
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 85-29 (Sascha Matznick)
Telefon: (0911) 9 95 85-70 (Harald Schieber)
Telefax: (0911) 9 95 85-34
info@zapf-daigfuss.de
www.zapf-daigfuss.de

Stand: August 2023

Vergabeart:

Angebotseröffnung: Datum: Uhrzeit:

Ort:

Ende 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	6
01.01	Innenwände im Kellergeschoss, lichte Rohbauhöhe m	6
01.02	Innenwände im Erd- bis Obergeschoss, lichte Rohbauhöhem	15
02	Außenwände in den Geschossen	24
02.01	Außenwände im Kellergeschoss, lichte Rohbauhöhe m	24
02.02	Außenwände im Erd- bis Obergeschoss, lichte Rohbauhöhe m	25
03	Pfeiler- und Pfeilervorlagen	29
04	Ringbalken und Ringanker	31
05	Flachstürze, KS Flachsturz-Hintermauer, L=1,00-3,00m, Abstufung 0,25m	34
06	Herstellen von Öffnungen	36
07	Kimmschicht mit KS-Wärmedämmstein (KS-ISO-Kimmstein)	38
08	Gurtwickler Rolladenkasten	40
08.01	Gurtkasten Hartschaum	40
08.02	KS-XL Rasterelement Gurtrollerstein 12,3 cm breit/49,8 cm hoch	41
09	Rolladenkasten	42
09.01	Leichtbau-Rolladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk aus EPS-Hartschaum	42
09.02	Leichtbau-Rolladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk aus EPS-Hartschaum WLG032, selbsttragend	43
10	Giebelschrägen	44
11	Abdichtungsarbeiten	46
12	Mörtelabgleich/Spachtelarbeiten	48
	Zusammenstellung	49

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 EN 1996 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten (Teil 1-1 und 1-2, Teil 2, Teil 3) und Nationale Anhänge (NA)

■ DIN 4103-1 Nichttragende innere Trennwände, Anforderungen und Nachweise

■ DIN EN 771-2 - 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/Allgemeine Bauartgenehmigung für die Bemessung und Ausführung von Flachstürzen z. B. Kalksandstein Flachstürze mit bewehrten Zuggurten, Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/Allgemeine Bauartgenehmigung 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

■ Das Mauerwerk ist aus 498 mm hohen Kalksandsteinrasterelementen „KS XL-E Rasterelement“ 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 Regelemente, Ergänzungselemente bzw. Ergänzungssteine aus dem System „KS XL-E Rasterelement“ zu verwenden:

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

Ergänzungselemente: 373/498 mm, 248/498 mm

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

Vorbemerkungen / Vertragstexte

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 Kalksandsteinrasterelemente sind vorzugsweise im Halbsteinverband, mindestens mit 20 cm Überbindemaß zu versetzen.
- Sofern in den Ausführungsplänen oder den statischen Berechnungen keine gesonderten Hinweise gegeben sind, wird Kalksandsteinwird „KS XL-E Rasterelement“ -Mauerwerk ohne Stoßfugenvermörtelung nach DIN EN 1996/NA ausgeführt. Die Steine werden knirsch verlegt. Stoßfugenbreiten > 5 mm sind beim Mauern beidseitig mit geeigneten Mörtel zu schließen. Werden an das Mauerwerk Anforderungen an Schlagregenschutz, Schallschutz, Luft- oder Winddichtheit gestellt, so ist zumindest ein einseitiger Putzauftrag erforderlich.
- Die Lagerfugen sind vollflächig mit Dünnbettmörtel auszuführen. Aus den Lagerfugen herausquellender Dünnbettmörtel ist nach dem Ansteifen mit dem Spachtel oder einem Schwamm Brett glattzustreichen. Fehlstellen an Steinen sind sofort mit geeigneten Mörtel zu schließen.
- An Ecken und im Laibungsbereich sind eventuell vorhandene Mörteltaschen oder Fehlstellen mit Normalmörtel z. B. Mörtelklasse M5 oder ggf. auch mit Putzmörtel zu verschließen.
- Fenster-, Tür- laibungen sind flächenbündig und ohne Absätze herzustellen, um ein Aufkleben von Dichtungsbändern oder Streifen zur Fenster-, Türmontage zu ermöglichen.
- KIMMSCHICHTEN/HÖHENAUSGLEICHSSCHICHTEN: Das Aufmauern der Wände beginnt grundsätzlich mit einer Anlegefuge aus Normalmauermörtel der Mörtelklasse M10, Dicke $d = 1$ bis 3 cm, oder mit Kimmsteinen, die in Normalmörtel der Mörtelklasse M10 versetzt werden. Die Kimmsschicht dient dem Höhenausgleich der Wand, zur Herstellung eines planebenen Niveaus in Längs- und Querrichtung und dem Ausgleich von Unebenheiten in der Betondecke. Kimm- und Höhenausgleichsschichten werden nicht gesondert vergütet, diese sind 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 bzw. an angrenzende Bauteile in Stumpfstoßtechnik verbunden werden. Hierbei sind in die Lagerfugen geeignete Edelstahl-Mauerverbinder einzubauen. Alle Stumpfstoßanschlüssen sind über den gesamten Wandquerschnitt vorzugsweise mit Dünnbettmörtel satt zu vermörteln. Stumpfstoßanschlüsse mit Normalmörtel sind möglichst dünn (max. 2 cm) auszuführen. Stumpfstoße stellen eine Erleichterung für den Verarbeiter dar und werden nicht gesondert vergütet.
- Kelleraußenwändecken sind im Verband zu mauern.
- Das Versetzen der Rasterelemente „KS XL-E Rasterelement“ erfolgt generell mit einem Versetzgerät.

