



Projekt: MLV – Gasser Ceramic

Leistungsverzeichnis: Mauerwerk – Capo

Stand Oktober 2020

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
314D/13	<b>Maurerarbeiten (V'20)</b>				
000	<b>Bedingungen</b>				
	Reservepositionen: Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.				
.200	02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
100	<b>Mauerwerk aus künstlichen Steinen</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
120	<b>Mauerwerk aus Leichtbackstein MBL und MBLD</b>				
121	<b>Einsteinmauerwerk aus Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften MBLD</b>				
.100	Gleichzeitig mit Rohbau erstellen				
.101	01 Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = <b>0.075 W/mK</b> Druckfestigkeit $f_{kk}$ = <b>3.3 N/mm<sup>2</sup></b>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 <b>Marke: Capo</b> <b>GASSER CERAMIC</b> , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE <b>Typ: Capo 365 P7, inkl. Dünnbettmörtel Capofisso, in Streifen geklebt</b>				
	04 Knirsch vermauern 11 Wanddicke $t_w$ = 365 mm 15 Wandhöhe h = ... m 16 Erfüllt die ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen von eco-bau und MINERGIE-ECO. Gut geeignet für MINERGIE-ECO, entspricht 2. Priorität ECO-BKP				
.102	01 Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = <b>0.075 W/mK</b> Druckfestigkeit $f_{kk}$ = <b>3.6 N/mm<sup>2</sup></b>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 <b>Marke: Capo</b> <b>GASSER CERAMIC</b> , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE <b>Typ: Capo 365 P7, inkl. Mörtelpad</b>				
	04 Knirsch vermauern 11 Wanddicke $t_w$ = 365 mm 15 Wandhöhe h = ... m 16 Erfüllt die ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen von eco-bau und MINERGIE-ECO: Gut geeignet für MINERGIE-ECO, entspricht 2. Priorität ECO-BKP				
		<b>Übertrag</b>		.....	



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
		<b>Übertrag</b>		.....	
.103	01 Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = 0.061 W/mK Druckfestigkeit $f_{kk}$ = 3.1 N/mm <sup>2</sup> 02 <b>Marke: Capo</b> <b>GASSER CERAMIC</b> , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE <b>Typ: Capo 365 T6, inkl. Dünnbettmörtel Capofisso, in Streifen geklebt</b> 04 Knirsch vermauern 11 Wanddicke $t_w$ = 365 mm 15 Wandhöhe h = ... m 16 Erfüllt die ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen von eco-bau und MINERGIE-ECO: Gut geeignet für MINERGIE-ECO, entspricht 2. Priorität ECO-BKP	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
.104	01 Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = 0.061 W/mK Druckfestigkeit $f_{kk}$ = 3.0 N/mm <sup>2</sup> 02 <b>Marke: Capo</b> <b>GASSER CERAMIC</b> , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE <b>Typ: Capo 365 T6, inkl. Mörtelpad</b> 04 Knirsch vermauern 11 Wanddicke $t_w$ = 365 mm 15 Wandhöhe h = ... m 16 Erfüllt die ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen von eco-bau und MINERGIE-ECO: Gut geeignet für MINERGIE-ECO, entspricht 2. Priorität ECO-BKP	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
.105	01 Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = 0.070 W/mK Druckfestigkeit $f_{kk}$ = 3.2 N/mm <sup>2</sup> 02 <b>Marke: Capo</b> <b>GASSER CERAMIC</b> , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE <b>Typ: Capo 425 P7, inkl. Dünnbettmörtel Capofisso, in Streifen geklebt</b> 04 Knirsch vermauern 11 Wanddicke $t_w$ = 425 mm 15 Wandhöhe h = ... m 16 Erfüllt die ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen von eco-bau und MINERGIE-ECO: Gut geeignet für MINERGIE-ECO, entspricht 2. Priorität ECO-BKP	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
.106	01 Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = 0.070 W/mK Druckfestigkeit $f_{kk}$ = 3.7 N/mm <sup>2</sup> 02 <b>Marke: Capo</b> <b>GASSER CERAMIC</b> , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE <b>Typ: Capo 425 P7, inkl. Mörtelpad</b> 04 Knirsch vermauern 11 Wanddicke $t_w$ = 425 mm 15 Wandhöhe h = ... m 16 Erfüllt die ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen von eco-bau und MINERGIE-ECO: Gut geeignet für MINERGIE-ECO, entspricht 2. Priorität ECO-BKP	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
.107	01 Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = 0.062 W/mK Druckfestigkeit $f_{kk}$ = 2.5 N/mm <sup>2</sup> 02 <b>Marke: Capo</b> <b>GASSER CERAMIC</b> , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE <b>Typ: Capo 425 T6, inkl. Dünnbettmörtel Capofisso, in Streifen geklebt</b> 04 Knirsch vermauern 11 Wanddicke $t_w$ = 425 mm 15 Wandhöhe h = ... m 16 Erfüllt die ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen von eco-bau und MINERGIE-ECO: Gut geeignet für MINERGIE-ECO, entspricht 2. Priorität ECO-BKP	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	<b>Übertrag</b>			.....	



