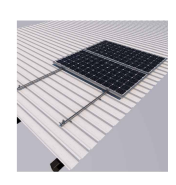




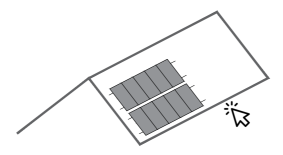


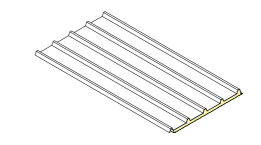
Assemblages





Portrait



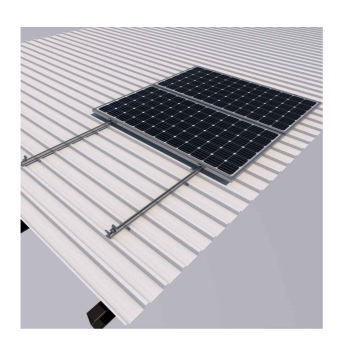


Tôle

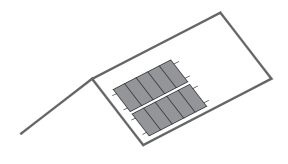


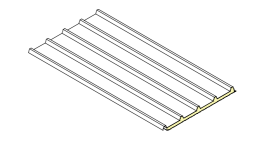






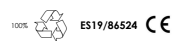
Portrait





Tôle









INDEX =

- 1. Informations générales
- Contenu du kit
- 3. Assemblage du portrait
- 4. Informations techniques ancrage
- Charges et réactions maximales
- 6. Zone d'installation
- 7. Vidéo de l'installation
- 8. Certificats et garantie



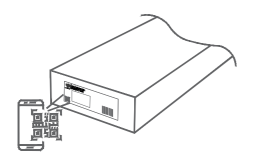


F34 Information générale



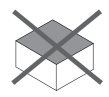
Informations générales et recommandations FR

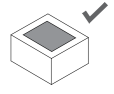
- Toutes les instructions de montage et les spécifications du produit fournies doivent être respectées.
- Vérifier l'état de la toiture et sa capacité de charge. Avant l'installation du système photovoltaïque, le maître d'œuvre doit s'assurer que la sous-structure du et la statique du bâtiment peuvent supporter les charges supplémentaires qui en résulteront.
- Pour éviter les turbulences du vent, une distance de sécurité minimale spécifiée dans la réglementation doit être respectée entre les bords du toiture et les autres obstacles (par exemple, les cheminées, les évents, etc.) et les panneaux.
- Dans le cas des cheminées et autres éléments nécessitant un entretien, une distance libre de l'installation photovoltaïque doit être maintenue pour permettre aux services de lutte contre l'incendie d'y accéder facilement, dont les dimensions minimales doivent être les plus restrictives entre celles indiquées dans les exigences des autorités compétentes et 1 m
- La surface du toiture ou de la terrasse doit être propre et sèche. Les irrégularités du plafond doivent être corrigées ou éliminées.
- La fixation doit toujours être ancrée à la structure du toiture.
- Vérifiez l'étanchéité de la fixation après l'installation.
- Répartir les modules de manière à ce que l'installation soit symétrique le long du support, en laissant le surplus aux extrémités.
- Les étriers ne doivent pas être serrées avec des machines à chocs.
- Vérifier que les points d'ancrage des modules sont compatibles avec les spécifications du fabricant.
- Le démontage des supports s'effectue dans l'ordre inverse du montage.
- Lors de la manipulation du matériel, veillez à préserver l'emballage. Stocker dans un endroit sec et bien ventilé. Minimisez autant que possible les variations de température et d'humidité. Éviter de stocker le matériel à l'extérieur. Éviter la présence de sources d'eau, de fuites, d'éclaboussures ou tout autre contact avec l'eau dans la zone de stockage. Si le matériau est mouillé ou humide, il doit être séché et nettoyé immédiatement. Ne laissez pas le matériau directement sur le sol en raison de l'humidité qui peut être transmise. Utilisez les palettes ou les étagères de l'emballage d'origine.
- Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications au produit à tout moment et sans préavis si, de notre point de vue, elles sont nécessaires pour améliorer la qualité. Les illustrations dans les dessins et les catalogues ne sont que des exemples et, par conséquent, l'image montrée peut différer du produit fourni.
- Les composants en aluminium peuvent être livrés dans différentes finitions sans compromettre la solution structurelle. Finitions disponibles : brut/anodisé/lacqué.















Contenu du Kit

















Surfaces d'ancrage:



Tôle sandwich 3 nerfs



Tôle sandwich 5 nerfs

Max. 1000 mm



Tôle nervurée



Tôle ondulée



Tôle imitation tuile

Épaisseur minimale de la tôle **0.63 mm**







Profils en aluminium EN AW 6005A T6



Visserie en acier inoxydable A2-70



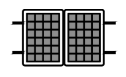


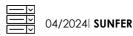






Max. 2279x1150 mm Épaisseur: 28-40 mm



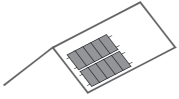


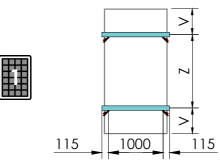


Portrait

F34

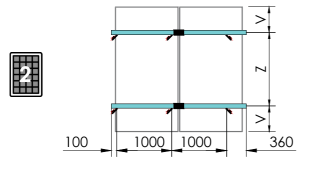
Distances d'ancrage

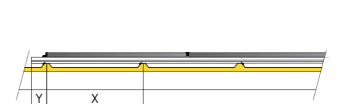


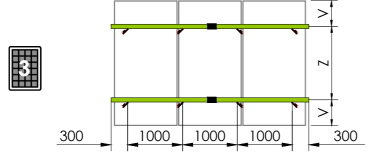




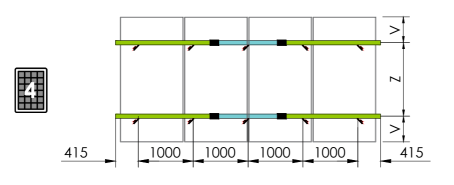








 $X \le 1000$ $100 \le Y \le 415$



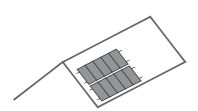




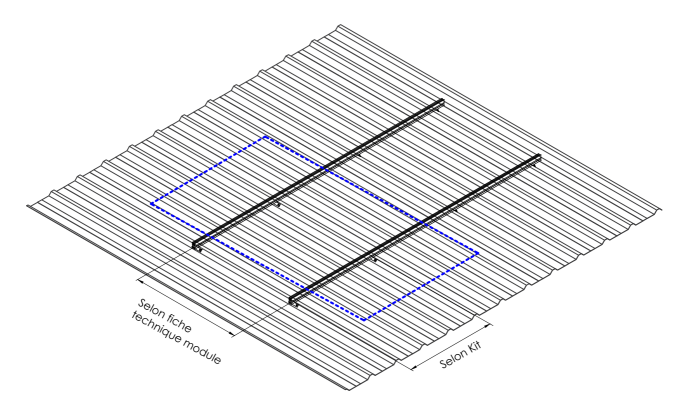
La distance maximale entre les profils "Z" et l'aile "V" du module est indiquée dans la fiche technique du fabricant du module.