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

Vorbemerkungen / Vertragstexte

- Bei nichttragenden Wänden ohne obere Halterung sind die Stoßfugen der gesamten Wandfläche zu vermörteln. Auf die Vermörtelung der Stoßfugen darf verzichtet werden, wenn der obere freie Rand konstruktiv gehalten ist.
- 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 KS-QUADRO **E** Rasterelementen mit einer für die **Elektroinstallation** geeigneten Lochung.

- Die „KS XL-E Rasterelemente“ sind im exakten Halbsteinverbandsteinverband 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 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 KS-QUADRO-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-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	Rasterelement KS-XL E 12-1,8 (115)			
	Innenmauerwerk, d=11,5 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
01.01.0020	Rasterelement KS-XL E 20-1,8 (115)			
	Innenmauerwerk, d=11,5 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
01.01.0030	Rasterelement KS-XL 20-2,0 (115) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Innenmauerwerk, d=11,5 cm, herstellen aus KS-XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
01.01.0040	Rasterelement KS-XL E 12-1,8 (150)			
	Innenmauerwerk, d=15,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
01.01.0050	Rasterelement KS-XL E 20-1,8 (150)			
	Innenmauerwerk, d=15,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0060	Rasterelement KS-XL E 20-2,0 (150)			
	Innenmauerwerk, d=15,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
01.01.0070	Rasterelement KS-XL E 12-1,8 (175)			
	Innenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
01.01.0080	Rasterelement KS-XL E 20-1,8 (175)			
	Innenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
01.01.0090	Rasterelement KS-XL E 12-2,0 (175)			
	Innenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
01.01.0100	Rasterelement KS-XL E 20-2,0 (175)			
	Innenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
01.01.0110	Rasterelement KS-XL 20-2,2 (175) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Innenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus KS-XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0120	Rasterelement KS-XL E 12-2,0 (200) Innenmauerwerk, d=20,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
01.01.0130	Rasterelement KS-XL E 20-2,0 (200) Innenmauerwerk, d=20,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
01.01.0140	Rasterelement KS-XL 20-2,2 (200) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle) Innenmauerwerk, d=20,0 cm, herstellen aus KS-XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2			
	1 m ²	
01.01.0150	Rasterelement KS-XL E 12-1,8 (240) Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
01.01.0160	Rasterelement KS-XL E 20-1,8 (240) Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
01.01.0170	Rasterelement KS-XL E 12-2,0 (240) Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0180	Rasterelement KS-XL E 20-2,0 (240) Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
01.01.0190	Rasterelement KS-XL 20-2,2 (240) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle) Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2			
	1 m ²	
01.01.0200	Haustrennwände 2 x 11,5 cm Rasterelement KS-XL E 12-1,8 Haustrennwände 2 x 11,5 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E , Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.01.0210	Haustrennwände 2 x 11,5 cm Rasterelement KS-XL E 20-1,8 Haustrennwände 2 x 11,5 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.01.0220	Haustrennwände 2 x 11,5 cm KS-QUADRO 20-2,0 (Steine ohne Elektroinstallationskanäle) Haustrennwände 2 x 11,5 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0230	Haustrennwände 2 x 15,0 cm Rasterelement KS-XL E 12-1,8			
	Haustrennwände 2 x 15,0 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.01.0240	Haustrennwände 2 x 15,0 cm Rasterelement KS-XL E 20-1,8			
	Haustrennwände 2 x 15,0 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.01.0250	Haustrennwände 2 x 15,0 cm Rasterelement KS-XL E 20-2,0			
	Haustrennwände 2 x 15,0 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.01.0260	Haustrennwände 2 x 17,5 cm Rasterelement KS-XL E 12-1,8			
	Haustrennwände 2 x 17,5 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.01.0270	Haustrennwände 2 x 17,5 cm Rasterelement KS-XL E 20-1,8			
	Haustrennwände 2 x 17,5 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0280	Haustrennwände 2 x 17,5 cm Rasterelement KS-XL E 12-2,0			
	Haustrennwände 2 x 17,5 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.01.0290	Haustrennwände 2 x 17,5 cm Rasterelement KS-XL E 20-2,0			
	Haustrennwände 2 x 17,5 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.01.0300	Haustrennwände 2 x 17,5 cm Rasterelement KS-XL 20-2,2 (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Haustrennwände 2 x 17,5 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.01.0310	Haustrennwände 2 x 20,0 cm Rasterelement KS-XL E 12-2,0			
	Haustrennwände 2 x 20,0 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.01.0320	Haustrennwände 2 x 20,0 cm Rasterelement KS-XL E 20-2,0			
	Haustrennwände 2 x 20,0 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0380	Haustrennwände 2 x 24,0 cm Rasterelement KS-XL 20-2,2 (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Haustrennwände 2 x 24,0 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.01.0390	Anschluss Mauerwerk an angrenzende Bauteile			
	Anschluss von tragenden und nichttragenden Mauerwerkswänden an bestehende Stahlbetonwände oder Stützen mittels PB-Bauplattenankers und Blitzdübel am angrenzenden Bauteil. Einlegen in Lagerfuge (2 Stück/stgm) und sattes Ausmörteln der Anschlussfuge mit Mauermörtel Mörtelklasse M5.			
	1 m	
*** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag				
01.01.0400	Bedarfsposition nichttragende Innenwände KS-R(P) 12 - 2,0 KS P-7 Platte (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	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		nur EP
*** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag				
01.01.0410	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 nach Wahl des Auftragnehmers			
	1 m ²		nur EP

