wanddicke 11,5 cm			
	b_____	h_____	t_____	
	1 St	
06.0020	Wanddicke 17,5 cm			
	Herstellen von Fenster-, Türöffnungen, Aussparungen, Durchbrüche, Schlitze			
	Wanddicke 17,5 cm			
	b_____	h_____	t_____	
	1 St	
06.0030	Wanddicke 20,0 cm			
	Herstellen von Fenster-, Türöffnungen, Aussparungen, Durchbrüche, Schlitze			
	Wanddicke 20,0 cm			
	b_____	h_____	t_____	
	1 St	
06.0040	Wanddicke 24,0 cm			
	Herstellen von Fenster-, Türöffnungen, Aussparungen, Durchbrüche, Schlitze			
	Wanddicke 24,0 cm			
	b_____	h_____	t_____	
	1 St	
06.0050	Wanddicke 30,0 cm			
	Herstellen von Fenster-, Türöffnungen, Aussparungen, Durchbrüche, Schlitze			
	Wanddicke 30,0 cm			
	b_____	h_____	t_____	
	1 St	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
06.0060		Wanddicke 36,5 cm		
		Herstellen von Fenster-, Türöffnungen, Aussparungen, Durchbrüche, Schlitze		
		Wanddicke 36,5 cm		
		b _____ h _____ t _____		
	1 St	
Summe 06		Herstellen von Öffnungen	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
07	Kimmschicht mit KS-Wärmedämmstein (KS-ISO-Kimmstein)			
07.0010	Wanddicke 11,5 cm			
	Erste Steinschicht auf Kellerdecken bei unbeheiztem Keller, auf Bodenplatten bei Nichtunterkellerung, auf Bodenplatten bei beheizten Kellerräumen mit KS-ISO-Kimmsteinen, Steinrohrichteklasse 1,2, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,33$, 113mm hoch mit Normalmörtel MG III herstellen. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche.			
	KS-ISO-Kimmstein für Wanddicke 11,5 cm			
	1 m	
07.0020	Wanddicke 15,0 cm			
	Erste Steinschicht auf Kellerdecken bei unbeheiztem Keller, auf Bodenplatten bei Nichtunterkellerung, auf Bodenplatten bei beheizten Kellerräumen mit KS-ISO-Kimmsteinen, Steinrohrichteklasse 1,2, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,33$, 113mm hoch mit Normalmörtel MG III herstellen. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche.			
	KS-ISO-Kimmstein für Wanddicke 15,0 cm			
	1 m	
07.0030	Wanddicke 17,5 cm			
	Erste Steinschicht auf Kellerdecken bei unbeheiztem Keller, auf Bodenplatten bei Nichtunterkellerung, auf Bodenplatten bei beheizten Kellerräumen mit KS-ISO-Kimmsteinen, Steinrohrichteklasse 1,2, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,33$, 113mm hoch mit Normalmörtel MG III herstellen. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche.			
	KS-ISO-Kimmstein für Wanddicke 17,5 cm			
	1 m	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
07.0040		Wanddicke 20,0 cm		
		Erste Steinschicht auf Kellerdecken bei unbeheiztem Keller, auf Bodenplatten bei Nichtunterkellerung, auf Bodenplatten bei beheizten Kellerräumen mit KS-ISO-Kimmsteinen, Steinrohrichteklasse 1,2, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,33$, 113mm hoch mit Normalmörtel MG III herstellen. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche.		
		KS-ISO-Kimmstein für Wanddicke 20,0 cm		
	1 m	
07.0050		Wanddicke 24,0 cm		
		Erste Steinschicht auf Kellerdecken bei unbeheiztem Keller, auf Bodenplatten bei Nichtunterkellerung, auf Bodenplatten bei beheizten Kellerräumen mit KS-ISO-Kimmsteinen, Steinrohrichteklasse 1,2, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,33$, 113mm hoch mit Normalmörtel MG III herstellen. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche.		
		KS-ISO-Kimmstein für Wanddicke 24,0 cm		
	1 m	
07.0060		Wanddicke 30,0 cm		
		Erste Steinschicht auf Kellerdecken bei unbeheiztem Keller, auf Bodenplatten bei Nichtunterkellerung, auf Bodenplatten bei beheizten Kellerräumen mit KS-ISO-Kimmsteinen, Steinrohrichteklasse 1,2, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,33$, 113mm hoch mit Normalmörtel MG III herstellen. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche		
		KS-ISO-Kimmstein für Wanddicke 30,0 cm (2 x 15 cm)		
	1 m	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
07.0070	Wanddicke 36,5 cm			
	Erste Steinschicht auf Kellerdecken bei unbeheiztem Keller, auf Bodenplatten bei Nichtunterkellerung, auf Bodenplatten bei beheizten Kellerräumen mit KS-ISO-Kimmsteinen, Steinrohrichteklasse 1,2, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,33$, 113mm hoch mit Normalmörtel MG III herstellen. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche			
	KS-ISO-Kimmstein für Wanddicke 36,5 cm (2x 17,5 cm)			
	1 m	
Summe 07	Kimmschicht mit KS-Wärmedämmstein (KS-ISO-Kimmstein)		