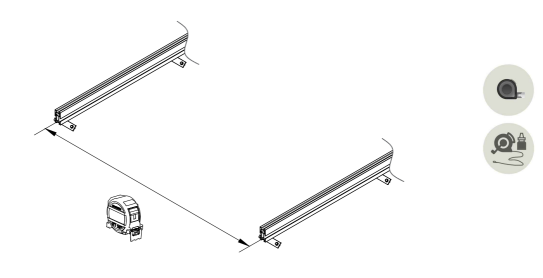


Assemblage structure



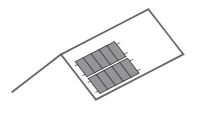
-----Panneau

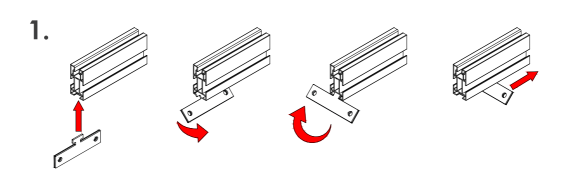


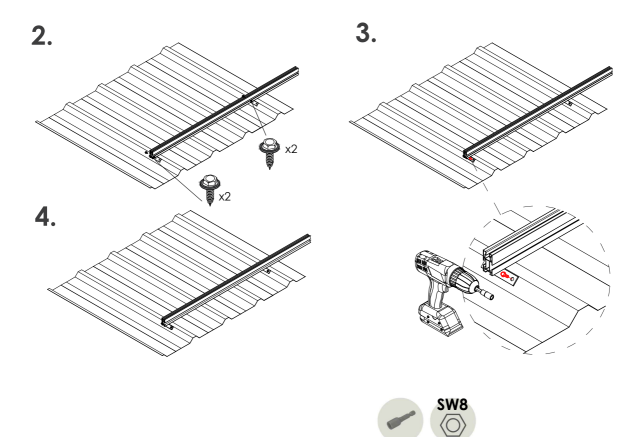




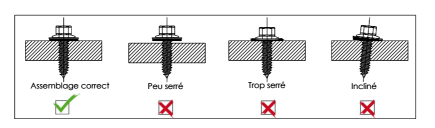






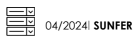


Max. 1800 rpm

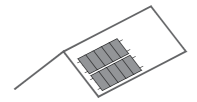


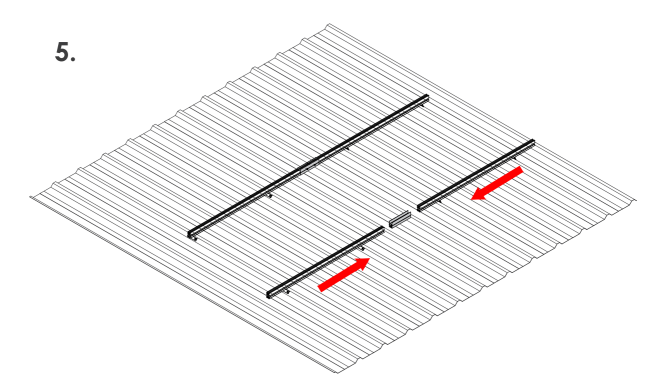
*Il doit résister aux réactions du point d'ancrage.

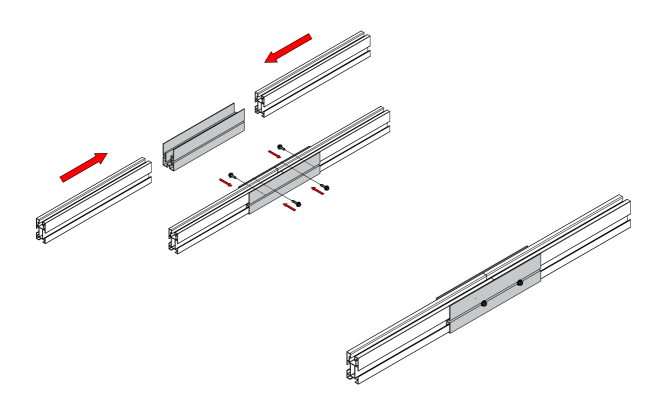




Sous réserve de modifications sans préavis. Les illustrations des produits ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent différer du produit livré,

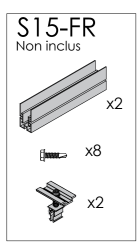


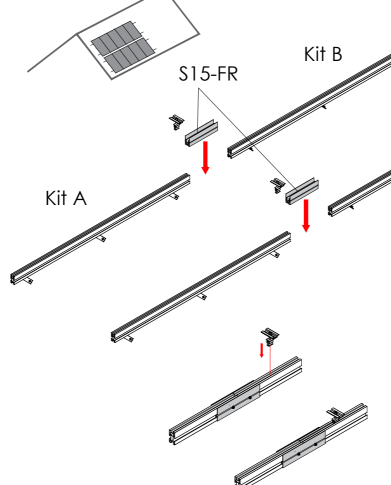




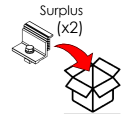
kit Jonction

Étape Facultative : Pour relier deux ou plusieurs kits entre eux









Il y a 2 pièces \$10-FR en surplus pour chaque kit.

Assemblage des kits :

Les points d'ancrage(d2) doivent être équidistants.

Répartir le profil de manière à ce que la distance de

vol (d1) soit la même des deux côtés (=).

