

FIXATIONS SUN 301.33 V SUR TOITURE INCLINEE

Fiche Technique n° 107

La pose en toiture inclinée permet la mise en place de champs de 1 à 10⁽¹⁾ capteurs SUN 301.33 V pour une inclinaison comprise entre 15° et 70°. Un choix important d'ancrage sur toiture est proposé en supplément⁽⁴⁾.

• CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Nombre de capteurs	Références	Côtes ⁽³⁾ (mm)							
		L	L'	H	X ⁽²⁾ (100-250)	= ⁽²⁾	Y	T ⁽²⁾ (2150-2400)	t ⁽²⁾ (1075-1200)
1	50070201436	1 182	1 236		173	890			
2	50070201437	2 374	2 428		174	1 040			
3	50070201438	3 566	3 620		175	1 090			
4	50070201439	4 758	4 812		166	1 120			
5 ⁽¹⁾	50070201440	5 950	6 004	2 802	177	1 130	233	2 275	T / 2 = 1138
6 ⁽¹⁾	50070201441	7 142	7 196		178	1 140			
7 ⁽¹⁾	50070201442	8 334	8 388		169	1 150			
8 ⁽¹⁾	50070201443	9 526	9 580		190	1 150			
9 ⁽¹⁾	50070201444	10 718	10 772		166	1 160			
10 ⁽¹⁾	50070201445	11 910	11 964	182	1 160				

(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.

