



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ARMATURE

Ossature, sans bracons, composée de profilés aluminium anodisé à 4 gorges.

Pièces d'assemblage du portique (système breveté) en alliage moulé, permettant la suppression des pièces dites "volantes" telles que demi-lunes, broches, goupilles, écrous etc.... - Système de panne à récupération et évacuation des eaux de condensation.

La stabilité du bâtiment est assurée par des câbles de contreventement, en acier galvanisé et gainés plastique.

ARMATURE			PORTEE M15			PORTEE M20		
Hauteur sous sablière	(a)	mètre	3,00	4,00	4,80	3,00	4,00	
Hauteur sous faitage	(b)	mètre	5,60	6,60	7,40	6,40	7,40	
Pièce la plus longue	(c)	mètre	8,40	8,40	8,40	11,00	11,00	
Ecartement des fermes		mètre	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	
Profil poteau, ferme des portiques		mm	240 X 109 X 3,5/4			240 X 109 X 3,5/4		
Profil panne sablière, poteau et traverse pignon		mm	120 x 78 x 3			120 x 78 x 3		
Profil panne faitière triangulaire renforcée		mm	136 x 78			136 x 78		
Profil panne intermédiaire triangulaire		mm	68 X 78			68 X 78		
Effort vertical à l'arrachement par poteau		kg	1600	1780	2030	1940	2020	
Piquets d'ancrage		mm	ø 25 x 750			ø 25 x 750		

BACHE

Toile polyester, 1100 dtex, à enduction P.V.C. bi-face avec traitement anti-U.V., brouillard salin et anti-crypto.

Protection par vernis anti-poussière sur les 2 faces

Ignifugée M2 - 620 gr/m² - Coloris au choix: Unis ou à rayures.

Tous les rideaux sont utilisables indifféremment en long pan ou en pignon.

Tension des toits par barre aluminium cintrée - Tension des rideaux par barre ronde Ø 40 x 1,5 mm.

PORTEE M15				
Longueur	Hauteur	Surface	Poids	Volume
m	m	m ²	kg	m ³
10	3,0	150	1665	5,98
	4,0		1765	6,22
	4,8		1845	6,41
15	3,0	225	2179	8,69
	4,0		2303	8,99
	4,8		2406	9,23
20	3,0	300	2663	11,40
	4,0		2807	11,76
	4,8		2922	12,05
25	3,0	375	3147	14,11
	4,0		3323	14,54
	4,8		3413	14,88
30	3,0	450	3613	16,82
	4,0		3813	17,31
	4,8		3991	17,70
35	3,0	525	4145	19,53
	4,0		4369	20,03
	4,8		4548	20,43
40	3,0	600	4629	22,24
	4,0		4877	22,90
	4,8		5075	23,38
45	3,0	675	5113	24,95
	4,0		5385	25,63
	4,8		5583	26,17
50	3,0	750	5597	27,66
	4,0		5893	28,46
	4,8		6130	29,05
55	3,0	825	6081	30,37
	4,0		6401	31,17
	4,8		6657	31,81
60	3,0	900	6565	33,08
	4,0		6910	33,95
	4,8		7186	34,64
Module supplémentaire			484	2,71
Ferme supplémentaire			270	1,30
Pignon supplémentaire			199	0,76

PORTEE M20				
Longueur	Hauteur	Surface	Poids	Volume
m	m	m ²	kg	m ³
15	3,0	300	2655	10,32
	4,0		2794	11,35
20	3,0	400	3221	14,08
	4,0		3380	14,89
25	3,0	500	3787	17,44
	4,0		3972	18,43
30	3,0	600	4353	20,80
	4,0		4561	21,97
35	3,0	700	4959	24,16
	4,0		5190	25,51
40	3,0	800	5525	27,52
	4,0		5779	29,05
45	3,0	900	6091	30,88
	4,0		6368	32,59
50	3,0	1000	6657	34,24
	4,0		6957	36,13
55	3,0	1100	7223	37,60
	4,0		7547	39,67
60	3,0	1200	7789	40,96
	4,0		8136	43,21
65	3,0	1300	8395	44,32
	4,0		8765	46,75
70	3,0	1400	8961	47,68
	4,0		9354	50,29
75	3,0	1500	9527	51,04
	4,0		9943	53,83
80	3,0	1600	10093	54,40
	4,0		10532	57,37
Module supplémentaire			566	3,36
Ferme supplémentaire			314	1,50
Pignon supplémentaire			282	0,88

Temps moyen de montage d'une 15 x 50 5 à 6 heures pour 6 personnes

Temps moyen de montage d'une 20 x 50 6 à 8 heures pour 8 personnes

Toutes nos structures sont conçues d'origine pour recevoir du plancher et du bardage Pvc rigide

Résistance au vent: 100 km/h - Charge de neige 20 Kg/m²

Pour les autres largeurs 5-6-7-8-10-30-40 mètres, consultez-nous.

Dans le but d'une amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier tout ou partie de nos matériels