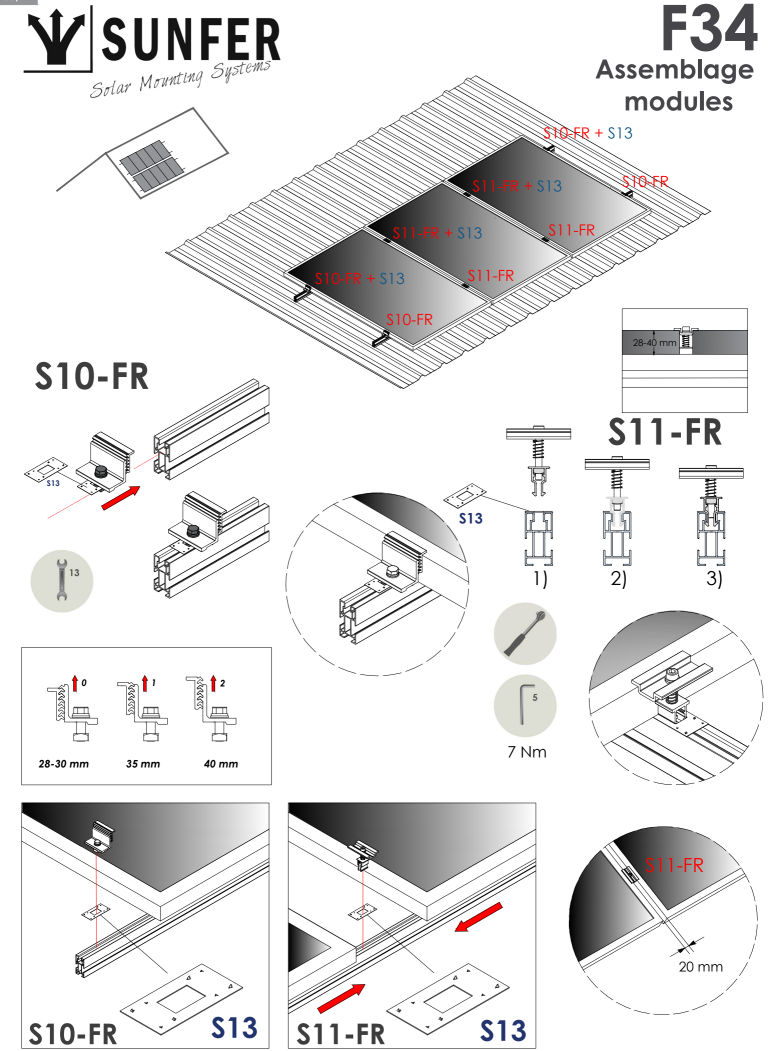
Kit B

L≤ 20m

d2 ≤ 1000

 $100 \le d1 \le 415$

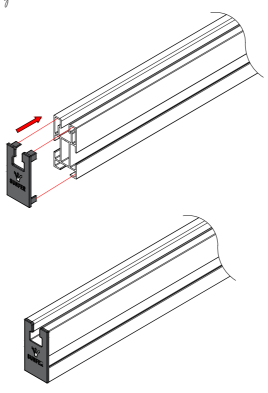


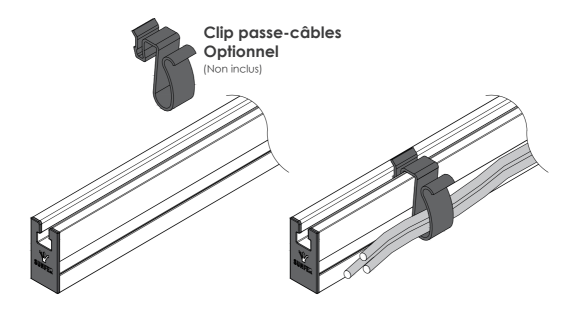


04/2024| **SUNFER**

Sous réserve de modifications sans préavis. Les illustrations des produits ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent différer du produit livré,









F34 S04-BI-FR



SO4-BI-FR

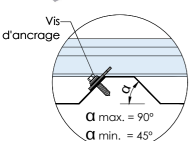
Information technique ancrage

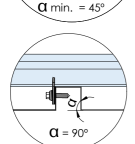
Caractéristiques

Matériau Acier inoxydable. Fixation pour tous types de toits métalliques.

S43







Caractéristiques

Tête hexagonale avec vis bi-métal. Acier inoxydable A2 avec pointe en acier cémenté

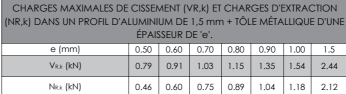
Rondelle d'étanchéité prémontée en acier inoxydable-EPDM.

Excellentes propriétés d'adhérence.

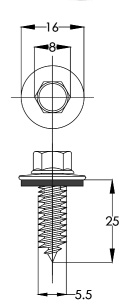
Caractéristiques tecniques:

Longueur de la vis 25 mm. Diamètre de la vis 5,5 mm. Unité hexagonale SW8.

Vitesse de rotation à installer max. 1800 tr/min.



	Nr,k (kN)		0.46	0.60	0.75	0.89	1.04	1.18	2.12	
Description	Support surimposition									
Disposition des mode	ules	Portrait								
Format		KIT de 1	à 4 m	odules	5					
Kit de jonction		S15-FR r	on inc	clus (o	otionn	el)				
Domaine d'applicat	ion	Ancrag	e dire	ct à la	tôle					
Domaine d'ancrage	<u> </u>	Nerf de	la tôle	;						
Type de fixation	Vissé (V	is S43)								
Fixation	SO4-BI-FR									
Profil	G1-FR									
Misse à terre	\$13									
Taille maximale du n	nodule	2279x1150 mm								
Épaisseur du module)	de 28 à 40 mm								
Matériaux	Vis : acier inoxydable A2-70 avec pointe en acier cémenté Profil : aluminium brut ou anodisé EN AW 6005A T6 Joint d'étanchéité									
Charges maximales		Selon co	onfigu	ration						
Calcul structurel		Modèle de calcul testé par EUROCODE 9 "PROJECT DE STRUCTURES EN ALUMINIUM"						T DE		



Charges et réactions







Charges et réactions maximales admissibles.

Jα

Inclinaison 5°

Inclinaison10°

Inclinaison 15°

Inclinaison 20°

Inclinaison 25°

Inclinaison 30°

Inclinaison 35°

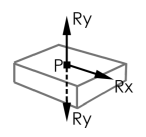
Inclinaison 40°



Charges et réactions

Charges et réactions maximales admissibles					
	Charges		Park	Ry	P. D.
K#	<u> </u>	(Kg/m2)	(kN/fixation)	(kN/fixation)	(kN/fixation)
	110	265	0.32	0.00	1.86
>	130	265	0.26	0.03	1.53
	150	265	0.26	0.10	1.54
	180	265	0.26	0.22	1.57
	210	265	0.26	0.36	1.60
115 1000 115	250	265	0.26	0.58	1.65
	110	137	0.35	0.00	2.05
	130	168	0.34	0.06	2.04
	150	165	0.33	0.20	2.04
	180	160	0.33	0.43	2.04
	210	154	0.31	0.71	2.04
100 1000 360	250	144	0.30	1.15	2.04
	110	147	0.23	0.00	1.67
>	130	182	0.23	0.04	1.67
	150	179	0.22	0.12	1.67
	180	173	0.22	0.27	1.67
	210	167	0.21	0.44	1.67
300 1000 1000 300	250	157	0.20	0.72	1.67
	110	156	0.40	0.00	2.79
>	130	192	0.39	0.07	2.79
	150	189	0.39	0.20	2.79
	180	184	0.38	0.45	2.79
	210	177	0.37	0.73	2.78
415 1000 1000 1000 1000 415	250	168	0.35	1.18	2.79

Tableau 1 - Charges et réactions maximales admissibles.



