
Leistungsbeschreibung mit Leistungsverzeichnis

KS XL-E Rasterelement

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 XL-E Rasterelement

 Inhaltsverzeichnis

	Vorbemerkungen / Vertragstexte	3
01	Innenwände in den Geschossen	7
01.01	Innenwände im Kellergeschoss, lichte Rohbauhöhe m	7
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	15
03	Pfeiler- und Pfeilervorlagen	20
04	Ringbalken und Ringanker	22
05	Flachstürze	25
06	Herstellen von Öffnungen	27
07	Kimmschicht mit KS-Wärmedämmstein (KS-ISO-Kimmstein)	29
08	Gurtrollerstein	31
08.01	Gurtkasten aus Hartschaum	31
08.02	KS XL Planelement Gurtrollerstein 12,3 cm breit/49,8 cm hoch	32
09	Giebelschrägen	33
10	Rollladenkasten	35
10.01	Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk aus EPS-Hartschaum	35
10.02	Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk aus EPS-Hartschaum WLG032	36
11	Abdichtungsarbeiten	39
12	Mörtelabgleich/Spachtelarbeiten	41
	Zusammenstellung	42

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

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 1053 - Teil 1 Mauerwerk, Berechnung und Ausführung
- 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 V 106 - Kalksandsteine
- DIN EN 771- Teil 2 - Festlegungen für Mauersteine - Kalksandsteine in Verbindung mit DIN 20000-402 sowie die Einführungserlasse der Bundesländer zu diesen Normenwerken
- Die zugehörige *Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung* des verwendeten Kalksandsteinprodukts.
- 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
- Bemessungstabellen für KS-Flachstürze
- 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

- Das Mauerwerk ist aus 498 mm hohen Kalksandstein-Rasterelementen KS-XL E und einer 2 mm dicken Lagerfuge aus für Kalksandsteinmauerwerk geeignetem Dünnbettmörtel herzustellen, Stoßfugen von Steinen mit Nut- und Federverzahnung brauchen nicht vermörtelt zu werden.
- Es sind nur Regelelemente, Ergänzungselemente bzw. Ergänzungssteine aus einem verwendeten Mauersteinsystem zu verwenden:

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

Vorbemerkungen / Vertragstexte

Regelement: 498/498 mm,(l/h)

Ergänzungselemente: 373/498 mm, 248/498 mm

Ergänzungssteine: KS-Plansteine (Vollsteine) in Steinhöhe 248 mm bzw. 123 mm,

Ergänzungselemente (KS-Kimmsteine) zum Längenausgleich am Wandende: 123/498 mm, 100/498 mm, 70/498 mm, 50/498 mm, (keine E-Lochung)

KS-Kimmsteine zum Höhenausgleich am Wandfuß: 498/123 mm, 498/100 mm, 498/70 mm, 498/50 mm (keine E-Lochung)

Pass- bzw. Kappschnitte aus o.g. Formaten können ebenfalls verwendet werden.

- Die Kalksandstein-Rasterelemente KS-XL E sind vorzugsweise im Halbsteinverband, mindestens mit 20 cm Überbindemaß zu versetzen.
- Sofern in den Ausführungsplänen oder den statischen Berechnungen keine gesonderten Hinweise gegeben sind, werden die Kalksandstein-Rasterelemente KS-XL E 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.
- Für die Lagerfugen ist Dünnbettmörtel zu verwenden. Der aus den Lagerfugen herausquellende 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 Laibungen 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 Ausgleichssteinen (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 der Kalksandstein-Rasterelemente KS-XL E 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

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

Vorbemerkungen / Vertragstexte

Vermörtelung der Stoßfugen darf verzichtet werden, wenn der obere freie Rand konstruktiv gehalten ist.

- Bei Türüberdeckungen sind generell geeignete KS-Flachstürze in der jeweiligen Wanddicke zu verwenden. Die Stoßfugen der Sturzübermauerung sind mit mind. Normalmauermörtel (mind. MG II) oder Dünnbettmörtel zu vermörteln.
- Die Angabe der Steinrohrichteklasse erfolgt in kg/dm^3 , die Steindruckfestigkeitsklasse in N/mm^2 .
- Die charakteristische Druckfestigkeit f_k von Kalksandsteinmauerwerk ist in der DIN 1996/NA geregelt.

