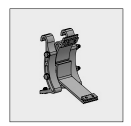


Artikel-Nr	Bezeichnung		Ausführung	Länge in m¹
				Verp. Einheit

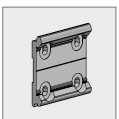
4217 027-090	Alu Konsole Piazzola, links	Roh
4217 032-090	Idem, rechts	Roh
-		
4217 027-006	Alu Konsole Piazzola, links	RAL 9010 reinweiβ
4217 032-006	Idem, rechts	RAL 9010 reinweiβ
4217 027 001	Ale Kanaala Diagoala Jinka	DAI 0001
4217 027-901	Alu Konsole Piazzola, links	RAL 9001 cremeweiß
4217 032-901	ldem, rechts	RAL 9001 cremeweiß
4217 027-916	# Alu Konsole Piazzola, links	RAL 9016 verkehrsweiß
4217 032-916	# Idem, rechts	RAL 9016 verkehrsweiβ
4217 027-755	Alu Konsole Piazzola, links (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*
4217 032-755	ldem, rechts	RAL 7016 anthrazitgrau*



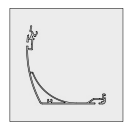
4217 310-000 Bohrhilfe für Führungsschiene (Zur befestigung Konsole an Führungsschiene)



4217 120-090	Alu Montagebügel Piazzola	Roh
4217 120-006	ldem	RAL 9010 reinweiß
4217 120-901	ldem	RAL 9001 cremeweiß
4217 120-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß
4217 120-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*



4211 772-090	Alu Wandkonsole 140 mm Piazzola/Gota	Roh
4211 772-006	ldem	RAL 9010 reinweiβ
4211 772-901	Idem	RAL 9001 cremeweiß
4211 772-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß
4211 772-755	ldem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*



6252 148-000	Alu Bodenprofil Piazzola	Roh	4,0
6252 154-000	ldem	Roh	5,0
6252 150-000	Idem	Roh	6,0
6252 152-000	Idem	Roh	7,0
6252 148-006	Alu Bodenprofil Piazzola	RAL 9010 reinweiß	4,0
6252 154-006	Idem	RAL 9010 reinweiß	5,0
6252 150-006	Idem	RAL 9010 reinweiß	6,0
6252 152-006	# Idem	RAL 9010 reinweiß	7,0
6252 148-901	# Alu Bodenprofil Piazzola	RAL 9001 cremeweiß	4,0
6252 154-901	ldem	RAL 9001 cremeweiß	5,0
6252 150-901	Idem	RAL 9001 cremeweiß	6,0
6252 154-916	# Alu Bodenprofil Piazzola	RAL 9016 verkehrsweiß	5,0
6252 150-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß	6,0
6252 152-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß	7,0
	·	·	

Artikel-Nr	Bezeichnung	Ausführung	Länge in m¹
			Verp. Einheit
6252 148-755	Alu Bodenprofil Piazzola (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*	4,0
6252 154-755	Idem	RAL 7016 anthrazitgrau*	5,0
6252 150-755	Idem	RAL 7016 anthrazitgrau*	6,0
6252 152-755	Idem	RAL 7016 anthrazitgrau*	7,0
4211 130-080	Kstoff Einlegestreifen für Anschlag Lippe in Rückwand/Bodenprofil	Schwarz	50
4211 132-080	Idem	Weiß	50
4210 142-000	Blechschraube rostfrei, Senkkopf/Kreuzschlitz 4,2 x 22 mm (Zur Befestigung des Rückwand-/Dachprofil an der Konsole)		100
4217 085-001	Alu Dachträger Piazzola	Natur eloxiert	





Inbusstellbolzen rostfrei M6 x 10 mm (für Befestigungsplatte)