P : Fixation

Rx: Cisaillement à supporter par l'ancrage

 Ry : Charge de traction supportée par l'ancrage et compression supportée par la toiture









Charge de neige caractéristique au niveau du sol : La charge de neige tabulée est la charge de neige caractéristique au niveau du sol, qui correspond à la charge de neige au niveau du sol avec une probabilité annuelle de dépassement de 0,02, hors actions de neige exceptionnelles, selon 1.6.1 EN1991-1-3.
La valeur caractéristique de la charge de neige sur la toiture est obtenue conformément au chaptire 5, section 5.2, point 3a), de la norme EN 1991-1-3.
Le coefficient thermique est considéré comme égal à 1, Le coefficient de forme de la charge de neige est obtenu à partir du chaptire 5, section 5.3.2, point 2), tableau 5.2 (µ1) de la norme EN 1991-1-3. Pour l'examen du coefficient d'exposition, la "Topographie Normale" est définie pour des vitesses de vent inférieures à 125 km/h et la "
Topographie Exposée au Vent "pour des vitesses de vent plus élevées et la valeur du coefficient d'exposition est obtenue selon le Chaptire 5 Section 5.2 Tableau 5.1 de l'EN 1891 1.2

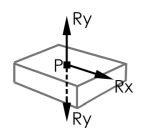




Charges et réactions

Charges et réactions maximales admissibles					
	Charges		Park	Ry	P. D.
<u>Kit</u>	<u> </u>	*** (Kg/m2)	(kN/fixation)	(kN/fixation)	(kN/fixation)
	110	265	0.63	0.00	1.82
>	130	265	0.51	0.03	1.49
	150	265	0.51	0.10	1.51
	180	265	0.51	0.22	1.54
<u> </u>	210	265	0.51	0.36	1.57
115 1000 115	250	265	0.51	0.58	1.62
	110	140	0.70	0.00	2.04
>	130	173	0.69	0.07	2.05
	150	169	0.67	0.20	2.04
	180	164	0.66	0.44	2.04
	210	158	0.63	0.72	2.05
100 1000 360	250	147	0.59	1.16	2.04
	110	151	0.46	0.00	1.67
>	130	186	0.46	0.04	1.67
	150	183	0.45	0.13	1.67
	180	178	0.44	0.27	1.67
	210	171	0.42	0.45	1.67
300 1000 1000 300	250	161	0.40	0.72	1.67
	110	159	0.80	0.00	2.78
>	130	197	0.79	0.07	2.79
	150	194	0.78	0.21	2.79
	180	188	0.76	0.45	2.78
	210	182	0.74	0.74	2.79
415 1000 1000 1000 1000 415	250	172	0.70	1.19	2.79

Tableau 1 - Charges et réactions maximales admissibles.



P · Fixation

Rx : Cisaillement à supporter par l'ancrage

 Ry: Charge de traction supportée par l'ancrage et compression supportée par la toiture









Charge de neige caractéristique au niveau du sol: La charge de neige tabulée est la charge de neige caractéristique au niveau du sol, qui correspond à la charge de neige au niveau du sol avec une probabilité annuelle de dépassement de 0,02, hors actions de neige exceptionnelles, selon 1.6.1 EN1991-1-3.
La valeur caractéristique de la charge de neige sur la toiture est obtenue conformément au chapitre 5, section 5.2, point 3a), de la norme EN 1991-1-3.
Le coefficient thermique est considéré comme égal à 1. Le coefficient de forme de la charge de neige est obtenu à partir du chapitre 5, section 5.3.2, point 2), tableau 5.2

(µ1) de la norme EN 1991-1-3. Pour l'examen du coefficient d'exposition, la "Topographie Normale" est définie pour des vitesses de vent inférieures à 125 km/h et la "
Topographie Exposée au Vent " pour des vitesses de vent plus élevées et la valeur du coefficient d'exposition est obtenue selon le Chapitre 5 Section 5.2 Tableau 5.1 de l'EN 1991-1-3.

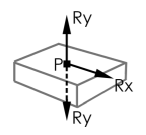




Charges et réactions

Charges et réactions maximales admissibles					15°
	Charges		Park	Ry	P. P. D.
Kŧ	(Km/h)	(Kg/m2)	(kN/fixation)	(kN/fixation)	(kN/fixation)
	110	265	0.92	0.02	1.78
>	130	265	0.75	0.09	1.47
	150	265	0.75	0.18	1.50
	180	265	0.75	0.33	1.55
<u> </u>	210	265	0.75	0.51	1.61
115 1000 115	250	265	0.75	0.80	1.70
	110	142	1.03	0.04	2.04
>	130	173	1.01	0.19	2.04
	150	167	0.98	0.36	2.04
	180	157	0.92	0.67	2.04
	210	146	0.86	1.03	2.04
100 1000 360	250	127	0.76	1.59	2.04
	110	153	0.69	0.03	1.67
>	130	187	0.67	0.12	1.67
2	150	181	0.65	0.22	1.67
	180	171	0.62	0.41	1.67
	210	160	0.58	0.64	1.67
300 1000 1000 1000	250	142	0.52	0.99	1.67
	110	162	1.19	0.04	2.79
	130	198	1.17	0.19	2.79
	150	192	1.14	0.37	2.78
	180	183	1.09	0.68	2.79
	210	171	1.02	1.05	2.79
415 1000 1000 1000 1000 415	250	153	0.92	1.63	2.79

Tableau 1 - Charges et réactions maximales admissibles.



P : Fixation

Rx : Cisaillement à supporter par l'ancrage

 Ry : Charge de traction supportée par l'ancrage et compression supportée par la toiture



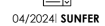






Charge de neige caractéristique au niveau du sol: La charge de neige tabulée est la charge de neige caractéristique au niveau du sol, qui correspond à la charge de neige au niveau du sol avec une probabilité annuelle de dépassement de 0,02, hors actions de neige exceptionnelles, selon 1.6.1 EN1991-1-3.
La valeur caractéristique de la charge de neige sur la toiture est obtenue conformément au chapitre 5, section 5.2, point 3a), de la norme EN 1991-1-3.
Le coefficient thermique est considéré comme égal à 1. Le coefficient de forme de la charge de neige est obtenu à partir du chapitre 5, section 5.3.2, point 2), tableau 5.2

(µ1) de la norme EN 1991-1-3. Pour l'examen du coefficient d'exposition, la "Topographie Normale" est définie pour des vitesses de vent inférieures à 125 km/h et la "
Topographie Exposée au Vent " pour des vitesses de vent plus élevées et la valeur du coefficient d'exposition est obtenue selon le Chapitre 5 Section 5.2 Tableau 5.1 de l'EN 1991-1-3.

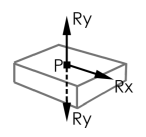




Charges et réactions

Charges et réactions maximales admissibles					
	Cha	rges	Park	Ry	P. Dair
<u>Kit</u>	<u> </u>	*** (Kg/m2)	(kN/fixation)	(kN/fixation)	(kN/fixation)
	110	216	0.98	0.03	1.40
	130	265	0.96	0.10	1.40
	150	265	0.96	0.19	1.43
	180	265	0.96	0.34	1.48
	210	265	0.96	0.52	1.53
115 1000 115	250	265	0.96	0.80	1.62
	110	118	1.13	0.05	1.67
	130	147	1.12	0.20	1.71
	150	147	1.12	0.37	1.76
	180	147	1.12	0.67	1.86
	210	147	1.12	1.03	1.97
100 1000 360	250	135	1.04	1.60	2.04
	110	162	0.93	0.03	1.67
>	130	198	0.91	0.12	1.67
2	150	192	0.89	0.23	1.67
	180	182	0.84	0.42	1.67
	210	169	0.79	0.64	1.67
300 1000 1000 300	250	150	0.71	0.99	1.67
	110	172	1.62	0.05	2.79
7 7 7	130	210	1.59	0.20	2.79
	150	204	1.55	0.38	2.79
	180	193	1.47	0.69	2.78
	210	181	1.39	1.06	2.79
415 1000 1000 1000 1000 415	250	162	1.25	1.64	2.79

Tableau 1 - Charges et réactions maximales admissibles.



P : Fixation

Rx : Cisaillement à supporter par l'ancrage

 Ry: Charge de traction supportée par l'ancrage et compression supportée par la toiture









Charge de neige caractéristique au niveau du sol : La charge de neige tabulée est la charge de neige caractéristique au niveau du sol, qui correspond à la charge de neige au niveau du sol avec une probabilité annuelle de dépassement de 0,02, hors actions de neige exceptionnelles, selon 1.6.1 EN1991-1-3.

La valeur caractéristique de la charge de neige sur la toiture est obtenue conformément au chapitre 5, section 5.2, point 3a), de la norme EN 1991-1-3.

Le coefficient hermique est considéré comme égal à 1. Le coefficient de forme de la charge de neige est obtenu à partir du chapitre 5, section 5.3.2, point 2), tableau 5.2 (µ1) de la norme EN 1991-1-3. Pour l'examen du coefficient d'exposition, la "Topographie Normale" est définie pour des vitesses de vent inférieures à 125 km/h et la "Topographie Exposée au Vent " pour des vitesses de vent plus élevées et la valeur du coefficient d'exposition est obtenue selon le Chapitre 5 Section 5.2 Tableau 5.1 de l'EN 1991-1-3.

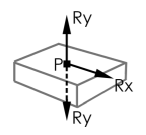




Charges et réactions

Charges et réactions maximales admissibles					25°
	Charges		Park	Ry	P. Dair
Kt+	<u> </u>	*** (Kg/m2)	(kN/fixation)	(kN/fixation)	(kN/fixation)
	110	178	0.98	0.03	1.11
>	130	223	0.98	0.11	1.13
	150	223	0.98	0.19	1.16
	180	223	0.98	0.34	1.21
	210	223	0.98	0.52	1.26
115 1000 115	250	223	0.98	0.81	1.35
	110	96	1.13	0.06	1.33
	130	120	1.12	0.21	1.37
	150	120	1.12	0.38	1.42
	180	120	1.12	0.69	1.52
	210	120	1.12	1.05	1.63
100 1000 1000 360	250	120	1.12	1.61	1.81
	110	142	0.99	0.04	1.40
>	130	178	0.99	0.13	1.43
	150	178	0.99	0.24	1.48
	180	178	0.99	0.43	1.55
	210	178	0.99	0.65	1.64
300 1000 1000 300	250	162	0.91	1.00	1.67
	110	169	1.91	0.06	2.58
>	130	212	1.91	0.22	2.64
	150	212	1.91	0.39	2.71
	180	209	1.89	0.70	2.79
	210	195	1.77	1.07	2.78
415 1000 1000 1000 1000 415	250	175	1.61	1.65	2.79

Tableau 1 - Charges et réactions maximales admissibles.



P : Fixation

Rx : Cisaillement à supporter par l'ancrage

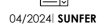
Ry : Charge de traction supportée par l'ancrage et compression supportée par la toiture





Charge de neige caractéristique au niveau du sol: La charge de neige tabulée est la charge de neige caractéristique au niveau du sol, qui correspond à la charge de neige au niveau du sol avec une probabilité annuelle de dépassement de 0,02, hors actions de neige exceptionnelles, selon 1.6.1 EN1991-1-3.
La valeur caractéristique de la charge de neige sur la toiture est obtenue conformément au chapitre 5, section 5.2, point 3a), de la norme EN 1991-1-3.
Le coefficient thermique est considéré comme égal à 1. Le coefficient de forme de la charge de neige est obtenu à partir du chapitre 5, section 5.3.2, point 2), tableau 5.2

(µ1) de la norme EN 1991-1-3. Pour l'examen du coefficient d'exposition, la "Topographie Normale" est définie pour des vitesses de vent inférieures à 125 km/h et la "
Topographie Exposée au Vent " pour des vitesses de vent plus élevées et la valeur du coefficient d'exposition est obtenue selon le Chapitre 5 Section 5.2 Tableau 5.1 de l'EN 1991-1-3.

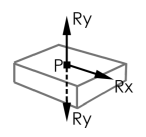




Charges et réactions

Charges et réad	ctions ma	ximales a	dmissibles		30°
	Charges		Park	Ry	P. Dair
<u>Kit</u>	<u> </u>	*** (Kg/m2)	(kN/fixation)	(kN/fixation)	(kN/fixation)
	110	155	0.98	0.00	0.94
>	130	194	0.98	0.00	0.98
	150	194	0.98	0.04	1.02
	180	194	0.98	0.13	1.09
<u> </u>	210	194	0.98	0.23	1.18
115 1000 115	250	194	0.98	0.39	1.33
	110	82	1.12	0.00	1.16
	130	103	1.12	0.00	1.23
	150	103	1.12	0.09	1.32
	180	103	1.12	0.26	1.47
	210	103	1.12	0.46	1.69
100 1000 360	250	71	0.83	0.77	2.04
	110	123	0.99	0.00	1.20
>	130	154	0.99	0.00	1.25
2	150	154	0.99	0.06	1.32
	180	154	0.99	0.16	1.44
	210	154	0.99	0.28	1.57
300 1000 1000 300	250	106	0.72	0.48	1.67
	110	147	1.91	0.00	2.19
>	130	184	1.91	0.00	2.28
	150	184	1.91	0.09	2.39
	180	184	1.91	0.26	2.57
	210	184	1.91	0.47	2.79
415 1000 1000 1000 1000 415	250	134	1.44	0.79	2.78

Tableau 1 - Charges et réactions maximales admissibles.



P : Fixation

Rx : Cisaillement à supporter par l'ancrage

 Ry: Charge de traction supportée par l'ancrage et compression supportée par la toiture



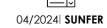






Charge de neige caractéristique au niveau du sol: La charge de neige tabulée est la charge de neige caractéristique au niveau du sol, qui correspond à la charge de neige au niveau du sol avec une probabilité annuelle de dépassement de 0,02, hors actions de neige exceptionnelles, selon 1.6.1 EN1991-1-3.
La valeur caractéristique de la charge de neige sur la toiture est obtenue conformément au chapitre 5, section 5.2, point 3a), de la norme EN 1991-1-3.
Le coefficient thermique est considéré comme égal à 1. Le coefficient de forme de la charge de neige est obtenu à partir du chapitre 5, section 5.3.2, point 2), tableau 5.2

(µ1) de la norme EN 1991-1-3. Pour l'examen du coefficient d'exposition, la "Topographie Normale" est définie pour des vitesses de vent inférieures à 125 km/h et la "Topographie Exposée au Vent" pour des vitesses de vent plus élevées et la valeur du coefficient d'exposition est obtenue selon le Chapitre 5 Section 5.2 Tableau 5.1 de l'EN 1991-1-3.

