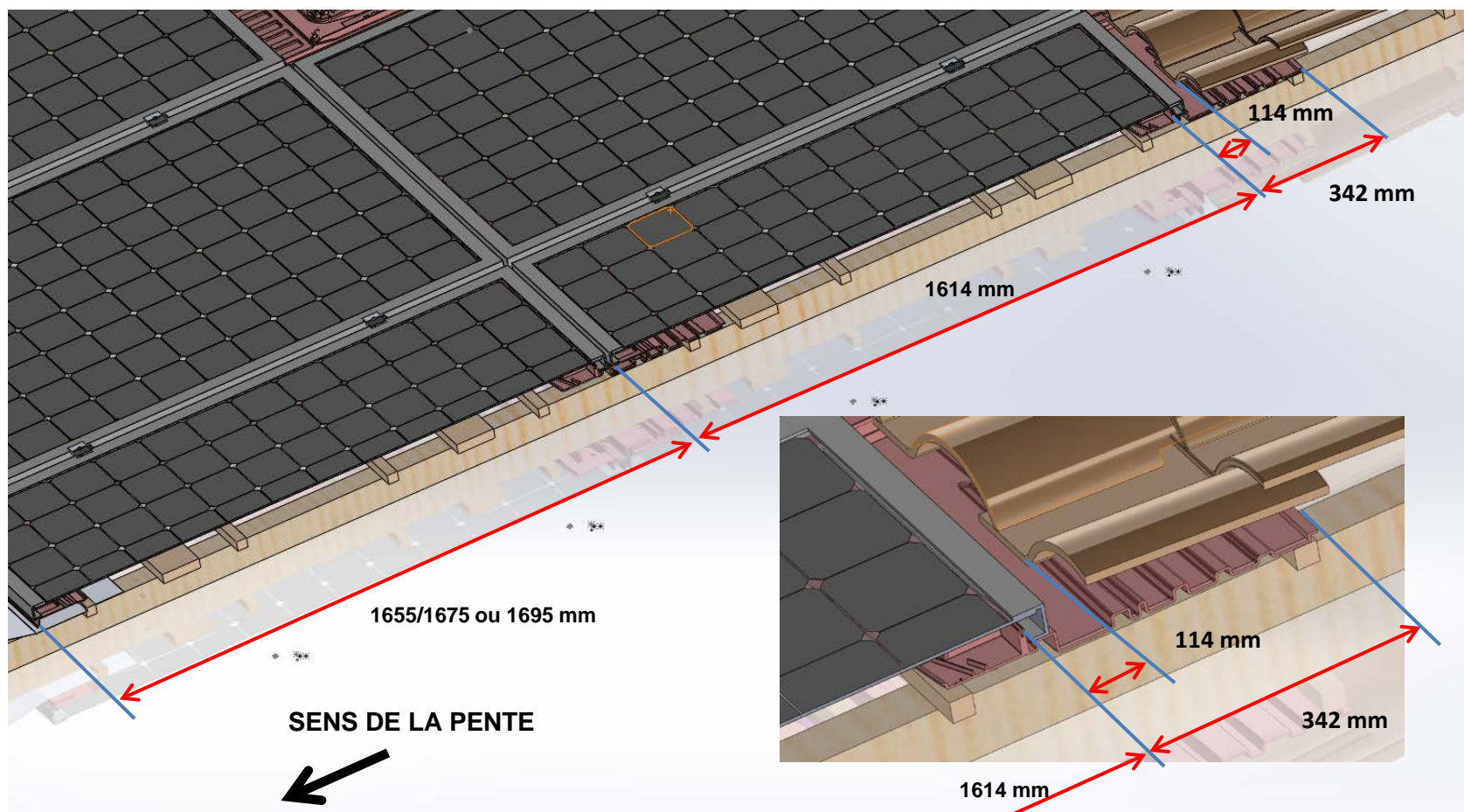
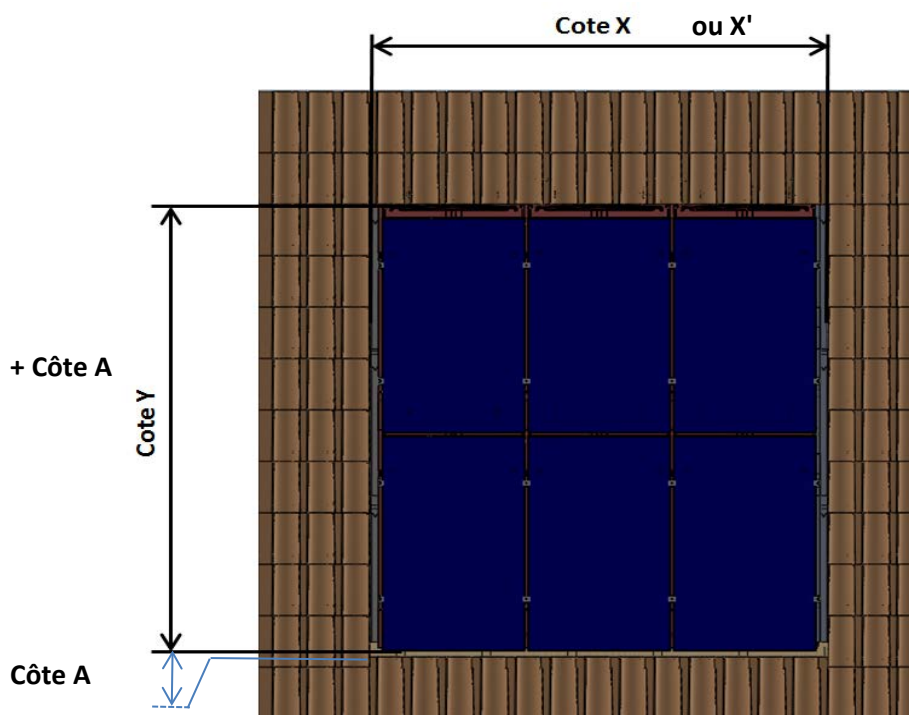