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

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

*** **Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag**

01.01.0420		Bedarfsposition nichttragende Innenwände (Trennstreifen)		
		Einlegen eines Trennstreifens auf der Stahlbetonrohdecke aus unbesandeter Dachpappe R500, um einen evtl. Abriss unterhalb des Fertigfußbodens zwangsweise vorzugeben.		
	1 m		nur EP

*** **Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag**

01.01.0430		Bedarfsposition nichttragende Innenwände (Luftspalt)		
		Schließen der Fuge zwischen der nichttragenden Wände zur Decke mit Kalk-Zementmörtel Mörtelklasse M5, Ausführung zum Ende der Rohbauarbeiten		
	1 m		nur EP

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	Rasterelement KS-XL E 12-1,8 (115) Innenmauerwerk, d=11,5 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
01.02.0020	Rasterelement KS-XL E 20-1,8 (115) Innenmauerwerk, d=11,5 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
01.02.0030	Rasterelement KS-XL 20-2,0 (115) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle) Innenmauerwerk, d=11,5 cm, herstellen aus KS-XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
01.02.0040	Rasterelement KS-XL E 12-1,8 (150) Innenmauerwerk, d=15,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
01.02.0050	Rasterelement KS-XL E 20-1,8 (150) Innenmauerwerk, d=15,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0060	Rasterelement KS-XL E 20-2,0 (150)			
	Innenmauerwerk, d=15,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
01.02.0070	Rasterelement KS-XL E 12-1,8 (175)			
	Innenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
01.02.0080	Rasterelement KS-XL E 20-1,8 (175)			
	Innenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
01.02.0090	Rasterelement KS-XL E 12-2,0 (175)			
	Innenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
01.02.0100	Rasterelement KS-XL E 20-2,0 (175)			
	Innenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
01.02.0110	Rasterelement KS-XL 20-2,2 (175) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Innenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus KS-XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0120	Rasterelement KS-XL E 12-2,0 (200) Innenmauerwerk, d=20,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
01.02.0130	Rasterelement KS-XL E 20-2,0 (200) Innenmauerwerk, d=20,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
01.02.0140	Rasterelement KS-XL 20-2,2 (200) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle) Innenmauerwerk, d=20,0 cm, herstellen aus KS-XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2			
	1 m ²	
01.02.0150	Rasterelement KS-XL E 12-1,8 (240) Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
01.02.0160	Rasterelement KS-XL E 20-1,8 (240) Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
01.02.0170	Rasterelement KS-XL E 12-2,0 (240) Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0180	Rasterelement KS-XL E 20-2,0 (240) Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
01.02.0190	Rasterelement KS-XL 20-2,2 (240) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle) Innenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2			
	1 m ²	
01.02.0200	Haustrennwände 2 x 11,5 cm Rasterelement KS-XL E 12-1,8 Haustrennwände 2 x 11,5 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E , Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.02.0210	Haustrennwände 2 x 11,5 cm Rasterelement KS-XL E 20-1,8 Haustrennwände 2 x 11,5 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.02.0220	Haustrennwände 2 x 11,5 cm KS-QUADRO 20-2,0 (Steine ohne Elektroinstallationskanäle) Haustrennwände 2 x 11,5 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0230	Haustrennwände 2 x 15,0 cm Rasterelement KS-XL E 12-1,8			
	Haustrennwände 2 x 15,0 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.02.0240	Haustrennwände 2 x 15,0 cm Rasterelement KS-XL E 20-1,8			
	Haustrennwände 2 x 15,0 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.02.0250	Haustrennwände 2 x 15,0 cm Rasterelement KS-XL E 20-2,0			
	Haustrennwände 2 x 15,0 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.02.0260	Haustrennwände 2 x 17,5 cm Rasterelement KS-XL E 12-1,8			
	Haustrennwände 2 x 17,5 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.02.0270	Haustrennwände 2 x 17,5 cm Rasterelement KS-XL E 20-1,8			
	Haustrennwände 2 x 17,5 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0280	Haustrennwände 2 x 17,5 cm Rasterelement KS-XL E 12-2,0			
	Haustrennwände 2 x 17,5 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.02.0290	Haustrennwände 2 x 17,5 cm Rasterelement KS-XL E 20-2,0			
	Haustrennwände 2 x 17,5 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.02.0300	Haustrennwände 2 x 17,5 cm Rasterelement KS-XL 20-2,2 (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Haustrennwände 2 x 17,5 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.02.0310	Haustrennwände 2 x 20,0 cm Rasterelement KS-XL E 12-2,0			
	Haustrennwände 2 x 20,0 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.02.0320	Haustrennwände 2 x 20,0 cm Rasterelement KS-XL E 20-2,0			
	Haustrennwände 2 x 20,0 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0330	Haustrennwände 2 x 20,0 cm Rasterelement KS-XL 20-2,2 (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Haustrennwände 2 x 20,0 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.02.0340	Haustrennwände 2 x 24,0 cm Rasterelement KS-XL E 12-1,8			
	Haustrennwände 2 x 24,0 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.02.0350	Haustrennwände 2 x 24,0 cm Rasterelement KS-XL E 20-1,8			
	Haustrennwände 2 x 24,0 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.02.0360	Haustrennwände 2 x 24,0 cm Rasterelement KS-XL E 12-2,0			
	Haustrennwände 2 x 24,0 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	
01.02.0370	Haustrennwände 2 x 24,0 cm Rasterelement KS-XL E 20-2,0			
	Haustrennwände 2 x 24,0 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL E, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

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

01.02.0380	Haustrennwände 2 x 24,0 cm Rasterelement KS-XL 20-2,2 (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Haustrennwände 2 x 24,0 cm, herstellen aus 2 Rasterelementen KS-XL, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2, Liefern und Einbauen einer 3 cm (4 cm / 5 cm) Mineralfaserplatte Typ WTH als Gebäudetrennfuge.			
	1 m²	

01.02.0390	Anschluss Mauerwerk an angrenzende Bauteile			
	Anschluss von tragenden und nichttragenden Mauerwerkswänden an bestehende Stahlbetonwände oder Stützen mittels PB-Bauplattenankers und Blitzdübel am angrenzenden Bauteil. Einlegen in Lagerfuge (2 Stück/stgm) und sattes Ausmörteln der Anschlussfuge mit Mauermörtel Mörtelklasse M5.			
	1 m	

*** **Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag**

01.02.0400	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 m²		nur EP

*** **Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag**

01.02.0410	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 nach Wahl des Auftragnehmers			
	1 m²		nur EP

