

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
314D/13	Maurerarbeiten (V'20)				
000	Bedingungen <hr/> 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.				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend 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	Zusatarbeiten im Rohbau <hr/>				
720	Fenster- und Lichtschachtelemente sowie Fensterbänke <hr/>				
722	Fensterbänke versetzen.				
.001	01 Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EDS. 02 Inkl. Lieferung. 07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. 08 Abmessung mm ...x..... (B mm 225, 250, 275, 300, 325 oder 350. L bis mm 2'500) 09 LE = m.	0	LE
.002	01 Fensterbänke Ecomur	0	LE
				Übertrag



NPK 314 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Fensterbänke, Brüstungsabdeckungen Ecomur			Seite 2 1.12.2020	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ ED. 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.				
.003	01 Fensterbänke Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ E. 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 3'000) 09 LE = m.	0	LE
.004	01 Fensterbänke/Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EJ. 02 Inkl. Lieferung. 07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Wärmedämmung EPS. 08 Abmessung mmx..... (B mm 200, 225, 250, 275, 300, 325 oder 350. L bis mm 3'000). Höhe mm 85. 09 LE = m.	0	LE
.005	01 Fensterbänke/Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ ENTS. 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,	0	LE
				Übertrag

NPK 314 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Fensterbänke, Brüstungsabdeckungen Ecomur			Seite 3 1.12.2020	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	375, 400, 425 oder 450. L bis mm 3'000).				
	09 LE = m.				
.006	01 Fensterbänke/Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	Typ EJJH.				
	02 Inkl. Lieferung.				
	07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Wärmedämmung EPS.				
	08 Abmessung mmx..... (B mm 225, 250, 275, 300, oder 325. L bis mm 3'000). Höhe mm 125.				
	09 LE = m.				
.007	01 Fensterbänke/Schwellen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	Typ EJJES.				
	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). Höhe mm 125.				
	09 LE = m.				
.008	01 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	Typ ENT 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.				
.009	01 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
				Übertrag

NPK 314 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Fensterbänke, Brüstungsabdeckungen Ecomur			Seite 4 1.12.2020	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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 08 Abmessung mmx..... (B mm 460-500, 510-600, 610-700 oder 710-750. L bis mm 3'000) 09 LE = m.				
.011	01 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
	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. 02 Inkl. Lieferung. 07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Mit Wärmedämmung, Material: (EPS oder Perimeterdämmung). Dämmstärke mm 08 Abmessung mmx..... (B mm 460-500, 510-600, 610-700 oder 710-750. L bis mm 3'000) 09 LE = m.				
.013	01 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick	0	LE
				Übertrag

NPK 314 V20 Volltext	Projekt: Stahlton Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Fensterbänke, Brüstungsabdeckungen Ecomur			Seite 5 1.12.2020	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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 oder 710-750. L bis mm 3'000) 09 LE = m.				
.014	01 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EHS120 Spezial. 02 Inkl. Lieferung. 07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Mit Wärmedämmung, Material: (EPS oder Perimeterdämmung). Dämmstärke mm 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
.015	01 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EH150 Spezial. 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 oder 710-750. L bis mm 3'000) 09 LE = m.	0	LE
.016	01 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EHS150 Spezial. 02 Inkl. Lieferung. 07 Material: Glasfaserbeton nach	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Mit Wärmedämmung, Material: (EPS oder Perimeterdämmung). Dämmstärke mm</p> <p>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.</p>				
.017	<p>01 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Typ EH200 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 oder 710-750. L bis mm 3'000) 09 LE = m.</p>	0	LE
.018	<p>01 Fensterbänke Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Typ EHS200 Spezial. 02 Inkl. Lieferung. 07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hydrophobiert, hellgrau. Mit Anschlussprofil. Mit Wärmedämmung, Material: (EPS oder Perimeterdämmung). Dämmstärke mm</p> <p>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.</p>	0	LE
.019	<p>01 Fensterbankverbreiterungen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>Typ EV (für Sanierungen).</p>	0	LE
				Übertrag

