

Test en soufflerie et résistance au vent



Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol et à condition que le toit du parasol soit en position horizontale.

Parasol	Taille nominale	km/h	Bft	
ALEXO®				
	rond	Ø 200	20	4
	rond	Ø 220	20	4
PIAZZINO				
	rond	Ø 300	30	5
	rond	Ø 350	30	5
	carré	300 x 300	30	5
TEAKWOOD				
	rond	Ø 300	30	5
	rond	Ø 350	30	5
		330 x 330	30	5
ALU-PUSH				
	rond	Ø 200	35	5
	rond	Ø 220	30	5
	rond	Ø 250	25	4
	rond	Ø 270	25	4
	rectangulaire	210 x 150	30	5
	rectangulaire	250 x 200	25	4
	carré	200 x 200	30	5
	carré	240 x 240	25	4
ALU-TWIST				
	rond	Ø 270	30	5
	rond	Ø 300	25	4
	rond	Ø 330	25	4
	rectangulaire	210 x 150	30	5
	rectangulaire	250 x 200	25	4
	carré	240 x 240	25	4
FORTINO®				
	rond	Ø 250	80	9
	rond	Ø 270	65	8
	rond	Ø 300	60	7
	carré	Ø 200 x 200	70	8
	carré	Ø 240 x 240	60	7

Test en soufflerie et résistance au vent

Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol et à condition que le toit du parasol soit en position horizontale.

Parasol	Taille nominale	km/h	Bft	
FORTERO®				
	rond	∅ 350	55	7
	rond	∅ 400	50	7
	rectangulaire	300 x 200	60	7
	rectangulaire	350 x 250	55	7
	carré	250 x 250	70	8
	carré	300 x 300	60	7
	carré	350 x 350	50	7
FORTELO®				
	rond	∅ 450	65	8
	carré	350 x 350	70	8
	carré	400 x 400	60	7
SUNWING® C+				
	rond	∅ 265	30	5
	rond	∅ 300	30	5
	rond	∅ 330	30	5
	carré	260 x 260	30	5
SOMBRANO® S+				
	rond	∅ 350	45	6
	rond	∅ 400	35	5
	carré	300 x 300	45	6
	carré	350 x 350	35	5
PENDALEX® P+				
	rond	∅ 300	20	4
	rond	∅ 325	20	4
	rond	∅ 350	20	4
	rectangulaire	285 x 230	20	4
PENDALEX® V+				
	rond	∅ 250	20	4
	rond	∅ 300	20	4
	rond	∅ 325	20	4
	rectangulaire	260 x 200	20	4
	rectangulaire	280 x 240	20	4

Test en soufflerie et résistance au vent



Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol et à condition que le toit du parasol soit en position horizontale.

Parasol	Taille nominale	km/h	Bft	
AMBIENTE				
	rond	Ø 400	40	6
	rond	Ø 450	35	5
	rond	Ø 500	30	5
	rectangulaire	400 x 300	40	6
	rectangulaire	450 x 350	35	5
	carré	350 x 350	40	6
	carré	400 x 400	35	5
CASTELLO® M4 *baleines du toit renforcées				
	rond	Ø 350	100	10
	rond	Ø 400	80	9
	rond	Ø 450	65	8
	rond	Ø 500	55	7
	rond	Ø 500*	65	8
	rond	Ø 550*	60	7
	rond	Ø 600*	50	7
	rectangulaire	400 x 300	65	8
	rectangulaire	450 x 350*	55	7
	rectangulaire	500 x 400*	50	7
	carré	300 x 300	100	10
	carré	350 x 350	85	9
	carré	400 x 400	50	7
	carré	400 x 400*	65	8
	carré	450 x 450*	55	7
	carré	500 x 500*	50	7
PALAZZO® STYLE				
	rond	Ø 350	115	11
	rond	Ø 400	90	10
	rond	Ø 450	75	9
	rond	Ø 500	65	8
	rond	Ø 600	55	7
	rectangulaire	350 x 300	85	9
	rectangulaire	400 x 300	70	8
	rectangulaire	450 x 350	75	9
	rectangulaire	500 x 400	60	7
	rectangulaire	550 x 450	55	7

Test en soufflerie et résistance au vent



Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol et à condition que le toit du parasol soit en position horizontale.

Parasol	Taille nominale	km/h	Bft
PALAZZO® STYLE			
	carré	300 x 300	85
	carré	350 x 350	95
	carré	400 x 400	80
	carré	450 x 450	70
	carré	500 x 500	60
PALAZZO® NOBLESSE			
			*12 pièces
	rond	Ø 450	85
	rond	Ø 500	75
	rond	Ø 600	80
	rond	Ø 700	70
	rectangulaire	450 x 350	85
	rectangulaire	500 x 400	70
	rectangulaire	600 x 400	75
	rectangulaire	600 x 500	70
	carré	400 x 400	95
	carré	450 x 450	80
	carré	500 x 500	70
	carré	500 x 500*	85
	carré	550 x 550	75
	carré	600 x 600	65
PALAZZO® ROYAL			
	rond	Ø 700	80
	rond	Ø 800	70
	rectangulaire	600 x 500	80
	rectangulaire	700 x 500	75
	rectangulaire	700 x 600	70
	rectangulaire	800 x 600	60
	carré	600 x 600	90
	carré	650 x 650	85
	carré	700 x 700	75