Presition   Text   Menge   ME   Preis	Betrag		Jucchuii	- Brüstungsab	Leistungsverzeichnis: Fensterbaenke	Volltext
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.  Ikurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.  Individuext im NPK 314D/2013. Ikurzleistungsverz: massgebend ist Volltext im NPK 314D/2013. Ikurzleistungsverz-: massgebend ist Volltext im NPK vorgegebenen Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterab- schnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind pro- jektspezifisch formuliert.  Zusatzarbeiten im Rohbau  720 Fenster- und Lichtschacht- elemente sowie Fensterbänke  722 Fensterbänke versetzen.  O1 Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG	L	Preis	ME	Menge	Text	Position
Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine indivi- duellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. I. Kurztext-Leistungsverzeich- nis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlos- senen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.  Individual int NPK 314D/2013. Individual ist Volltext im NPK 314D/2013. Individual ist Vollte		<b>∆hl</b> ¹	st		, ,	
ist Volltext im NPK 314D/2013. 01 Maurerarbeiten (V'20)  .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.  700 Zusatzarbeiten im Rohbau  720 Fenster- und Lichtschachtelemente sowie Fensterbänke  722 Fensterbänke versetzen.  .001 01 Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG					(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	
gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterab- schnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind pro- jektspezifisch formuliert.  700  Zusatzarbeiten im Rohbau  720  Fenster- und Lichtschacht- elemente sowie Fensterbänke  722  Fensterbänke versetzen.  .001  O1 Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG					ist Volltext im NPK 314D/2013.	.100
720 Fenster- und Lichtschacht- elemente sowie Fensterbänke  722 Fensterbänke versetzen.  .001 01 Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG					gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterab- schnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind pro-	.200
elemente sowie Fensterbänke  722 Fensterbänke versetzen.  .001 01 Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG					Zusatzarbeiten im Rohbau	700
.001 01 Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG						720
Stahlton Bauteile AG					Fensterbänke versetzen.	722
					Stahlton Bauteile AG	.001
Typ EDS. 02 Inkl. Lieferung. 07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 08 Abmessung mmx (B mm 225, 250, 275, 300, 325 oder 350. L bis mm 2'500) 09 LE = m.					<ul> <li>02 Inkl. Lieferung.</li> <li>07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau.</li> <li>08 Abmessung mmx ( B mm 225, 250, 275, 300, 325 oder 350. L bis mm 2'500)</li> </ul>	
			LE	0		

Text				
	Menge	ME	Preis	Betrag
Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ ED. nkl. Lieferung. Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, nellgrau.			Übertrag:	
Abmessung mmx ( B nm 225, 250, 275, 300, 325 oder 350. L bis mm 2'500) .E = m.	0	LE		
Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 1070 Frick				
Typ E.  nkl. Lieferung.  Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, nellgrau.  Nobmessung mmx ( B nm 225, 250, 275, 300, 325 nder 350. L bis mm 3'000)  J.E. = m.				
.c = m.	0	LE		
Fensterbänke/Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG 1070 Frick				
Typ EJ.  nkl. Lieferung.  Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, nellgrau.  Mit Wärmedämmung EPS. Nomessung mmx (B nm 200, 225, 250, 275, 300, 125 oder 350. L bis mm 3'000). Höhe mm 85.  LE = m.				
	0	LE		
Fensterbänke/Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ ENTS. nkl. Lieferung. Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, iellgrau.				
yp nkl /la·	70 Frick  DENTS.  I. Lieferung. terial: Glasfaserbeton nach rm EN 1169, hydrophobiert,	70 Frick  ENTS.  I. Lieferung. terial: Glasfaserbeton nach rm EN 1169, hydrophobiert,	70 Frick  DENTS.  I. Lieferung. terial: Glasfaserbeton nach rm EN 1169, hydrophobiert,	70 Frick  DENTS. I. Lieferung. terial: Glasfaserbeton nach rm EN 1169, hydrophobiert,