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
		<b>Übertrag</b>		.....	
.108	01 Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = <b>0.062 W/mK</b> Druckfestigkeit $f_{xk}$ = <b>3.2 N/mm<sup>2</sup></b>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 <b>Marke: Capo</b> <b>GASSER CERAMIC</b> , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE <b>Typ: Capo 425 T6, inkl. Mörtelpad</b>				
	04 Knirsch vermauern				
	11 Wanddicke $t_w$ = 425 mm				
	15 Wandhöhe h = ... m				
	16 Erfüllt die ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen von eco-bau und MINERGIE-ECO: Gut geeignet für MINERGIE-ECO, entspricht 2. Priorität ECO-BKP				
.801	01 <b>Marke: Capo</b> <b>GASSER CERAMIC</b> , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE <b>Typ: Capo 425 LANA, mit Schafwollfüllung, inkl. Dünnbettmörtel Capofisso, in Streifen geklebt</b> Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = <b>0.065 W/mK</b> Druckfestigkeit $f_{xk}$ = <b>2.5 N/mm<sup>2</sup></b>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 Wanddicke $t_w$ = 425 mm				
	03 Wandhöhe h = ... m				
	04 Knirsch vermauern				
.802	01 <b>Marke: Capo</b> <b>GASSER CERAMIC</b> , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE <b>Typ: Capo 425 LANA, mit Schafwollfüllung, inkl. Mörtelpad</b> Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = <b>0.065 W/mK</b> Druckfestigkeit $f_{xk}$ = <b>3.2 N/mm<sup>2</sup></b>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 Wanddicke $t_w$ = 425 mm				
	03 Wandhöhe h = ... m				
	04 Knirsch vermauern				
<b>R129</b>	<b>Freistehendes Pfeilermauerwerk aus Leicht-Backstein mit besonderen Eigenschaften MBLD</b>				
R .100	Gleichzeitig mit Rohbau erstellen				
R .101	01 Zu Pos. ... 02 Nach Plan ... 03 Querschnitt mm ... x ... 04 Höhe h = ... m 05 Druckfestigkeit $f_{xk}$ = ... N/mm <sup>2</sup> 06 Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = ... W/mK	.....	m	.....	.....
R .110	<b>Freistehende Stütze aus U-Schalen erstellen, U-Schalen gegenüberliegend</b>				
R .111	01 U-Schale Capo 365 U (8 Stk/m) ausbetoniert Abmessung U-Schale b x l x h = 365 x 247 x 249 mm Querschnitt Betonstütze a x b = 150 x 150 bzw. 150 x 300 mm (definieren) 02 Zu Pos. ... 03 Nach Plan ... 04 Höhe h = ... m 05 Druckfestigkeit $f_{xk}$ = ... N/mm <sup>2</sup> 06 Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben)	.....	m	.....	.....
R .112	01 U-Schale Capo 425 U+E (8 Stk/m) ausbetoniert Abmessung U-Schale b x l x h = 425 x 275 x 249 mm Querschnitt Betonstütze a x b = 150 x 150 bzw. 150 x 300 mm (definieren) 02 Zu Pos. ... 03 Nach Plan ... 04 Höhe h = ... m 05 Druckfestigkeit $f_{xk}$ = ... N/mm <sup>2</sup> 06 Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben)	.....	m	.....	.....
	<b>Übertrag</b>			.....	