Encombrement du champ photovoltaïque (partie visible du champ)

Attention : Vérifier la compatibilité modules sur www.irfts.com

		Lg modules		
		<1645	1646<lg<1665	1666<lg<1685
Pas du système :		1655	1675	1695
Nb de module en hauteur	1	1728	1728	1728
	2	3383	3403	3423
	3	5038	5078	5118
	4	6693	6753	6813
	5	8348	8428	8508
	6	10003	10103	10203
	7	11658	11778	11898



Caractéristiques dimensionnelles du champ photovoltaïque	
Nby de ligne	
Nbx nombre de colonne	
Hauteur du champ (mm)	$\text{Pas} * (\text{Nby} - 1) + 1614 + 114$
Partie courante, largeur du champ (mm) X	$(\text{pas}) * \text{Nbx} + (2 * 40)$
Bord de toit latéral en rive, largeur du champ (mm) X'	$(\text{pas}) * \text{Nbx} + (2 * 25)$

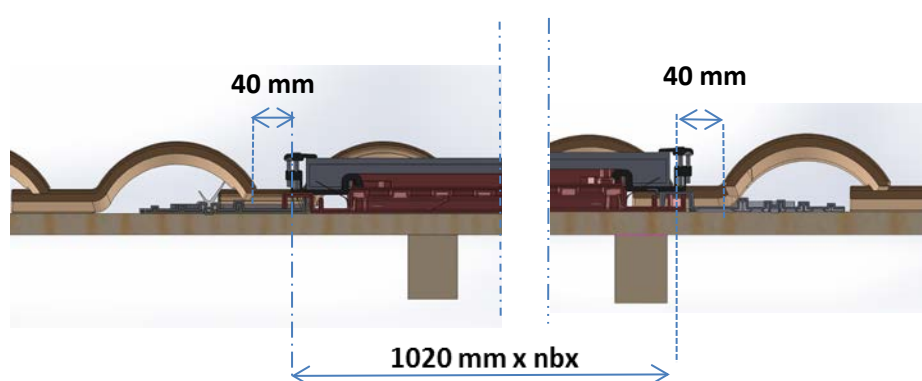
Pas : Voir tableau ci-dessus

Pas=1020 mm

Pas=1020 mm

Nbre de module en largeur avec abergements standard																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Cote X	1100	2120	3140	4160	5180	6200	7220	8240	9260	10280	11300	12320	13340	14360	15380	16400

