



Projekt: MLV – Gasser Ceramic

Leistungsverzeichnis: Mauerwerk – Capo

Stand Oktober 2020

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|---|-----------------|----------------|-------|--------|
| 314D/13 | Maurerarbeiten (V'20) | | | | |
| 000 | Bedingungen | | | | |
| | 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 | Mauerwerk aus künstlichen Steinen | | | | |
| | Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. | | | | |
| 120 | Mauerwerk aus Leichtbackstein MBL und MBLD | | | | |
| 121 | Einsteinmauerwerk aus Leichtbackstein mit besonderen Eigenschaften MBLD | | | | |
| .100 | Gleichzeitig mit Rohbau erstellen | | | | |
| .101 | 01 Wärmeleitfähigkeit λ -Wert = 0.075 W/mK Druckfestigkeit f_{kk} = 3.3 N/mm² | | m ² | | |
| | 02 Marke: Capo GASSER CERAMIC , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE Typ: Capo 365 P7, inkl. Dünnbettmörtel Capofisso, in Streifen geklebt | | | | |
| | 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 λ -Wert = 0.075 W/mK Druckfestigkeit f_{kk} = 3.6 N/mm² | | m ² | | |
| | 02 Marke: Capo GASSER CERAMIC , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE Typ: Capo 365 P7, inkl. Mörtelpad | | | | |
| | 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 | | | | |
| | | Übertrag | | | |



| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|--|-----------------|----------------|-------|--------|
| | | Übertrag | | | |
| .103 | 01 Wärmeleitfähigkeit λ -Wert = 0.061 W/mK Druckfestigkeit f_{kk} = 3.1 N/mm ² 02 Marke: Capo GASSER CERAMIC , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE Typ: Capo 365 T6, inkl. Dünnbettmörtel Capofisso, in Streifen geklebt 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 ² | | |
| .104 | 01 Wärmeleitfähigkeit λ -Wert = 0.061 W/mK Druckfestigkeit f_{kk} = 3.0 N/mm ² 02 Marke: Capo GASSER CERAMIC , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE Typ: Capo 365 T6, inkl. Mörtelpad 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 ² | | |
| .105 | 01 Wärmeleitfähigkeit λ -Wert = 0.070 W/mK Druckfestigkeit f_{kk} = 3.2 N/mm ² 02 Marke: Capo GASSER CERAMIC , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE Typ: Capo 425 P7, inkl. Dünnbettmörtel Capofisso, in Streifen geklebt 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 ² | | |
| .106 | 01 Wärmeleitfähigkeit λ -Wert = 0.070 W/mK Druckfestigkeit f_{kk} = 3.7 N/mm ² 02 Marke: Capo GASSER CERAMIC , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE Typ: Capo 425 P7, inkl. Mörtelpad 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 ² | | |
| .107 | 01 Wärmeleitfähigkeit λ -Wert = 0.062 W/mK Druckfestigkeit f_{kk} = 2.5 N/mm ² 02 Marke: Capo GASSER CERAMIC , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE Typ: Capo 425 T6, inkl. Dünnbettmörtel Capofisso, in Streifen geklebt 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 ² | | |
| | Übertrag | | | | |



| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|-------------|---|-----------------|----------------|-------|--------|
| | | Übertrag | | | |
| .108 | 01 Wärmeleitfähigkeit λ -Wert = 0.062 W/mK Druckfestigkeit f_{xk} = 3.2 N/mm² | | m ² | | |
| | 02 Marke: Capo GASSER CERAMIC , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE Typ: Capo 425 T6, inkl. Mörtelpad | | | | |
| | 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 Marke: Capo GASSER CERAMIC , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE Typ: Capo 425 LANA, mit Schafwollfüllung, inkl. Dünnbettmörtel Capofisso, in Streifen geklebt Wärmeleitfähigkeit λ -Wert = 0.065 W/mK Druckfestigkeit f_{xk} = 2.5 N/mm² | | m ² | | |
| | 02 Wanddicke t_w = 425 mm | | | | |
| | 03 Wandhöhe h = ... m | | | | |
| | 04 Knirsch vermauern | | | | |
| .802 | 01 Marke: Capo GASSER CERAMIC , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE Typ: Capo 425 LANA, mit Schafwollfüllung, inkl. Mörtelpad Wärmeleitfähigkeit λ -Wert = 0.065 W/mK Druckfestigkeit f_{xk} = 3.2 N/mm² | | m ² | | |
| | 02 Wanddicke t_w = 425 mm | | | | |
| | 03 Wandhöhe h = ... m | | | | |
| | 04 Knirsch vermauern | | | | |
| R129 | Freistehendes Pfeilermauerwerk aus Leicht-Backstein mit besonderen Eigenschaften MBLD | | | | |
| 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 ² 06 Wärmeleitfähigkeit λ -Wert = ... W/mK | | m | | |
| R .110 | Freistehende Stütze aus U-Schalen erstellen, U-Schalen gegenüberliegend | | | | |
| 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 ² 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 ² 06 Exkl. Beton und Bewehrung (in NPK 241 beschrieben) | | m | | |
| | Übertrag | | | | |



| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|------------|--|-----------------|-------|-------|--------|
| | | Übertrag | | | |
| 200 | Mehreleistungen und Nebenarbeiten zu Mauerwerk | | | | |
| 210 | Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. MB, MBD, MBL und MBLD, Mehreleistungen und Nebenarbeiten | | | | |
| 211 | Mehreleistungen für Mauerköpfe, Leibungen und Ecken zu Mauerwerk MB, MBD, MBL und MBLD | | | | |
| .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 Capo 365 LA (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 Capo 425 LA (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 Eckstützen Gleichzeitig mit Mauerwerk erstellen 02 Ausführung mit Spezialstein U-Schale Capo 365 U , 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 Zwischenstützen oder Stützen am Mauerkopf Gleichzeitig mit Mauerwerk erstellen 02 Ausführung mit Spezialstein U-Schale Capo 365 U , 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 bei Leibungen Gleichzeitig mit Mauerwerk erstellen 02 Ausführung mit Spezialstein U-Schale Capo 365 U , 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 Eckstützen Gleichzeitig mit Mauerwerk erstellen 02 Ausführung mit Spezialstein U-Schale Capo 425 U+E , 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 | | |
| | | Übertrag | | | |



| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|------------|--|-----------------|----|-------|--------|
| | | Übertrag | | | |
| .805 | 01 Im Mauerwerk integrierte Zwischenstützen oder Stützen am Mauerkopf Gleichzeitig mit Mauerwerk erstellen | | m | | |
| | 02 Ausführung mit Spezialstein U-Schale Capo 425 U+E , 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 bei Leibungen Gleichzeitig mit Mauerwerk erstellen | | m | | |
| | 02 Ausführung mit Spezialsteinen, U-Schale Capo 425 U+E , 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 | | | | |
| 212 | Mehrleistungen für obere Mauerwerksabschlüsse | | | | |
| .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) | | | | |
| | | Übertrag | | | |



| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|--------------|--|-----------------|----|-------|--------|
| | | Übertrag | | | |
| .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) | | | | |
| 216 | Deckenvormauerungen zu Mauerwerk MB, MBD, MBL und MBLD | | | | |
| .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 λ -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 λ -Wert = 0.032 W/mK | | | | |
| R 219 | Mauerfuss zu Mauerwerk MB, MBD, MBL, MBLD | | | | |
| 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 λ -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 | | | | |
| | | Übertrag | | | |



| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|------------|--|-----------------|----|-------|--------|
| | | Übertrag | | | |
| 250 | Vollstürze | | | | |
| 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 | | |
| 260 | Blenden und Stürze mit Blenden | | | | |
| 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 | | |
| | | Übertrag | | | |



| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|------------|--|-------|-----------------|-------|--------|
| 500 | Zusatzarbeiten zu Mauerwerk und Sichtmauerwerk | | | | |
| | Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. | | | | |
| 510 | Feuchtigkeitsabdichtung | | | | |
| 511 | Feuchtigkeitsabdichtung für Mauerwerk auf Untergrund verlegen, inkl. Mörtelbett | | | | |
| .801 | 01 Ausführungsart ... 02 Material ... 04 Streifenbreite b = ... mm | | m | | |
| 520 | Mauerwerksbewehrungen | | | | |
| 521 | Lagerfugenbewehrungen | | | | |
| .400 | Alkaliresistentes Glasfasergewebe | | | | |
| .403 | 01 Breite b = ... mm Marke Griprip | | m | | |
| 540 | Maueranschlüsse | | | | |
| 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 | | |
| 550 | Trennschichten | | | | |
| 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 | | |
| | | | Übertrag | | |



| | | | | | |
|------------|--|--------------|---|-------|-------|
| 600 | Wärme- und Schalldämmschichten | | | | |
| 610 | Wärme- und Schalldämmschichten unter und über dem Mauerwerk | | | | |
| 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 _w = ... mm | | | | |
| | 03 Thermur Plus | | | | |
| .182 | 01 Elemente h = ... mm | | m | | |
| | 02 Mauerwerk t _w = ... 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 | | | | |
| | Capo-Mauerwerk – Capo 365 und Capo 425 | Total | | | |