4210 534-000



6252 188-000	Alu Dachprofil Piazzola	Roh	4,0
6252 194-000	ldem	Roh	5,0
6252 190-000	ldem	Roh	6,0
6252 192-000	ldem	Roh	7,0
6252 188-006	Alu Dachprofil Piazzola	RAL 9010 reinweiß	4,0
6252 194-006	ldem	RAL 9010 reinweiβ	5,0
6252 190-006	ldem	RAL 9010 reinweiß	6,0
6252 192-006	# Idem	RAL 9010 reinweiβ	7,0
6252 188-901	Alu Dachprofil Piazzola	RAL 9001 cremeweiß	4,0
6252 194-901	ldem	RAL 9001 cremeweiß	5,0
6252 190-901	ldem	RAL 9001 cremeweiß	6,0
6252 192-901	# Idem	RAL 9001 cremeweiß	7,0
6252 194-916	# Alu Dachprofil Piazzola	RAL 9016 verkehrsweiß	5,0
6252 190-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß	6,0
6252 192-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß	7,0

100

Piazzola®

Artikel-Nr	Bezeichnung	Ausführung	Länge in m¹ Verp. Einheit
6252 188-755	Alu Dachprofil Piazzola (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*	4,0
6252 194-755	Idem	RAL 7016 anthrazitgrau*	5,0
6252 190-755	Idem	RAL 7016 anthrazitgrau*	6,0
6252 192-755	Idem	RAL 7016 anthrazitgrau*	7,0
4217 345-000	Bügel für Unterstützung Dachprofil für Erweiterung. Wir empfehlen diese ab ca. 4,5 mtr. Breite.		







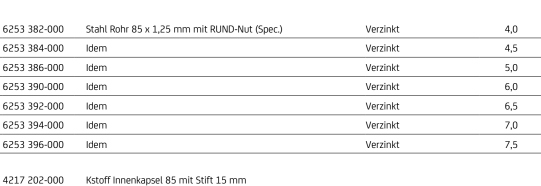




4215 190-080	Bürste für Dachprofil	Schwarz	25
4215 190-000	ldem	Schwarz	500
7700 206 000	(AICL 440) Debugebore by Combine (1/4) and the A. 2 at 4.2 and		100
7700 306-000	(AISI-410) Bohrschraube Senkkopf/Kreuzschlitz 4,2 x 13 mm (Zur Befestigung Dachprofil an Dachträger)		100
7700 952-006	Kstoff kappe für Senkkopfschraube 4,2	Weiß	125
7700 952-901	ldem	Cremeweiß	125
7700 952-716	ldem	Anthrazitgrau	125
7700 952-905	ldem	Schwarz	125
6252 234-000	Alu Abdeckprofil Piazzola	Roh	5,0
6252 230-000	Idem	Roh	6,0
6252 232-000	# Idem	Roh	7,0
6252 234-006	Alu Abdeckprofil Piazzola	RAL 9010 reinweiβ	5,0
6252 230-006	Idem	RAL 9010 reinweiß	6,0
6252 232-006	# Idem	RAL 9010 reinweiß	7,0
6252 234-901	Alu Abdeckprofil Piazzola	RAL 9001 cremeweiß	5,0
6252 230-901	Idem	RAL 9001 cremeweiß	6,0
			<u> </u>
6252 234-916	# Alu Abdeckprofil Piazzola	RAL 9016 verkehrsweiß	5,0
6252 230-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß	6,0
6252 232-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß	7,0
6252 234-755	Alu Abdeckprofil Piazzola (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*	5,0
6252 230-755	ldem	RAL 7016 anthrazitgrau*	6,0
6252 232-755	# Idem	RAL 7016 anthrazitgrau*	7,0

Piazzola®				
	Artikel-Nr	Bezeichnung	Ausführung	Länge in m¹
				Verp. Einheit
	4217 075-000	Alu Seitenplatte für Abdeckprofil Piazzola	Roh	
	4217 075-006	Idem	RAL 9010 reinweiß	
	4217 075-901	ldem	RAL 9001 cremeweiß	
	4217 075-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß	
	4217 075-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*	
	4210 141-000	Blechschraube rostfrei, Senkkopf/Kreuzschlitz 4,2 x 22 mm (Zur Befestigung Seitenplatte an Abdeckprofil)		100
	7700 952-006	Kstoff kappe für Senkkopfschraube 4,2	Weiß	125
	7700 952-901	ldem	Cremeweiß	125
	7700 952-716	ldem	Anthrazitgrau	125
	7700 952-905	ldem	Schwarz	125
	6253 382-000	Stahl Rohr 85 x 1,25 mm mit RUND-Nut (Spec.)	Verzinkt	4,0
	6253 384-000	ldem	Verzinkt	4,5