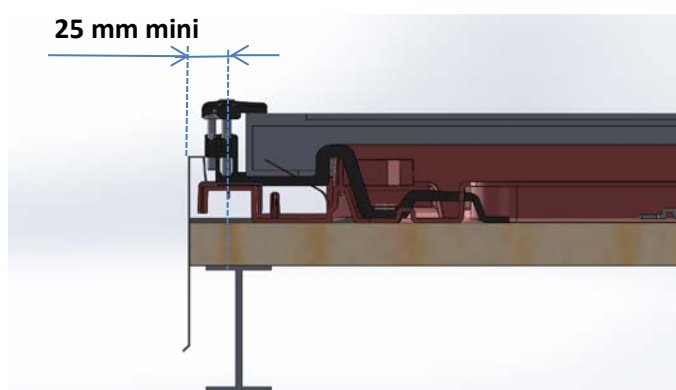
Partie courante côté X



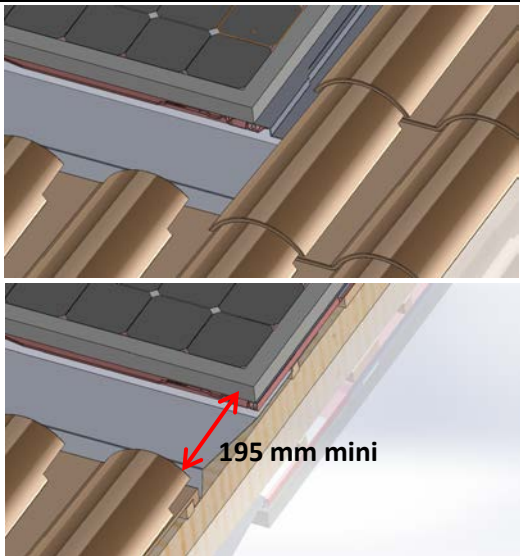
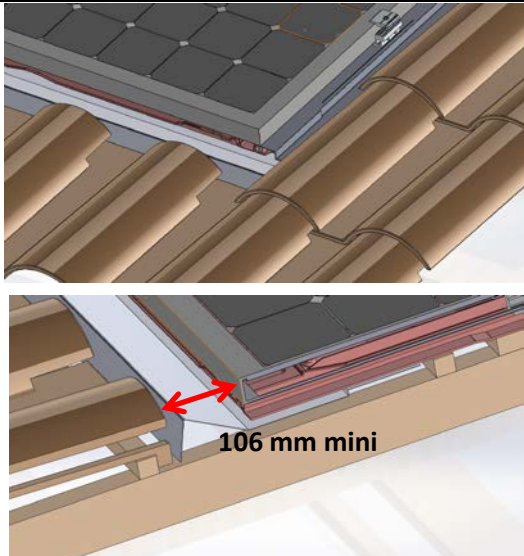
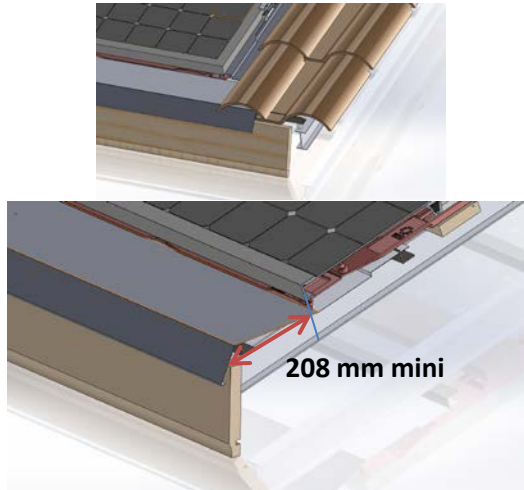
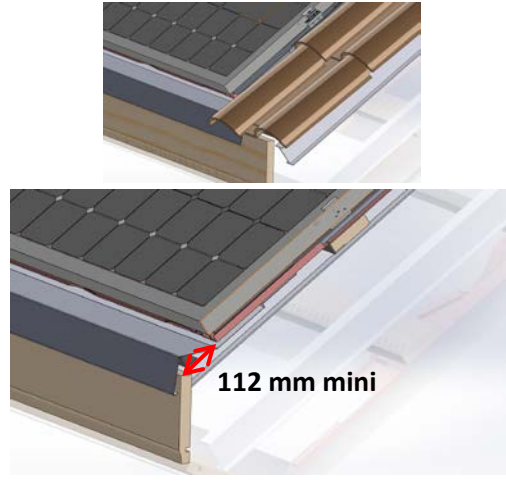
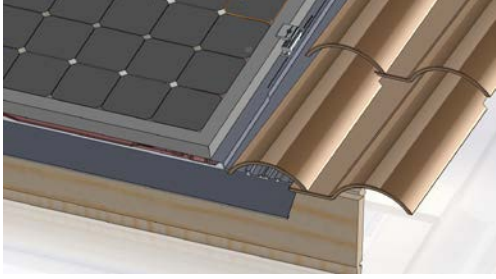
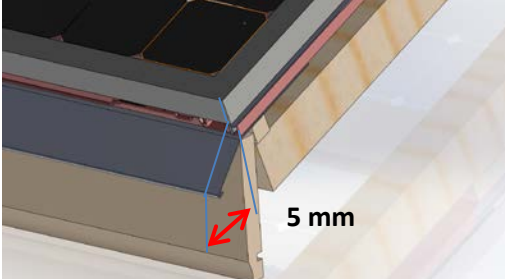