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
*** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag				
01.02.0420		Bedarfsposition nichttragende Innenwände (Trennstreifen)		
		Einlegen eines Trennstreifens auf der Stahlbetonrohdecke aus unbesandeter Dachpappe R500, um einen evtl. Abriss unterhalb des Fertigfußbodens zwangsweise vorzugeben.		
	1 m		nur EP
*** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag				
01.02.0430		Bedarfsposition nichttragende Innenwände (Luftspalt)		
		Schließen der Fuge zwischen der nichttragenden Wände zur Decke mit Kalk-Zementmörtel Mörtelklasse M5, Ausführung zum Ende der Rohbauarbeiten		
	1 m		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	Rasterelement KS-XL E 12-1,8 (240)			
	Außenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
02.01.0020	Rasterelement KS-XL E 20-1,8 (240)			
	Außenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
02.01.0030	Rasterelement KS-XL E 12-2,0 (240)			
	Außenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
02.01.0040	Rasterelement KS-XL E 20-2,0 (240)			
	Außenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
02.01.0050	Rasterelement KS-XL 20-2,2 (240) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Außenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2			
	1 m ²	
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	Rasterelement KS-XL E 12-1,8 (115) Außenmauerwerk, d=11,5 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
02.02.0020	Rasterelement KS-XL E 20-1,8 (115) Außenmauerwerk, d=11,5 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
02.02.0030	Rasterelement KS-XL 20-2,0 (115) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle) Außenmauerwerk, d=11,5 cm, herstellen aus KS-XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
02.02.0040	Rasterelement KS-XL E 12-1,8 (150) Außenmauerwerk, d=15,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
02.02.0050	Rasterelement KS-XL E 20-1,8 (150) Außenmauerwerk, d=15,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0060	Rasterelement KS-XL E 20-2,0 (150)			
	Außenmauerwerk, d=15,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
02.02.0070	Rasterelement KS-XL E 12-1,8 (175)			
	Außenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
02.02.0080	Rasterelement KS-XL E 20-1,8 (175)			
	Außenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
02.02.0090	Rasterelement KS-XL E 12-2,0 (175)			
	Außenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
02.02.0100	Rasterelement KS-XL E 20-2,0 (175)			
	Außenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
02.02.0110	Rasterelement KS-XL 20-2,2 (175) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Außenmauerwerk, d=17,5 cm, herstellen aus KS-XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0120	Rasterelement KS-XL E 12-2,0 (200) Außenmauerwerk, d=20,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
02.02.0130	Rasterelement KS-XL E 20-2,0 (200) Außenmauerwerk, d=20,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
02.02.0140	Rasterelement KS-XL 20-2,2 (200) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle) Außenmauerwerk, d=20,0 cm, herstellen aus KS-XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2			
	1 m ²	
02.02.0150	Rasterelement KS-XL E 12-1,8 (240) Außenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
02.02.0160	Rasterelement KS-XL E 20-1,8 (240) Außenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 1,8			
	1 m ²	
02.02.0170	Rasterelement KS-XL E 12-2,0 (240) Außenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 12, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02.02.0180	Rasterelement KS-XL E 20-2,0 (240)			
	Außenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL E Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,0			
	1 m ²	
02.02.0190	Rasterelement KS-XL 20-2,2 (240) (Steine ohne Elektroinstallationskanäle)			
	Außenmauerwerk, d=24,0 cm, herstellen aus KS-XL Rasterelementen, Steindruckfestigkeitsklasse 20, Steinrohrichteklasse 2,2			
	1 m ²	
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 L < 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 L < 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 L < 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 L < 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 L < 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-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 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.			
	1 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.			
	1 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.			
	1 m	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