4000 951-000 Somfy Mitnehmer für Motor Serie 50/60 für Rohr 85



4001 133-068 ASA Mitnehmer für Motor Serie 45/50 für Rohr 85

Artikel-Nr	Bezeichnung	Ausführung	Länge in m¹
			Verp. Einheit



4001 106-068 ASA Klemmfederset zur Befestigung Mitnehmer 4001 133-068



4000 952-000 Somfy/ASA Anpassung für Motor Serie 60 für Rohr 85



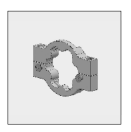
4000 953-000 Somfy/ASA Anpassung für Motor Serie 50 für Rohr 85 in Kombination mit Anpassung 4000 952-000



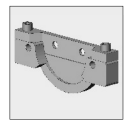
4217 080-000 Kstoff Kordelscheibe Rohr 85



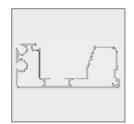
4215 114-068 Kstoff Lagerblock inkl. Präzisionslager



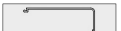
4215 110-000 Alu Motorkonsole für Somfy (S)LT Motoren



4215 111-000 Alu Motorkonsole für ASA Motoren



Artikel-Nr	Bezeichnung	Ausführung	
			Verp. Einheit
6295 572-000	Alu Boden Ausfallprofil	Roh	4,0
6295 575-000	ldem	Roh	5,0
6295 576-000	ldem	Roh	6,0
6295 578-000	Idem	Roh	7,0
6295 572-006	Alu Boden Ausfallprofil	RAL 9010 reinweiβ	4,0
6295 575-006	ldem	RAL 9010 reinweiß	5,0
6295 576-006	ldem	RAL 9010 reinweiß	6,0
6295 578-006	Idem	RAL 9010 reinweiβ	7,0
6295 572-901	Alu Boden Ausfallprofil	RAL 9001 cremeweiß	4,0
6295 575-901	ldem	RAL 9001 cremeweiß	5,0
6295 576-901	ldem	RAL 9001 cremeweiß	6,0
6295 578-901	ldem	RAL 9001 cremeweiß	7,0
6295 575-916	Alu Boden Ausfallprofil	RAL 9016 verkehrsweiß	5,0
6295 576-916	ldem	RAL 9016 verkehrsweiß	6,0
6295 578-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß	7,0
6295 572-755	Alu Boden Ausfallprofil	RAL 7016 anthrazitgrau*	4,0
6295 575-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*	5,0
6295 576-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*	6,0



6295 562-000	Alu Dach Ausfallprofil	Roh	4,0
6295 565-000	ldem	Roh	5,0
6295 566-000	ldem	Roh	6,0
6295 568-000	ldem	Roh	7,0
6295 562-006	Alu Dach Ausfallprofil	RAL 9010 reinweiß	4,0
6295 565-006	ldem	RAL 9010 reinweiβ	5,0
6295 566-006	Idem	RAL 9010 reinweiβ	6,0
6295 568-006	ldem	RAL 9010 reinweiβ	7,0
6295 562-901	Alu Dach Ausfallprofil	RAL 9001 cremeweiß	4,0
6295 565-901	ldem	RAL 9001 cremeweiß	5,0
6295 566-901	ldem	RAL 9001 cremeweiβ	6,0
6295 568-901	ldem	RAL 9001 cremeweiβ	7,0
6295 565-916	Alu Dach Ausfallprofil	RAL 9016 verkehrsweiß	5,0
6295 566-916	Idem	RAL 9016 verkehrsweiß	6,0
6295 568-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß	7,0
6295 562-755	Alu Dach Ausfallprofil (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*	4,0
6295 565-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*	5,0
6295 566-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*	6,0

Piazzola®

Artikel-Nr	Bezeichnung		Ausführung	Länge in m¹
				Verp. Einheit

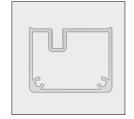


4452 238-000 Neopren Streifen 10 x 2 mm, selbstklebend (Zur Vermeidung von Kontaktschall und für eine genaue Anpassung des Dach und Boden Ausfallprofil)

Bemerkung: Benutzen sie hierfür kleine Stücke von ± 10 cm pro ± 100 cm Markisenbreite.

