

FIXATIONS SUN 301.25 H SUR TOITURE TERRASSE

Fiche Technique n° 103

Les supports sur toiture terrasse ou au sol permettent la mise en place de champs de 1 à 6⁽¹⁾ capteurs SUN 301.25 H à une inclinaison de 20°, 40° et 60° en fonction de vos besoins.

• CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

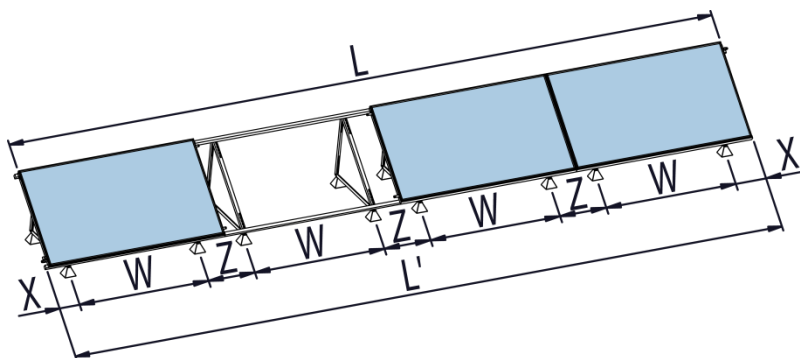
Nombre de capteurs	Références		Côtes ⁽³⁾ (mm)				
	20°	40° / 60°	L	L'	X ⁽²⁾ (180-400)	W ⁽²⁾ (1400-1800)	Z ⁽²⁾ (372-772)
1	50070201400	50070201416	2 162	2 216	308	1 600	= 2 172 - W = 572
2	50070201401	50070201417	4 334	4 388			
3	50070201402	50070201418	6 506	6 560			
4	50070201403	50070201419	8 678	8 732			
5 ⁽¹⁾	50070201404	50070201420	10 850	10 904			
6 ⁽¹⁾	50070201405	50070201421	13 022	13 076			

(1) Nombre maximum de capteurs par champ sous conditions.

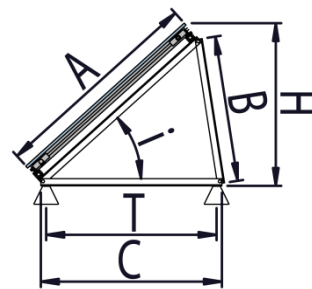
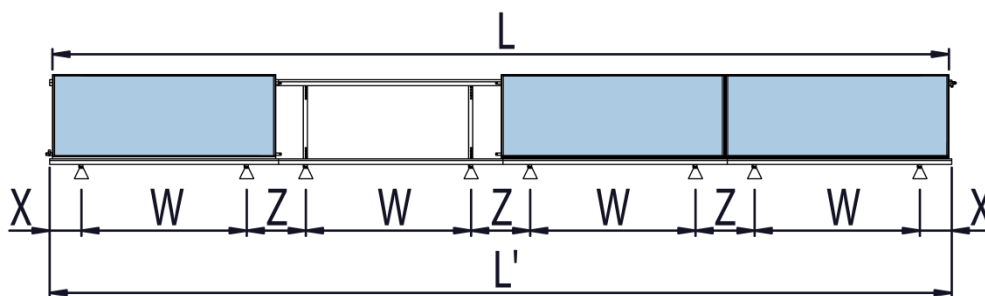
(2) Cotation détaillée avec plage de tolérance disponible dans nos manuels d'installation ou sur demande.

(3) Côtes définies pour une charge standard de 150 kN/m². Pour des charges supérieures, des châssis et ancrages⁽⁴⁾ doivent être ajoutés.

(4) Se référer aux fiches techniques relatives aux ancrages.



Angle i (°)	Côtes ⁽³⁾ (mm)				
	A	B	C	H	T ⁽²⁾
20	1 180	420	1 180	540	925 (710-1140)
40	1 180	810	1 000	910	745 (530-960)
60	1 180	1 000	810	1 070	555 (340-770)



Calcul de l'écartement des champs pour éviter les ombrages :

- $\beta = 90^\circ - 23,5^\circ - L$
- $z = H_{ht} \times [\cos(\alpha) + \sin(\alpha) / \tan(\beta)]$
- $d = z - H_{ht} \times \cos(\alpha)$

Avec :

- β = Angle de la position du soleil
- L = Latitude du lieu considéré
- z = Espacement entre les rangées de capteurs
- α = Angle d'inclinaison des capteurs
- H_{ht} = Hauteur hors-tout du capteur

Exemple :

Champs de capteurs SUN 301.25 H ($H_{ht} = 1182\text{mm}$) installés à Poitiers (Latitude = 46,6°) à une inclinaison de 60° :

- $\beta = 90^\circ - 23,5^\circ - 46,6^\circ = 19,9^\circ$
- $z = 1,182 \times [\cos(60) + \sin(60) / \tan(19,9)] = 3,42\text{m}$
- $d = 3,42 - 1,182 \times \cos(60) = 2,83\text{m}$