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
08		Gurtrollerstein		
08.01		Gurtkasten „ESM Vario“ aus Neopor® , Beck & Heun		
08.01.0010		Wanddicke 17,5 cm, Höhe 25 cm Gurtkasten „ESM Vario“ aus Neopor® , Beck & Heun, d= 17,5 cm, Höhe 25 cm		
	1 St	
08.01.0020		Wanddicke 20,0 cm, Höhe 25 cm Gurtkasten „ESM Vario“ aus Neopor® , Beck & Heun, d= 17,5 cm, Höhe 25 cm		
	1 St	
08.01.0030		Wanddicke 24,0 cm, Höhe 25 cm Gurtkasten „ESM Vario“ aus Neopor® , Beck & Heun, d= 24,0 cm, Höhe 25 cm		
	1 St	
Summe 08.01		Gurtkasten „ESM Vario“ aus Neopor® , Beck & Heun	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
08.02		Gurtrollerstein als U-Schale		
08.02.0010		Wanddicke 17,5 cm Gurtrollkasten mit KS-6 DF U-Schale zur Aufnahme des Gurtwicklerkästchens 23,8/17,5/24,0 cm hochkant eingebaut. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche.		
	1 St	
08.02.0020		Wanddicke 20,0 cm Gurtrollkasten mit KS-6 DF U-Schale zur Aufnahme des Gurtwicklerkästchens 23,8/17,5/24,0 cm hochkant eingebaut. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche.		
	1 St	
08.02.0030		Wanddicke 24,0 cm Gurtrollkasten mit KS-6 DF U-Schale zur Aufnahme des Gurtwicklerkästchens 23,8/17,5/24,0 cm hochkant eingebaut. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche..		
	1 St	
08.02.0040		Wanddicke 30,0 cm Gurtrollkasten mit KS-6 DF U-Schale zur Aufnahme des Gurtwicklerkästchens 23,8/17,5/24,0 cm hochkant eingebaut. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche..		
	1 St	
08.02.0050		Wanddicke 36,5 cm Gurtrollkasten mit KS-6 DF U-Schale zur Aufnahme des Gurtwicklerkästchens 23,8/17,5/24,0 cm hochkant eingebaut. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche..		
	1 St	
Summe 08.02		Gurtrollerstein als U-Schale	
Summe 08		Gurtrollerstein	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
09	Giebelschrägen			
09.0010	Wanddicke 7,0cm			
	Herstellen von Giebelschrägen bei Außen- und Innenwänden im Dachgeschoss durch Schrägschnitt der Giebelsteine oder durch verzahntes Mauern und Erzeugen der Schräge durch Aufbeton einschl. Aufkleben eines 8 cm dicken Dämmstoffstreifens WLG 035 aus EPS-Hartschaum oder Steinwolle (Brandschutz beachten) in voller Wandbreite auf die Giebelschräge.			
	Wanddicke 7,0 cm.			
	1 m	
09.0020	Wanddicke 11,5cm			
	Herstellen von Giebelschrägen bei Außen- und Innenwänden im Dachgeschoss durch Schrägschnitt der Giebelsteine oder durch verzahntes Mauern und Erzeugen der Schräge durch Aufbeton einschl. Aufkleben eines 8 cm dicken Dämmstoffstreifens WLG 035 aus EPS-Hartschaum oder Steinwolle (Brandschutz beachten) in voller Wandbreite auf die Giebelschräge.			
	Wanddicke 11,5 cm.			
	1 m	
09.0030	Wanddicke 15,0cm			
	Herstellen von Giebelschrägen bei Außen- und Innenwänden im Dachgeschoss durch Schrägschnitt der Giebelsteine oder durch verzahntes Mauern und Erzeugen der Schräge durch Aufbeton einschl. Aufkleben eines 8 cm dicken Dämmstoffstreifens WLG 035 aus EPS-Hartschaum oder Steinwolle (Brandschutz beachten) in voller Wandbreite auf die Giebelschräge.			
	Wanddicke 15,0 cm.			
	1 m	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
09.0040		Wanddicke 17,5cm		