NPK 314 V'20 Volltext	Projekt: Stahlton Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Fensterbänke, Brüstungsabdeckungen Ecomur			Seite 7 1.12.2020	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	02 Inkl. Lieferung. 07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, hellgrau. 08 Abmessung mmx..... (B mm 90-170. L bis mm 2'000). Höhe vorne mm (mm 50 oder mm 90) 09 LE = m.				
.021	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. Aufbordung Ecomur: Typ U. 07 Aufbordung mm (15, 20 oder 25) 09 LE = St. 10 Zu Pos.	0	LE
.022	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur Spezial. Aufbordung Ecomur Spezial: Typ U Spezial (2-teilig). 07 Aufbordung mm (15, 20 oder 25) 09 LE = St. 10 Zu Pos.	0	LE
.025	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur. Abbordung Ecomur: Typ E (eingelassen). 09 LE = St. 10 Zu Pos.	0	LE
.026	01 Zuschläge zu Fensterbänken Ecomur Spezial. 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
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
722.028	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. 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
.032	01 Brüstungsabdeckungen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EB90. 02 Inkl. Lieferung. 07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau. Gefälle 3 %. Höhe innen/aussen mm 90. 08 Abmessung mmx..... (B mm 250, 300, 350, 400, 450 oder 500. L bis mm 2'650) 09 LE = m.	0	LE
.033	01 Brüstungsabdeckungen Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EB120 Spezial.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	02 Inkl. Lieferung. 07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau. Gefälle 3 %. Höhe innen/aussen mm 120.				
	08 Abmessung mmx..... (B mm 250, 300, 350, 400, 450 oder 500. L bis mm 2'650)				
	09 LE = m.				
.034	01 Brüstungsabdeckungen Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EB150 Spezial.	0	LE
	02 Inkl. Lieferung. 07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau. Gefälle 3 %. Höhe innen/aussen mm 150.				
	08 Abmessung mmx..... (B mm 250, 300, 350, 400, 450 oder 500. L bis mm 2'650)				
	09 LE = m.				
.035	01 Brüstungsabdeckungen Ecomur Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EBJ50.	0	LE
	02 Inkl. Lieferung. 07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau. Gefälle 3 %. Höhe mm 50/var. Mit Wärmedämmung EPS.				
	08 Abmessung mmx..... (B mm 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 oder 650. L bis mm 2'650)				
	09 LE = m.				
.036	01 Brüstungsabdeckungen Ecomur Spezial Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Typ EBJ90 Spezial.	0	LE
	02 Inkl. Lieferung. 07 Material: Glasfaserbeton nach Norm EN 1169, imprägniert, hellgrau.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Gefälle 3 %. Höhe mm 90/var. Mit Wärmedämmung EPS. 08 Abmessung mmx..... (B mm 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 oder 650. L bis mm 2'650) 09 LE = m.				
.041	01 Zuschläge zu Brüstungs- abdeckungen Ecomur.	0	LE
	Aufbordung Ecomur Spezial: Typ U Spazial (2-teilig). 07 mm (15, 20 oder 25) 09 LE = St. 10 Zu Pos.				
.042	01 Zuschläge zu Brüstungs- abdeckungen Ecomur.	0	LE
	Abbordung Ecomur Spezial (eingelassen): Typ E. 09 LE = St. 10 Zu Pos.				
.043	01 Zuschläge zu Brüstungs- abdeckungen Ecomur.	0	LE
	Abbordung mit zus. Wassernase Ecomur Spezial (eingelassen): Typ EU. 09 LE = St. 10 Zu Pos.				
.044	01 Zuschläge zu Brüstungs- abdeckungen Ecomur.	0	LE
	Gehrungsschnitt bei Ecomur: Typ G. Winkel Grad 09 LE = St. 10 Zu Pos.				
.045	01 Zuschläge zu Brüstungs- abdeckungen Ecomur.	0	LE
	Aussparung an Ecke bei Ecomur: Typ AS. 08 Abmessung mmx..... 09 LE = St. 10 Zu Pos.				
