

ALU-TWIST

cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	C		
Ø 270	250	3.9	5.2	110	205	260	50×50	40	55 (7)
Ø 300	275	3.9	6.4	105	205	265	60×60	40	50 (7)
Ø 330	305	3.9	7.7	95	205	275	60×60	55	45 (6)
210×150	-	3.9	3.2	105	205	245	50×50	40	55 (7)
250×200	-	3.9	5.0	85	205	260	50×50	40	45 (6)
240×240	-	3.9	5.8	75	205	255	50×50	40	45 (6)

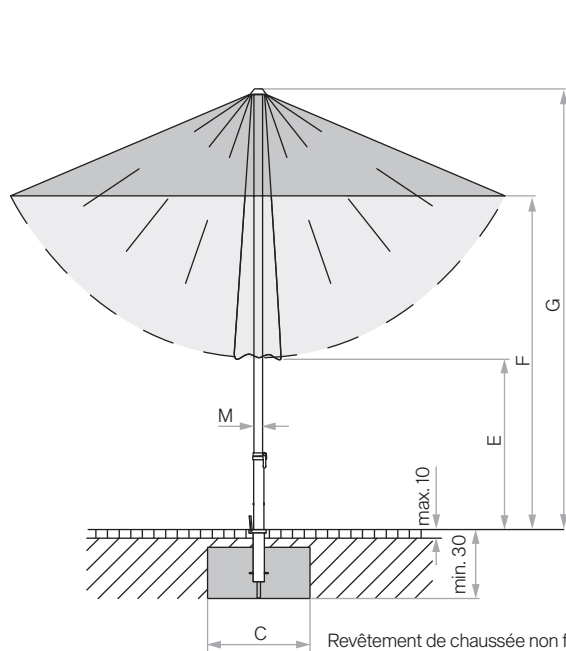
Les mesures indiquées représentent des valeurs moyennes extrapolées qui peuvent légèrement varier sur le produit ($\pm 2\% \pm 5$ cm).

Par tradition, la dimension nominale correspond au double de la longueur des baleines. Raison pour laquelle la dimension nominale peut dépasser la tolérance indiquée.

Les hauteurs se basent sur la douille à sceller BT. Pour les modèles avec socle, ces hauteurs diffèrent légèrement, hormis le socle en acier (5 cm de moins).

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.

En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 20 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.



Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm,
épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de
la profondeur hors gel), écoulement de l'eau