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
		<b>Übertrag</b>	.....		
<b>200</b>	<b>Mehreleistungen und Nebenarbeiten zu Mauerwerk</b>				
<b>210</b>	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. <b>MB, MBD, MBL und MBLD, Mehreleistungen und Nebenarbeiten</b>				
<b>211</b>	<b>Mehreleistungen für Mauerköpfe, Leibungen und Ecken zu Mauerwerk MB, MBD, MBL und MBLD</b>				
.100	Mauerköpfe und Leibungen ausbilden				
.110	Rechtwinklig				
.111	Zu allen Mauerwerksdicken und -höhen	.....	m	.....	.....
.120	Mit speziellen Formen				
.121	01 Ausführung mit Leibungs- und Anschlagstein <b>Capo 365 LA</b> (2 Stk/m) Abmessungen der Steine, Breite x Länge x Höhe = 365 x 213 x 249 mm 02 Zu Pos. ...	.....	m	.....	.....
.122	01 Ausführung mit Leibungs- und Anschlagstein <b>Capo 425 LA</b> (2 Stk/m) Abmessungen der Steine, Breite x Länge x Höhe = 425 x 213 x 249 mm 02 Zu Pos. ...	.....	m	.....	.....
.200	Schiefwinklige Mauerecken ausbilden				
.201	Zu allen Mauerwerksdicken und -höhen	.....	m	.....	.....
.801	01 Im Mauerwerk integrierte <b>Eckstützen</b> Gleichzeitig mit Mauerwerk erstellen 02 Ausführung mit Spezialstein <b>U-Schale Capo 365 U</b> , 8 Stk/m Abmessungen Spezialsteine, b x l x h = 365 x 247 x 249 mm Querschnitt der integrierten Betonstütze 150 x 150 mm Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben) 04 Zu Pos. ... 05 Höhe h = ... m	.....	m	.....	.....
.802	01 Im Mauerwerk integrierte <b>Zwischenstützen</b> oder <b>Stützen am Mauerkopf</b> Gleichzeitig mit Mauerwerk erstellen 02 Ausführung mit Spezialstein <b>U-Schale Capo 365 U</b> , 4 Stk/m Abmessungen Spezialstein, b x l x h = 365 x 247 x 249 mm Querschnitt der integrierten Betonstütze 150 x 150 mm Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben) 04 Zu Pos. ... 05 Höhe h = ... m	.....	m	.....	.....
.803	01 Im Mauerwerk integrierte Stützen <b>bei Leibungen</b> Gleichzeitig mit Mauerwerk erstellen 02 Ausführung mit Spezialstein <b>U-Schale Capo 365 U</b> , 6 Stk/m Abmessungen Spezialstein, b x l x h = 365 x 247 x 249 mm Querschnitt der integrierten Stütze 150 x 150 mm Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben) 04 Zu Pos. ... 05 Höhe h = ... m	.....	m	.....	.....
.804	01 Im Mauerwerk integrierte <b>Eckstützen</b> Gleichzeitig mit Mauerwerk erstellen 02 Ausführung mit Spezialstein <b>U-Schale Capo 425 U+E</b> , 8 Stk/m Abmessungen Spezialstein, b x l x h = 425 x 275 x 249 mm Querschnitt der integrierten Betonstütze 150 x 150 mm Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben) 04 Zu Pos. ... 05 Höhe h = ... m	.....	m	.....	.....
		<b>Übertrag</b>	.....		