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.		
	1 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.		
	1 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.		
	1 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.		
	1 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 für Herstellen des Ringbalkens/Ringankers in Dachneigung mit Sägen der Steine der letzten Schicht unterhalb. Dachneigung		
		Einheitspreis als Zuschlag zu den Positionen.		
	1 m	
Summe 04		Ringbalken und Ringanker	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
05	Flachstürze, KS Flachsturz-Hintermauer, L=1,00-3,00m, Abstufung 0,25m			
05.0010	Wanddicke 11,5 cm			
	Tür- bzw. Fensterstürze herstellen, mit KS-Hm-Sturz, 11,3 cm hoch, Mindestauflagerlänge 11,5 cm beidseitig, Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche. Die Stoßfugen der Druckzone sind gemäß Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/Bauartgenehmigung Nr. Z-17.1-978 vollständig zu vermörteln. Lichte Öffnung: cm Wanddicke 11,5 cm			
	1 St	
05.0020	Wanddicke 15,0 cm			
	Tür- bzw. Fensterstürze herstellen, mit KS-Hm-Sturz, 11,3 cm hoch, Mindestauflagerlänge 11,5 cm beidseitig, Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche. Die Stoßfugen der Druckzone sind gemäß Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/Bauartgenehmigung Nr. Z-17.1-978 vollständig zu vermörteln. Lichte Öffnung: cm Wanddicke 15,0 cm			
	1 St	
05.0030	Wanddicke 17,5 cm			
	Tür- bzw. Fensterstürze herstellen, mit KS-Hm-Sturz, 11,3 cm hoch, Mindestauflagerlänge 11,5 cm beidseitig, Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche. Die Stoßfugen der Druckzone sind gemäß Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/Bauartgenehmigung Nr. Z-17.1-978 vollständig zu vermörteln. Lichte Öffnung: cm Wanddicke 17,5 cm			
	1 St	
05.0040	Wanddicke 20,0 cm			
	Tür- bzw. Fensterstürze herstellen, mit KS-Hm-Sturz, 11,3 cm hoch, Mindestauflagerlänge 11,5 cm beidseitig, Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche. Die Stoßfugen der Druckzone sind gemäß Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/Bauartgenehmigung Nr. Z-17.1-978 vollständig zu vermörteln. Lichte Öffnung: cm Wanddicke 20,0 cm			
	1 St	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
05.0050		Wanddicke 24,0 cm		
		Tür- bzw. Fensterstürze herstellen, mit KS-Hm-Sturz, 11,3 cm hoch, Mindestauflagerlänge 11,5 cm beidseitig, Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche. Die Stoßfugen der Druckzone sind gemäß Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/Bauartgenehmigung Nr. Z-17.1-978 vollständig zu vermörteln. Lichte Öffnung: cm Wanddicke 24,0 cm		
	1 St	
Summe 05		Flachstürze, KS Flachsturz-Hintermauer, L=1,00-3,00m, Abstufung 0,25m	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

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 15,0 cm			
