




121a	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 7"		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grupość 6 mm)	Akcesoria
Szerokość	300 mm	
Długość	400 mm	
Ciężar	5,3 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	Rotator PCV
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	
Czarny		


121b	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 15"		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grubość 8 mm)	Akcesoria
Szerokość	490 mm	
Długość	490 mm	
Ciężar	15 Kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Rotator PCV
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	
Czarny		

121c	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 20"		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grubość 10 mm)	Aksesoria
Szerokość	490 mm	
Długość	490 mm	
Ciężar	18,6 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Rotator PCV
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	
Czarny		



Katalog 122	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa gumowa 12		
Dane techniczne		
Wysokość	55 mm	
Szerokość	405 mm	
Długość	455 mm	
Ciężar	12 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Rotator PCV
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Guma	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	
Czarny		



Katalog 123	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "5" z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	50 mm	Aksesoria
Szerokość	330 mm	
Długość	330 mm	
Ciężar	5,5 Kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Rotator PCV
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Plastik	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	
Czarny		


124	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa kamienna z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	38 mm	Akcesoria
Szerokość	300 mm	
Długość	300 mm	
Ciężar	9 kg	Rotator PCV
Ciężar z rotatorem	9,85 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów	70 mm	
Materiał	Kamień	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	Opis dodatkowy
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	

Katalog nr 125	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Szpilki do mocowania podstaw w gruncie			
Dane techniczne			
Wysokość	260 mm	Akcesoria	
Szerokość	60 mm		
Średnica	fi 8 mm		
Ciężar	120 g		
		Opis dodatkowy	
Dostępne kolory			
Srebrny			

Katalog nr 126	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa pod obciążniki betonowe z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	10 mm	Akcesoria
Szerokość	100 mm	
Długość	400 mm	
Ciężar	4 kg	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	Rotator PCV
Zalecane wymiary płytki betonowej	400 mm x 400 mm	
Szerokość całkowita	400 mm	
Długość całkowita	800 mm	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	Opis dodatkowy
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	



Katalog 127	Nazwa produktu	Zdjęcie
Wkrętak PCV z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	Głębokość osadzenia w gruncie 270mm	Akcesoria
Ciężar	205 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	Rotator PCV
Materiał	Stal i PCV	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Opis dodatkowy
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	
Dostępne kolory		
Czarny		

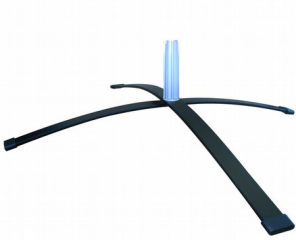
Katalog nr 128		Nazwa produktu	Zdjęcie
		Wkrętak stalowy z rotatorem PCV	
		Dane techniczne	
Wysokość	Głębokość osadzenia w gruncie 440mm	Akcesoria	
Szerokość	145 mm		
Ciężar	1,5 Kg		
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Rotator PCV	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm		
Materiał	Stal ocynkowana		
Rotator PCV			
Wysokość	220 mm		
Szerokość	146 mm		
Długość	146 mm		
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm		
Ciężar	187 g	Opis dodatkowy	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm		
Rozstaw otworów montażowych	70 mm		
Materiał	PCV		
Stal ocynkowana			


Katalog nr 129		Nazwa produktu	Zdjęcie
Wkrętak stalowy długi z rotatorem PCV			
Dane techniczne			
Wysokość	900 mm	Akcesoria	
Wysokość z rotatorem PCV	1012 mm		
Szerokość	145 mm		
Ciężar	2 kg		
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Rotator PCV	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm		
Materiał	Stal ocynkowana		
Rotator PCV			
Wysokość	220 mm		
Szerokość	146 mm		
Długość	146 mm		
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	Opis dodatkowy	
Ciężar	187 g		
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm		
Rozstaw otworów montażowych	70 mm		
Materiał	PCV		
srebrny			


Katalog nr 130		Nazwa produktu	Zdjęcie
		Podstawa "X" z rotatorem PCV	
Dane techniczne			
Wysokość	30 mm	Akcesoria	
Szerokość	390 mm		
Długość	535 mm		
Ciężar	1,83Kg		
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm		
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	Rotator PCV	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo		
Rotator PCV			
Wysokość	220 mm		
Szerokość	146 mm		
Długość	146 mm		
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	Opis dodatkowy	
Ciężar	187 g		
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm		
Rozstaw otworów montażowych	70 mm		
Materiał	PCV		
		Czarny	


131	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa krzyżak z profili stalowych z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	40 mm	Akcesoria
Szerokość	600 mm	
Długość	600 mm	
Profil	40 mm x40 mm x 280 mm	Rotator PCV
Ciężar	2,4 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	Opis dodatkowy
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	
Ciężar	187 g	Podstawa składana
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	


Katalog nr 132		Nazwa produktu		Zdjęcie	
Podstawa krzyżak z płaskownika z rotatorem PCV					
Dane techniczne					
Wysokość	35 mm	Akcesoria			
Szerokość	400 mm				
Długość	400 mm				
Ciężar	3,7 Kg				
Materiał	Stal lakierowana proszkowo				
Rotator PCV				Rotator PCV	
Wysokość	220 mm				
Szerokość	146 mm				
Długość	146 mm				
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm				
Ciężar	187 g				
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm				
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	Opis dodatkowy			
Materiał	PCV				
Dostępne kolory					
Czarny					

Katalog nr 133	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Podstawa krzyżak Light			
Dane techniczne			
Wysokość	125 mm	Akcesoria	
Szerokość	750 mm		
Długość	600 mm		
Ciężar	2 kg		
Materiał	Stal lakierowana proszkowo		
		Opis dodatkowy	
Dostępne kolory		Podstawa składana	
Czarny			

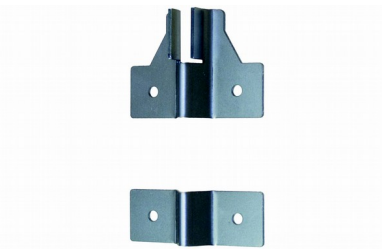
Katalog nr 134	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Obciążnik wodny 12 l			
Dane techniczne			
Ciężar	12 l	Akcesoria	
Materiał	Tworzywo sztuczne		
		Opis dodatkowy	
Dostępne kolory			
Szary			



Katalog nr 135	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Obciążnik tekstylny 10 kg			
Dane techniczne			
Wysokość	50 mm	Akcesoria	
Szerokość	400 mm		
Długość	400 mm		
Ciężar	10 kg		
		Opis dodatkowy	
Dostępne kolory		Wygodny uchwyt	
Czarny			



Katalog 136a	Nazwa produktu	Zdjęcie
Finger A) na płot lub do gruntu		
Dane techniczne		
Wysokość	530 mm	A
Średnica	fi 12 mm	
Średnica rotatora	Diameter fi 28 mm	
Ciężar	540 g	
Materiała	Stal ocynkowana	
		Akcesoria
Dostępne kolory		
Stal ocynkowana		

Katalog 136	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Finger B) na fasadę			
Dane techniczne			
Wysokość	530 mm	B	
Średnica	fi 12 mm		
Średnica rotatora	Diameter fi 28 mm		
Ciężar	540 g		
Materiała	Stal cynkowana		
		Akcesoria	
Dostępne kolory			
Stal ocynkowana			

Katalog nr 138	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Uniwersalny uchwyt do słupków ogrodzeniowych dla systemu Sportfun Alu			
Dane techniczne			
Wysokość	200 mm	Akcesoria	
Średnica	Dla masztów Sportfun Alu. Rotator fi 28 mm		
Ciężar	200 g		
Materiał	Stal ocynkowana i plastik		
		Opis dodatkowy	
Dostępne kolory			
Srebrny, inne kolory dostępne na indywidualne zamówienie z palety RAL		Opaski zaciskowe 12 mm x 480 mm Taśma stalowa 9,5 mm x 500 mm + śruby M5	

Katalog 139	Nazwa produktu	Zdjęcie	
<p>Uchwyty do mocowania Fingera do ścian i konstrukcji</p>			
Element1			Akcesoria
długość	60 mm / 16 mm		
szerokość	82 mm		
średnica	For Finger fi 12 mm		
średnica i rozstaw otworów montażowych	fi 6 mm / 53 mm		
waga	70 g		
materiał	Stal ocynkowana		
Element2			
waga	45 g		
długość	30 mm / 16 mm		
średnica	Dla Fingera fi 12 mm		
średnica i rozstaw otworów montażowych	fi 6 mm / 53 mm		
waga	45 g		
materiał	Stal ocynkowana		

Katalog 140	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa najazdowa z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	30 mm	Aksesoria
Szerokość	300 mm	
Długość	600 mm	
Średnica	27 mm	
Ciężar	1,88 Kg	Rotator PCV
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	Opis dodatkowy
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	

Katalog 141	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa najazdowa płaska z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	4 mm	Akcesoria
Szerokość	280 mm	
Długość	465 mm	
Średnica		
Ciężar	2 kg	Rotator PCV
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	Opis dodatkowy
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	

