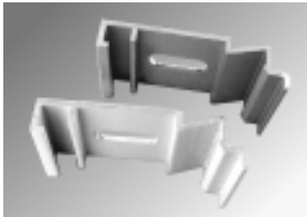


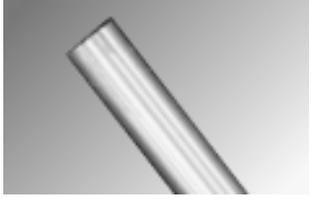
Technische Unterlagen

Einzelteilabbildungen F-System

Artikel	Bezeichnung	Packmenge	Abbildung
1064000	Wandträger ohne Verstellung 105 mm bzw. 80 mm lang natur eloxiert, für Lamellen bis 127 mm	50 St.	
1064100	weiß pulverbeschichtet, für Lamellen bis 127 mm	50 St.	
1064500	natur eloxiert, für Lamellen bis 100 mm	50 St.	
1064600	weiß pulverbeschichtet, für Lamellen bis 100 mm	50 St.	
1065000	Wandträger klein, verstellbar 115 mm bis 160 mm lang natur eloxiert	50 St.	
1067000	weiß pulverbeschichtet	50 St.	
1068000	Wandträger groß, verstellbar 160 mm bis 255 mm lang verzinkt	30 St.	
1070000	weiß pulverbeschichtet	30 St.	
1081000	Deckenträger Stahlblech verzinkt	500 St.	
1080000	Deckenträger Alu natur eloxiert	500 St.	
1086000	weiß pulverbeschichtet	500 St.	

Technische Unterlagen

Einzelteilabbildungen F-System

1111000	Wendewelle Alu 6,8 m	136 m	
1121000	Distanzrohr (Meterware)	50 m	
1125000	Kerbstift 10 mm für Planetengetriebe (nur bei Giebelanlagen notwendig)	200 St.	
1130000	Fächerfedern	1000 St.	
1134000	Blindnieten	100 St.	
1138500	Mittelstütze (für 2-teilige Anlagen)	100 St.	

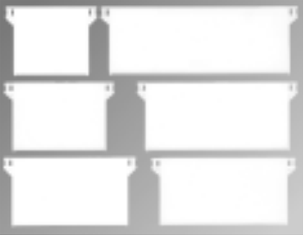
Technische Unterlagen

Einzelteilabbildungen F-System

1260000	Abstandshalter variabel für Laufwagenbreite 11 mm Länge <= 127mm	1000 St.	
1262000	Länge <= 89 mm	1000 St.	
1261000	Abstandshalter variabel 127 mm, abgewinkelt für 11 mm Laufwagen	1000 St.	
1270000	Abstandshalter variabel für Giebelanlagen Laufwagenbreite 11 mm	500 St.	
1310000	Stoppring	100 St.	
1320000	Stellring mit Inbusschraube	100 St.	
2075000	Kugelschleife Kunststoff grau	250 m	
2075100	weiß	250 m	
2078500	Kettenverbinder grau	500 St.	
2078600	weiß	500 St.	

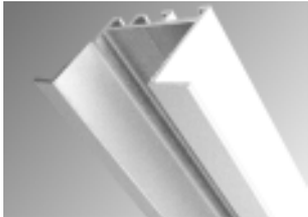
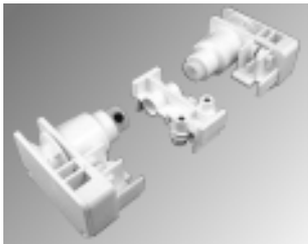
Technische Unterlagen

Einzelteilabbildungen F-System

2130000	Schnurbeschwerer flach 200 g grau	156 St.	
2140000	weiß	156 St.	
3011000	Lamellenhalter 127 mm nichtrostend	1000 St.	
3011500	Lamellenhalter Kunststoff 50 mm	100 St.	
3011600	63,5 mm	100 St.	
3012000	80 mm	500 St.	
3013000	89 mm	1000 St.	
3014000	100 mm	1000 St.	
3015000	127 mm	1000 St.	
3019000	Beschwerungsplatte Vollkunststoff 50 mm	200 St.	
3019500	63,5 mm	180 St.	
3020100	80 mm	600 St.	
3025100	89 mm	420 St.	
3030100	100 mm	420 St.	
3040100	127 mm	460 St.	
3050000	Beschwerungsplatte Vollkunststoff 127 mm ohne Wender	420 St.	