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
		s		Übertrag:	Dettag
.006	Mit Anschlussprofil. Mit Perimeterdämmung.  08 Abmessung mmx (B mm 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425 oder 450. L bis mm 3'000).  09 LE = m.	0	LE		
.000	Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EJH.				
	<ul> <li>02 Inkl. Lieferung.</li> <li>07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Wärmedämmung EPS.</li> <li>08 Abmessung mmx (B mm 225, 250, 275, 300, oder 325. L bis mm 3'000). Höhe mm 125.</li> <li>09 LE = m.</li> </ul>	0	LE		
.007	01 Fensterbänke/Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Typ EJES.  02 Inkl. Lieferung.  07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau.  Mit Anschlussprofil.  Mit Perimeterdämmung.  08 Abmessung mmx (B mm 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425 oder 450. L bis mm 3'000).  09 LE = m.				
.008	01 Fanatarhänka Faamur Spazial	0	LE		
.006	01 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Typ ENT Spezial.  02 Inkl. Lieferung.  07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Ohne Wärmedämmung.  08 Abmessung mmx ( B				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	mm 460-500, 510-600, 610-700 oder 710-750. L bis mm 3'000) 09 LE = m.	0	LE	Übertrag:	
.009	01 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	U			
	Typ ENTS Spezial.  02 Inkl. Lieferung.  07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Mit Wärmedämmung, Material:(EPS oder				
	Perimeterdämmung).  Dämmstärke mm	0	LE		
.011	01 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Typ EH Spezial.  02 Inkl. Lieferung.  07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Ohne Wärmedämmung.  08 Abmessung mmx (B mm 460-500, 510-600, 610-700 oder 710-750. L bis mm 3'000)  09 LE = m.				
.012	01 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE		
	Typ EHS Spezial.  102 Inkl. Lieferung.  103 Material: Glasfaserbeton nach 105 Norm EN 1169, hydrophobiert, 106 hellgrau. 107 Mit Anschlussprofil. 108 Mit Wärmedämmung, Material: 108 mit Wärmedämmung, Material: 108 mit Wärmedämmung, Material: 109 mit Wärmedämmung, Material: 100 mit Wärmedämmung, Wärmedämmu				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Dämmstärke mm	0	LE	Übertrag:	
.013	01 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Typ EH120 Spezial. 02 Inkl. Lieferung. 07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Ohne Wärmedämmung. 08 Abmessung mmx (B mm -200, 210-300, 310-400, 410-500, 510-600, 610-700				
.014	oder 710-750. L bis mm 3'000) 09 LE = m.  01 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE		
	Typ EHS120 Spezial.  O2 Inkl. Lieferung.  O7 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau.  Mit Anschlussprofil.  Mit Wärmedämmung, Material: (EPS oder Perimeterdämmung).  Dämmstärke mm	0	LE		
.015	<ul> <li>O1 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</li> <li>Typ EH150 Spezial.</li> <li>O7 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil.</li> <li>Ohne Wärmedämmung.</li> </ul>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	08 Abmessung mmx ( B mm -200, 210-300, 310-400, 410-500, 510-600, 610-700 oder 710-750. L bis mm 3'000) 09 LE = m.	0	LE	Übertrag:	
.016	01 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	Ü			
	Typ EHS150 Spezial.  O2 Inkl. Lieferung.  O7 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau.  Mit Anschlussprofil.  Mit Wärmedämmung, Material:  (EPS oder Perimeterdämmung).  Dämmstärke mm	0	LE		
.017	01 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Typ EH200 Spezial.  O2 Inkl. Lieferung.  O7 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau.  Mit Anschlussprofil.  Ohne Wärmedämmung.  O8 Abmessung mmx (B mm -200, 210-300, 310-400, 410-500, 510-600, 610-700 oder 710-750. L bis mm 3'000)  O9 LE = m.	0	LE		
.018	01 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Typ EHS200 Spezial.  O2 Inkl. Lieferung.  O7 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil.				

NPK 314 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Baute Leistungsverzeichnis: Fensterbaenke		deckun	gen Ecomur	Seite 7 8.3.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Mit Wärmedämmung, Material:			Übertrag:	
		0	LE		
.019	<ul> <li>O1 Fensterbankverbreiterungen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</li> <li>Typ EV (für Sanierungen).</li> <li>O2 Inkl. Lieferung.</li> <li>O7 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hellgrau.</li> <li>O8 Abmessung mmx (B mm 90-170. L bis mm 2'000). Höhe vorne mm (mm 50 oder mm 90)</li> </ul>				
	09 LE = m.	0	LE		
.021	<ul> <li>O1 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur.</li> <li>Aufbordung Ecomur:</li></ul>	O .			
	09 LE = St. 10 Zu Pos.	0	LE		
.022	<ul> <li>O1 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur Spezial.</li> <li>Aufbordung Ecomur Spezial: Typ U Spezial (2-teilig).</li> <li>O7 Aufbordung mm (15, 20 oder 25)</li> <li>O9 LE = St.</li> <li>10 Zu Pos</li> </ul>				
	10 Zu 1 03	0	LE		
				Übertrag	

