

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
314D/13	Maurerarbeiten (V'20)				
000	<p>Bedingungen</p> <hr/> <p>. 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.</p> <p>. 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.</p>				
.100	<p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 314D/2013. 01 Maurerarbeiten (V'20)</p>				
.200	<p>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.</p>				
200	<p>Mehrleistungen und Nebenarbeiten zu Mauerwerk</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
250	<p>Vollstürze</p> <hr/>				
251	<p>Mehrleistungen zu Mauerwerk für Vollstürze, inkl. Mehraufwand für Uebermauern.</p>				
.100	<p>Tonstürze. 01 Stahlton Sturzbrett vorgespannt Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p>				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
251.110	h bis mm 65.				
.111	b bis mm 110.	0	m
.112	b mm 115 bis 135.	0	m
.113	b mm 140 bis 160.	0	m
.114	b mm 165 bis 185.	0	m
.115	01 b mm 200.	0	m
.116	01 b mm 250.	0	m
.200	Betonstürze. 01 Stahlton Stürze Sichtbeton Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
.210	h bis mm 65.				
.215	01 b mm 100. Stahlton Sichtbetonsturzbrett vorgespannt	0	m
.216	01 b mm 120. Stahlton Sichtbetonsturzbrett vorgespannt	0	m
.217	01 b mm 145. Stahlton Sichtbetonsturzbrett vorgespannt	0	m
.218	01 b mm 180. Stahlton Sichtbetonsturzbrett vorgespannt	0	m
.219	01 b mm 200. Stahlton Sichtbetonsturzbrett vorgespannt	0	m
.220	h mm 70 bis 140.				
				Übertrag

NPK 314 V20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Stahlton - Stürze				Seite 3 8.3.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
251.225	01 b mm 100. h mm 140. Stahlton Sichtbetonsturz. Qualität entspricht Industrie-Sichtmauerwerk.	0	m
.226	01 b mm 120. h mm 140. Stahlton Sichtbetonsturz. Qualität entspricht Industrie-Sichtmauerwerk.	0	m
.227	01 b mm 145. h mm 140. Stahlton Sichtbetonsturz. Qualität entspricht Industrie-Sichtmauerwerk.	0	m
.228	01 b mm 180. h mm 140. Stahlton Sichtbetonsturz. Qualität entspricht Industrie-Sichtmauerwerk.	0	m
.229	01 b mm 200. h mm 140. Stahlton Sichtbetonsturz. Qualität entspricht Industrie-Sichtmauerwerk.	0	m
.281	01 h mm 190. 02 b mm 100. 05 LE = m. 08 Stahlton Sichtbetonsturz. Qualität entspricht Industrie-Sichtmauerwerk.	0	LE
.282	01 h mm 190. 02 b mm 120. 05 LE = m. 08 Stahlton Sichtbetonsturz. Qualität entspricht Industrie-Sichtmauerwerk.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
251.283	01 h mm 190. 02 b mm 145. 05 LE = m. 08 Stahlton Sichtbetonsturz. Qualität entspricht Industrie-Sichtmauerwerk.	0	LE
.284	01 h mm 190. 02 b mm 180. 05 LE = m. 08 Stahlton Sichtbetonsturz. Qualität entspricht Industrie-Sichtmauerwerk.	0	LE
.285	01 h mm 190. 02 b mm 200. 05 LE = m. 08 Stahlton Sichtbetonsturz. Qualität entspricht Industrie-Sichtmauerwerk.	0	LE
.801	01 Vollsturz mit einseitiger Verblendung, vorgespannt. 02 Stahlton Typ 8 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 h mm 140. 05 b mm 120. 08 LE = m.	0	LE
.802	01 Vollsturz mit einseitiger Verblendung, vorgespannt. 02 Stahlton Typ 8 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 h mm 190. 05 b mm 120. 08 LE = m.	0	LE
.803	01 Vollsturz mit einseitiger Verblendung, vorgespannt. 02 Stahlton Typ 8 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 h mm 240. 05 b mm 120. 08 LE = m.	0	LE
.804	01 Vollsturz mit einseitiger Verblendung, vorgespannt.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	02 Stahlton Typ 8 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 h mm 140. 05 b mm 150. 08 LE = m.	0	LE
.805	01 Vollsturz mit einseitiger Verblendung, vorgespannt. 02 Stahlton Typ 8 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 h mm 190. 05 b mm 150. 08 LE = m.	0	LE
.806	01 Vollsturz mit einseitiger Verblendung, vorgespannt. 02 Stahlton Typ 8 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 04 h mm 240. 05 b mm 150. 08 LE = m.	0	LE
260	Blenden und Stürze mit Blenden				
261	Blenden liefern und versetzen.				
.100	Blenden d bis mm 60. 01 Stahlton Blenden vorgespannt Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
.110	Ohne Bügel.				
.114	01 h mm 315. b mm 50. Stahlton Typ B vorgespannt.	0	m
.115	01 h mm 365. b mm 50. Stahlton Typ B vorgespannt.	0	m
.120	Mit Aufhänge- bzw. Anschluss- bügel.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
261.124	01 h mm 315. b mm 50. Stahlton Typ B vorgespannt. Bügel rostfrei.	0	m
.125	01 h mm 365. b mm 50. Stahlton Typ B vorgespannt. Bügel rostfrei.	0	m
262	Stürze mit Aussenblende für Rollladen- und Storenkasten, inkl. Auflagerköpfe und Aus- sparung für Antrieb, liefern und versetzen.				
.100	Feinbetonblenden bewehrt mit alkaliresistenten Glasfasern. 01 Vorderstürze Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
.110	Höhe innen mm 255 bis 300.				
.115	01 l m Ecomur Typ 1. b mm 125. h mm 315. Deckel aus Sturzbrett vorgespannt mm 60. h innen mm 255. Glasfaserbeton nach Norm EN1169.	0	St
.120	Höhe innen mm 305 bis 350.				
.125	01 l m Ecomur Typ 1. b mm 125. h mm 365. Deckel aus Sturzbrett vorgespannt mm 60. h innen mm 305. Glasfaserbeton nach Norm EN1169.	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
262.126	01 l m Ecomur Typ 2. b mm 125. h mm 330. Deckel aus Glasfaserbeton nach Norm EN1169, mm 20. h innen mm 310.	0	St
.130	Höhe innen mm 355 bis 400.				
.135	01 l m Ecomur Typ 2. b mm 125. h mm 380. Deckel aus Glasfaserbeton nach Norm EN1169, mm 20. h innen mm 360.	0	St
.200	Beton- oder Tonblenden. 01 Vorderstürze Stahlton vorgespannt Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
.210	Höhe innen mm 255 bis 300.				
.215	01 l m Stahlton Typ 3, vorgespannt. b mm 170. h mm 315. Deckel mm 60. Blende mm 50. h innen mm 255.	0	St
.220	Höhe innen mm 305 bis 350.				
.225	01 l m Stahlton Typ 4, vorgespannt. b mm 170. h mm 325. Blende mm 50. h innen mm 325.	0	St
.230	Höhe innen mm 355 bis 400.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
262.235	01 l m Stahlton Typ 3, vorgespannt. b mm 170. h mm 365. Deckel mm 60. Blende mm 50. h innen mm 305.	0	St
.236	01 l m Stahlton Typ 4, vorgespannt. b mm 170. h mm 375. Blende mm 50. h innen mm 375.	0	St
.281	01 Höhe innen mm..... 02 l m Stahlton Typ 3S Spezial, vorgespannt. b mm h mm Deckel mm Blende mm h innen mm 03 LE = St.	0	LE
.282	01 Höhe innen mm 02 l m Stahlton Typ 3S KP mit Kragplattenanschluss vorgespannt. b mm h mm Deckel mm Blende mm h innen mm 03 LE = St.	0	LE
263	Stürze mit Innenblende für Rollladen- und Storenkasten, inkl. Fensteranschlagfalz, liefern und versetzen.				
.300	Beton- oder Tonblenden. Mit Wärmedämmung. 01 Hinterstürze Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
.381	02 l m Stahlton Typ 11N. b mm 180.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	h mm 265. Betonsturz mit Blende aus bewehrtem Polystyrol. Aussen und unten mit Mörtelbeschichtung. Mit Fensteranschlagfalz bxh mm 20x40. 03 LE = St. 06 Wärmedämmung: Lambda_D W/mK 0.038.	0	LE
.382	02 l m Stahlton Typ 11N. b mm 180. h mm 315. Betonsturz mit Blende aus bewehrtem Polystyrol. Aussen und unten mit Mörtelbeschichtung. Mit Fensteranschlagfalz bxh mm 20x40. 03 LE = St. 06 Wärmedämmung: Lambda_D W/mK 0.038.	0	LE
.383	02 l m Stahlton Typ 11N. b mm 215. h mm 265. Betonsturz mit Blende aus bewehrtem Polystyrol. Aussen und unten mit Mörtelbeschichtung. Mit Fensteranschlagfalz bxh mm 20x40. 03 LE = St. 06 Wärmedämmung: Lambda_D W/mK 0.038.	0	LE
.384	02 l m Stahlton Typ 11N. b mm 215. h mm 315. Betonsturz mit Blende aus bewehrtem Polystyrol. Aussen und unten mit Mörtelbeschichtung. Mit Fensteranschlagfalz bxh mm 20x40. 03 LE = St. 06 Wärmedämmung: Lambda_D W/mK 0.038.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
263.386	02 l m Stahlton Typ 14N. b mm 215. h mm 325. Betonsturz mit Blende aus bewehrtem Polystyrol. Aussen und unten mit Mörtelbeschichtung. Mit Fensteranschlagfalz bxh mm 40x100. 03 LE = St. 06 Wärmedämmung: Lambda_D W/mK 0.038.	0	LE
.387	02 l m Stahlton Typ 14N. b mm 215. h mm 375. Betonsturz mit Blende aus bewehrtem Polystyrol. Aussen und unten mit Mörtelbeschichtung. Mit Fensteranschlagfalz bxh mm 40x100. 03 LE = St. 06 Wärmedämmung: Lambda_D W/mK 0.038.	0	LE
264	Stürze mit Aussen- und Innen- blende für Rollladen und Storen, inkl. Auflagerköpfe, Antriebsnische und Fensteran- schlagfalz, liefern und ver- setzen.				
.801	01 Hohlstürze Ton mit Wärmedämmung. 02 Stahlton Typ BTS-WH Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 06 l m b mm 215. h mm 310. Deckel mm 60. Aussenblende mm 50. Dämmung mm 30. h innen mm 250. b innen mm 135. 07 LE = St. 10 Wärmedämmung: Wärmeleitfähigkeit Lambda_D W/mK 0.027.	0	LE
.802	01 Hohlstürze Ton mit				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Wärmedämmung. 02 Stahlton Typ BTS-WH Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 06 l m b mm 215. h mm 360. Deckel mm 60. Aussenblende mm 50. Dämmung mm 30. h innen mm 310. b innen mm 135. 07 LE = St. 10 Wärmedämmung: Wärmeleitfähigkeit Lambda_D W/mK 0.027.	0	LE
265	Mehrleistungen zu Blenden und zu Stürzen mit Blenden.				
.801	01 Mehrleistung für Eckausführungen. 02 Zu Pos. 03 LE = St.	0	LE
	Total: Stahlton - Stürze			