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [N/mm^2] von Kalksandstein-Mauerwerk								
Steindruckfestigkeitsklasse	Kalksand-Lochsteinen und Kalksand-Hohlblocksteinen mit Normalmauermörtel und Dünnbettmörtel KS L / KS L-R			Kalksand-Vollsteinen mit Normalmauermörtel und Dünnbettmörtel KS / KS-R			KS-XL E Rasterelemente mit E-Kanal	KS-XL Rasterelemente, Planelemente ohne E-Kanal
	MG IIa	MG III	DBM	MG IIa	MG III	DBM	DBM	DBM
12	5,0	5,6	5,6	6,0	6,7	7,0	7,0	9,4
16	-	-	-	7,1	8,0	8,8	8,8	11,2
20	-	-	-	8,1	9,1	10,5	10,5	12,9
28	-	-	-	9,9	11,0	13,8	13,8	16,0

KS XL

- Planelemente
- Rasterelemente z. B. KS QUADRO

KS XL-E

- Rasterelemente mit E-Kanal
z. B. KS QUADRO E

Mauerarbeiten DIN 18330 - Zusätzliche Technische Vorbemerkungen für die Verwendung von Kalksandstein-Rasterelemente KS-XL E mit einer für **Elektroinstallation** geeigneten Lochung.

- Die Kalksandstein-Rasterelemente KS-XL E mit durchgängigem Elektrokanal sind im exakten Halbsteinverband zu versetzen, um die Durchgängigkeit der vertikalen Lochungen zur späteren Nutzung für Installationen zu gewährleisten.
Durch Verwendung der mitgelieferten Zentrierbolzen wird dies gewährleistet.
- Ggf. in den Lochkanal quellender Dünnbettmörtel ist vor Auflegen der Decke mechanisch (z.B. durch Stochern) abzustößeln.
- Bei Türüberdeckungen sind generell dem verwendeten Kalksandstein System zugehörige Flachstürze zu verwenden. Auf das Freihalten des ersten durchgängigen Lochkanals neben der Türleibung ist beim Versetzen zu achten.
- Bei Türöffnungen wird ein Beginnen des Mauerns von der Tür weg empfohlen, um einen durchgängigen Lochkanal für den Lichtschalter neben der Tür 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 für die Löcher.
- 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.