Spanndraht-System für Ausfallprofil

Úm zu verhindern daß das Ausfallprofil, auf größe Breite durchhängt (von etwa 4m breite) geht kann das Spannsystem unten das Ausfallprofil montiert werden.

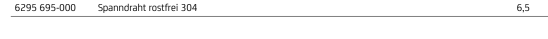


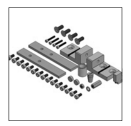
6295 688-000	Alu Abdeckprofil für Spanndraht-System	Roh	5,0
6295 690-000	ldem	Roh	6,0
6295 688-006	Alu Abdeckprofil für Spanndraht-System	RAL 9010 reinweiß	5,0
6295 690-006	ldem	RAL 9010 reinweiß	6,0
6295 688-901	Alu Abdeckprofil für Spanndraht-System	RAL 9001 cremeweiβ	5,0
6295 690-901	ldem	RAL 9001 cremeweiß	6,0
6295 688-916	# Alu Abdeckprofil für Spanndraht-System	RAL 9016 verkehrsweiß	5,0
6295 690-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß	6,0
6295 688-755	Alu Abdeckprofil für Spanndraht-System (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*	5,0
6295 690-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*	6,0



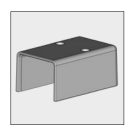
4215 272-000 Bohrschablone für Spanndraht-System



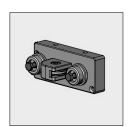




4215 256-068	Cubola Set mit Befestigungsmaterial für Spanndraht-System	6,5



4215 266-000	Alu Abdeckprofil für spann blocke	Roh
4215 266-006	Idem	RAL 9010 reinweiß
4215 266-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiβ
4215 266-901	Idem	RAL 9001 cremeweiß
4215 266-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*



Artikel-Nr	Bezeichnung	Ausführung	Länge in m¹
			Verp. Einheit
4217 050-090	Alu Führungsblock, links	Roh	
4217 055-090	ldem, rechts	Roh	
4217 050-006	Alu Führungsblock, links	RAL 9010 reinweiβ	
4217 055-006	ldem, rechts	RAL 9010 reinweiβ	
4217 050-901	Alu Führungsblock, links	RAL 9001 cremeweiß	
4217 055-901	ldem, rechts	RAL 9001 cremeweiß	
4217 050-916	# Alu Führungsblock, links	RAL 9016 verkehrsweiß	
4217 055-916	# Idem, rechts	RAL 9016 verkehrsweiβ	
4217 050-755	Alu Führungsblock, links (*= Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*	
4217 055-755	Idem, rechts (*= Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*	
4210 152-000	Blechschraube rostfrei, Senkkopf/Kreuzschlitz 4,2 x 45 m (Zur Befestigung Führungsblock an Fallprofil)	m	100
4215 172-068	Schraubauge mit Mutter M6 (zur Befestigung der Feder an das Führungsblock)		10
4215 183-000	Feder 25 mm rostfrei, Länge 350 mm (bei einem Ausfall bis 350 cm)		
4215 185-000	Feder 25 mm rostfrei, Länge 570 mm (bei einem Ausfall ab 350 cm)		
ACHTUNG!! Die Vorspannun	g muß ca. 30% der gesammten Federlänge betragen. g kann gegeben werden, wenn sich das Ausfallprofil bei dem	Dachprofil befindet.	





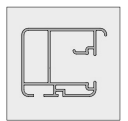
4215 158-000	Zugwinde rostfrei für Kordel 2,5 mm, mit Kstoff Laufrad	10
--------------	---	----



4215 020-068 Kordelspanner Piazzola/Summerlight

50

100

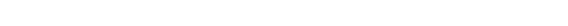


Artikel-Nr	Bezeichnung	Ausführung	Länge in m¹
			Verp. Einheit
6252 162-000	Alu Führungsschiene Piazzola	Roh	4,0
6252 164-000	Idem	Roh	5,0
6252 160-000	ldem	Roh	6,0
6252 162-006	Alu Führungsschiene Piazzola	RAL 9010 reinweiß	4,0
6252 164-006	Idem	RAL 9010 reinweiß	5,0
6252 160-006	ldem	RAL 9010 reinweiβ	6,0
6252 162-901	Alu Führungsschiene Piazzola	RAL 9001 cremeweiβ	4,0
6252 164-901	Idem	RAL 9001 cremeweiβ	5,0
6252 160-901	ldem	RAL 9001 cremeweiβ	6,0
6252 162-916	# Alu Führungsschiene Piazzola	RAL 9016 verkehrsweiß	4,0
6252 164-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß	5,0
6252 160-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiβ	6,0
6252 162-755	Alu Führungsschiene Piazzola (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*	4,0
6252 164-755	Idem	RAL 7016 anthrazitgrau*	5,0
6252 160-755	Idem	RAL 7016 anthrazitgrau*	6,0



4000 386-000

4410 402-000



Kopfschraube rostfrei M6 x 20 mm (Zur Befestigung der Führungsschiene an Konsole)

Unterlegscheibe M6, rostfrei





6252 212-000	Alu Entwässerungsrinne Führungsschiene Piazzola	Roh	4,0
6252 214-000	ldem	Roh	5,0
6252 210-000	ldem	Roh	6,0
6252 212-006	Alu Entwässerungsrinne Führungsschiene Piazzola	RAL 9010 reinweiß	4,0
6252 214-006	ldem	RAL 9010 reinweiß	5,0
6252 210-006	ldem	RAL 9010 reinweiß	6,0
6252 212-901	Alu Entwässerungsrinne Führungsschiene Piazzola	RAL 9001 cremeweiß	4,0
6252 214-901	ldem	RAL 9001 cremeweiß	5,0
6252 210-901	ldem	RAL 9001 cremeweiß	6,0
6252 212-916	# Alu Entwässerungsrinne Führungsschiene Piazzola	RAL 9016 verkehrsweiß	4,0
6252 214-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß	5,0
6252 210-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß	6,0
6252 212-755	Alu Entwässerungsrinne Führungsschiene Piazzola (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*	4,0
6252 214-755	ldem	RAL 7016 anthrazitgrau*	5,0
6252 210-755	ldem	RAL 7016 anthrazitgrau*	6,0



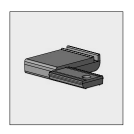
Blechschraube rostfrei, Senkkopf/Kreuzschlitz 3,5 x 16 mm (Zur Befestigung der Endkappe an der Entwässerungsrinne)



4452 083-000

4217 260-001

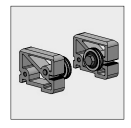
Alu Endlager



4217 060-000	Alu Führungsplatte für Führungsschiene, links	Roh
4217 065-000	ldem, rechts	Roh
4217 060-006	Alu Führungsplatte für Führungsschiene, links	RAL 9010 reinweiß
4217 065-006	ldem, rechts	RAL 9010 reinweiβ
4217 060-901	Alu Führungsplatte für Führungsschiene, links	RAL 9001 cremeweiß
4217 065-901	ldem, rechts	RAL 9001 cremeweiβ
4217 060-916	# Alu Führungsplatte für Führungsschiene, links	RAL 9016 verkehrsweiß
4217 065-916	# Idem, rechts	RAL 9016 verkehrsweiβ
4217 060-755	Alu Führungsplatte für Führungsschiene, links (*= Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*
4217 065-755	Idem, rechts (*= Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*

Natur eloxiert

100



7

Piazzola®

Artikel-Nr	Bezeichnung	Ausführung	Länge in m¹
			Verp. Einheit



4217 010-000	Alu Abdeckung für Endlager 4217 260-001	Roh
4217 010-006	ldem	RAL 9010 reinweiß
4217 010-901	ldem	RAL 9001 cremeweiß
4217 010-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiβ
4217 010-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*



4217 185-000 Inbusbolzen rostfrei M6 x 16 mm Zylinderkopf (Zur Befestigung Abdeckung an Endlager) 50



4217 000-000	Alu Scharnierteil oben	Roh
4217 000-006	Idem	RAL 9010 reinweiβ
4217 000-901	Idem	RAL 9001 cremeweiß
4217 000-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß
4217 000-755	ldem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*



4217 070-000 Befestigungsplatte rostfrei für Scharnierteil oben



4410 238-000 Inbusbolzen rostfrei M 6 x 20 mm Zylinderkopf (Zur Befestigung Scharnierteil oben) 100



4217 005-000	Alu Scharnierteil unten	Roh
4217 005-006 Idem RAL 9010 reinweiβ		RAL 9010 reinweiß
4217 005-901	Idem	RAL 9001 cremeweiβ
4217 005-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß
4217 005-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*







Für eine gekoppelte Piazzola können die beiden Schienen in der Mitte befestigt werden auf einem Pfosten von der folgenden Kupplungsplatte.



4217 020-090	Alu Kupplungsplatte für 2 Scharnierteilen unten Piazzola	Roh
4217 020-006	ldem	RAL 9010 reinweiß
4217 020-901	ldem	RAL 9001 cremeweiß
4217 020-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß
4217 020-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*

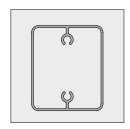
iazzola [®]				
	Artikel-Nr	Bezeichnung	Ausführung	Länge in m¹ Verp. Einheit
	4217 180-000	Inbusbolzen rostfrei M 8 x 16 mm Zylinderkopf (Zur Befestigung Scharnierteil unten an der Kupplungsplatte)		50
	6252 170-000	Alu Pfosten Piazzola	Roh	6,0
	6252 170-006	ldem	RAL 9010 reinweiß	6,0
	6252 170-901	ldem	RAL 9001 cremeweiß	6,0
	6252 170-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß	6,0
2	6252 170-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*	6,0
	4217 015-090	Alu Bodenplatte für Pfosten Piazzola	Roh	
\sim	4217 015-006	ldem	RAL 9010 reinweiß	
4217 015-006 Idem 4217 015-901 Idem	Idem	RAL 9001 cremeweiß		
	6252 170-006 Idem RAL 9010 reinweiß 6,0 6252 170-901 Idem RAL 9001 cremeweiß 6,0 6252 170-916 # Idem RAL 9016 verkehrsweiß 6,0 6252 170-755 Idem (* = Strukturlack) RAL 7016 anthrazitgrau* 6,0 4217 015-090 Alu Bodenplatte für Pfosten Piazzola Roh 4217 015-006 Idem RAL 9010 reinweiß			
	4217 015-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*	
	4210 063-000	Inbusbolzen M8 x 30 mm Senkkopf/Kreuzschlitz (Zur Befestigung Kupplungsplatte und Bodenplatte an Pfosten. Gewindestange einführen in den Pfosten)		50
	4217 145-000	Bodenplatte aus Stahl für Pfosten Piazzola (in Kombination mit Betonsockel)	Verzinkt	
	4210 529-000	Unterlegscheibe M8, rostfrei		100





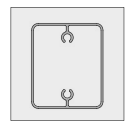
4210 529-000	Unterlegscheibe M8, rostfrei	100
4410 400-000	Inbusbolzen rostfrei M8 x 30 mm Zylinderkopf (Zur Befestigung Bodenplatte aus Stahl an den Pfosten. Gewindestange einführen in den Pfosten)	100

7700 317-068 Betonsockel 20 x 17,5 x 25 cm



6252 184-000	Alu Träger Piazzola	Roh	5,0
6252 180-000	Idem	Roh	6,0
6252 182-000	Idem	Roh	7,0
6252 184-006	Alu Träger Piazzola	RAL 9010 reinweiß	5,0
6252 180-006	Idem	RAL 9010 reinweiß	6,0
6252 182-006	Idem	RAL 9010 reinweiß	7,0

Artikel-Nr	Bezeichnung	Ausführung	Länge in m¹
			Verp. Einheit
6252 184-901	Alu Träger Piazzola	RAL 9001 cremeweiß	5,0
6252 180-901	Idem	RAL 9001 cremeweiß	6,0
6252 182-901	Idem	RAL 9001 cremeweiß	7,0
6252 184-916	# Alu Träger Piazzola	RAL 9016 verkehrsweiß	5,0
6252 180-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß	6,0
6252 182-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß	7,0
6252 184-755	Alu Träger Piazzola (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*	5,0
6252 180-755	Idem	RAL 7016 anthrazitgrau*	6,0
6252 182-755	ldem	RAL 7016 anthrazitgrau*	7,0
4217 280-000	Inbus gewindestifte rostfrei M8 x 50 mm (Zur Befestigung Träger an den Pfosten. Gewindestange einführen im Träger)		50
6252 184-000	Alu Träger Piazzola	Roh	5,0
6252 180-000	ldem	Roh	6,0
6252 182-000	Idem	Roh	7,0



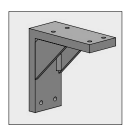
6252 184-000	Alu Träger Piazzola	Roh	5,0
6252 180-000	ldem	Roh	6,0
6252 182-000	ldem	Roh	7,0







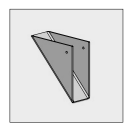
4000 226-000 Sechskantmutter M8 rostfrei 50



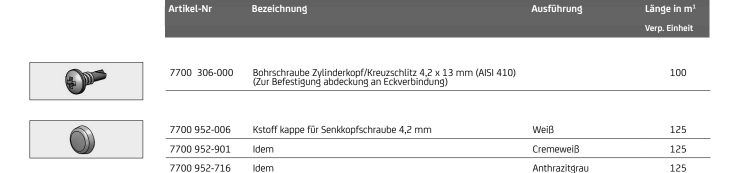
4217 165-001 Alu Eckverbindung Piazzola Natur eloxiert



Bohrschraube Zylinderkopf/Kreuzschlitz 4,2 x 25 mm (AISI 410) (Zur Befestigung Eckverbindung an Pfosten/ Träger) 4600 392-000 100



Alu Abdeckung für Eckverbindung Piazzola	Roh
Idem	RAL 9010 reinweiβ
Idem	RAL 9001 cremeweiß
# Idem	RAL 9016 verkehrsweiβ
Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*
	Idem Idem # Idem



Bei großen Ausfällen soll zu Unterstützung des Tuches, der Träger (6252180/182/184) unter den Schienen montiert werden.

Schwarz

125



7700 952-905

Idem

4217 152-090	Alu Konsole zur Befestigung Träger an der Schiene	Roh
4217 152-006	ldem	RAL 9010 reinweiß
4217 152-901	ldem	RAL 9001 cremeweiß
4217 152-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß
4217 152-755	ldem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*

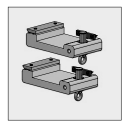


4217 154-090	Alu Konsol 130 mm zur Befestigung Träger an der Schiene	Roh
4217 154-006	ldem	RAL 9010 reinweiβ
4217 154-901	ldem	RAL 9001 cremeweiß
4217 154-755	ldem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*



4217 240-000 Drahtbohr M8 zur einführen Gewindestange im Pfosten und Träger Natur eloxiert

Unterstehende Blockierungsset wird unter den Führungsschienen montiert. Hiermit blockiert das Ausfallprofil und wird das Tuch etwa mehr aufgespannt. **Achtung!** Nur verwenden in Kombination mit einem ASA ETR-A oder Somfy Orea Motor.



4217 270-090	Alu Blockierungsset Piazzola/Cubola	Roh
4217 270-006	ldem	RAL 9010 reinweiβ
4217 270-901	ldem	RAL 9001 cremeweiß
4217 270-916	# Idem	RAL 9016 verkehrsweiß
4217 270-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*



4217 265-068	Handkurbel für Blockierungsset Piazzola	Natur eloxiert



4217 295-068 Piazzola set mit Befestigungsmaterial, 2x Zugwinde und 2x Schraubauge.

Artikel-Nr	Bezeichnung	Ausführung	Länge in m¹
			Verp. Einheit

Wenn die Piazzola als Pergola Markise verwendet wird, montieren Sie die Führungsschiene mit unterstehenden Distanzhaltern.

Mindesthöhe Distanzhalter	Spann System unter Ausfallprofil	Zwischen Träger (Tuch LeitRohr)
70 mm	Nein	Nein
100 mm	Ja	Nein
100 mm	Nein	Ja
135 mm	Ja	Ja



4215 335-000	Alu-Distanzhalter 70 mm hoch	Roh
4215 335-006	Idem	RAL 9010 reinweiβ
4215 335-901	Idem	RAL 9001 cremeweiß
4215 335-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*



4215 336-000	Alu-Distanzhalter 70 mm hoch für 2 profilen	Roh
4215 336-006	Idem	RAL 9010 reinweiß
4215 336-901	Idem	RAL 9001 cremeweiß
4215 336-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*



4215 337-000	Alu-Distanzhalter 100 mm hoch	Roh
4215 337-006	ldem	RAL 9010 reinweiβ
4215 337-901	Idem	RAL 9001 cremeweiβ
4215 337-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*



4215 338-000	Alu-Distanzhalter 100 mm hoch für 2 profilen	Roh
4215 338-006	ldem	RAL 9010 reinweiß
4215 338-901	Idem	RAL 9001 cremeweiβ
4215 338-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*



4215 333-000	Alu-Distanzhalter 135 mm hoch	Roh
4215 333-006	Idem	RAL 9010 reinweiβ
4215 333-901	Idem	RAL 9001 cremeweiß
4215 333-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*



4215 334-000	Alu-Distanzhalter 135 mm hoch für 2 profilen	Roh
4215 334-006	ldem	RAL 9010 reinweiβ
4215 334-901	ldem	RAL 9001 cremeweiß
4215 334-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*

#= Artikel wird erschöpft. Sonderbestellungen sind möglich.

Artikel-Nr	Bezeichnung	Ausführung	Länge in m¹
			Verp. Einheit



4215 342-000 Alu halter separat (für oben und unterseite) Roh Höhe Tab das geht im der VerbindungsRohr ist 26 mm



4215 344-000 Alu Platte (oben) Zur Befestigung für 2 profilen Roh



4217 074-000 Befestigungsplatte rostfrei für Distanzhalter

Kopfschraube rostfrei M 6 x 16 mm (Zur Befestigung von platte an der halter).



4410 409-000

4210 142-000 Blechschraube Senkkopf/Kreuzschlitz 4,2 x 32 mm (Zur Befestigung von halter an VerbindungsRohr)

100



4410 402-000 Unterlegscheibe M6 100



4210 039-000 Senkschraube Kreuzschlitz M 6x16 (Zur Befestigung von VerbindungsRohr an der halter)



6295 696-000 Alu VerbindungsRohr Distanzhalters Roh 6,0 Um die Halter selbst zusammen zu stellen mit 4215 342-oder die standard Distanzhalter 4215 335/336/337/338-zu erhöhen



4215 339-006	Alu VerbindungsRohr Distanzhalters Um die Distanzhalter 4215 335/336/337/338- zu erhöhen.	RAL 9010 reinweiß	1,15
4215 339-007	Idem	RAL 8019 braun	1,15
4215 339-901	Idem	RAL 9001 cremeweiß	1,15
4215 339-916	Idem	RAL 9016 verkehrsweiß	1,15
4215 339-755	Idem (* = Strukturlack)	RAL 7016 anthrazitgrau*	1,15