



Projekt: MLV – Gasser Ceramic

Leistungsverzeichnis: Capo - Monolithisches Einsteinmauerwerk

Stand September 2024

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>314D/13</b>	<b>Maurerarbeiten (V'23)</b>				
<b>000</b>	<b>Bedingungen</b>				
.200	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. 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.				
<b>100</b>	<b>Mauerwerk aus künstlichen Steinen</b>				
<b>120</b>	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. <b>Mauerwerk aus Leichtbackstein MBL und MBLD</b>				
<b>121</b>	<b>Einsteinmauerwerk aus Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften MBLD</b>				
.100	Gleichzeitig mit Rohbau erstellen				
.101	01 Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = <b>0.061 W/mK</b> Druckfestigkeit $f_{kk}$ = <b>3.1 N/mm<sup>2</sup></b>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 <b>Marke: Capo</b> <b>Typ: Capo 365 T6, inkl. Dünnbettmörtel Capofisso, in Streifen geklebt</b> <b>GASSER CERAMIC, Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE</b>				
	04 Knirsch vermauern 11 Wanddicke d = 365 mm 15 Wandhöhe h = ... m 16 Erfüllt die höchsten Anforderungen von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und ist sehr gut geeignet für Minergie-(A-/P-)ECO: entspricht 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis				
.102	01 Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = <b>0.061 W/mK</b> Druckfestigkeit $f_{kk}$ = <b>3.0 N/mm<sup>2</sup></b>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 <b>Marke: Capo</b> <b>Typ: Capo 365 T6, inkl. Mörtelpad</b> <b>GASSER CERAMIC, Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE</b>				
	04 Knirsch vermauern 11 Wanddicke d = 365 mm 15 Wandhöhe h = ... m 16 Erfüllt die höchsten Anforderungen von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und ist sehr gut geeignet für Minergie-(A-/P-)ECO: entspricht 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis				
.103	01 Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = <b>0.071 W/mK</b> Druckfestigkeit $f_{kk}$ = <b>3.7 N/mm<sup>2</sup></b>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 <b>Marke: Capo</b> <b>Typ: Capo 425 P7, inkl. Dünnbettmörtel Capofisso, in Streifen geklebt</b> <b>GASSER CERAMIC, Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE</b>				
	04 Knirsch vermauern 11 Wanddicke d = 425 mm 15 Wandhöhe h = ... m 16 Erfüllt die Anforderungen von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und ist gut geeignet für Minergie-(A-/P-)ECO: entspricht 2. Priorität ecoBKP/ecoDevis				
	<b>Übertrag</b>			.....	.....



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
		<b>Übertrag</b>		.....	.....
.104	01 Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = <b>0.071 W/mK</b> Druckfestigkeit $f_{kk}$ = <b>4.0 N/mm<sup>2</sup></b>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 <b>Marke: Capo</b> <b>Typ: Capo 425 P7, inkl. Mörtelpad</b> <b>GASSER CERAMIC, Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE</b>				
	04 Knirsch vermauern				
	11 Wanddicke d = 425 mm				
	15 Wandhöhe h = ... m				
	16 Erfüllt die Anforderungen von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und ist gut geeignet für Minergie-(A-/P-)ECO: entspricht 2. Priorität ecoBKP/ecoDevis				
.105	01 Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = <b>0.062 W/mK</b> Druckfestigkeit $f_{kk}$ = <b>3.0 N/mm<sup>2</sup></b>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 <b>Marke: Capo</b> <b>Typ: Capo 425 T6, inkl. Dünnbettmörtel Capofisso, in Streifen geklebt</b> <b>GASSER CERAMIC, Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE</b>				
	04 Knirsch vermauern				
	11 Wanddicke d = 425 mm				
	15 Wandhöhe h = ... m				
	16 Erfüllt die höchsten Anforderungen von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und ist sehr gut geeignet für Minergie-(A-/P-)ECO: entspricht 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis				
.106	01 Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = <b>0.062 W/mK</b> Druckfestigkeit $f_{kk}$ = <b>2.8 N/mm<sup>2</sup></b>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 <b>Marke: Capo</b> <b>Typ: Capo 425 T6, inkl. Mörtelpad</b> <b>GASSER CERAMIC, Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE</b>				
	04 Knirsch vermauern				
	11 Wanddicke d = 425 mm				
	15 Wandhöhe h = ... m				
	16 Erfüllt die höchsten Anforderungen von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und ist sehr gut geeignet für Minergie-(A-/P-)ECO: entspricht 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis				
.107	01 Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = <b>0.082 W/mK</b> Druckfestigkeit $f_{kk}$ = <b>6.0 N/mm<sup>2</sup></b>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 <b>Marke: Capo</b> <b>Typ: Capo 490, inkl. Dünnbettmörtel Capofisso, in Streifen geklebt</b> <b>GASSER CERAMIC, Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE</b>				
	04 Knirsch vermauern				
	11 Wanddicke d = 490 mm				
	15 Wandhöhe h = ... m				
.108	01 Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = <b>0.082 W/mK</b> Druckfestigkeit $f_{kk}$ = <b>6.0 N/mm<sup>2</sup></b>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 <b>Marke: Capo</b> <b>Typ: Capo 490, inkl. Mörtelpad</b> <b>GASSER CERAMIC, Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE</b>				
	04 Knirsch vermauern				
	11 Wanddicke d = 490 mm				
	15 Wandhöhe h = ... m				
	<b>Übertrag</b>			.....	.....