Position	Text				
	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
722.025	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur.			Übertrag:	
.026	Abbordung Ecomur: Typ E (eingelassen).  09 LE = St. 10 Zu Pos.  01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur Spezial.	0	LE		
	Abbordung Ecomur Spezial: Typ E Spezial (eingelassen). 09 LE = St. 10 Zu Pos.	0	LE		
.027	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur.				
	Aussparung an Ecke bei Ecomur: Typ AS. 09 LE = St. 10 Zu Pos.	0	LE		
.028	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur.				
	Aussparung an Kante oder Aussparung rund bei Ecomur: Typ AS.  09 LE = St. 10 Zu Pos.	0	LE		
.029	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur.				
	Gebrungsschnitt bei Ecomur: Typ G. Winkel Grad	0	LE		
.031	01 Brüstungsabdeckungen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Typ EB50. 02 Inkl. Lieferung. 07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau.				

Volltext	Leistungsverzeichnis: Fensterbaenke -	Diustungsab	ueckuii	gen Lcomui	8.3.202
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Gefälle 3 %. Höhe innen/aussen mm 50.  08 Abmessung mmx ( B mm 250, 300, 350, 400, 450 oder 500. L bis mm 2'650)  09 LE = m.	0	LE	Übertrag:	
.032	01 Brüstungsabdeckungen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Typ EB90.  102 Inkl. Lieferung.  103 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau. Gefälle 3 %. Höhe innen/aussen mm 90.  104 Abmessung mmx (B 105 mm 250, 300, 350, 400, 450 106 oder 500. L bis mm 2'650)  105 le = m.	0	LE		
.033	01 Brüstungsabdeckungen Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Typ EB120 Spezial.  102 Inkl. Lieferung.  103 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau. Gefälle 3 %. Höhe innen/aussen mm 120.  108 Abmessung mmx (B 108 mm 250, 300, 350, 400, 450 109 oder 500. L bis mm 2'650)  109 LE = m.	0	LE		
.034	<ul> <li>O1 Brüstungsabdeckungen Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</li> <li>Typ EB150 Spezial.</li> <li>O2 Inkl. Lieferung.</li> <li>O7 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau. Gefälle 3 %. Höhe innen/aussen mm 150.</li> <li>O8 Abmessung mmx ( B</li> </ul>				

Volltext	Projekt: Stahlton - Baute Leistungsverzeichnis: Fensterbaenke		deckun	gen Ecomur	Seite 10 8.3.202
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	mm 250, 300, 350, 400, 450 oder 500. L bis mm 2'650) 09 LE = m.	0	LE	Übertrag:	
.035	01 Brüstungsabdeckungen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Typ EBJ50.  O2 Inkl. Lieferung.  O7 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau. Gefälle 3 %. Höhe mm 50/var. Mit Wärmedämmung EPS.  O8 Abmessung mmx (B mm 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 oder 650. L bis mm 2'650)  O9 LE = m.	0	LE		
.036	01 Brüstungsabdeckungen Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				
	Typ EBJ90 Spezial.  O2 Inkl. Lieferung.  O7 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau. Gefälle 3 %. Höhe mm 90/var. Mit Wärmedämmung EPS.  O8 Abmessung mmx (B mm 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 oder 650. L bis mm 2'650)  O9 LE = m.				
		0	LE		
.041	01 Zuschläge zu Brüstungs- abdeckungen Ecomur.				
.042	Aufbordung Ecomur Spezial: Typ U Spazial (2-teilig). 07 mm (15, 20 oder 25) 09 LE = St. 10 Zu Pos	0	LE		
.042	abdeckungen Ecomur.				
				Übertrag	

Position  Text  Menge  ME  Preis  Betm  Übertrag:    Abbordung Ecomur Spezial (eingelassen): Typ E.  90 LE = St. 10 Zu Pos.  01 Zuschläge zu Brüstungs- abdeckungen Ecomur.  Abbordung mit zus. Wassernase Ecomur Spezial (eingelassen): Typ EU.  90 LE = St. 10 Zu Pos.  0 LE  .044 01 Zuschläge zu Brüstungs- abdeckungen Ecomur.  Gehrungsschnitt bei Ecomur: Typ G. Winkel Grad 09 LE = St. 10 Zu Pos.  0 LE  .045 01 Zuschläge zu Brüstungs- abdeckungen Ecomur.  Aussparung an Ecke bei Ecomur: Typ AS. 8 Abmessung mm	VPK 314 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Baute Leistungsverzeichnis: Fensterbaenke -		deckun	gen Ecomur	Seite 1 8.3.202
Abbordung Ecomur Spezial (eingelassen):     Typ E     99 LE = St. 10 Zu Pos	Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
abdeckungen Ecomur.  Abbordung mit zus. Wassernase Ecomur Spezial (eingelassen): Typ EU.  09 LE = St. 10 Zu Pos		(eingelassen): Typ E.  09 LE = St.	0	LE	Übertrag:	
abdeckungen Ecomur.  Gehrungsschnitt bei Ecomur: Typ G. Winkel Grad	.043	abdeckungen Ecomur.  Abbordung mit zus. Wassernase Ecomur Spezial (eingelassen): Typ EU.  09 LE = St.	0	LE		
.045 01 Zuschläge zu Brüstungs- abdeckungen Ecomur.  Aussparung an Ecke bei Ecomur: Typ AS. 08 Abmessung mmx	.044	abdeckungen Ecomur.  Gehrungsschnitt bei Ecomur: Typ G. Winkel Grad				
.046  01 Zuschläge zu Brüstungs- abdeckungen Ecomur.  Aussparung an Kante oder rund bei Ecomur: Typ AS.  08 Abmessung mmx	.045	abdeckungen Ecomur.  Aussparung an Ecke bei Ecomur: Typ AS.  08 Abmessung mmx				
.051 01 Zuschläge zu Fensterbänken oder Brüstungsabdeckungen Ecomur. 0 LE	.046	abdeckungen Ecomur.  Aussparung an Kante oder rund bei Ecomur: Typ AS.  08 Abmessung mmx	U	LE		
	.051	01 Zuschläge zu Fensterbänken oder Brüstungsabdeckungen Ecomur. Fensterbank mit integriertem	0	LE		

IPK 314 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Baute Leistungsverzeichnis: Fensterbaenke -		deckun	gen Ecomur	Seite 1: 8.3.202
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Gegenstück.  07 Fugenblech:	0	LE	Übertrag:	
.052	<ul> <li>O1 Zuschläge zu Fensterbänken oder Brüstungsabdeckungen Ecomur.</li> <li>Nut für Fugenblech lose erstellen.</li> <li>2 Nuten pro Elementstoss.</li> <li>O7 Ausmass: Anzahl Elementstösse.</li> <li>O9 LE = St.</li> <li>10 Zu Pos.</li> </ul>				
.053	<ul> <li>O1 Zuschläge zu Fensterbänken oder Brüstungsabdeckungen Ecomur.</li> <li>Fugenblech gerade, lose.</li> <li>O2 Inkl. Lieferung.</li> </ul>	0	LE		
.054	<ul> <li>09 LE = St.</li> <li>10 Zu Pos.</li> <li>01 Zuschläge zu Fensterbänken oder Brüstungsabdeckungen Ecomur.</li> </ul>	0	LE		
.055	Fugenblech für Gehrung, lose.  02 Inkl. Lieferung.  09 LE = St.  10 Zu Pos.  01 Zuschläge zu Fensterbänken oder Brüstungsabdeckungen	0	LE		
.057	Stossfugen abdichten. Material: Fugendichtstoff Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 07 Ausmass: Anzahl Elementstösse. 09 LE = St. 10 Zu Pos.	0	LE		
				Übertrag	

IPK 314 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Fensterbaenke - Brüstungsabdeckungen Ecomur				Seite 13 8.3.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Ecomur.  Fugendichtband BG 1 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Vorkomprimiert, schwarz, B mm 15, 15/5-12. 02 Inkl. Lieferung. 09 LE = m. 10 Zu Pos.	0	LE	Übertrag:	
.058	01 Zuschläge zu Fensterbänken oder Brüstungsabdeckungen Ecomur.  Fugendichtband BG 1 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  Vorkomprimiert, grau, B mm 12, 12/2-6.	O			
.061	<ul> <li>02 Inkl. Lieferung.</li> <li>09 LE = m.</li> <li>10 Zu Pos.</li> <li>01 Mehrleistung zu Befestigung</li> </ul>	0	LE		
.501	mit Auflagerkonsolen.  Typ AK Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Inkl. Lieferung. 09 LE = St. 10 Zu Pos.	0	LE		
.062	<ul> <li>Mehrleistung zu Befestigung mit Montagewinkeln. Für Fensterbänke.</li> <li>Typ MF Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</li> <li>Inkl. Lieferung.</li> <li>Verzinkt, inkl. 1 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton. A mm (75, 95, 115, 135, 155 oder 175)</li> <li>LE = St.</li> <li>Zu Pos</li></ul>	0	LE		
.063	01 Mehrleistung zu Befestigung				
				Übertrag	