		Herstellen von Giebelschrägen bei Außen- und Innenwänden im Dachgeschoss durch Schrägschnitt der Giebelsteine oder durch verzahntes Mauern und Erzeugen der Schräge durch Aufbeton einschl. Aufkleben eines 8 cm dicken Dämmstoffstreifens WLG 035 aus EPS-Hartschaum oder Steinwolle (Brandschutz beachten) in voller Wandbreite auf die Giebelschräge.		
		Wanddicke 17,5 cm.		
	1 m	
09.0050		Wanddicke 20,0cm		
		Herstellen von Giebelschrägen bei Außen- und Innenwänden im Dachgeschoss durch Schrägschnitt der Giebelsteine oder durch verzahntes Mauern und Erzeugen der Schräge durch Aufbeton einschl. Aufkleben eines 8 cm dicken Dämmstoffstreifens WLG 035 aus EPS-Hartschaum oder Steinwolle (Brandschutz beachten) in voller Wandbreite auf die Giebelschräge.		
		Wanddicke 20,0 cm.		
	1 m	
09.0060		Wanddicke 24,0cm		
		Herstellen von Giebelschrägen bei Außen- und Innenwänden im Dachgeschoss durch Schrägschnitt der Giebelsteine oder durch verzahntes Mauern und Erzeugen der Schräge durch Aufbeton einschl. Aufkleben eines 8 cm dicken Dämmstoffstreifens WLG 035 aus EPS-Hartschaum oder Steinwolle (Brandschutz beachten) in voller Wandbreite auf die Giebelschräge.		
		Wanddicke 24,0 cm.		
	1 m	
09.0070		Wanddicke 30,0cm		
		Herstellen von Giebelschrägen bei Außen- und Innenwänden im Dachgeschoss durch Schrägschnitt der Giebelsteine oder durch verzahntes Mauern und Erzeugen der Schräge durch Aufbeton einschl. Aufkleben eines 8 cm dicken Dämmstoffstreifens WLG 035 aus EPS-Hartschaum oder Steinwolle (Brandschutz beachten) in voller Wandbreite auf die Giebelschräge.		
		Wanddicke 30,0 cm		
	1 m	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
09.0080		Wanddicke 36,5cm		
		Herstellen von Giebelschrägen bei Außen- und Innenwänden im Dachgeschoss durch Schrägschnitt der Giebelsteine oder durch verzahntes Mauern und Erzeugen der Schräge durch Aufbeton einschl. Aufkleben eines 8 cm dicken Dämmstoffstreifens WLG 035 aus EPS-Hartschaum oder Steinwolle (Brandschutz beachten) in voller Wandbreite auf die Giebelschräge.		
		Wanddicke 36,5 cm		
	1 m	
Summe 09		Giebelschrägen	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
10		Rollladenkasten		
10.01		Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk KS-ROKA 28 oder 34		
10.01.0010		KS-ROKA 28		
		Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk KS-ROKA 28, 30cm hoch, Ausführung mit Seitenteil- und Auflagerdämmung, innenliegender Sperrnut für Rollladenpanzer, Putzabschlußschiene außen, vormontiert mit Lagerhalter, RG-Speziallager, Gurtscheibe und Teleskopwelle		
		KS-ROKA 28 für 17,5 cm Außenwände.		
	1 m	
10.01.0020		Beck & Heun ROKA Therm RG 30		
		Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk Beck & Heun ROKA Therm RG 30, 30cm hoch, Ausführung mit Seitenteil- und Auflagerdämmung, innenliegender Sperrnut für Rollladenpanzer, Putzabschlußschiene außen, vormontiert mit Lagerhalter, RG-Speziallager, Gurtscheibe und Teleskopwelle		
		Beck & Heun ROKA Therm RG 30 für 20,0 cm Außenwände.		
	1 m	
10.01.0030		KS-ROKA 34		
		Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk KS-ROKA 34, 30cm hoch, Ausführung mit Seitenteil- und Auflagerdämmung, innenliegender Sperrnut für Rollladenpanzer, Putzabschlußschiene außen, vormontiert mit Lagerhalter, RG-Speziallager, Gurtscheibe und Teleskopwelle		
		KS-ROKA 34 für 24,0 cm Außenwände		
	1 m	
Summe 10.01		Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk KS-ROKA 28 oder 34	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

10.02 **Leichtbau-Rollladenkasten System ROKA-NEOLINE® WDVS**

10.02.0010 **KS-ROKA Neoline 28**

Leichtbau-Rollladenkasten System ROKA-NEOLINE® WDVS speziell für den Einsatz im WDVS-System, mit höchsten Anforderungen an Wärmedämmung und Fugendichtheit. Kasten aus NEOPOR®-Hartschaum WLG 032-B1 (schwer entflammbar) mit eingeschäumtem, engmaschigem PLATINUM®-Bewehrungskorb, Raumseitig Geschlossen (RG), Montageöffnung außen 80mm, 10mm starke und witterungsbeständige Außenblende zum überdämmen mit WDVS. Verfülltaschen zur Betonaufnahme, Rollladenkasten-Abschlusschiene-Alu-blank, außen 0 mm, innen 0mm Überstand. Mit NEOPOR®-gedämmten (WLG 032) Seitenteilen und Auflagerbereichen (Auflage 12,5 cm je Seite), integriertes PVC-Fensterfixierungsprofil 60x10 mm mit eingelegter Stahl-Aussteifung für erhöhte Stabilität (ab 176,0 cm Kastenlänge), Rollraum wahlweise 165 mm für Fenster und 210 mm für Türen, 165 mm Rollraum für Umrüstung auf 210 mm vorgerichtet, Kastenoberfläche innen strukturiert und beschichtet, inklusive Teleskopwelle mit Gurtscheibe und Lagerhalter glatt bzw. einem Sägezahnlager bei Gurtantrieb, inkl. Bohrung li/re für Gurtdurchlass- oder EVS-Dosen-Montage, durch Blindstopfen verschlossen.

KS-ROKA Neoline 28 für 17,5 cm Außenwände.