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
		<b>Übertrag</b>		.....	.....
.801	01 <b>Marke: Capo</b> <b>Typ: Capo 425 LANA, mit Schafwollfüllung, inkl. Dünnbettmörtel Capofisso, in Streifen geklebt</b> <b>GASSER CERAMIC, Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE</b> Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = <b>0.065 W/mK</b> Druckfestigkeit $f_{kk}$ = <b>3.0 N/mm<sup>2</sup></b>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 Wanddicke d = 425 mm				
	03 Wandhöhe h = ... m				
	04 Knirsch vermauern				
.802	01 <b>Marke: Capo</b> <b>Typ: Capo 425 LANA, mit Schafwollfüllung, inkl. Mörtelpad</b> <b>GASSER CERAMIC, Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE</b> Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = <b>0.065 W/mK</b> Druckfestigkeit $f_{kk}$ = <b>2.8 N/mm<sup>2</sup></b>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 Wanddicke d = 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. ...	.....	m	.....	.....
	02 Nach Plan ...				
	03 Querschnitt ... x ... mm				
	04 Höhe h = ... m				
	05 Druckfestigkeit $f_{kk}$ = ... N/mm <sup>2</sup>				
	06 Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ -Wert = ... W/mK				
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 = ... x ... mm (zu definieren)	.....	m	.....	.....
	02 Zu Pos. ...				
	03 Nach Plan ...				
	04 Höhe h = ... m				
	05 Druckfestigkeit $f_{kk}$ = ... N/mm <sup>2</sup>				
	06 Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben)				
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 = ... x ... mm (zu definieren)	.....	m	.....	.....
	02 Zu Pos. ...				
	03 Nach Plan ...				
	04 Höhe h = ... m				
	05 Druckfestigkeit $f_{kk}$ = ... N/mm <sup>2</sup>				
R .113	01 U-Schale Capo 490 U+E (8 Stk/m) ausbetoniert Abmessung U-Schale b x l x h = 490 x 306 x 249 mm Querschnitt Betonstütze a x b = ... x ... mm (zu definieren)	.....	m	.....	.....
	02 Zu Pos. ...				
	03 Nach Plan ...				
	04 Höhe h = ... m				
	05 Druckfestigkeit $f_{kk}$ = ... N/mm <sup>2</sup>				
	06 Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben)				
	<b>Übertrag</b>			.....	.....



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
		<b>Übertrag</b>		.....	
<b>200</b>	<b>Mehrleistungen und Nebenarbeiten zu Mauerwerk</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
<b>210</b>	<b>MB, MBD, MBL und MBLD, Mehrleistungen und Nebenarbeiten</b>				
<b>211</b>	<b>Mehrleistungen 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	.....	.....
.123	01 Ausführung mit Leibungs- und Anschlagstein <b>Capo 490 LA</b> (2 Stk/m) Abmessungen der Steine, Breite x Länge x Höhe = 490 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 Spezialsteinen, <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 Spezialsteinen, <b>U-Schale Capo 365 U</b> , 4 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	.....	.....
.803	01 Im Mauerwerk integrierte Stützen <b>bei Leibungen</b> , gleichzeitig mit Mauerwerk erstellen 02 Ausführung mit Spezialsteinen, <b>U-Schale Capo 365 U</b> , 6 Stk/m Abmessungen Spezialsteine, 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	.....	.....
		<b>Übertrag</b>		.....	