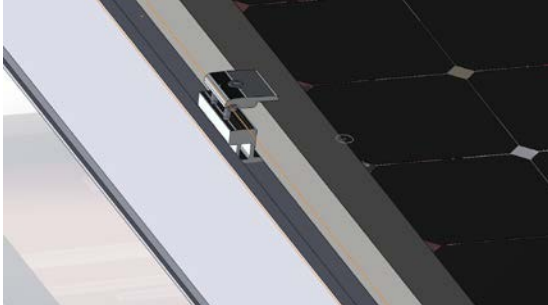
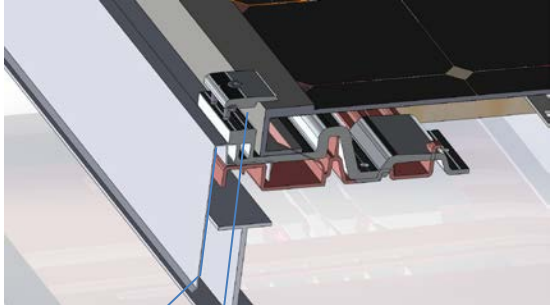
Nbre de module en largeur avec montage jusqu'aux rives latérales																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Cote X'	1070	2090	3110	4130	5150	6170	7190	8210	9230	10250	11270	12290	13310	14330	15350	16370