	Herstellen von Fenster-, Türöffnungen, Aussparungen, Durchbrüche, Schlitze			
	Wanddicke 15,0 cm, b _____ h _____ t _____			
	1 St	
06.0030	Wanddicke 17,5 cm			
	Herstellen von Fenster-, Türöffnungen, Aussparungen, Durchbrüche, Schlitze			
	Wanddicke 17,5 cm, b _____ h _____ t _____			
	1 St	
06.0040	Wanddicke 20,0 cm			
	Herstellen von Fenster-, Türöffnungen, Aussparungen, Durchbrüche, Schlitze			
	Wanddicke 20,0 cm, b _____ h _____ t _____			
	1 St	
06.0050	Wanddicke 24,0 cm			
	Herstellen von Fenster-, Türöffnungen, Aussparungen, Durchbrüche, Schlitze			
	Wanddicke 24,0 cm, b _____ h _____ t _____			
	1 St	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
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 $\lambda=0,33$, 113 mm hoch mit Normalmörtel Mörtelklasse M10 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 $\lambda=0,33$, 113 mm hoch mit Normalmörtel Mörtelklasse M10 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 $\lambda=0,33$, 113 mm hoch mit Normalmörtel Mörtelklasse M10 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 $\lambda=0,33$, 113 mm hoch mit Normalmörtel Mörtelklasse M10 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 $\lambda=0,33$, 113 mm hoch mit Normalmörtel Mörtelklasse M10 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		Gurtwickler Rolladenkasten		
08.01		Gurtkasten Hartschaum		
08.01.0010		Gurtkasten Wanddicke 17,5 cm, Höhe 25 cm		
		Gurtkasten aus Hartschaum, d= 17,5 cm, Höhe 50 cm Wanddicke 17,5 cm		
	1 St	
08.01.0020		Gurtkasten Wanddicke 20,0 cm, Höhe 25 cm		
		Gurtkasten aus Hartschaum, d= 20,0 cm, Höhe 25 cm Wanddicke 20,0 cm		
	1 St	
08.01.0030		Gurtkasten Wanddicke 24,0 cm, Höhe 25 cm		
		Gurtkasten aus Hartschaum, d= 24,0 cm, Höhe 25 cm Wanddicke 24,0 cm		
	1 St	
08.01.0040		Gurtkasten Wanddicke 24,0 cm, Höhe 50 cm		
		Gurtkasten aus Hartschaum, d= 24,0 cm, Höhe 50 cm Wanddicke 24,0 cm		
	1 St	
Summe 08.01		Gurtkasten Hartschaum	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
08.02		KS-XL Rasterelement Gurtrollerstein 12,3 cm breit/49,8 cm hoch		
08.02.0010		KS Gurtrollerstein Wanddicke 17,5 cm		
		KS Gurtrollerstein klein zur Aufnahme des Gurtwicklerkästchens 11,5/17,5/24,0 cm. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche. Wanddicke 17,5 cm		
	1 St	
08.02.0020		KS Gurtrollerstein Wanddicke 20,0 cm		
		KS Gurtrollerstein klein zur Aufnahme des Gurtwicklerkästchens 11,5/17,5/24,0 cm. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche. Wanddicke 20,0 cm		
	1 St	
08.02.0030		KS Gurtrollerstein Wanddicke 24,0 cm		
		KS Gurtrollerstein klein zur Aufnahme des Gurtwicklerkästchens 11,5/17,5/24,0 cm. Einheitspreis als Zuschlag zur Wandfläche. Wanddicke 24,0 cm		
	1 St	
Summe 08.02		KS-XL Rasterelement Gurtrollerstein 12,3 cm breit/49,8 cm hoch
Summe 08		Gurtwickler Rolladenkasten