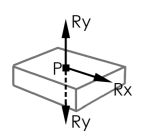




Charges et réactions

Charges et réactions maximales admissibles					35°
	Charges		Park	Ry	P
<u>Kit</u>	<u>್ಲೆ</u> (Km/h)	*** (Kg/m2)	(kN/fixation)	(kN/fixation)	(kN/fixation)
	110	169	0.98	0.00	0.79
>	130	212	0.98	0.00	0.83
	150	212	0.98	0.05	0.87
	180	212	0.98	0.14	0.95
<u> </u>	210	212	0.98	0.24	1.04
115 1000 115	250	212	0.98	0.39	1.19
	110	89	1.13	0.00	0.99
	130	111	1.13	0.01	1.06
	150	111	1.13	0.10	1.15
	180	111	1.13	0.27	1.30
	210	111	1.13	0.47	1.60
100 1000 360	250	98	1.02	0.79	2.04
	110	134	0.99	0.00	1.01
>	130	168	0.99	0.01	1.07
	150	168	0.99	0.07	1.14
	180	168	0.99	0.17	1.25
	210	168	0.99	0.29	1.39
300 1000 1000 300	250	146	0.88	0.49	1.67
	110	161	1.92	0.00	1.85
>	130	201	1.92	0.01	1.94
	150	201	1.92	0.11	2.05
	180	201	1.92	0.28	2.23
	210	201	1.92	0.49	2.45
415 1000 1000 1000 1000 415	250	183	1.76	0.81	2.78

Tableau 1 - Charges et réactions maximales admissibles.



P : Fixation

Rx: Cisaillement à supporter par l'ancrage

 Ry: Charge de traction supportée par l'ancrage et compression supportée par la toiture









Charge de neige caractéristique au niveau du sol : La charge de neige tabulée est la charge de neige caractéristique au niveau du sol, qui correspond à la charge de neige au niveau du sol avec une probabilité annuelle de dépassement de 0,02, hors actions de neige exceptionnelles, selon 1.6.1 EN1991-1-3. La valeur caractéristique de la charge de neige sur la toiture est obtenue conformément au chaptire 5, section 5.2, point 3a), de la norme EN 1991-1-3. Le coefficient de forme de la charge de neige est obtenu à partir du chaptire 5, section 5.3.2, point 2), tableau 5.2 (µ1) de la norme EN 1991-1-3. Pour l'examen du coefficient d'exposition, la "Topographie Normale" est définie pour des vitesses de vent inférieures à 125 km/h et la "Topographie Exposée au Vent "pour des vitesses de vent plus élevées et la valeur du coefficient d'exposition est obtenue selon le Chaptire 5 Section 5.2 Tableau 5.1 de l'EN 1991-1-3.

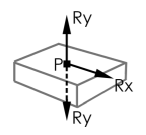




F34 Charges et réactions

Charges et réactions maximales admissibles					40°
	Cho	rges	Park	Ry	P
KG	=====================================	(Kg/m2)	(kN/fixation)	(kN/fixation)	(kN/fixation)
	110	199	0.98	0.00	0.67
>	130	249	0.98	0.01	0.70
	150	249	0.98	0.06	0.74
	180	249	0.98	0.15	0.81
<u> </u>	210	249	0.98	0.25	0.90
115 1000 115	250	249	0.98	0.40	1.07
	110	103	1.12	0.00	0.84
>	130	129	1.12	0.03	0.91
	150	129	1.12	0.12	0.99
	180	129	1.12	0.29	1.18
	210	129	1.12	0.49	1.46
100 1000 360	250	129	1.12	0.81	1.90
	110	157	0.99	0.00	0.86
	130	196	0.99	0.02	0.91
	150	196	0.99	0.08	0.97
	180	196	0.99	0.18	1.08
>	210	196	0.99	0.31	1.22
300 1000 1000 300	250	196	0.99	0.50	1.56
	110	189	1.92	0.00	1.57
>	130	236	1.91	0.03	1.65
	150	236	1.91	0.13	1.75
	180	236	1.91	0.30	1.92
1 1 7 7 7 7	210	236	1.91	0.50	2.12
415 1000 1000 1000 1000 415		236	1.91	0.83	2.58
Cableau 1 Charges et réactions maying			1.71	0.00	2.00

Tableau 1 - Charges et réactions maximales admissibles.



P: Fixation

Rx : Cisaillement à supporter par l'ancrage

Ry : Charge de traction supportée par l'ancrage et compression supportée par la toiture









Charge de neige caractéristique au niveau du sol : La charge de neige tabulée est la charge de neige caractéristique au niveau du sol, qui correspond à la charge de neige au niveau du sol avec une probabilité annuelle de dépassement de 0,02, hors actions de neige exceptionnelles, selon 1.6.1 EN1991-1-3.

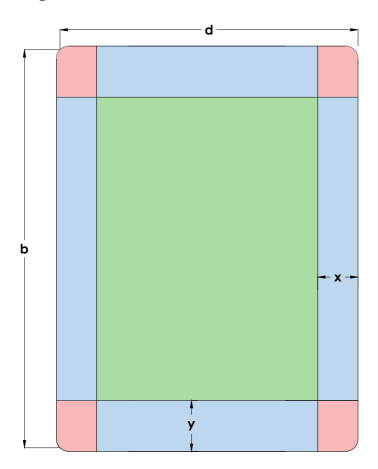
La valeur caractéristique de la charge de neige sur la toiture est obtenue conformément au chapitre 5, section 5.2, point 3a), de la norme EN 1991-1-3.

Le coefficient thermique est considéré comme égal à 1. Le coefficient de forme de la charge de neige est obtenu à partir du chapitre 5, section 5.3.2, point 2), tableau 5.2 (µ1) de la norme EN 1991-1-3. Pour l'examen du coefficient d'exposition, la "Topographie Normale" est définie pour des vitesses de vent inférieures à 125 km/h et la "Topographie Exposée au Vent "pour des vitesses de vent plus élevées et la valeur du coefficient d'exposition est obtenue selon le Chapitre 5 Section 5.2 Tableau 5.1 de l'EN 1991-1-3.