.046	01 Zuschläge zu Brüstungs-	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	abdeckungen Ecomur. Aussparung an Kante oder rund bei Ecomur: Typ AS. 08 Abmessung mmx..... 09 LE = St. 10 Zu Pos.				
.051	01 Zuschläge zu Fensterbänken oder Brüstungsabdeckungen Ecomur. Fensterbank mit integriertem Fugenblech und Nut im Gegenstück. 07 Fugenblech: (gerade oder Gehrung) Ausmass: Anzahl Elementstösse. 09 LE = St. 10 Zu Pos.	0	LE
.052	01 Zuschläge zu Fensterbänken oder Brüstungsabdeckungen Ecomur. Nut für Fugenblech lose erstellen. 2 Nuten pro Elementstoss. 07 Ausmass: Anzahl Elementstösse. 09 LE = St. 10 Zu Pos.	0	LE
.053	01 Zuschläge zu Fensterbänken oder Brüstungsabdeckungen Ecomur. Fugenblech gerade, lose. 02 Inkl. Lieferung. 09 LE = St. 10 Zu Pos.	0	LE
.054	01 Zuschläge zu Fensterbänken oder Brüstungsabdeckungen Ecomur. Fugenblech für Gehrung, lose. 02 Inkl. Lieferung. 09 LE = St. 10 Zu Pos.	0	LE
.055	01 Zuschläge zu Fensterbänken oder Brüstungsabdeckungen Ecomur. Stossfugen abdichten.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Material: Fugendichtstoff Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 07 Ausmass: Anzahl Elementstösse. 09 LE = St. 10 Zu Pos.				
.057	01 Zuschläge zu Fensterbänken oder Brüstungsabdeckungen 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
.058	01 Zuschläge zu Fensterbänken oder Brüstungsabdeckungen Ecomur. Fugendichtband BG 1 Stahlton Bauteile AG 5070 Frick Vorkomprimiert, grau, B mm 12, 12/2-6. 02 Inkl. Lieferung. 09 LE = m. 10 Zu Pos.	0	LE
.061	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Auflagerkonsolen. Typ AK Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Inkl. Lieferung. 09 LE = St. 10 Zu Pos.	0	LE
.062	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Montagewinkeln. Für Fensterbänke. Typ MF Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Inkl. Lieferung. 07 Verzinkt, inkl. 1 Langschafthdübel SXRL 10x80 FUS	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	für Mauerwerk/Beton. A mm (75, 95, 115, 135, 155 oder 175) 09 LE = St. 10 Zu Pos.				
.063	01 Mehrleistung zu Befestigung 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. 10 Zu Pos.	0	LE
.064	01 Mehrleistung zu Befestigung 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	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Montagewinkeln. Für Schwellen. Typ MG 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
.066	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Spezialwinkeln.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Für Schwellen. Typ MSS Stahlton Bauteile AG 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.				
.067	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Spezialwinkeln. Für Schwellen. Typ MGS Stahlton Bauteile AG 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.	0	LE
.068	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Montagewinkeln. Für Brüstungsabdeckungen. Typ MBI 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
.069	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Montagewinkeln. Für Brüstungsabdeckungen. Typ MBA Stahlton Bauteile AG	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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.				
.071	01 Mehrleistung für Thermostop zu Montagewinkeln MF, MR, MBI und 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
.072	01 Mehrleistung für Thermostop zu Montagewinkeln MS und MG. Typ TSS Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Inkl. Lieferung. 07 Hart-PVC, Lambda_D W/mK 0.090, selbstklebend. mm 50x250x10. 09 LE = St. 10 Zu Pos.	0	LE
.073	01 Mehrleistung für Thermostop zu Montagewinkeln MSS und MGS. Typ TSP Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Inkl. Lieferung. 07 Hart-PVC, Lambda_D W/mK 0.090, selbstklebend. mm 50x10x 09 LE = St. 10 Zu Pos.	0	LE
	Total: Fensterbänke, Brüstungsabdeckungen Ecomur			