

## ■ Caractéristiques

Tuiles à emboîtement				
	Joran, Tramontane coulissantes	Bornan coulissante	Losangée	Rafale
<b>Format en cm</b>	42.5 x 26.5	42.5 x 26.5	42.5 x 27.5	38.5 x 20.5
<b>Lattage en cm</b>				
Théorique moyen	–	–	35.4	30.5
Maxi	36.0	35.8	35.8	30.9
Mini	27.0	30.0	35.0	30.1
Du bord du toit à la 1 <sup>re</sup> latte	36.0	36.0	36.0	31.0
<b>Largeur de couverture en cm</b>	22.0	22.0	22.0	17.2 (*)
<b>Espace entre planche virevent et tuile en cm</b>	1.0	1.0	1.0	1.0
<b>Poids en kg</b>				
Par pièce	3.3	3.6	3.6	2.4
Par palette	760.0	827.0	827.0	884.0
Par m <sup>2</sup>	41.6 – 55.5	45.8 – 54.4	~ 47	~ 46
<b>Quantités indicatives</b>				
Nombre de tuiles par m <sup>2</sup>	12.6 – 16.8	12.7 – 15.1	~ 13	~ 19
Nombre de tuiles par palette	224	224	224	360
Nombre de m <sup>2</sup> par palette	13.3 – 17.7	14.8 – 17.6	~ 17	~ 18
Nombre de pièces par paquet	7	7	7	9
Nombre de tuiles par m <sup>1</sup> :				
sur la longueur de chevron	2.8 – 3.7	2.8 – 3.3	2.8	3.3
sur la largeur	4.5	4.5	4.5	5.8
<b>Pente</b>				
Avec sous-toiture normale	20°/36%	20°/36%	20°/36%	25°/47%
Avec sous-toiture à joints soudés	17°/31%	17°/31%	17°/31%	20°/36%
Majoration pour conditions difficile	5° – 10%	5° – 10%	5° – 10%	5° – 10%

(\*) La faible jeu de l'emboîtement ne permet pas de tracer le toit sur la base des largeurs théoriques. Par conséquent, il convient d'attendre la livraison et de mesurer la largeur moyenne des tuiles livrées pour déterminer le traçage du toit.