Eklips A 45

Plaque nervurée de couverture de type trapézoïdal

Destinée à la mise en œuvre du procédé Prima de la société Adiwatt



















Longueur de profilage: Minimale 1800 mm / Maximale 13000 mm

Masse surfacique (kg/m²) Epaisseur (mm) 0,75 7,18

Portées admissibles sous l'action des charges climatiques pour travées égales

Le tableau d'utilisation ci-dessous intègre la phase de montage, mais également les efforts appliqués par le procédé d'intégration photovotaïque Prima de la société Adiwatt ainsi que des modules photovoltaïques référencés dans l'ETN. N'hésitez pas à nous contacter pour une étude.

	Charges d'exploitation non pondérées (daN/m²)		2 appuis 🔼	3 appuis 🗸 👗	4 appuis 🗸 🛕 🛕
			0,75	0,75	0,75
Charges descendantes	45		1,68	2,00	2,00
	50		1,60	2,00	2,00
	60		1,39	1,87	2,00
	65		1,31	1,75	1,94
	70		-	1,64	1,87
	80		-	1,49	1,70
	85		_	1,44	1,63
	90		-	1,39	1,56
	100		-	_	1,45
	110		-	-	1,31
Charges ascendantes	Fixation complète en sommet de nervure	50	2,00	2,00	2,00
		70	2,00	1,94	2,00
		80	2,00	1,58	1,98
		90	1,90	-	1,55
		100	1,58	_	-
		110	1,35	-	-

Eléments de mise en œuvre

- Sens de pose : Paysage
- Dimensions maximales des modules photovoltaïques : Largeur de 1 134 mm & longueur de 2 000 mm
- Le profil Eklips doit être fixé sur toutes les pannes pour les nervures sur lesquelles sont positionnés les rails
- La fixation doit traverser le rail si ce dernier tombe au-dessus de la panne