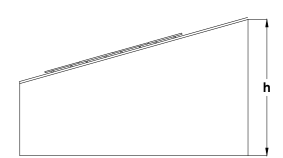


Zone d'installation



e= min [b,2h]

x = Max [e/10, 0.5m]y = Max [e/4, 0.5m]



Zone d'installation sûre

Zone avec turbulence

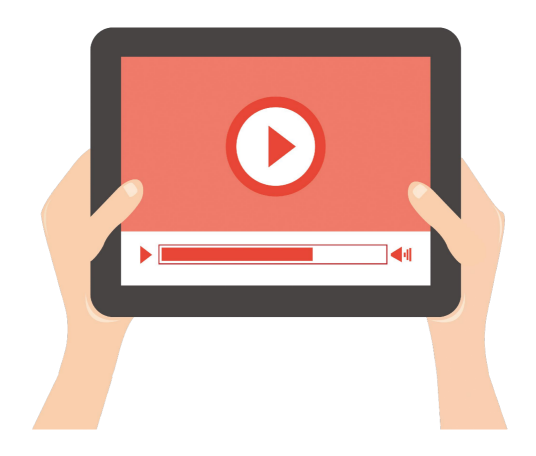
Zone avec turbulence extrême

Pour éviter les turbulences et autres effets néfastes, les panneaux photovoltaïques doivent être installés dans la zone verte. Les panneaux photovoltaïques ne doivent pas être installés dans des zones de turbulences.





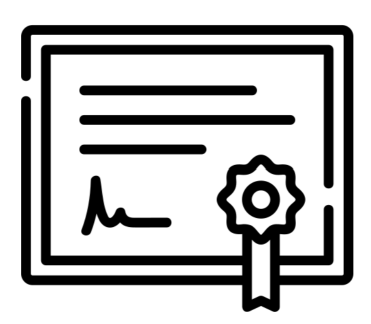
Vidéo d'assemblage







F34 Certificats et garanties



- Certificat ISO 9001
- Certificat ISO 14001
- Marquage CE
- Garanties





Ceci est une traduction du certificat ES13/13899



Le système de management de

SUNFER ESTRUCTURAS, S.L.U.

Camí de la Dula, s/n, 46687 Albalat de la Ribera, Valencia

a été audité et certifié selon les exigences de

ISO 9001:2015

Pour les activités suivantes Conception, fabrication et vente de structures à énergie sollaire.

Ce certificat est valable du 19 mai 2023 au 8 avril 2025 et reste valide jusqu'à décision satisfaisante à l'issue des audits de surveillance.

Version 6. Certifié avec SGS depuis le 8 avril 2013

Date d'expiration du certificat précédent 8 avril 2022 Date de l'audit de renouvellement 31 mars 2022

Autorisé par

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U. C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España t +34 91 313 8115 - www.sgs.com







Ce document est un certificat électronique authentique destiné à l'usage professionnel du Client uniquement. Les versions imprimées du certificat électronique sont autorisées et seront considérées comme copies. Ce document est délivré par la société sous réserve des Conditions Générales SGS pour les Services de Certification disponibles sur Conditions Générales ISGS. Nous attirons votre attention aux clauses contenues sur la limitation de responsabilité, d'indemnisation et de juridiction. Ce document est protégé par le droit d'auteur et toute altération non autorisée, contrefaçon ou falsification du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale.



Ceci est une traduction du certificat ES22/211172



Le système de management de

SUNFER ESTRUCTURAS, S.L.U.

Camí de la Dula, s/n, 46687 Albalat de la Ribera, Valencia

a été audité et certifié selon les exigences de

ISO 14001:2015

Pour les activités suivantes Conception, fabrication et vente de structures à énergie sollaire.

Ce certificat est valable du 19 mai 2023 au 22 avril 2025 et reste valide jusqu'à décision satisfaisante à l'issue des audits de surveillance. Version 2. Certifié avec SGS depuis le 22 avril 2022

Autorisé pa

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U. C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España t +34 91 313 8115 - www.sgs.com







Ce document est un certificat électronique authentique destiné à l'usage professionnel du Client uniquement. Les versions imprimées du certificat électronique sont autorisées et seront considérées comme copies. Ce document est délivré par la société sous réserve des Conditions Générales SGS pour les Services de Certification disponibles sur Conditions Générales ISGS. Nous attirons votre attention aux clauses contenues sur la limitation de responsabilité, d'indemnisation et de juridiction. Ce document est protégé par le droit d'auteur et toute altération non autorisée, contrefaçon ou falsification du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale.





NUMÉRO D'IDENTIFICATION DE L'ORGANISME NOTFIÉE:

1181

NUMÉRO ET ADRESSE DU SIÈGE SOCIAL DES FABRICANTS. LOCALISATION DES INSTALLATIONS:

Raison sociale: SUNFER ESTRUCTURAS, S.L.U.

Adresse: Camí de la Dula s/n

Code postal: 46687

Localité: Albalat de la Ribera

Province: Valencia
Pays: España

DEUX DERNIERS CHIFFRES DE L'ANNÉE LE MARQUAGE A ÉTÉ RÉGLÉ:

19

ES19/86524

EN 1090-1

Description du produit: F34 (04V)

TOLÉRANCES DANS L'INFORMATION GÉOMÉTRIQUE: EN 1090-3
SOUDABILITÉ: -TÉNACITÉ À LA RUPTURE: --

RÉACTION AU FEU:Matériel classifié A1

ÉMISSION CADMIUM:

ÉMISSION DE RADIOACTIVITÉ:

ND

DURABILITÉ:

ND

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES:

Capacité portante: Voir les instructions et la fiche technique du produit.

Résistance à la fatigue: ND
 Résistance au feu: ND

- **Fabrication:** Conformité aux spécifications des composants et à la norme EN 1090-3

Type d'éxécution EXC1



DÉCLARATION DE PRESTATIONS

DdP	
RÉVISION 01	

DÉCLARATION DE PRESTATIONS Nº:	P-0086

1. DESCRIPTION DU PRODUIT.

CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU TYPE DE	F34 (04V)
PRODUIT:	

2. LE NOM ET L'ADRESSE DU FABRICANT.

NOM:	SUNFER ESTRUCTURAS, S.L.U.
NOM COMMERCIAL ENREGISTRÉ (le cas	
échéant):	
ADRESSE:	CAMI DE LA DULA S/N
POPULATION ET CP:	46687 ALBALAT DE LA RIBERA COMUNIDAD VALENCIANA (ESPAÑA)

3. UTILISATION/S PRÉVUE/S DU PRODUIT

STRUCTURE EN ALUMINIUM POUR SUPPORTER DES PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUES.

4. SYSTÈME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:

Système 2+

5. NORME HARMONISÉE:

Ce produit est conforme aux dispositions de l'annexe ZA de la norme européenne UNE-EN 1090-1:2011 + A1:2012

6. ORGANISME NOTIFIÉ:

NOM:	SGS ICS IBÉRICA. S.A.
Numéro d'organisme Notifié:	NB1181

7. PRESTATIONS DÉCLARÉES:

Caractéristiques essentielles	Prestations	Spécifications tecniques harmonisées
Tolérances dans les informations géométriques	Respect des limites des tolérances essentielles	EN 1090-3
Soudabilité	Non applicable car il n'y a pas de soudure dans la structure	
Ténacité à la rupture	Non requis pour les composants en aluminium	
Capacité portante	ND	
Résistance à la fatigue	ND	
Résistance au feu	ND	
Réaction au feu	Classe A1	EN 13501-1
Émission de cadmium	CONFORME	
Émission de radioactivité	CONFORME	
Durabilité	ND	
Caractéristiques struturelles - Capacité portante - Résistance à la fatigue: ND - Résistance au feu: ND - Fabrication	Voir la fiche technique du produit ND ND Selon la spécification du composant. Type d'exécution EXC1	UNE EN 1999-1-1 UNE EN 1090-3

- La performance du produit identifié ci-dessus est conforme à la performance déclarée dans son ensemble.
- Cette déclaration de performance est délivrée conformément au règlement (UE) n° 305/2011 sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Nom du fabricant: Voro Gómez Nacher Date d'émission: 02/08/2023

Signature:





Garantie structurelle et anticorrosion

Les supports fabriqués par SUNFER sont soumis à un contrôle strict de la production en usine ainsi que de nos matières premières qui sont testées et contrôlées périodiquement, ce qui nous permet d'offrir la garantie suivante pour nos produits

Garantie structurelle de vingt-cinq (25) ans.

Garantie anticorrosion selon le tableau 1.

Matériaux	NON AGGRESSIF Environnement (1) Distance par rapport à la côte Supérieure à 5 km	Environnement MARITIME ou AGGRESSIF Distance de la côte Moins de 5km
Aluminium brut	Quinze (15) ans	Cinq (5) ans
Aluminium anodisé	Vingt-cinq (25) ans	Vingt-cinq (25) ans

Tableau 1.

- (1) (1) Liste non exhaustive de domaines à considérer comme un environnement agressif.:
 - a. Industries ou zones produisant des émissions de dioxyde de soufre, d'oxydes d'azote, d'acide sulfurique, de composés sulfurés, de chlore ou d'autres polluants gazeux : Distance de sécurité de 5 km.
 - b. Installations de production d'électricité utilisant les combustibles suivants : charbon, gaz ou mazout : Distance de sécurité de 5 km.
 - c. Usines pétrochimiques : distance de sécurité de 5 km.
 - d. Usines de pâte à papier : distance de sécurité de 5 km.
 - e. Stations d'épuration des eaux usées : distance de sécurité de 500 m.

Dans ces zones, il est nécessaire d'utiliser de l'aluminium anodisé à condition que la distance de sécurité indiquée ci-dessus ne soit pas dépassée.

La garantie de l'adhésif des références 07.1H et S07.1 est de dix (10) ans. La garantie du ruban adhésif 2 faces de l'ancrage S07.1 couvre le produit fourni par Sunfer et peut être appliquée à condition que la rupture soit causée par l'arrachement du profilé par rapport au ruban adhésif, dans le cas où la rupture est causée par l'arrachement du ruban adhésif de la toiture, il sera considéré comme un montage défectueux sur le chantier.

Supports mixtes en acier galvanisé et aluminium brut tels que, par exemple : Elévations, Monopoles, Ombrières :

Environnements C3 quinze (15) ans de garantie.

Environnements C4-C5 cinq (5) ans.

Supports mixtes en acier galvanisé et en aluminium anodisé, tels que : surélevés, monopoles, ombrières :

Environnements C3 garantie vingt-cinq (25) ans. Environnements C4-C5 quinze (15) ans.

Cette garantie s'applique aux commandes livrées à partir du 03/01/2023, les commandes livrées avant cette date seront régies par le document de garantie en vigueur à la date de livraison.

La garantie couvre l'installation finale et s'applique donc directement à l'utilisateur final de la structure. Pour la gestion des garanties, le client final devra s'adresser au distributeur qui a effectué la fourniture afin qu'il la transmette au Service Clientèle de SUNFER. La période de garantie commence à la date du bon de livraison et sera annulée si le client n'a pas respecté les conditions de paiement convenues dans la facture.

Afin d'exécuter la garantie, les documents suivants doivent être soumis :

- Facture de vente
- Date de mise en service.
- Coordonnées du client final.
- Photographies générales montrant l'ensemble de l'installation.
- Plans d'assemblage final sur site
- Photographies détaillées :
 - o Fixation de la structure au toit avec indication de la distance entre les fixations.



Marcado **(€**





- o Structure montée sans modules photovoltaïques.
- Vue arrière de la structure.
- Dessin de la zone concernée indiquant les distances entre les points d'ancrage et les distances entre les portiques, le cas échéant.

Couverture et exemptions

Couverture

Cette garantie couvre le remplacement et le transport à destination de la pièce défectueuse ou du produit dans son intégralité gratuitement. Si le produit n'est pas disponible, un produit aux caractéristiques similaires sera fourni.

La garantie est limitée au remplacement du produit défectueux, de sorte qu'aucun coût lié au retour : démontage, ainsi que la compensation pour les dommages consécutifs, supplémentaires ou liés à la perte de profit ou à d'autres coûts indirects ne seront pris en charge.

La garantie couvre tous les éléments métalliques inclus dans les supports SUNFER.

Exemptions

Sont exclus de la garantie tous les défauts résultant de :

- Montage inadéquat en ne suivant pas les manuels d'installation de SUNFER.
- Couples de serrage excessifs ou insuffisants.
- Modifications ou installations différentes de celles recommandées par SUNFER.
- Installation d'éléments auxiliaires autres que les supports fournis par SUNFER.
- Manipulation incorrecte du produit pendant l'installation.
- Manipulation inadéquate de la marchandise. Endommagement du produit après l'expédition, stockage inadéquat du produit.
- Tous les défauts purement esthétiques qui n'affectent pas la sécurité structurelle du produit.
- Installations dans des endroits où les charges de vent ou de neige sont supérieures à celles indiquées dans la fiche technique du produit.
- Structures installées en dehors de la zone d'installation sûre indiquée dans le manuel de montage.
- Entretien inadéquat, voir le MANUEL D'ENTRETIEN.
- Incendie ou exposition à des températures supérieures à 110 °C.
- Problèmes ou défauts causés par des polluants non prévus initialement (1).
- Catastrophes naturelles telles que tremblements de terre, inondations, ouragans, tornades, cyclones, glissements de terrain et avalanches, éruptions volcaniques ou tremblements de terre..

Pour les supports dont la fixation à la surface n'est pas incluse, SUNFER ne sera pas responsable en cas d'arrachement ou d'effondrement dû à un ancrage insuffisant ou mal installé.

Garant, exécution de la garantie.

Le garant est SUNFER ESTRUCTURAS S.L.U., dont le siège social est situé Camino de la Dula s/n 46687, Albalat de la Ribera, Valence, Espagne.

Les droits liés à cette garantie ne peuvent être transférés à des tiers.

En ce qui concerne la garantie et les litiges qui s'y rapportent, la loi en vigueur en Espagne s'applique.



Marcado **(€**