

Pergola Sintesi FR 6000

Classe de résistance au vent

profondeur	largeur							
	200	250	300	350	400	450	500	550
jusqu'à 167	10	10	10	10	10	9	9	8
de 168 à 236	10	10	10	10	10	9	9	8
de 237 à 304	10	10	10	10	10	9	9	8
de 305 à 373	10	10	10	10	10	9	9	8
de 374 à 442	10	10	10	10	10	9	9	8
de 443 à 511	10	10	10	10	10	9	9	
de 512 à 580	10	10	10	10	10	9		
Nr. Poteaux	2	2	2	2	2	2	3	3

Inclinaisons minimales indispensable pour l'évacuation de l'eau

profondeur	largeur							
	200	250	300	350	400	450	500	550
jusqu'à 167	6°-11%	6°-11%	6°-11%	6°-11%	6°-11%	6°-11%	8°-15%	8°-15%
de 168 à 236	6°-11%	6°-11%	6°-11%	6°-11%	6°-11%	6°-11%	8°-15%	8°-15%
de 237 à 304	6°-11%	6°-11%	6°-11%	6°-11%	6°-11%	6°-11%	8°-15%	8°-15%
de 305 à 373	6°-11%	6°-11%	6°-11%	6°-11%	6°-11%	6°-11%	8°-15%	8°-15%
de 374 à 442	6°-11%	6°-11%	6°-11%	6°-11%	6°-11%	7°-13%	8°-15%	8°-15%
de 443 à 511	6°-11%	6°-11%	6°-11%	6°-11%	7°-13%	7°-13%	8°-15%	
de 512 à 580	7°-13%	7°-13%	7°-13%	7°-13%	7°-13%	7°-13%		
Nr. Poteaux	2	2	2	2	2	2	3	3

Les performances reportées font référence uniquement à la pergola Sintesi, avec la toile complètement étendue, sans fermeture latérale d'aucun genre.

En fonction de l'inclinaison de la pergola, de la vitesse de l'eau et de l'intensité de la pluie, l'eau de pluie s'écoule directement de la toile au sol à l'avant de la structure, sans être recueillie par la gouttière avant qui en récupère seulement une partie, en la faisant s'écouler par les évacuations à l'intérieur des colonnes. Cette condition ne peut pas être indiquée comme vice ou défaut, mais c'est une situation normale.

8

Beaufort 8
coup de vent
74 km/h

9

Beaufort 9
fort coup de
vent 87 km/h

10

Beaufort 10
tempête vent
102 km/h

11

Beaufort 11
violente tempête
117 km/h

12

Beaufort 12
tempête ouragan,
plus de 118 km/h