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
		<b>Übertrag</b>		.....	
.805	01 Im Mauerwerk integrierte <b>Zwischenstützen</b> oder <b>Stützen am Mauerkopf</b> Gleichzeitig mit Mauerwerk erstellen	.....	m	.....	.....
	02 Ausführung mit Spezialstein <b>U-Schale Capo 425 U+E</b> , 4 Stk/m Abmessungen Spezialstein, b x l x h = 425 x 275 x 249 mm Querschnitt der integrierten Betonstütze 150 x 150 mm Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben)				
	04 Zu Pos. ...				
	05 Höhe h = ... m				
.806	01 Im Mauerwerk integrierte Stützen <b>bei Leibungen</b> Gleichzeitig mit Mauerwerk erstellen	.....	m	.....	.....
	02 Ausführung mit Spezialsteinen, <b>U-Schale Capo 425 U+E</b> , 4 Stk/m Abmessungen Spezialstein, b x l x h = 425 x 275 x 249 mm Querschnitt der integrierten Stütze 150 x 150 mm Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben)				
	04 Zu Pos. ...				
	05 Höhe h = ... m				
<b>212</b>	<b>Mehrleistungen für obere Mauerwerksabschlüsse</b>				
.100	Mörtelüberzug				
.110	Horizontal				
.112	02 Zu Pos. ... Mit Wärmedämmmörtel	.....	m	.....	.....
.120	Geneigt				
.122	02 Zu Pos. ... Mit Wärmedämmmörtel	.....	m	.....	.....
.200	Ausmauern				.....
.210	Von Sparrenlagen, inkl. Anpassen an OK Sparren oder parallel zu OK Sparren sowie Trennschicht				
.212	02 Zu Pos. ...	.....	m	.....	.....
.220	Von Balkenlagen, inkl. Unterschlagen und Anpassen an OK Balken sowie Trennschicht				
.222	02 Zu Pos. ...	.....	m	.....	.....
.801	01 Oberer Wandabschluss und Auflager horizontal, mit U-Schalen als Ringanker/-balken ausbilden. Betonquerschnitt 150 x 150 mm U-Schale Capo 365 U (4 Stk/m)	.....	LE	.....	.....
	02 Lagerfuge mit Wärmedämmmörtel o. Dünnbettmörtel Capofisso erstellen				
	05 Zu Pos. ...				
	06 LE = m				
	09 Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben)				
.802	01 Oberer Wandabschluss und Auflager geneigt, mit U-Schalen als Ringanker/-balken ausbilden. Betonquerschnitt 150 x 150 mm U-Schale Capo 365 U (4 Stk/m)	.....	LE	.....	.....
	02 Lagerfuge mit Wärmedämmmörtel erstellen				
	05 Zu Pos. ...				
	06 LE = m				
	09 Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben)				
.803	01 Oberer Wandabschluss und Auflager horizontal, mit U-Schalen als Ringanker/-balken ausbilden. Betonquerschnitt 150 x 150 mm U-Schale Capo 425 U+E (4 Stk/m)	.....	LE	.....	.....
	02 Lagerfuge mit Wärmedämmmörtel o. Dünnbettmörtel Capofisso erstellen				
	05 Zu Pos. ...				
	06 LE = m				
	09 Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben)				
		<b>Übertrag</b>		.....	