Bord de toit latéral côté X'

Axe de la vis à bord de toit



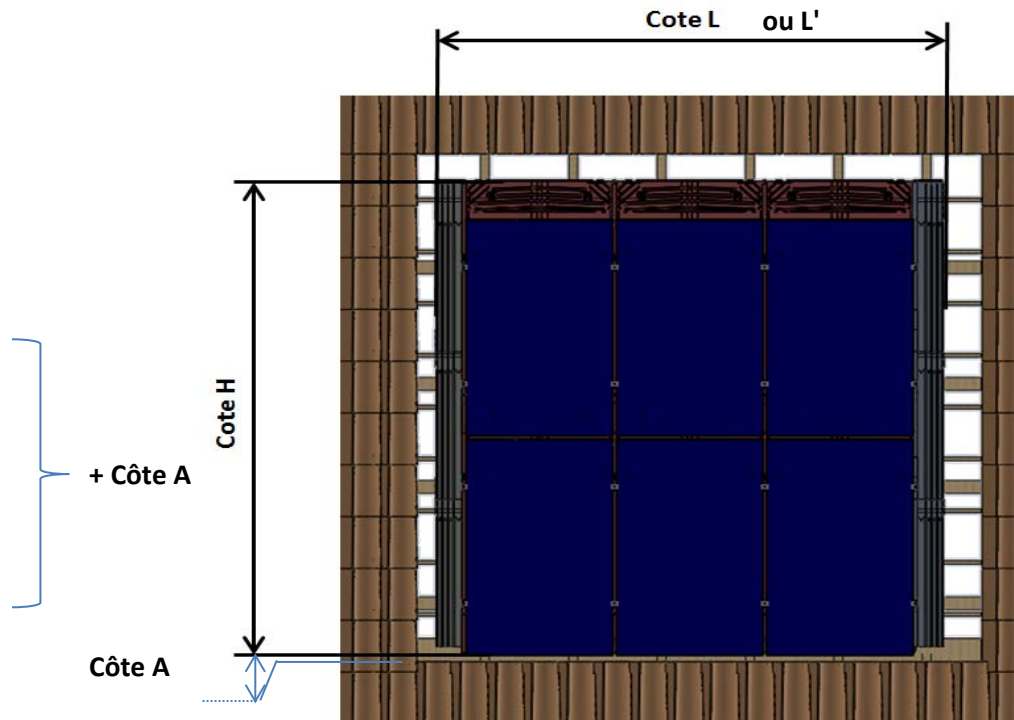
Détermination de la côte A

Configuration du toit	Pente toit < 35° degré		Pente toit > 35° degré	
Partie courante du toit	 <p>Vue 1</p> <p>coupe vue 1</p> <p>195 mm mini</p>		 <p>Vue 2</p> <p>coupe vue 2</p> <p>106 mm mini</p>	
Bas du champ à l'égout avec calage tuile en partie basse. Côte entre rive et module PV	 <p>Vue 3</p> <p>coupe vue 3</p> <p>208 mm mini</p>		 <p>Vue 4</p> <p>coupe vue 4</p> <p>112 mm mini</p>	
Bas de champ à l'égout. Côte entre Rive et module PV	 <p>Toutes pentes</p>		 <p>Vue 5</p> <p>5 mm</p>	
Vue détaillé du bord de toit avec abergement spécial pour rive latérale				
Configuration du toit	 <p>Vue 6</p>		 <p>coupe Vue 6</p> <p>25 mm mini</p>	
Bord de toit. Côte entre rive et axe vis de serrage				

Encombrement du champ photovoltaïque avec abergements

Attention : Vérifier la compatibilité modules sur www.irfts.com

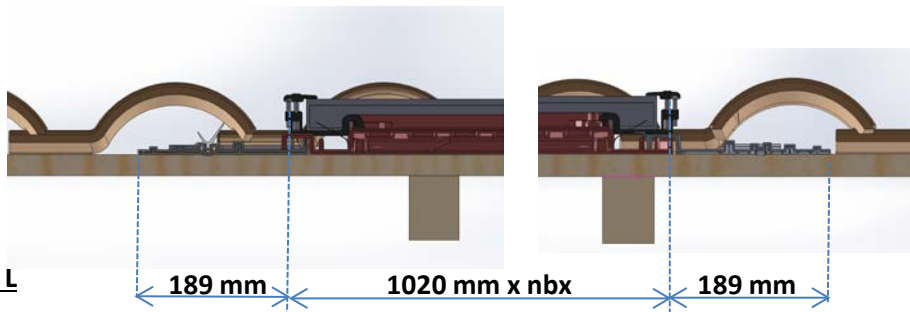
		Lg modules		
		<1645	1646<lg<1665	1666<lg<1685
Pas du système :		1655	1675	1695
Nbre de module en hauteur	1	1956	1956	1956
	2	3611	3631	3651
	3	5266	5306	5346
	4	6921	6981	7041
	5	8576	8656	8736
	6	10231	10331	10431
	7	11886	12006	12126



Caractéristiques dimensionnelles du champ photovoltaïque	
Nby de ligne	
Nbx nombre de colonne	
Hauteur du champ (mm)	$Pas * (Nby - 1) + 1614 + 342$
Partie courante, largeur du champ (mm) L	$(pas) * Nbx + (2 * 189)$
Bord de toit latéral en rive, largeur du champ (mm) L'	$(pas) * Nbx + (2 * 25)$

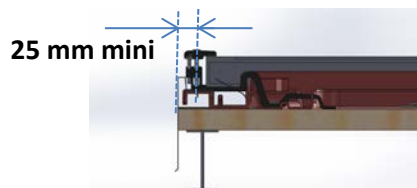
Pas : Voir tableau ci-dessus
Pas=1020 mm
Pas=1020 mm

Nbre de module en longueur avec abergements standard																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Cote L	1398	2418	3438	4458	5478	6498	7518	8538	9558	10578	11598	12618	13638	14658	15678	16698



Partie courante côté L

Nbre de module en longueur avec montage jusqu'aux rives latérales																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Cote L'	1070	2090	3110	4130	5150	6170	7190	8210	9230	10250	11270	12290	13310	14330	15350	16370



Bord de toit latéral côté L'

Axe de la vis à bord de toit