

Schirm-Familie	Schirm-grösse	UV-Schutzfaktor nach Standard 801	UV-Beständigkeit	Wasserabweisend	Schirmbespannung neigbar zum Mast	Schirmbespannung schwenkbar	Schirm drehbar	Schirm knickbar	Schirm höhenverstellbar	Aufspannung	Faserzusammensetzung und Flächengewicht	Material Schirmmast	Durchmesser Schirmmast	Passender Ständer inklusive?	Passendes Ständerkreuz inklusive?	Geeignete Plattengrösse	Empfohlenes Mindestgewicht Schirmständer/Platten	Windlast	Schirmhülle inklusive?	Farbe	Artikelnummer
Lyon	250 x 250 cm Höhe 270 cm	UV80+	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Kurbelsystem	100% Polyester 220 g/m ²	Aluminium	4,8 cm	Nein	Ja	50 x 50 x 5 cm	90 kg	29–38 km/h	Nein	Dunkelgrau	6101918
	100% Polyester 180 g/m ²										Stahl	Ecreu								6101917	
	ø 300 cm Höhe 257 cm										Dunkelgrau	6101914									
											Ecreu	6101913									
Cessy	200 x 200 cm Höhe 250 cm	UV80+	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Push-Up-System	100% Polyester 180 g/m ²	Stahl	3,8 cm	Nein	Nein	50 x 50 x 5 cm	45 kg	20–28 km/h	Nein	Ecreu	10612146
	Kurbelsystem									Dunkelgrau										10612147	
	ø 300 cm Höhe 245 cm									Dunkelgrau										10612145	
										Ecreu										10612144	
Cannes	210 x 140 cm Höhe 239 cm	UV80+	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Push-Up-System	100% Polyester 160 g/m ²	Stahl	3,2 cm	Nein	Nein	50 x 50 x 5 cm	40 kg	20–28 km/h	Nein	Dunkelgrau	6103124
	Ecreu																			10612139	
Nancy	ø 400 cm Höhe 275 cm	UV80+	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Kurbelsystem	100% Polyester 220 g/m ²	Stahl	4,8 cm	Nein	Nein	50 x 50 x 5 cm	165 kg	20–28 km/h	Nein	Dunkelgrau	10612156
	ø 350 cm Höhe 280 cm																			Ecreu	10612155
	300 x 300 cm Höhe 275 cm																			Ecreu	10612153
																				Dunkelgrau	10612154
	ø 250 cm Höhe 245 cm										Ecreu									10321707	
											Dunkelgrau									10612152	
Bordeaux	270 x 135 cm Höhe 229 cm	UV80+	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Kurbelsystem	100% Polyester 180 g/m ²	Stahl	3,8 cm	Nein	Nein	50 x 50 x 5 cm	35 kg	20–28 km/h	Nein	Dunkelgrau	10612141
	Ecreu										10612140										