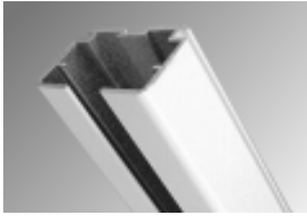
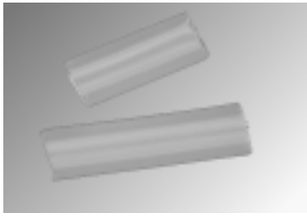
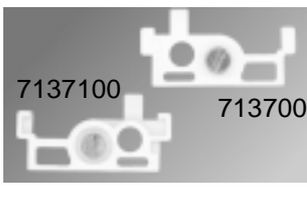
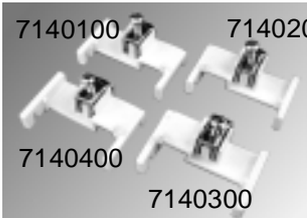
Technische Unterlagen

Einzelteilabbildungen F-System

3081100	Abstandskette mit Kunststoffwender Lamellenbreite 127 mm	555 m	
3091100	Lamellenbreite <= 100 mm	590 m	
7050000	Tragprofil Aluminium 6,8 m natur eloxiert	136 m	
7051000	weiß pulverbeschichtet RAL 9016	136 m	
7054000	Ringschraube zum Tragprofil	100 St.	
7054100	Gewindeplatte zum Tragprofil	100 St.	
7054200	Selbstschneidschraube zum Tragprofil	100 St.	
7060000	Außermitte-Teilung kompl. Satz grau	10 St.	
7061000	weiß	10 St.	

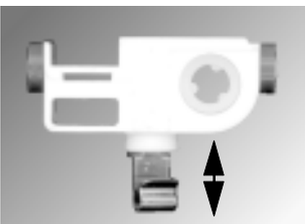
Technische Unterlagen

Einzelteilabbildungen F-System

7080000	Zugschnur	1000 m	
7100000 7106200	Laufschiene Aluminium 6,8 m natur eloxiert weiß pulverbeschichtet RAL 9016	136 m 136 m	
7120000	Distanzrohr (1 Standard Paar)	100 Paar	
7135000	Wellenstütze mit Magnet	100 St.	
7137000 7137100	Wellenstütze mit Haftschraube rechts links	50 St. 50 St.	
7140100 7140200 7140300 7140400	Schnurzugwagen rechts für 8,5 mm Laufwagen links für 8,5 mm Laufwagen rechts für 11 mm Laufwagen links für 11 mm Laufwagen	100 St. 100 St. 100 St. 100 St.	

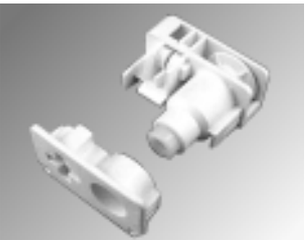
Technische Unterlagen

Einzelteilabbildungen F-System

7150000	Laufwagen Typ FOS 11 mm (mit drehbarem Haken, Rutschkupplung im Zahnrad)	1000 St.	
7151000	Laufwagen Typ ORF 8,5 mm (mit feststehendem Haken, Rutschkupplung in der Schnecke)	1000 St.	
7151500	Laufwagen Typ ORF 11 mm (mit feststehendem Haken, Rutschkupplung in der Schnecke)	1000 St.	
7158500	Laufwagen Typ FPVC 11 mm mit Klarsichthaken (mit feststehendem Haken, Rutschkupplung in der Schnecke)	1000 St.	
7159000	Laufwagen Typ FPVC 8,5 mm mit auswechselbarem Klarsichthaken (mit feststehendem Haken, Rutschkupplung in der Schnecke)	1000 St.	
7160000	Laufwagen Typ FU 11 mm mit gefedertem Haken (mit drehbarem Haken, Rutschkupplung im Zahnrad)	500 St.	

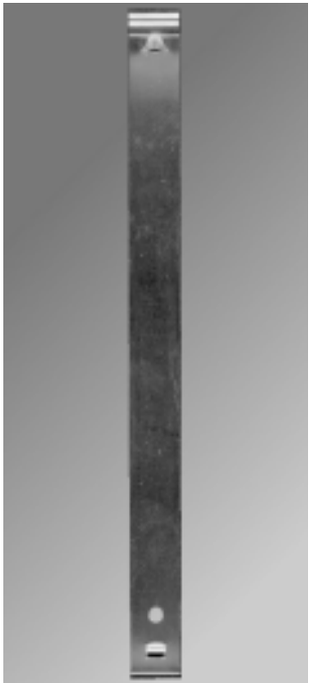
Technische Unterlagen

Einzelteilabbildungen F-System

<p>7171000</p> <p>7172000</p> <p>7173000</p>	<p>Giebel-Laufwagen (Textilhaken) (mit drehbarem Haken, Rutschkupplung im Zahnrad)</p> <p>35° , kuz</p> <p>43° , mittl</p> <p>48° , larg</p>	<p>200 St.</p> <p>200 St.</p> <p>200 St.</p>	
<p>7174000</p> <p>7175000</p> <p>7176000</p>	<p>Giebel-Laufwagen (PVC-Haken) (mit drehbarem Haken, Rutschkupplung im Zahnrad)</p> <p>35° , kuz</p> <p>43° , mittl</p> <p>48° , larg</p>	<p>200 St.</p> <p>200 St.</p> <p>200 St.</p>	
<p>7200000</p> <p>7206000</p>	<p>Endkappe mit Planetengetriebe Antrieb rechts, kompl. Satz</p> <p>grau</p> <p>weiß</p>	<p>100 St.</p> <p>100 St.</p>	
<p>7220000</p> <p>7226000</p>	<p>Endkappe mit Planetengetriebe Antrieb links, kompl. Satz</p> <p>grau</p> <p>weiß</p>	<p>100 St.</p> <p>100 St.</p>	
<p>7242500</p>	<p>Kontaktklips (für Wellenstützen mit Magnet)</p>	<p>100 St.</p>	

Technische Unterlagen

Einzelteilabbildungen F-System

	<u>NUR NACH ABSPRACHE !!!</u>		
	Abstandshalter fix (für 8,5 mm Laufwagen)		
7249000	70 mm	1000 St.	
7250000	74 mm	1000 St.	
7251000	80 mm	1000 St.	
7252000	84 mm	1000 St.	
7253000	101 mm	1000 St.	
7254000	104 mm	1000 St.	
7255000	106 mm	1000 St.	
7256000	108 mm	1000 St.	
7257000	111 mm	1000 St.	
7258000	113 mm	1000 St.	
7259000	114 mm	1000 St.	
	Abstandshalter variabel für Laufwagenbreite 8,5 mm		
7260000	Länge <= 127mm	1000 St.	
7262000	Länge <= 89 mm	1000 St.	
7261000	Abstandshalter variabel 127 mm, abgewinkelt für 8,5mm Laufwagen	1000 St.	

Technische Unterlagen

Einzelteilabbildungen F-System

	Umlenkung für Giebelanlagen		
7280000	rechts oben, natur eloxiert	1 St.	
7280100	rechts oben, pulverbeschichtet weiß	10 St.	
7281000	links oben, natur eloxiert	1 St.	
7281100	links oben, pulverbeschichtet weiß	10 St.	
7290000	rechts unten, natur eloxiert	1 St.	
7290100	rechts unten, pulverbeschichtet weiß	10 St.	
7291000	links unten, natur eloxiert	1 St.	
7291100	links unten, pulverbeschichtet weiß	10 St.	
7295000	Schnurstop für Giebelanlagen	10 St.	
	Plafondendkappe mit Doppelkettenrad, kompl. Satz		
7300000	grau, rechts	1 St.	
7300100	grau, links	1 St.	
7301000	weiß, rechts	1 St.	
7301100	weiß, links	1 St.	