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

Vorbemerkungen / Vertragstexte

- 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 XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01	Innenwände in den Geschossen			
01.01	Innenwände im Kellergeschoss, lichte Rohbauhöhe m			
01.01.0010	KS XL-E Rasterelement 12(20)-1,8 (115)			
	Innenmauerwerk, d=11,5cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8.			
	1 m²	
01.01.0020	KS XL Rasterelement 12(20)-2,0 (115) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Innenmauerwerk, d=11,5cm, herstellen aus KS XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0.			
	1 m²	
01.01.0030	KS XL-E Rasterelement 12(20)-1,8 (150)			
	Innenmauerwerk, d=15,0cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0.			
	1 m²	
01.01.0040	KS XL-E Rasterelement 12(20)-1,8 (175)			
	Innenmauerwerk, d=17,5cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8.			
	1 m²	
01.01.0050	KS XL-E Rasterelement 12(20)-2,0 (175)			
	Innenmauerwerk, d=17,5cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0.			
	1 m²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0060	KS XL Rasterelement 20-2,2 (175) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Innenmauerwerk, d=17,5cm, herstellen aus KS XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2. Hinweis: Kimmsteine und Ergänzungselemente sind maximal in der Steinrohrichteklasse 2,0 lieferbar			
	1 m ²	
01.01.0070	KS XL-E Rasterelement 12(20)-2,0 (200)			
	Innenmauerwerk, d=20,0cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0.			
	1 m ²	
01.01.0080	KS XL Rasterelement 20-2,2 (200) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Innenmauerwerk, d=20,0cm, herstellen aus KS XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2. Hinweis: Kimmsteine und Ergänzungselemente sind maximal in der Steinrohrichteklasse 2,0 lieferbar.			
	1 m ²	
01.01.0090	KS XL-E Rasterelement 12(20)-1,8 (240)			
	Innenmauerwerk, d=24,0cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8.			
	1 m ²	
01.01.0100	KS XL-E Rasterelement 12(20)-2,0 (240)			
	Innenmauerwerk, d=24,0cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0.			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0110				
	KS XL Rasterelement 20-2,2 (240) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Innenmauerwerk, d=24,0cm, herstellen aus KS XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2. Hinweis: Kimmsteine und Ergänzungselemente sind maximal in der Steinrohrichteklasse 2,0 lieferbar.			
	1 m²	
01.01.0120				
	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 XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02	Innenwände im Erd- bis Obergeschoss, lichte Rohbauhöhem			
01.02.0010	KS XL-E Rasterelement 12(20)-1,8 (115)			
	Innenmauerwerk, d=11,5cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8.			
	1 m²	
01.02.0020	KS XL Rasterelement 12(20)-2,0 (115) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Innenmauerwerk, d=11,5cm, herstellen aus KS XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0.			
	1 m²	
01.02.0030	KS XL-E Rasterelement 12(20)-1,8 (150)			
	Innenmauerwerk, d=15,0cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8.			
	1 m²	
01.02.0040	KS XL-E Rasterelement 12(20)-2,0 (150)			
	Innenmauerwerk, d=15,0cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0.			
	1 m²	
01.02.0050	KS XL-E Rasterelement 12(20)-1,8 (175)			
	Innenmauerwerk, d=17,5cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8.			
	1 m²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0060	KS XL-E Rasterelement 12(20)-2,0 (175)			
	Innenmauerwerk, d=17,5cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0.			
	1 m²	
01.02.0070	KS XL Rasterelement 20-2,2 (175) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Innenmauerwerk, d=17,5cm, herstellen aus KS XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2. Hinweis: Kimmsteine und Ergänzungselemente sind maximal in der Steinrohrichteklasse 2,0 lieferbar			
	1 m²	
01.02.0080	KS XL-E Rasterelement 12(20)-2,0 (200)			
	Innenmauerwerk, d=20,0cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0.			
	1 m²	
01.02.0090	KS XL Rasterelement 20-2,2 (200) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Innenmauerwerk, d=20,0cm, herstellen aus KS XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2. Hinweis: Kimmsteine und Ergänzungselemente sind maximal in der Steinrohrichteklasse 2,0 lieferbar.			
	1 m²	
01.02.0100	KS XL-E Rasterelement 12(20)-1,8 (240)			
	Innenmauerwerk, d=24,0cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8.			
	1 m²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0110	KS XL-E Rasterelement 12(20)-2,0 (240)			
	Innenmauerwerk, d=24,0cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0.			
	1 m ²	
01.02.0120	KS XL Rasterelement 20-2,2 (240) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Innenmauerwerk, d=24,0cm, herstellen aus KS XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2. Hinweis: Kimmsteine und Ergänzungselemente sind maximal in der Steinrohrichteklasse 2,0 lieferbar.			
	1 m ²	
01.02.0130	Bedarfsposition nichttragende Innenwände KS-R(P) 12 - 2,0 KS P-7 Platte			
	Innenmauerwerk, d=7,0 cm, herstellen aus Plansteinen KS-R(P), Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0, Steinformat KS P-7 Platte, Steinflanke glatt, ohne Nut- und Feder, Stoßfugen sind zu vermörteln			
	1 m ²	
01.02.0140	Bedarfsposition nichttragende Innenwände 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	
*** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag				
01.02.0150	Bedarfsposition nichttragende Innenwände (Trennstreifen)			
	Einlegen eines Trennstreifens auf der Stahlbetonrohdecke aus unbesandeter Dachpappe oder Delta-Folie, um einen evtl. Abriss unterhalb des Fertigfußbodens zwangsweise vorzugeben.			
	1 m ²		nur EP