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
		<b>Übertrag</b>		.....	
.804	01 Im Mauerwerk integrierte <b>Eckstützen</b> , gleichzeitig mit Mauerwerk erstellen	.....	m	.....	.....
	02 Ausführung mit Spezialsteinen, <b>U-Schale Capo 425 U+E</b> , 8 Stk/m Abmessungen Spezialsteine, 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				
.805	01 Im Mauerwerk integrierte <b>Zwischenstützen</b> oder <b>Stützen am Mauerkopf</b> , gleichzeitig mit Mauerwerk erstellen	.....	m	.....	.....
	02 Ausführung mit Spezialsteinen, <b>U-Schale Capo 425 U+E</b> , 4 Stk/m Abmessungen Spezialsteine, 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 Spezialsteine, 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				
.807	01 Im Mauerwerk integrierte <b>Eckstützen</b> , gleichzeitig mit Mauerwerk erstellen	.....	m	.....	.....
	02 Ausführung mit Spezialsteinen, <b>U-Schale Capo 490 U+E</b> , 8 Stk/m Abmessungen Spezialsteine, b x l x h = 490 x 305 x 249 mm Querschnitt der integrierten Betonstütze 180 x 180 mm Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben)				
	04 Zu Pos. ...				
	05 Höhe h = ... m				
.808	01 Im Mauerwerk integrierte <b>Zwischenstützen</b> oder <b>Stützen am Mauerkopf</b> , gleichzeitig mit Mauerwerk erstellen	.....	m	.....	.....
	02 Ausführung mit Spezialsteinen, <b>U-Schale Capo 490 U+E</b> , 4 Stk/m Abmessungen Spezialsteine, b x l x h = 490 x 305 x 249 mm Querschnitt der integrierten Betonstütze 180 x 180 mm Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben)				
	04 Zu Pos. ...				
	05 Höhe h = ... m				
.809	01 Im Mauerwerk integrierte Stützen <b>bei Leibungen</b> , gleichzeitig mit Mauerwerk erstellen	.....	m	.....	.....
	02 Ausführung mit Spezialsteinen, <b>U-Schale Capo 490 U+E</b> , 4 Stk/m Abmessungen Spezialsteine, b x l x h = 490 x 305 x 249 mm Querschnitt der integrierten Stütze 180 x 180 mm Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben)				
	04 Zu Pos. ...				
	05 Höhe h = ... m				
		<b>Übertrag</b>		.....	



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
		<b>Übertrag</b>		.....	.....
<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 <b>horizontal</b> , mit U-Schalen als Ringbalken ausbilden. U-Schale Capo 365 U (4 Stk/m), Betonquerschnitt 150 x 150 mm 02 Lagerfuge mit Wärmedämmmörtel erstellen 04 Zu Mauerwerk d = 365 mm 06 LE = m 09 Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben)	.....	LE	.....	.....
.802	01 Oberer Wandabschluss und Auflager <b>geneigt</b> , mit U-Schalen als Ringbalken ausbilden. U-Schale Capo 365 U (4 Stk/m), Betonquerschnitt 150 x 150 mm 02 Lagerfuge mit Wärmedämmmörtel erstellen 04 Zu Mauerwerk d = 365 mm 06 LE = m 09 Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben)	.....	LE	.....	.....
.803	01 Oberer Wandabschluss und Auflager <b>horizontal</b> , mit U-Schalen als Ringbalken ausbilden. U-Schale Capo 425 U+E (4 Stk/m), Betonquerschnitt 150 x 150 mm 02 Lagerfuge mit Wärmedämmmörtel erstellen 04 Zu Mauerwerk d = 425 mm 06 LE = m 09 Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben)	.....	LE	.....	.....
.804	01 Oberer Wandabschluss und Auflager <b>geneigt</b> , mit U-Schalen als Ringbalken ausbilden. U-Schale Capo 425 U+E (4 Stk/m), Betonquerschnitt 150 x 150 mm 02 Lagerfuge mit Wärmedämmmörtel erstellen 04 Zu Mauerwerk d = 425 mm 06 LE = m 09 Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben)	.....	LE	.....	.....
.805	01 Oberer Wandabschluss und Auflager <b>horizontal</b> , mit U-Schalen als Ringbalken ausbilden. Betonquerschnitt 180 x 180 mm U-Schale Capo 490 U+E (4 Stk/m) 02 Lagerfuge mit Wärmedämmmörtel erstellen 04 Zu Mauerwerk d = 490 mm 06 LE = m 09 Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben)	.....	LE	.....	.....
.806	01 Oberer Wandabschluss und Auflager <b>geneigt</b> , mit U-Schalen als Ringbalken ausbilden. Betonquerschnitt 180 x 180 mm U-Schale Capo 490 U+E (4 Stk/m) 02 Lagerfuge mit Wärmedämmmörtel erstellen 04 Zu Mauerwerk d = 490 mm 06 LE = m 09 Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben)	.....	LE	.....	.....
		<b>Übertrag</b>		.....	.....