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
09	Rollladenkasten			
09.01	Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk aus EPS-Hartschaum			
09.01.0010	Rollladenkasten aus EPS-Hartschaum 28 cm			
	Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk 28 cm tief, 30 cm hoch, Ausführung mit Seitenteil- und Auflagerdämmung, innenliegender Sperrnut für Rollladenpanzer, Putzabschlusschiene außen, vormontiert mit Lagerhalter, RG-Speziallager, Gurtscheibe und Teleskopwelle. EPS Hartschaumkastens: Tiefe 28 cm für 17,5 cm Außenwände.			
	1 St	
09.01.0020	Rollladenkasten aus EPS-Hartschaum 30 cm			
	Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk 30 cm tief, 30 cm hoch, Ausführung mit Seitenteil- und Auflagerdämmung, innenliegender Sperrnut für Rollladenpanzer, Putzabschlusschiene außen, vormontiert mit Lagerhalter, RG-Speziallager, Gurtscheibe und Teleskopwelle. EPS Hartschaumkastens: Tiefe 30 cm für 20,0 cm Außenwände.			
	1 St	
09.01.0030	Rollladenkasten aus EPS-Hartschaum 34 cm			
	Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk 28 cm tief, 30 cm hoch, Ausführung mit Seitenteil- und Auflagerdämmung, innenliegender Sperrnut für Rollladenpanzer, Putzabschlusschiene außen, vormontiert mit Lagerhalter, RG-Speziallager, Gurtscheibe und Teleskopwelle. EPS Hartschaumkastens: Tiefe 34cm für 24,0 cm Außenwände.			
	1 St	
Summe 09.01	Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk aus EPS-Hartschaum		