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
*** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag				
01.02.0160	Bedarfsposition nichttragende Innenwände (Luftspalt)			
	Schließen der Fuge zwischen der nichttragenden Wände zur Decke mit Kalk-Zementmörtel MG II, Ausführung zum Ende der Rohbauarbeiten.			
	1 m ²		nur EP
Summe 01.02	Innenwände im Erd- bis Obergeschoss, lichte Rohbauhöhem		
Summe 01	Innenwände in den Geschossen		

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02	Außenwände in den Geschossen			
02.01	Außenwände im Kellergeschoss, lichte Rohbauhöhe m			
02.01.0010	KS XL-E Rasterelement 12(20)-1,8 (240)			
	Aussenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8.			
	1 m²	
02.01.0020	KS XL-E Rasterelement 12(20)-2,0 (240)			
	Aussenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0.			
	1 m²	
02.01.0030	KS XL Rasterelement 20-2,2 (240) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Aussenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2. Hinweis: Kimmsteine und Ergänzungselemente sind maximal in der Steinrohrichteklasse 2,0 lieferbar.			
	1 m²	
Summe 02.01	Außenwände im Kellergeschoss, lichte Rohbauhöhe m			
		

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02	Aussenwände im Erd- bis Obergeschoss, lichte Rohbauhöhe m			
02.02.0010	KS XL-E Rasterelement 12(20)-1,8 (150)			
	Außenmauerwerk, d=15,0cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8.			
	1 m ²	
02.02.0020	KS XL-E Rasterelement 12(20)-2,0 (150)			
	Außenmauerwerk, d=15,0cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
02.02.0030	KS XL-E Rasterelement 12(20)-1,8 (175)			
	Außenmauerwerk, d=17,5cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8.			
	1 m ²	
02.02.0040	KS XL-E Rasterelement 12(20)-2,0 (175)			
	Außenmauerwerk, d=17,5cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0.			
	1 m ²	
02.02.0050	KS XL Rasterelement 20-2,2 (175) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Außenmauerwerk, d=17,5cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2. Hinweis: Kimmsteine und Ergänzungselemente sind maximal in der Steinrohrichteklasse 2,0 lieferbar.			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0060	KS XL-E Rasterelement 12(20)-2,0 (200)			
	Außenmauerwerk, d=20,0cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0.			
	1 m²	
02.02.0070	KS XL Rasterelement 20-2,2 (200) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Außenmauerwerk, d=20,0cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2. Hinweis: Kimmsteine und Ergänzungselemente sind maximal in der Steinrohrichteklasse 2,0 lieferbar.			
	1 m²	
02.02.0080	KS XL-E Rasterelement 12(20)-1,8 (240)			
	Außenmauerwerk, d=24,0cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8.			
	1 m²	
02.02.0090	KS XL-E Rasterelement 12(20)-2,0 (240)			
	Außenmauerwerk, d=24,0cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0.			
	1 m²	
02.02.0100	KS XL Rasterelement 20-2,2 (240) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Außenmauerwerk, d=24,0cm, herstellen aus KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2. Hinweis: Kimmsteine und Ergänzungselemente sind maximal in der Steinrohrichteklasse 2,0 lieferbar.			
	1 m²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0110	1	m²
Hautstrennwände 2 x 11,5 cm KS XL-E Rasterelement 12(20)-1,8				
Hautstrennwände 2 x 11,5 cm, herstellen aus 2 KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohdichteklasse 1,8, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.				
02.02.0120	1	m²
Hautstrennwände 2 x 11,5 cm KS XL Rasterelement 12(20)-2,0 (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)				
Hautstrennwände 2 x 11,5 cm, herstellen aus 2 KS XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohdichteklasse 2,0, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4cm / 5cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.				
02.02.0130	1	m²
Hautstrennwände 2 x 15,0 cm KS XL-E Rasterelement 12(20)-1,8				
Hautstrennwände 2 x 15,0 cm, herstellen aus 2 KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohdichteklasse 1,8, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.				
02.02.0140	1	m²
Hautstrennwände 2 x 15,0 cm KS XL Rasterelement 12(20)-2,0 (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)				
Hautstrennwände 2 x 15,0 cm, herstellen aus 2 KS XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohdichteklasse 2,0, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.				
02.02.0150	1	m²
Hautstrennwände 2 x 17,5 cm KS XL-E Rasterelement 12(20)-1,8				
Hautstrennwände 2 x 17,5 cm, herstellen aus 2 KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohdichteklasse 1,8, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4cm / 5cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.				

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0160	1	m²
	Haustrennwände 2 x 17,5 cm KS XL-E Rasterelement 12(20)-2,0			
	Haustrennwände 2 x 17,5 cm, herstellen aus 2 KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4cm / 5cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
02.02.0170	1	m²
	Haustrennwände 2 x 17,5 cm KS XL Rasterelement 20-2,2 (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Haustrennwände 2 x 17,5 cm, herstellen aus 2 KS XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4cm / 5cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge. Hinweis: Kimmsteine und Ergänzungselemente sind maximal in der Steinrohrichteklasse 2,0 lieferbar.			
02.02.0180	1	m²
	Haustrennwände 2 x 20,0 cm KS XL-E Rasterelement 12(20)-2,0			
	Haustrennwände 2 x 20,0 cm, herstellen aus 2 KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4cm / 5cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
02.02.0190	1	m²
	Haustrennwände 2 x 20,0 cm KS XL Rasterelement 20-2,2 (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Haustrennwände 2 x 20,0 cm, herstellen aus 2 KS XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4cm / 5cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge. Hinweis: Kimmsteine und Ergänzungselemente sind maximal in der Steinrohrichteklasse 2,0 lieferbar.			

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0200	Haustrennwände 2 x 24,0 cm KS XL-E Rasterelement 12(20)-1,8			
	Haustrennwände 2 x 24,0 cm, herstellen aus 2 KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 1,8, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4cm / 5cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m²	
02.02.0210	Haustrennwände 2 x 24,0 cm KS XL-E Rasterelement 12(20)-2,0			
	Haustrennwände 2 x 24,0 cm, herstellen aus 2 KS XL-E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12(20), Steinrohrichteklasse 2,0, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4cm / 5cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m²	
02.02.0220	Haustrennwände 2 x 24,0 cm KS XL Rasterelement 20-2,2 (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Haustrennwände 2 x 24,0 cm, herstellen aus 2 KS XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4cm / 5cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge. Hinweis: Kimmsteine und Ergänzungselemente sind maximal in der Steinrohrichteklasse 2,0 lieferbar.			
	1 m²	
Summe 02.02	Außenwände im Erd- bis Obergeschoss, lichte Rohbauhöhe m		
Summe 02	Außenwände in den Geschossen		

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
03	Pfeiler- und Pfeilervorlagen			
03.0010	Wanddicke 11,5 cm			
	Herstellen von Pfeilern und Pfeilervorlagen < 50,0 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 < 50,0 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 < 50,0 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 < 50,0 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 < 50,0 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 XL-E Rasterelement

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

Summe 03	Pfeiler- und Pfeilervorlagen		
-----------------	-------------------------------------	--	--	-------

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
04	Ringbalken und Ringanker			
04.0010	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	
04.0020	Ringbalken / Ringanker beidseitige Schalung WD 150			
	Herstellen eines Ringbalkens/Ringankers am Wandkopf, Wanddicke 15 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 XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
04.0090				
	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 XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
05	Flachstürze			
05.0010	Wanddicke 11,5 cm			
	Tür- bzw. Fensterstürze herstellen, mit KS-Rasterelement-Stürzen, 12,3cm hoch, 12,5cm Auflager beidseitig, Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche.			
	KS XL Rasterelement-Sturz, Wanddicke 11,5 cm			
	1 m	
05.0020	Wanddicke 15,0 cm			
	Tür- bzw. Fensterstürze herstellen, mit KS-Rasterelement-Stürzen, 12,3cm hoch, 12,5cm Auflager beidseitig, Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche.			
	KS XL Rasterelement-Sturz, Wanddicke 15,0 cm			
	1 m	
05.0030	Wanddicke 17,5 cm			
	Tür- bzw. Fensterstürze herstellen, mit KS-Rasterelement-Stürzen, 12,3cm hoch, 12,5cm Auflager beidseitig, Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche.			
	KS XL Rasterelement-Sturz, Wanddicke 17,5 cm			
	1 m	
05.0040	Wanddicke 20,0 cm			
	Tür- bzw. Fensterstürze herstellen, mit KS-Rasterelement-Stürzen, 12,3cm hoch, 12,5cm Auflager beidseitig, Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche.			
	KS XL Rasterelement-Sturz, Wanddicke 20,0 cm			
	1 m	
05.0050	Wanddicke 24,0 cm			
	Tür- bzw. Fensterstürze herstellen, mit KS-Rasterelement-Stürzen, 12,3cm hoch, 12,5cm Auflager beidseitig, Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche.			
	KS XL Rasterelement-Sturz, Wanddicke 24,0 cm			
	1 m	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
Summe 05			

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
06	Herstellen von Öffnungen			
06.0010	Wanddicke 7,0 cm			
	Herstellen von Fenster-, Türöffnungen, Aussparungen, Durchbrüche, Schlitze.			
	Wanddicke 7,0 cm			
	b_____	h_____	t_____	
	1 St	
06.0020	Wanddicke 11,5 cm			
	Herstellen von Fenster-, Türöffnungen, Aussparungen, Durchbrüche, Schlitze.			
	Wanddicke 11,5 cm			
	b_____	h_____	t_____	
	1 St	
06.0030	Wanddicke 15,0 cm			
	Herstellen von Fenster-, Türöffnungen, Aussparungen, Durchbrüche, Schlitze.			
	Wanddicke 15,0 cm			
	b_____	h_____	t_____	
	1 St	
06.0040	Wanddicke 17,5 cm			
	Herstellen von Fenster-, Türöffnungen, Aussparungen, Durchbrüche, Schlitze.			
	Wanddicke 17,5 cm			
	b_____	h_____	t_____	
	1 St	
06.0050	Wanddicke 20,0 cm			
	Herstellen von Fenster-, Türöffnungen, Aussparungen, Durchbrüche, Schlitze.			
	Wanddicke 20,0 cm			
	b_____	h_____	t_____	
	1 St	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
06.0060	Wanddicke 24,0 cm			
	Herstellen von Fenster-, Türöffnungen, Aussparungen, Durchbrüche, Schlitze.			
	Wanddicke 24,0 cm			
	b _____	h _____	t _____	
	1 St	
Summe 06	Herstellen von Öffnungen		

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

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 XL-E Rasterelement

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, Steinrohdklasse 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, Steinrohdklasse 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	
Summe 07		Kimmschicht mit KS-Wärmedämmstein (KS-ISO-Kimmstein)	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
08		Gurtrollerstein		
08.01		Gurtkasten aus Hartschaum		
08.01.0010		Wanddicke 17,5 cm, Höhe 50 cm Gurtkasten aus Hartschaum, d= 17,5 cm, Höhe 50 cm		
	1 St	
08.01.0020		Wanddicke 17,5 cm, Höhe 25 cm Gurtkasten aus Hartschaum, d= 17,5 cm, Höhe 25 cm		
	1 St	
08.01.0030		Wanddicke 20,0 cm, Höhe 50 cm Gurtkasten aus Hartschaum, d= 17,5 cm, Höhe 50 cm		
	1 St	
08.01.0040		Wanddicke 20,0 cm, Höhe 25 cm Gurtkasten aus Hartschaum, d= 17,5 cm, Höhe 25 cm		
	1 St	
08.01.0050		Wanddicke 24,0 cm, Höhe 50 cm Gurtkasten aus Hartschaum, d= 24,0 cm, Höhe 50 cm		
	1 St	
08.01.0060		Wanddicke 24,0 cm, Höhe 25 cm Gurtkasten aus Hartschaum, d= 24,0 cm, Höhe 25 cm		
	1 St	
Summe 08.01		Gurtkasten aus Hartschaum	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
08.02		KS XL Planelement Gurtrollerstein 12,3 cm breit/49,8 cm hoch		
08.02.0010		Wanddicke 17,5 cm KS XL Planelement Gurtrollerstein mit Öffnung zum Einbau eines Kunststoffgurtwicklerkästchens. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche. Wanddicke 17,5 cm		
	1 St	
08.02.0020		Wanddicke 20,0 cm KS XL Planelement Gurtrollerstein mit Öffnung zum Einbau eines Kunststoffgurtwicklerkästchens. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche. Wanddicke 20,0 cm		
	1 St	
08.02.0030		Wanddicke 24,0 cm KS XL Planelement Gurtrollerstein mit Öffnung zum Einbau eines Kunststoffgurtwicklerkästchens. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche. Wanddicke 24,0 cm		
	1 St	
Summe 08.02		KS XL Planelement Gurtrollerstein 12,3 cm breit/49,8 cm hoch	
Summe 08		Gurtrollerstein	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

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 XL-E Rasterelement

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	
Summe 09		Giebelschrägen	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
10		Rollladenkasten		
10.01		Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk aus EPS-Hartschaum		
10.01.0010		Rollladenkasten aus EPS-Hartschaum 28 cm Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk 28 cm tief, 30cm hoch, Ausführung mit Seitenteil- und Auflagerdämmung, innenliegender Sperrnut für Rollladenpanzer, Putzabschlussschiene außen, vormontiert mit Lagerhalter, RG-Speziallager, Gurtscheibe und Teleskopwelle. EPS Hartschaumkastens: Tiefe 28 cm für 17,5 cm Außenwände.		
	1 m	
10.01.0020		Rollladenkasten aus EPS-Hartschaum 30 cm Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk 30 cm tief, 30cm hoch, Ausführung mit Seitenteil- und Auflagerdämmung, innenliegender Sperrnut für Rollladenpanzer, Putzabschlussschiene außen, vormontiert mit Lagerhalter, RG-Speziallager, Gurtscheibe und Teleskopwelle. EPS Hartschaumkastens: Tiefe 30 cm für 20,0 cm Außenwände.		
	1 m	
10.01.0030		Rollladenkasten aus EPS-Hartschaum 34 cm Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk 28 cm tief, 30cm hoch, Ausführung mit Seitenteil- und Auflagerdämmung, innenliegender Sperrnut für Rollladenpanzer, Putzabschlussschiene außen, vormontiert mit Lagerhalter, RG-Speziallager, Gurtscheibe und Teleskopwelle. EPS Hartschaumkastens: Tiefe 34 cm für 24,0 cm Außenwände.		
	1 m	
Summe 10.01		Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk aus EPS-Hartschaum	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
10.02.0030				
	Rolladenkasten aus EPS-Hartschaum 34 WLG 032			
	<p>Leichtbau-Rollladenkasten aus EPS-Hartschaum WLG 032 speziell für den Einsatz im WDVS-System, mit höchsten Anforderungen an Wärmedämmung und Fugendichtheit. Kasten aus EPS-Hartschaum WLG 032-B1 (schwer entflammbar) mit eingeschäumtem, engmaschigem 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 EPS-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>EPS Hartschaumkastens(WLG032): Tiefe 34 cm für 24,0 cm Außenwände</p>			
	1 m	
Summe 10.02	Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk aus EPS-Hartschaum WLG032		
Summe 10	Rollladenkasten		

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

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 XL-E Rasterelement

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	
Summe 11	Abdichtungsarbeiten		

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

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. Fächenbündiges Abspachteln mit geeigneten Material. Wanddicke 15,0 bis 24,0 cm.			
	1 m		nur EP
Summe 12	Mörtelabgleich/Spachtelarbeiten		

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS XL-E Rasterelement

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 XL-E Rasterelement

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

Summe Zusammenstellung:

Angebotssumme netto:

zzgl. 19% MwSt:

Angebotssumme inkl. MwSt: