











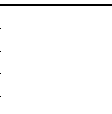
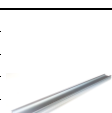



























MONO						
kod	Nazwa	kolor	jednostka	pakowanie		Opis
1391	element łączenia sznurka 01	anodowany	kpl	100		ogranicznik linki poliestrowej wysokości w plisie
1411	element łączenia sznurka 02	bezbarny/czarny	kpl	50		wykończenie linki poliestrowej
1431	kątownik uniwersalny	biały	szt.	100		kątownik wykonany z metalu, lakierowany proszkowo, używany do montażu nawierzchniowego, w wariacie z mocowaniem dolnym lub klipem
1432		ciemny brąz	szt.	100		
1721	kątownik z zaślepką	7047 mat	kpl	100		kątownik wykonany z metalu, lakierowany proszkowo, zaślepka maskująca wkręt wykonana z tworzywa, używany do montażu nawierzchniowego, w wariacie z mocowaniem dolnym lub klipem
1722		RAL 9016 mat	kpl	100		
1723		RAL 8017 mat	kpl	100		
1724		RAL 7016 mat	kpl	100		
1725		RAL 8008 mat	kpl	100		
1726		RAL 8011 mat	kpl	100		
1727		RAL 1011 mat	kpl	100		
1451	klipy	RAL 9016	szt.	100		klip montażowy do profilu 004 oraz 006
1452		anodowany	szt.	100		
1453		RAL 1001	szt.	100		
1454		RAL 8008	szt.	100		
1455		RAL 8017	szt.	100		
1456		RAL 7016 mat	szt.	100		
1471	listwa z klejem		mb	600		listwa jest sercem systemu, do której klei się tkaninę, mocuje sprężynki, osadza łożyska oraz ogranicznik sprężynki
1881	taśma klejąca		mb	100		taśma z klejem do mocowania tkaniny, używana do profilu 007
1761	nity		szt.	1000		służą do nitowania sprężynek w listwie z klejem 3x8
1771	pręt z włókna		szt.	1szt/6mb		wykonany z włókna szklanego, stosowany do modeli łukowych
1781	knaga		szt.	100		wykonana z tworzywa, zabezpiecza linkę poliestrową (child safety), stosowana w modelach wolnowiszących
1741	mocowanie pręta	RAL 9016	szt.	100		umożliwia mocowanie pręta z włókna w plisie
1742		RAL 8017	szt.	100		
1743		RAL 8008	szt.	100		
1744		RAL 1001	szt.	100		
1791	mocowanie linki stalowej		kpl	100		regulacja naciągu linki stalowej lub poliestrowej
1801	blaszka do trapezów 2,5 cm		szt.	50		zawias do kształtów 2,5 cm
1811	blaszka do trapezów 4,5 cm		szt.	50		zawias do kształtów 4,5 cm
1472	łożysko wciskane	białe	szt.	1000		wykonane z tworzywa technicznego, umieszczone w listwie z klejem, prowadzi linkę poliestrową lub stalową w plisie
1473		szare	szt.	1000		
1474		czarne	szt.	1000		
1491	magnes	1	szt.	200		magnes neodymowy 2x3x10 stosowany w profilach ruchomych i stałych
1501	magnes	2	szt.	100		magnes neodymowy 3x10 stosowany w profilach ruchomych i stałych
1511	magnes	3	szt.	100		magnes neodymowy 5x10 stosowany w profilach ruchomych i stałych
1211	mechanizm zapadkowy HD	biały	kpl	100		mechanizm sznurkowy stosowany do sznurka wolnowiszących oraz kształtów, mechanizm pracuje w pozycji góra - dół
1212		grafit	kpl	100		
1216	mechanizm zapadkowy MONO	szary	kpl	100		Mechanizm zapadkowy z obrotową głową (360°), dzięki której może być stosowany do wszystkich kątów i kształtów PRZYGOTOWANIU - NIEDOSTĘPNY
1217		biały	kpl	100		
1218		brąz	kpl	100		
1219		antracyt	kpl	100		
1220		beż	kpl	100		
1221		złoty dąb	kpl	100		
1222		orzech	kpl	100		
1223		winchester	kpl	100		

1231	mechanizm zapadkowy AG	biały	kpl	200		mechanizm sznurkowy stosowany do sztuk wolnowiszących oraz kształtów, mechanizm pracuje w pozycji lewo - prawo
1232		szary	kpl	200		
1233		beż	kpl	200		
1234		ciemny brąz	kpl	200		
1235		czarny	kpl	200		
1251	mocowanie dolne z magnesem	białe	szt.	200 L + 200 P		mocowanie z magnesem neodymowym 1,2 lub 3, składa się z części montażowej (kostki) oraz części dużej, w której zamocowana jest linka poliestrowa, występuje sztuka lewa i prawa
1252		szare	szt.	200 L + 200 P		
1253		sosna	szt.	200 L + 200 P		
1254		złoty dąb	szt.	200 L + 200 P		
1255		dąb bagienny	szt.	200 L + 200 P		
1256		grafit	szt.	200 L + 200 P		
1257		orzech	szt.	200 L + 200 P		
1258		czarne	szt.	200 L + 200 P		
1259		stare złoto	szt.	200 L + 200 P		
1260		winchester	szt.	200 L + 200 P		
1281	mocowanie dolne	szare	szt.	200		mocowanie uniwersalne, składa się z części montażowej (kostki) oraz części dużej, w której zamocowana jest linka poliestrowa,
1282		białe	szt.	200		
1283		złoty dąb	szt.	200		
1284		orzech	szt.	200		
1285		sosna	szt.	200		
1286		dąb bagienny	szt.	200		
1287		stare złoto	szt.	200		
1288		oliwka	szt.	200		
1289		grafit	szt.	200		
1290		czarne	szt.	200		
1291		winchester	szt.	200		
1700		mocowanie 002	białe	szt.		
1701	szare		szt.	200		
1702	ciemny brąz		szt.	200		
1703	grafit		szt.	200		
1704	złoty dąb		szt.	200		
1705	orzech	szt.	200			
1311	mocowanie bezinwazyjne	białe	szt.	100		mocowanie bezinwazyjne służące do montażu powierzchniowego
1312		szare	szt.	100		
1313		sosna	szt.	100		
1314		złoty dąb	szt.	100		
1315		orzech	szt.	100		
1316		ciemny brąz	szt.	100		
1331	mocowanie bezinwazyjne B1	białe	szt.	100		mocowanie bezinwazyjne służące do montażu powierzchniowego
1332		anodowany	szt.	100		
1333		grafit	szt.	100		
1334		czarne	szt.	100		
1335		brąz	szt.	100		
1351	mocowanie bezinwazyjne B2	białe	szt.	100		mocowanie bezinwazyjne służące do montażu powierzchniowego
1352		anodowany	szt.	100		
1353		grafit	szt.	100		
1354		czarne	szt.	100		
1355		brąz	szt.	100		
1356	jasny brąz	szt.	100			
1371	mocowanie bezinwazyjne B3	białe	szt.	100		mocowanie bezinwazyjne, plisa w świetle szyby
1372		anodowany	szt.	100		
1373		czarne	szt.	100		
1374		brąz	szt.	100		
1521	przymiar do montażu plis (czerwony)		szt.	100		pomocnik montażysty, stosuje się do mocowania dolnego uniwersalnego i mocowania dolnego z magnesem
1841	przymiar do montażu plis		szt.	100		pomocnik montażysty, który stosuje się do mocowania 002
0100	profil 002	RAL 9016 mat	mb	100		profil asymetryczny, ruchomy, wklikiwany, maskuje on wszelkie nierówności wynikające z kąta i kształtu listwy przyszybowej, dzięki czemu nie ma potrzeby użycia podkładek pod mocowania dolne
0101		RAL 8017 mat	mb	100		
0102		RAL 7016 mat	mb	100		
0103		anodowany	mb	100		
0104		złoty dąb	mb	100		
0105	orzech	mb	100			
0121	profil 003	anodowany	mb	100		profil wzmocniony, asymetryczny, z przednia pletwa, maskuje on wszelkie nierówności wynikające z kąta i kształtu listwy przyszybowej, stosowany jest do dużych gabarytów
0122		RAL 9016 mat	mb	100		
0123		RAL 7016 mat	mb	100		
0124		RAL 8017 mat	mb	100		
0125		sosna	mb	100		
0126		złoty dąb	mb	100		
0127		orzech	mb	100		
0128		dąb bagienny	mb	100		
0129		mahoń	mb	100		
0130		RAL 8017	mb	100		
0131		RAL 9016	mb	100		
0132		winchester	mb	100		

0141	profil 004	anodowany	mb	150		profil stały służy do prowadzenia oraz montażu i naciągu linki stalowej oraz poliestrowej, sposób montażu - klip
0142		RAL 9016	mb	150		
0143		RAL 8017	mb	150		
0144		RAL 7016 mat	mb	150		
0145		sosna	mb	150		
0146		złoty dąb	mb	150		
0147		orzech	mb	150		
0148		dąb bagienny	mb	150		
0149		mahoń	mb	150		
0150		winchester	mb	150		
0161	profil 005	anodowany	mb	100		profil asymetryczny z przednią pletwą, maskuje on wszelkie nierówności wynikające z kąta i kształtu listwy przyszybowej
0162		RAL 9016	mb	100		
0163		RAL 8017	mb	100		
0164		RAL 7016 mat	mb	100		
0165		RAL 7008 mat	mb	100		
0166		RAL 9016 mat	mb	100		
0167		oliwka	mb	100		
0168		sosna	mb	100		
0169		złoty dąb	mb	100		
0170		orzech	mb	100		
0171		dąb bagienny	mb	100		
0172		mahoń	mb	100		
0173		RAL 8017 mat	mb	100		
0174		winchester	mb	100		
0181	profil 006	anodowany	mb	100		profil stały dedykowany do mechanizmu zapadkowego oraz modeli jednofunkcyjnych, sposób montażu - klip
0182		RAL 9016	mb	100		
0183		RAL 8017	mb	100		
0184		RAL 7016 mat	mb	100		
0185		sosna	mb	100		
0186		złoty dąb	mb	100		
0187		orzech	mb	100		
0188		dąb bagienny	mb	100		
0189		mahoń	mb	100		
0190		winchester	mb	100		
0201	profil 007	anodowany	mb	150		profil łączący, współpracuje z profilem 006, służy do połączenia tkanin
0202		RAL 9016	mb	150		
0203		RAL 8017	mb	150		
0204		RAL 7016 mat	mb	150		
0205		sosna	mb	150		
0206		złoty dąb	mb	150		
0207		orzech	mb	150		
0208		dąb bagienny	mb	150		
0209		mahoń	mb	150		
0210		winchester	mb	150		
0221	profil 008	anodowany	mb	100		prowadnica stosowana do okien dachowych, w świetlikach oraz plafonach w ogrodach zimowych i wszelkiego typu przeszkleniach w powierzchniach dachowych
0222		RAL 9016	mb	100		
0223		RAL 1001	mb	100		
0224		RAL 8008	mb	100		
0225		RAL 8017	mb	100		
0226		RAL 7016 mat	mb	100		
0227		sosna	mb	100		
0228		złoty dąb	mb	100		
0229		orzech	mb	100		
0230		dąb bagienny	mb	100		
1531	rurka 18 mm	RAL 9016 mat	mb	150		rurka przedłużacza
1532		RAL 8017 mat	mb	150		
1533		RAL 7016 mat	mb	150		
1534		anodowana	mb	150		
1551	sprężynka 2,5 cm		szt.	100		sprężyna kontrująca, powoduje naciąg linki poliestrowej, zwiększa jej tolerancję, średnica druta 0,4 mm
1561	sprężynka 4,3 cm semi		szt.	100		sprężyna kontrująca, powoduje naciąg linki poliestrowej, zwiększa jej tolerancję, średnica druta 0,6 mm
1571	sprężynka 4,5 cm soft		szt.	100		sprężyna kontrująca, powoduje naciąg linki poliestrowej, zwiększa jej tolerancję, średnica druta 0,4 mm
1581	sprężynka medium 4,5 cm		szt.	100		sprężyna kontrująca, powoduje naciąg linki poliestrowej i stalowej, zwiększa jej tolerancję, średnica druta 0,7 mm; stosowana przy profilu wzmocnionym, tkanina - plaster miodu i guma
1821	ogranicznik sprężyny 83mm	szary	szt.	100		ogranicznik krótki (83mm) - stosowany do sprężyn 2,5cm, zabezpiecza przed jej zbyt dużym rozciągnięciem i uszkodzeniem
1831	ogranicznik sprężyny 103mm	szary	szt.	100		ogranicznik długi (103mm) - stosowany do pozostałych sprężyn, zabezpiecza przed jej zbyt dużym rozciągnięciem i uszkodzeniem
1000		P02	mb	1000		
1001		P04	mb	1000		
1002		P05	mb	1000		
1003		P06	mb	1000		
1004		P07	mb	1000		
1005		P09	mb	1000		
1006		P10	mb	1000		
1007		P11	mb	1000		

1008	linka poliestrowa 0,8 mm	C13	mb	1000		linka poliestrowa (0,8mm)
1009		C14	mb	1000		
1010		P15	mb	1000		
1011		P16	mb	1000		
1012		P17	mb	1000		
1013		P18	mb	1000		
1014		P19	mb	1000		
1015		P20	mb	1000		
1016		P22	mb	1000		
1017		P25	mb	1000		
1018		P26	mb	1000		
1019		P27	mb	1000		
1020		P28	mb	1000		
1021		P29	mb	1000		
1022		204	mb	1000		
1023	1226	mb	1000			
1591	linka stalowa		mb	500		linka stalowa (1mm średnicy), powlekana, stosowana do naciągu plisy w plafonach oraz świetlikach
1592	tulejka aluminiowa		szt	500		tulejka zaciskowa aluminiowa do linki stalowej
1593	uchwyt lamany 01		kpl	200		uchwyt bezbarwny do obsługi plisy, montowany w profilach ruchomych, kompatybilny z uchwytem przedłużacza
1601	uchwyt lamany 02		kpl	200		uchwyt bezbarwny do obsługi plisy, montowany w profilach ruchomych, kompatybilny z uchwytem przedłużacza
1611	uchwyt lamany 03		kpl	200		uchwyt bezbarwny do obsługi plisy, montowany w profilach ruchomych
1621	uchwyt stały 04	szary	kpl	200		uchwyt w kolorze profilu do obsługi plisy w profilach ruchomych
1622		biały	kpl	200		
1623		złoty dąb	kpl	200		
1624		orzech	kpl	200		
1625		sosna	kpl	200		
1626		dąb bagienny	kpl	200		
1627		stare złoto	kpl	200		
1628		grafit	kpl	200		
1629	czarny	kpl	200			
1851	uchwyt 05	szary	kpl	200		uchwyt w kolorze profilu do obsługi plisy w profilach ruchomych
1852		biały	kpl	200		
1853		złoty dąb	kpl	200		
1854		orzech	kpl	200		
1855		sosna	kpl	200		
1856		dąb bagienny	kpl	200		
1857		stare złoto	kpl	200		
1858		grafit	kpl	200		
1859	czarny	kpl	200			
1641	uchwyt przedłużacza		kpl	10		uchwyt przedłużacza mocowany w rurce, kompatybilny z uchwytem 01 i 02
1651	zatyčka przedłużacza		szt.	100		zatyčka stosowana do rurki przedłużacza
1661	wkręt do klipów		szt.	1000		wkręt montażowy z łbem płaskim, do klipów
1671	wkręt do mocowania dolnego		szt.	1000		wkręt montażowy z łbem stożkowym, do mocowania dolnego
1681	wkręt do uchwytów		szt.	4000		wkręt montażowy z łbem płaskim, do wszystkich uchwytów w profilach ruchomych
1041	zaślepka 002	szara	szt.	200 L + 200 P		zaślepka boczna wykonana z tworzywa technicznego, służąca do zamaskowania bocznych uniwersalnych, dedykowana do profilu 002
1042		biała	szt.	200 L + 200 P		
1043		ciemny brąz	szt.	200 L + 200 P		
1044		grafit	szt.	200 L + 200 P		
1045		złoty dąb	szt.	200 L + 200 P		
1046		orzech	szt.	200 L + 200 P		
1061	zaślepka 003	szara	szt.	200 L + 200 P		zaślepka boczna wykonana z tworzywa technicznego, służąca do zamaskowania bocznych uniwersalnych, dedykowana do profilu 003
1062		biała	szt.	200 L + 200 P		
1063		złoty dąb	szt.	200 L + 200 P		
1064		orzech	szt.	200 L + 200 P		
1065		sosna	szt.	200 L + 200 P		
1066		dąb bagienny	szt.	200 L + 200 P		
1067		grafit	szt.	200 L + 200 P		
1068		czarna	szt.	200 L + 200 P		
1069		winchester	szt.	200 L + 200 P		
1081	zatyčka 004	szara	szt.	200		zatyčka boczna prowadząca linkę poliestrową i stalową, dedykowana do profilu 004
1082		biała	szt.	200		
1083		złoty dąb	szt.	200		
1084		orzech	szt.	200		
1085		sosna	szt.	200		
1086		dąb bagienny	szt.	200		
1087		grafit	szt.	200		
1088		czarna	szt.	200		
1089		winchester	szt.	200		

1101	zaślepka 005	szara	szt.	200 L + 200 P		zaślepka boczna wykonana z tworzywa technicznego, służąca do zamaskowania boczaków uniwersalnych, dedykowana do profilu 005
1102		biała	szt.	200 L + 200 P		
1103		złoty dąb	szt.	200 L + 200 P		
1104		orzech	szt.	200 L + 200 P		
1105		sosna	szt.	200 L + 200 P		
1106		dąb bagienny	szt.	200 L + 200 P		
1107		stare złoto	szt.	200 L + 200 P		
1108		oliwka	szt.	200 L + 200 P		
1109		grafit	szt.	200 L + 200 P		
1110		czarna	szt.	200 L + 200 P		
1111		winchester	szt.	200 L + 200 P		
1131	zaślepka 006	szara	szt.	200 L + 200 P		zaślepka boczna wykonana z tworzywa technicznego, służąca do zamaskowania boczaków uniwersalnych, dedykowana do profilu 006, stabilizuje profil 007
1132		biała	szt.	200 L + 200 P		
1133		złoty dąb	szt.	200 L + 200 P		
1134		orzech	szt.	200 L + 200 P		
1135		sosna	szt.	200 L + 200 P		
1136		dąb bagienny	szt.	200 L + 200 P		
1137		grafit	szt.	200 L + 200 P		
1138		czarna	szt.	200 L + 200 P		
1139		winchester	szt.	200 L + 200 P		
1151	zatyčka prowadnicy 008	biała	szt.	100 L + 100 P		zatyčka prowadnicy - kąt regulacji 0°-20°, stanowi wykończenie linki poliestrowej, dzięki zastosowaniu ruchomej części dopasowuje się do kąta okna, w efekcie czego przednia pletwa profilu zachodzi na ramę okna
1152		szara	szt.	100 L + 100 P		
1153		sosna	szt.	100 L + 100 P		
1154		złoty dąb	szt.	100 L + 100 P		
1155		ciemny brąz	szt.	100 L + 100 P		
1156		orzech	szt.	100 L + 100 P		
1157		grafit	szt.	100 L + 100 P		
1171	zatyčka uniwersalna z trzpieniem	biała	szt.	500		zatyčka uniwersalna z trzpieniem posiada 3 otwory do równoległego prowadzenia linki poliestrowej oraz 2 dodatkowe otwory opcjonalnie do prowadzenia linki stalowej; posiada przestrzeń pod magnes oraz trzpień ze stali narzędziowej, stosowana przy cięższych plisach i większych gabarytach
1172		szara	szt.	500		
1173		ciemny brąz	szt.	500		
1191	zatyčka uniwersalna	biała	szt.	500		zatyčka uniwersalna posiada 3 otwory do równoległego prowadzenia linki poliestrowej oraz 2 dodatkowe otwory opcjonalnie do prowadzenia linki stalowej; posiada przestrzeń pod magnes
1192		szara	szt.	500		
1193		ciemny brąz	szt.	500		
1194		złoty dąb	szt.	500		
1195		czarna	szt.	500		