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
		<b>Übertrag</b>	.....		
<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 ... 02 Vormauerung d = ... mm 03 Vormauerung h = ... cm 04 Wärmedämmschicht mineralisch 05 Wärmedämmschicht d = ... mm 06 Wärmeleitfähigkeit Wärmedämmung $\lambda$ -Wert = ... W/mK	.....	m	.....	.....
.002	01 Nach dem Ausschalen des Deckenrandes erstellen Deckenrand-Dämmelement, bestehend aus einer Ziegelschale mit aufgeklebter Wärmedämmung Marke/Typ 02 Vormauerung d = ... mm 03 Vormauerung h = ... cm 04 Wärmedämmschichten kombiniert: eine Schicht aus Neopor® und eine Schicht aus Mineralwolle 05 Wärmedämmschicht d = ... mm 06 Wärmeleitfähigkeit Wärmedämmung $\lambda$ -Wert = 0.032 W/mK	.....	m	.....	.....
<b>R 219</b>	<b>Mauerfuss und Vormauerung bei Wohnungstrennwand Mauerwerk MB, MBD, MBL, MBLD</b>				
R .100	Mauerfuss				
R .101	Ausführung Ansetzschicht zum Ausgleich der Abstandsebene für Mauerwerk 01 Gleichzeitig mit Rohbau erstellen 02 Nach Plan ... 03 Schichtdicke bis d = ... mm 04 Schichtbreite b = ... mm 05 Mit Wärmedämmmörtel LM 21/LM36 06 Mit Zementmörtel	.....	m	.....	.....
R .102	Mauerfuss (bei aussen liegendem Betonsockel) mit tragender, innen liegender Vormauerung aus Backsteinen Swissmodul/MXE, Mauerfuss-Elementen Thermur plus oder Thermolino und zusätzlicher Wärmedämmung erstellen, Mauerfuss- Element in separater Position. (Betonsockel gem. sep. Ausschreibung NPK 241) 01 Nach Plan ... 02 Gesamtwanddicke d = ... cm 03 Vormauerung innen d = ... mm 04 Vormauerung h = ... mm 05 Wärmedämmstoff geschlossenporig oder Mineralwolle mit Dampfsperre, d = ... mm 06 Wärmeleitfähigkeit Wärmedämmung $\lambda$ -Wert = ... W/mK	.....	m	.....	.....
R .103	Mauersockel mit Capo geschnitten erstellen. Schneiden bauseits 01 Nach Plan ... 02 Höhe h = ... mm 03 Dicke d = ... mm	.....	m	.....	.....
R .200	Vormauerung Wohnungstrennwand (Schallschutz)				
R .201	Erstellen nach dem Ausschalen der Wohnungstrennwand (aus Beton) oder gleichzeitig (bei Mauerwerk). Erstellen mit Schalldämmstein Silencio und zusätzlicher Wärmedämmung. Vertikaler Schalldämmstreifen in sep. Pos. 01 Nach Plan ... 02 Vormauerung d = ... mm 03 Vormauerung Breite b = ... mm 04 Für alle Wandhöhen 05 Wärmedämmschicht Mineralwolle 06 Wärmedämmschicht Dicke d = ... mm 07 Wärmeleitfähigkeit Wärmedämmung $\lambda$ -Wert = ... W/mK	.....	m	.....	.....
		<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	.....	LE	.....	.....
	02 Breite b = ... mm				
	04 Zu Pos. ...				
	05 LE = m				
	08 Tragend im Verbund mit Übermauerung (Stossfugen vermörtelt)				
<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				
.120	Mit Aufhänge- bzw. Anschlussbügeln	.....	m	.....	.....
.124	01 Höhe h = ... mm				
262	Stürze mit Aussenblende für Rollladen- 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 h = ... mm	.....	LE	.....	.....
	02 Länge l = ... m				
	03 LE = Stück				
	06 Stahlton Vordersturz Typ 3, vorgespannt, tragend Höhe aussen h = ... mm Breite b = 170 mm Blende d = 50 mm Deckel d = 60 mm				
.282	01 Höhe innen h = ... mm	.....	LE	.....	.....
	02 Länge l = ... m				
	03 LE = Stück				
	06 Stahlton Vordersturz Typ 3S, vorgespannt, tragend Höhe aussen h = ... mm Breite b = 170 mm Blende d = 50 mm Deckel d ab 60 mm				
.283	01 Höhe innen h = ... mm	.....	LE	.....	.....
	02 Länge l = ... m				
	03 LE = Stück				
	06 Stahlton Vordersturz Typ 3S-KP mit Kragplattenanschluss, vorgespannt Höhe aussen h = ... mm Breite b = 170 mm Blende d = 50 mm Deckel d ab 160 mm				
.284	01 Höhe innen h = ... mm	.....	LE	.....	.....
	02 Länge l = ... m				
	03 LE = Stück				
	06 Stahlton Vordersturz Typ 4, vorgespannt, <u>nicht</u> tragend Breite b = 170 mm Blende d = 50 mm				
		<b>Übertrag</b>		.....	.....





Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
		<b>Übertrag</b>			.....
<b>500</b>	<b>Zusatzarbeiten zu Mauerwerk und Sichtmauerwerk</b>				
<b>510</b>	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. <b>Feuchtigkeitsabdichtung</b>				
511 .801	Feuchtigkeitsabdichtung für Mauerwerk auf Untergrund verlegen, inkl. Mörtelbett 01 Ausführungsart ... 02 Material ... 03 Marke, Typ ... 04 Streifenbreite b = ... mm	.....	m	.....	.....
<b>520</b>	<b>Mauerwerksbewehrungen</b>				
521 .400 .403	Lagerfugenbewehrungen Alkali-resistentes Glasfasergewebe 01 Breite b = ... mm Marke ...	.....	m	.....	.....
<b>540</b>	<b>Maueranschlüsse</b>				
541 .801	Anschlussbewehrung für Zwischenwand während des Aufmauerns in Lagerfugen einmörteln 01 Gelochte Flachanker, nicht rostender Stahl (Werkstoff 1.4571, 1.4404 o. glw.) 02 Marke, Typ ... 04 Abmessung in mm 300 x 20 x 0.5 06 Min. 3 x pro Geschosshöhe bis 3.00 m	.....	Stk	.....	.....
.802	01 Gewebegitter 04 Abmessungen: Länge 400 mm, Breite 85 mm 06 Min. 3 x pro Geschosshöhe bis 3.00 m	.....	Stk	.....	.....
542 .801	Verbinden von neuen Mauerwerkswänden mit bereits bestehenden Wänden 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 .200	Horizontale Trennschichten zwischen Mauerwerk und Decke Bei tragendem Mauerwerk				
.801	01 Deformationslager – exzentrisch Marke, Typ ... 04 Aufbau exzentrisches Lager Dicke d = 10 mm Breite b = 160 mm, Tragkern k = 130 mm	.....	m	.....	.....
.802	01 Deformationslager – exzentrisch Marke, Typ ... 04 Aufbau exzentrisches Lager Dicke d = 10 mm Breite b = 200 mm, Tragkern k = 170 mm	.....	m	.....	.....
.803	01 Deformationslager – exzentrisch Marke, Typ ... 04 Aufbau exzentrisches Lager Dicke d = 10 mm Breite b = 240 mm, Tragkern k = 210 mm	.....	m	.....	.....
.804	01 Deformationslager – exzentrisch Marke, Typ ... 04 Aufbau exzentrisches Lager: Dicke d = 10 mm Breite b = ... mm Tragkern k = Breite - 30 mm	.....	m	.....	.....
		<b>Übertrag</b>			.....



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
552	Vertikale Trennschichten bei Mauerwerksanschlüssen und Bewegungsfugen	<b>Übertrag</b>		.....	
.801	01 Marke, Typ ...	.....	m	.....	.....
	02 Schichtdicke d = 10 bis 20 mm				
	03 Mauerwerk d = ... mm				
	04 Zur Reduzierung der Flankenschallübertragung bei Wohnungstrennwänden				
<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 d = ... mm				
	03 Thermur Plus				
.182	01 Elemente h = ... mm	.....	m	.....	.....
	02 Mauerwerk d = ... mm				
	03 Thermolino				
.183	01 Elemente h = ... mm	.....	m	.....	.....
	02 Mauerwerk d = ... mm				
	03 Marke, Typ ...				
612	Schalldämmschicht unter dem Mauerwerk auf ebenem Untergrund verlegen				
.100	Für tragendes Mauerwerk	.....	m	.....	.....
	01 Marke, Typ ...				
.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 Marke, Typ ...				
.181	01 Schichtdicke d = ... mm	.....	m	.....	.....
	02 Mauerwerk d = ... mm				
	03 Streifenbreite b = ... mm				
	<b>Capo - Monolithisches Mauerwerk</b>	<b>Total</b>		.....	