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
09.02		Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk aus EPS-Hartschaum WLG032, selbsttragend		
09.02.0010		Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk aus EPS-Hartschaum WLG032, selbsttragend, 28 cm		
		Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk 28 cm tief, 30 cm hoch, aus EPS-Hartschaum WLG 032, mit Armierungseinlage für erhöhte Stabilität, Revisionsöffnung außen 80 mm (raumseitig geschlossen), seitliche Abschlüsse wärmegeklämmt, statisch selbsttragend, Kastenhöhe: 300 mm, Kastentiefe: 280 mm Lichte Öffnung: cm EPS Hartschaumkastens verstärkt, für 17,5 cm Außenwände.		
	1 St	
09.02.0020		Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk aus EPS-Hartschaum WLG032, selbsttragend, 30 cm		
		Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk 30 cm tief, 30 cm hoch, aus EPS-Hartschaum WLG 032, mit Armierungseinlage für erhöhte Stabilität, Revisionsöffnung außen 80 mm (raumseitig geschlossen), seitliche Abschlüsse wärmegeklämmt, statisch selbsttragend, Kastenhöhe: 300 mm, Kastentiefe: 300 mm Lichte Öffnung: cm EPS Hartschaumkastens verstärkt, für 20,0 cm Außenwände.		
	1 St	
09.02.0030		Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk aus EPS-Hartschaum WLG032, selbsttragend 34 cm		
		Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk 28 cm tief, 30 cm hoch, aus EPS-Hartschaum WLG 032, mit Armierungseinlage für erhöhte Stabilität, Revisionsöffnung außen 80 mm (raumseitig geschlossen), seitliche Abschlüsse wärmegeklämmt, statisch selbsttragend, Kastenhöhe: 300 mm, Kastentiefe: 340 mm Lichte Öffnung: cm EPS Hartschaumkastens verstärkt, für 24,0 cm Außenwände.		
	1 St	
Summe 09.02		Leichtbau-Rollladenkasten für Kalksandsteinmauerwerk aus EPS-Hartschaum WLG032, selbsttragend	
Summe 09		Rollladenkasten	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
10	Giebelschrägen			
10.0010	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 einer Kopfdämmung in voller Wandbreite auf die Giebelschräge. Dicke und Art nach Vorgabe Planer/Bauleitung. Wanddicke 11,5 cm			
	1 m	
10.0020	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 einer Kopfdämmung in voller Wandbreite auf die Giebelschräge. Dicke und Art nach Vorgabe Planer/Bauleitung. Wanddicke 15,0 cm			
	1 m	
10.0030	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 einer Kopfdämmung in voller Wandbreite auf die Giebelschräge. Dicke und Art nach Vorgabe Planer/Bauleitung. Wanddicke 17,5 cm			
	1 m	
10.0040	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 einer Kopfdämmung in voller Wandbreite auf die Giebelschräge. Dicke und Art nach Vorgabe Planer/Bauleitung. Wanddicke 20,0 cm			
	1 m	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
10.0050		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 einer Kopfdämmung in voller Wandbreite auf die Giebelschräge. Dicke und Art nach Vorgabe Planer/Bauleitung. Wanddicke 24,0 cm		
	1 m	
Summe 10		Giebelschrägen	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
11	Abdichtungsarbeiten			
11.0010	Wanddicke 11,5 cm			
	Einbau einer waagerechten Querschnittsabdichtung gemäß DIN 18533. Ausführungsart und Produkt ist vom Anbieter zu benennen. Das Fabrikat ist von Anbieter zu benennen. Horizontalsperre für Wanddicke 11,5 cm Angebotene Ausführungsart und Fabrikat::			
	1 m	
11.0020	Wanddicke 15,0 cm			
	Einbau einer waagerechten Querschnittsabdichtung gemäß DIN 18533. Ausführungsart und Produkt ist vom Anbieter zu benennen. Das Fabrikat ist von Anbieter zu benennen. Horizontalsperre für Wanddicke 15,0 cm Angebotene Ausführungsart und Fabrikat::			
	1 m	
11.0030	Wanddicke 17,5 cm			
	Einbau einer waagerechten Querschnittsabdichtung gemäß DIN 18533. Ausführungsart und Produkt ist vom Anbieter zu benennen. Das Fabrikat ist von Anbieter zu benennen. Horizontalsperre für Wanddicke 17,5 cm Angebotene Ausführungsart und Fabrikat::			
	1 m	
11.0040	Wanddicke 20,0 cm			
	Einbau einer waagerechten Querschnittsabdichtung gemäß DIN 18533. Ausführungsart und Produkt ist vom Anbieter zu benennen. Das Fabrikat ist von Anbieter zu benennen. Horizontalsperre für Wanddicke 20,0 cm Angebotene Ausführungsart und Fabrikat::			
	1 m	

Projekt:

LV-Bezeichnung: KS-XL E Rasterelement

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
11.0050	Wanddicke 24,0 cm			
	Einbau einer waagerechten Querschnittsabdichtung gemäß DIN 18533. Ausführungsart und Produkt ist vom Anbieter zu benennen. Das Fabrikat ist von Anbieter zu benennen. Horizontalsperre für Wanddicke 24,0 cm Angebotene Ausführungsart und 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. Fächerbündiges Abspachteln mit geeigneten Material.			
	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, KS Flachsturz-Hintermauer, L=1,00-3,00m, Abstufung 0,25m
06	Herstellen von Öffnungen
07	Kimmschicht mit KS-Wärmedämmstein (KS-ISO-Kimmstein)
08	Gurtwickler Rolladenkasten
09	Rolladenkasten
10	Giebelschrägen
11	Abdichtungsarbeiten
12	Mörtelabgleich/Spachtelarbeiten
	Summe Zusammenstellung:
	Summe netto:
	zzgl. 19% MwSt:
	Summe inkl. MwSt: