

## ALU-SMART

Taille nominale	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur fermeture	Hauteur de passage	Hauteur totale	Hauteur de passage parasol incliné	Hauteur totale parasol incliné	Fondation	Poids minimum pour le socle	Vit. max vent, parasol ouvert
cm	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	K	L	C		
Ø 200	175	3.5	2.6	70...130	150...210	180...240	95...155	200...260	40×40	30	75 (9)
Ø 220	205	3.5	3.4	65...125	150...210	180...240	90...150	205...265	40×40	30	65 (8)
Ø 250	230	3.5	4.4	50...110	150...210	185...245	80...140	217...275	50×50	40	50 (7)
Ø 300	275	3.5	6.4	50...90	170...210	210...250	85...125	245...285	60×60	40	35 (5)
210×150	-	3.5	3.2	50...110	150...210	185...245	110...170	190...250	40×40	30	55 (7)
250×200	-	3.5	5.0	40...80	170...210	210...250	110...150	220...260	50×50	40	40 (6)
200×200	-	3.5	4.0	35...95	150...210	185...245	95...155	200...260	40×40	40	50 (7)
240×240	-	3.5	5.8	30...70	170...210	210...250	100...140	230...270	50×50	40	40 (6)

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

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.