1 m

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
10.02.0020		Beck & Heun ROKA Neoline 30		
		<p>Leichtbau-Rollladenkasten System Beck & Heun ROKA-NEOLINE® WDVS speziell für den Einsatz im WDVS-System, mit höchsten Anforderungen an Wärmedämmung und Fugendichtheit. Kasten aus NEOPOR®-Hartschaum WLG 032-B1 (schwer entflammbar) mit eingeschäumtem, engmaschigem PLATINUM®-Bewehrungskorb, Raumseitig Geschlossen (RG), Montageöffnung außen 80mm, 10mm starke und witterungsbeständige Außenblende zum überdämmen mit WDVS. Verfülltaschen zur Betonaufnahme, Rollladenkasten-Abschlusschiene-Alu-blank, außen 0 mm, innen 0mm Überstand. Mit NEOPOR®-gedämmten (WLG 032) Seitenteilen und Auflagerbereichen (Auflage 12,5 cm je Seite), integriertes PVC-Fensterfixierungsprofil 60x10 mm mit eingelegter Stahl-Aussteifung für erhöhte Stabilität (ab 176,0 cm Kastenlänge), Rollraum wahlweise 165 mm für Fenster und 210 mm für Türen, 165 mm Rollraum für Umrüstung auf 210 mm vorgerichtet, Kastenoberfläche innen strukturiert und beschichtet, inklusive Teleskopwelle mit Gurtscheibe und Lagerhalter glatt bzw. einem Sägezahnlager bei Gurtantrieb, inkl. Bohrung li/re für Gurtdurchlass- oder EVS-Dosen-Montage, durch Blindstopfen verschlossen.</p> <p>Beck & Heun ROKA Neoline 30 für 20,0 cm Außenwände.</p>		
	1 m	
10.02.0030		KS-ROKA Neoline 34		
		<p>Leichtbau-Rollladenkasten System ROKA-NEOLINE® WDVS speziell für den Einsatz im WDVS-System, mit höchsten Anforderungen an Wärmedämmung und Fugendichtheit. Kasten aus NEOPOR®-Hartschaum WLG 032-B1 (schwer entflammbar) mit eingeschäumtem, engmaschigem PLATINUM®-Bewehrungskorb, Raumseitig Geschlossen (RG), Montageöffnung außen 80mm, 10mm starke und witterungsbeständige Außenblende zum überdämmen mit WDVS. Verfülltaschen zur Betonaufnahme, Rollladenkasten-Abschlusschiene-Alu-blank, außen 0 mm, innen 0mm Überstand. Mit NEOPOR®-gedämmten (WLG 032) Seitenteilen und Auflagerbereichen (Auflage 12,5 cm je Seite), integriertes PVC-Fensterfixierungsprofil 60x10 mm mit eingelegter Stahl-Aussteifung für erhöhte Stabilität (ab 176,0 cm Kastenlänge), Rollraum wahlweise 165 mm für Fenster und 210 mm für Türen, 165 mm Rollraum für Umrüstung auf 210 mm vorgerichtet, Kastenoberfläche innen strukturiert und beschichtet, inklusive Teleskopwelle mit Gurtscheibe und Lagerhalter glatt bzw. einem Sägezahnlager bei Gurtantrieb, inkl. Bohrung li/re für Gurtdurchlass- oder EVS-Dosen-Montage, durch Blindstopfen verschlossen.</p> <p>KS-ROKA Neoline 34 für 24,0 cm Außenwände</p>		
	1 m	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
Summe 10.02		Leichtbau-Rollladenkasten System ROKA-NEOLINE® WDVS	
Summe 10		Rollladenkasten	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
11	Abdichtungsarbeiten			
11.0010	Wanddicke 11,5 cm			
	Einbau einer Horizontalsperre als Abdichtung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit gemäß DIN 18533 z. B. mit einer geeigneten besandeten Bitumendachbahn mit Rohfilzeinlage R500. Das Fabrikat ist von Anbieter zu benennen.			
	Horizontalsperre für Wanddicke 11,5 cm			
	Angebotenes Fabrikat:			
	1 m	
11.0020	Wanddicke 15,0 cm			
	Einbau einer Horizontalsperre als Abdichtung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit gemäß DIN 18533 z. B. mit einer geeigneten besandeten Bitumendachbahn mit Rohfilzeinlage R500. Das Fabrikat ist von Anbieter zu benennen.			