IPK 314 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Baute Leistungsverzeichnis: Fensterbaenke		deckun	gen Ecomur	Seite 14 8.3.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
	mit Montagewinkeln. Für Fensterbänke.  Typ MR Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Inkl. Lieferung. 07 Verzinkt, inkl. 1 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton. A mm (75, 95, 115, 135, 155 oder 175) 09 LE = St.			Übertrag:		
.064	10 Zu Pos  01 Mehrleistung zu Befestigung	0	LE			
	mit Montagewinkeln. Für Schwellen.  Typ MS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  02 Inkl. Lieferung. 07 Chromstahl, inkl. 2 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton. A mm (75, 95, 115, 135, 155 oder 175)  09 LE = St. 10 Zu Pos.	0	LE			
.065	<ul> <li>Mehrleistung zu Befestigung mit Montagewinkeln. Für Schwellen.</li> <li>Typ MG Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</li> <li>Inkl. Lieferung.</li> <li>Chromstahl, inkl. 2 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton. A mm (75, 95, 115, 135, 155 oder 175)</li> <li>LE = St.</li> <li>Zu Pos</li></ul>					
.066	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Spezialwinkeln. Für Schwellen. Typ MSS Stahlton Bauteile AG	0	LE			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	5070 Frick 02 Inkl. Lieferung. 07 Chromstahl, inkl. 2 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton. A/H mm (195/250, 215/250, 235/250, 250/250, 115/350, 175/350, 195/350 oder 250/350) 09 LE = St. 10 Zu Pos.			Übertrag:	
.067	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Spezialwinkeln. Für Schwellen.	0	LE		
	Typ MGS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Inkl. Lieferung. 07 Chromstahl, inkl. 2 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton. A/H mm	0	LE		
.068	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Montagewinkeln. Für Brüstungsabdeckungen. Typ MBI				
.069	Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  02 Inkl. Lieferung. 07 Verzinkt, inkl. 1 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton. A mm (75, 95, 115, 135, 155 oder 175)  09 LE = St. 10 Zu Pos	0	LE		
	Typ MBA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick				

IPK 314 V'20 Volltext					8.3.202
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	02 Inkl. Lieferung. 07 Verzinkt, inkl. 1 Langschaftdübel SXRL 10x80 FUS für Mauerwerk/Beton. A mm	0	LE	Übertrag:	
.071	<ul> <li>01 Mehrleistung für Adapterplatte zu Montagewinkeln MS, MG, MSS und MGS.</li> <li>02 Inkl. Lieferung.</li> <li>07 Für einwandfreies Abdichten (weisse Wanne). Chromstahl. inkl. 3 Multi-Monti plus MS 7.5x40, Torx 30 und</li> </ul>	O .			
.072	2 Muttern M10 und 2 U-Scheiben.  09 LE = St.  10 Zu Pos.  01 Mehrleistung für Thermostop zu Montagewinkeln MF, MR, MBI und	0	LE		
070	MBA.  Typ TSF Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Inkl. Lieferung. 07 Hart-PVC, Lambda_D W/mK 0.090, selbstklebend. mm 80x200x10. 09 LE = St. 10 Zu Pos.	0	LE		
.073	<ul> <li>Mehrleistung für Thermostop zu Montagewinkeln MS und MG.</li> <li>Typ TSS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</li> <li>Inkl. Lieferung.</li> <li>Hart-PVC, Lambda_D W/mK 0.090, selbstklebend. mm 50x250x10.</li> <li>LE = St.</li> <li>Zu Pos.</li> <li>Mehrleistung für Thermostop zu Montagewinkeln MSS und MGS.</li> </ul>	0	LE		
	Montage with cit in 00 and in 00.				

NPK 314 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton - Baut Leistungsverzeichnis: Fensterbaenke	Seite 17 8.3.202			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Typ TSP Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Inkl. Lieferung. 07 Hart-PVC, Lambda_D W/mK 0.090, selbstklebend. mm 50x10x			Übertrag:	
	10 Zu Pos	0	LE		
	Total: Fensterbaenke - Brüstungsabd	∣ eckungen Ecomu <del> </del>	ır		