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
		<b>Übertrag</b>		.....	
.804	01 Oberer Wandabschluss und Auflager geneigt, mit U-Schalen als Ringanker/-balken ausbilden. Betonquerschnitt 150 x 150 mm U-Schale Capo 425 U+E (4 Stk/m)	.....	LE	.....	.....
	02 Lagerfuge mit Wärmedämmmörtel				
	05 Zu Pos. ...				
	06 LE = m				
	09 Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben)				
<b>216</b>	<b>Deckenvormauerungen zu Mauerwerk MB, MBD, MBL und MBLD</b>				
.001	01 Nach dem Ausschalen des Deckenrandes erstellen Backstein Swissmodul, MXE oder Silencio und zusätzlicher Wärmedämmung Marke/Typ ...	.....	m	.....	.....
	02 Vormauerung $t_w = \dots$ mm				
	03 Vormauerung $h = \dots$ cm				
	04 Wärmedämmschicht mineralisch				
	05 Wärmedämmschicht $d = \dots$ mm				
	06 Wärmeleitfähigkeit Wärmedämmung $\lambda$ -Wert = ... W/mK				
.002	01 Nach dem Ausschalen des Deckenrandes erstellen Deckenrand-Dämmelement mit Ziegelschale: Ziegelschale mit EPS und mineralischer Wärmedämmung Marke/Typ	.....	m	.....	.....
	02 Vormauerung $t_w = \dots$ mm				
	03 Vormauerung $h = \dots$ cm				
	04 Wärmedämmschichten kombiniert: eine Schicht aus Neopor® und eine Schicht aus Mineralwolle				
	05 Wärmedämmschicht $d = \dots$ mm				
	06 Wärmeleitfähigkeit Wärmedämmung $\lambda$ -Wert = 0.032 W/mK				
<b>R 219</b>	<b>Mauerfuss zu Mauerwerk MB, MBD, MBL, MBLD</b>				
R .001	Ausführung Ansetzschicht zum Ausgleich von Unebenheiten der Aufstandsebene für Mauerwerk	.....	m	.....	.....
	01 Gleichzeitig mit Rohbau erstellen				
	02 Nach Plan ...				
	03 Schichtdicke bis $d = \dots$ mm				
	04 Schichtbreite $b = \dots$ mm				
	05 Mit Wärmedämmmörtel LM 21/LM36				
	06 Mit Zementmörtel				
R .002	Innenliegende tragende Vormauerung mit Wärmedämmung erstellen (bei aussenliegendem Betonsockel gem. sep. Ausschreibung NPK 241)	.....	m	.....	.....
	01 Nach Plan ...				
	02 Gesamtwanddicke $d = \dots$ cm				
	03 Vormauerung innen $t_w = \dots$ mm				
	04 Vormauerung $h = \dots$ mm				
	05 Wärmedämmstoff geschlossenporig oder Mineralwolle mit Dampfsperre, $d = \dots$ mm				
	06 Wärmeleitfähigkeit Wärmedämmung $\lambda$ -Wert = ... W/mK				
R .003	Mauersockel mit Capo geschnitten erstellen. Schneiden bauseits	.....	m	.....	.....
	01 Nach Plan ...				
R .004	Mauerfuss mit Swissmodul/MXE mit Wärmedämmelement Thermur plus oder Thermolino. Wärmedämmelement in sep. Position	.....	m	.....	.....
	01 Nach Plan ...				
	02 Höhe $h = \dots$ mm				
	03 Dicke $t_w = \dots$ mm				
		<b>Übertrag</b>		.....	



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
		<b>Übertrag</b>		.....	
<b>250</b>	<b>Vollstürze</b>				
251	Mehrleistungen zu Mauerwerk für Vollstürze, inkl. Mehraufwand für Übermauern				
.100	Tonstürze 01 Stahlton Tonsturbrett vorgespannt Stahlton Bauteile AG, Frick				
.181	01 Höhe h = ... mm 02 Breite b = ... mm 04 Zu Pos. ... 05 LE = m 08 Tragend im Verbund mit Übermauerung (Stossfugen vermörtelt)	.....	LE	.....	.....
<b>260</b>	<b>Blenden und Stürze mit Blenden</b>				
261	Blenden liefern und versetzen				
.100	Blenden d bis 60 mm 01 Stahlton Blenden vorgespannt Stahlton Bauteile AG, Frick				
.181	01 Breite b = 170 mm 02 Höhe h = 325 mm 03 Länge = ... m 04 LE = Stück 07 Blende d = 50 mm Stahlton Vordersturz Typ 4, selbsttragend	.....	LE	.....	.....
262	Stürze mit Aussenblende für Rolladen- und Storenkasten, inkl. Auflagerköpfe und Aussparung für Antrieb, liefern und versetzen				
.200	Beton- und Tonblenden 01 Stahlbeton Vorderstürze vorgespannt Stahlton Bauteile AG, Frick				
.281	01 Höhe innen ... mm 02 Länge l = ... m 03 LE = Stück 06 Stahlton Vordersturz Typ 3, tragend Breite b = 170 mm Blende d = 50 mm Deckel d = 60 mm	.....	LE	.....	.....
.282	01 Höhe innen ... mm 02 Länge l = ... m 03 LE = Stück 06 Stahlton Vordersturz Typ 3S, tragend Breite b = 170 mm Blende d = 50 mm Deckel d ab 60 mm	.....	LE	.....	.....
		<b>Übertrag</b>		.....	



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>500</b>	<b>Zusatzarbeiten zu Mauerwerk und Sichtmauerwerk</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
<b>510</b>	<b>Feuchtigkeitsabdichtung</b>				
511	Feuchtigkeitsabdichtung für Mauerwerk auf Untergrund verlegen, inkl. Mörtelbett				
.801	01 Ausführungsart ... 02 Material ... 04 Streifenbreite b = ... mm	.....	m	.....	.....
<b>520</b>	<b>Mauerwerksbewehrungen</b>				
521	Lagerfugenbewehrungen				
.400	Alkaliresistentes Glasfasergewebe				
.403	01 Breite b = ... mm Marke Griprip	.....	m	.....	.....
<b>540</b>	<b>Maueranschlüsse</b>				
541	Anschlussbewehrung für Zwischenwand während des Aufmauerns in Lagerfugen einmörteln				
.801	01 MV 300/0.5 Mauerverbinder 06 Min. 3 x pro Geschosshöhe bis 3.00 m	.....	Stk	.....	.....
.802	01 Gelochte Flachanker, nicht rostender Stahl (Werkstoff 1.4571, 1.4404 o. glw.) 04 Abmessung in mm 300 x 20 x 0.5 06 Min. 3 x pro Geschosshöhe bis 3.00 m	.....	Stk	.....	.....
.803	01 Gewebegitter 04 Abmessungen: Breite 85 mm, Länge 400 mm 06 Min. 3 x pro Geschosshöhe bis 3.00 m	.....	Stk	.....	.....
542	Verbinden von neuen Mauerwerkswänden mit bereits bestehenden Wänden				
.801	01 Verzahnung in bestehendes Mauerwerk (min. 3 x pro Geschoss bis 3.00 m) 04 LE = Stück 06 Zu Pos. ...	.....	LE	.....	.....
<b>550</b>	<b>Trennschichten</b>				
551	Horizontale Trennschichten zwischen Mauerwerk und Decke				
.200	Bei tragendem Mauerwerk				
.801	01 Deformationslager – exzentrisch Marke Pronouvo 1099 Typ E Pronouvo AG, Waldkirch 04 Pronouvo 1099 Capo, Breite b = 160 mm	.....	m	.....	.....
.802	01 Deformationslager – exzentrisch Marke Pronouvo 1099 Typ E Pronouvo AG, Waldkirch 04 Pronouvo 1099 Capo, Breite b = 200 mm	.....	m	.....	.....
.803	01 Deformationslager – exzentrisch Marke Pronouvo 1099 Typ E Pronouvo AG, Waldkirch 04 Pronouvo 1099 Capo, Breite b = 240 mm	.....	m	.....	.....
.804	01 Deformationslager – exzentrisch Marke Pronouvo 1099 Typ E Pronouvo AG, Waldkirch 04 Pronouvo 1099 Capo, Breite b = ... mm	.....	m	.....	.....
			<b>Übertrag</b>	.....	





<b>600</b>	<b>Wärme- und Schalldämmschichten</b>				
<b>610</b>	<b>Wärme- und Schalldämmschichten unter und über dem Mauerwerk</b>				
611	Wärmedämmelemente unter dem Mauerwerk verlegen				
.100	In Mörtelbett verlegen als 1. Schicht von tragendem Mauerwerk				
	01 Thermur Plus oder Thermolino Stahlton Bauteile AG, Frick				
.181	01 Elemente h = ... mm	.....	m	.....	.....
	02 Mauerwerk t <sub>w</sub> = ... mm				
	03 Thermur Plus				
.182	01 Elemente h = ... mm	.....	m	.....	.....
	02 Mauerwerk t <sub>w</sub> = ... mm				
	03 Thermolino				
612	Schalldämmschicht unter dem Mauerwerk auf ebenem Untergrund verlegen				
.100	Für tragendes Mauerwerk	.....	m	.....	.....
	01 Pronouvo 1073 Pronouvo AG, Waldkirch				
.181	01 Schichtdicke d = ... mm				
	02 Mauerwerk d = ... mm				
	03 Streifenbreite b = ... mm				
613	Schalldämmschicht auf Mauerwerk verlegen, inkl. Mörtelbett				
.100	Auf tragendes Mauerwerk				
	01 Pronouvo 1073 Pronouvo AG, Waldkirch				
.181	01 Schichtdicke d = ... mm	.....	m	.....	.....
	02 Mauerwerk d = ... mm				
	03 Streifenbreite b = ... mm				
	<b>Capo-Mauerwerk – Capo 365 und Capo 425</b>	<b>Total</b>		.....	