	Horizontalsperre für Wanddicke 15,0 cm			
	Angebotenes Fabrikat:			
	1 m	
11.0030	Wanddicke 17,5 cm			
	Einbau einer Horizontalsperre als Abdichtung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit gemäß DIN 18533 z. B. mit einer geeigneten besandeten Bitumendachbahn mit Rohfilzeinlage R500. Das Fabrikat ist von Anbieter zu benennen.			
	Horizontalsperre für Wanddicke 17,5 cm			
	Angebotenes Fabrikat:			
	1 m	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
11.0040		Wanddicke 20,0 cm		
		Einbau einer Horizontalsperre als Abdichtung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit gemäß DIN 18533 z. B. mit einer geeigneten besandeten Bitumendachbahn mit Rohfilzeinlage R500. Das Fabrikat ist von Anbieter zu benennen.		
		Horizontalsperre für Wanddicke 20,0 cm		
		Angebotenes Fabrikat:		
	1 m	
11.0050		Wanddicke 24,0 cm		
		Einbau einer Horizontalsperre als Abdichtung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit gemäß DIN 18533 z. B. mit einer geeigneten besandeten Bitumendachbahn mit Rohfilzeinlage R500. Das Fabrikat ist von Anbieter zu benennen.		
		Horizontalsperre für Wanddicke 24,0 cm		
		Angebotenes Fabrikat:		
	1 m	
11.0060		Wanddicke 30,0 cm		
		Einbau einer Horizontalsperre als Abdichtung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit gemäß DIN 18533 z. B. mit einer geeigneten besandeten Bitumendachbahn mit Rohfilzeinlage R500. Das Fabrikat ist von Anbieter zu benennen.		
		Horizontalsperre für Wanddicke 36,5 cm		
		Angebotenes Fabrikat:		
	1 m	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
11.0070		Wanddicke 36,5 cm		
		Einbau einer Horizontalsperre als Abdichtung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit gemäß DIN 18533 z. B. mit einer geeigneten besandeten Bitumendachbahn mit Rohfilzeinlage R500. Das Fabrikat ist von Anbieter zu benennen.		
		Horizontalsperre für Wanddicke 24,0 cm		
		Angebotenes Fabrikat:		
	1 m	
Summe 11		Abdichtungsarbeiten	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
12	Mörtelabgleich/Spachtelarbeiten			
12.0010	Verspachteln hinter den Vorwänden			
	Aufbringen einer geeigneten Spachtelung, Schlämme etc. hinter den Vormauerungen vor Rohinstallationen an Außenwänden zur Herstellung einer luftdichten Schicht. Abspachteln mit geeigneten Material z.B. KS-Feinbeschichtung			
	1 m ²	
*** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag				
12.0020	Mörtelglattstrich an Laibungen, Brüstungen, etc. an Außenwänden			
	Mörtelglattstrich an Laibungen, Brüstungen, etc. an Fenstern, Türen, etc. an denen Bauteilanschlüsse z.B. mittels Klebebändern luftdicht ausgeführt werden müssen. Fächerbündiges Abspachteln mit geeigneten Material. Wanddicke 15,0 bis 36,5 cm.			
	1 m		nur EP
Summe 12	Mörtelabgleich/Spachtelarbeiten		

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
01	Innenwände in den Geschossen
02	Außenwände in den Geschossen
03	Pfeiler- und Pfeilervorlagen
04	Ringbalken und Ringanker
05	Flachstürze
06	Herstellen von Öffnungen
07	Kimmschicht mit KS-Wärmedämmstein (KS-ISO-Kimmstein)
08	Gurtrollerstein
09	Giebelschrägen
10	Rollladenkasten
11	Abdichtungsarbeiten
12	Mörtelabgleich/Spachtelarbeiten

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-Planstein E

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
----	------------------	-----------

Summe Zusammenstellung:

Angebotssumme netto:

zzgl. 19% MwSt:

Angebotssumme inkl. MwSt: