

# TUILES TERRE CUITE

## Granat 13V

Tuile pétrin coulissante

### Répartition gouttière - faîte

#### Lattage (LA)

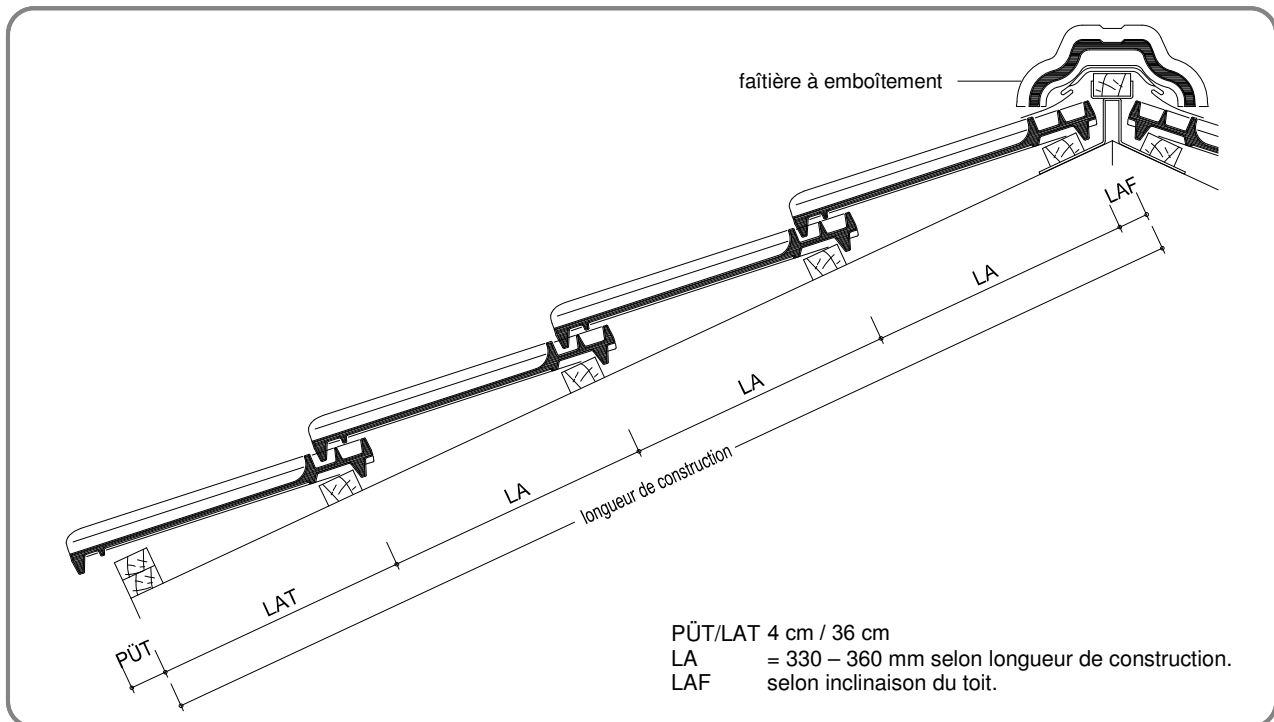
Nous conseillons la répartition et le traçage avant la pose.  
Pureau variable = 330 – 360 mm = LA.

Détermination de la longueur de construction

La longueur de construction se calcule:  $n \times LA + LAT + LAF$ .

Limites inclinaison du toit		Mesures supplémentaires*
Degrés	(%)	
10°	17.6	Limite inférieure de l'inclinaison du toit. En cas d'exigences accrues au toit, son inclinaison doit être accrue.
≤ 18°	≤ 32.5	Sous-couverture résistant aux sollicitations extraordinaires.
≤ 22°	≤ 40.4	Sous-couverture résistant aux sollicitations élevées.
22°	53.2	Est l'inclinaison du toit usuelle. En cas d'exigences accrues au toit, bande étanche, sous-toiture ou analogue requise.

Aux endroits particulièrement exposés à des tempêtes ou en cas de conditions locales particulières, les tuiles doivent être assurées également en cas d'inclinaison inférieure à 60°, par exemple par des crochets-tempêtes.  
\*Des exigences accrues au toit peuvent rendre indispensable des mesures qui dépassent celles indiquées dans le tableau.



### Distance de la latte supérieure au faîte (LAF)

Inclinaison du toit	≤ 30	> 30 – 45	> 45
Faîtière à emboîtement [mm]	40	30	20

### Distance totale entre lattes [mm] = LA x nombre de rangées de tuiles (sans LAT et LAF)

Rangées	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pureau variable [m]	0,330	0,660	0,990	1,320	1,650	1,980	2,310	2,640	2,970	3,300	3,630	3,960	4,290	4,620	4,950
	0,340	0,680	1,020	1,360	1,700	2,040	2,380	2,720	3,060	3,400	3,740	4,080	4,420	4,760	5,100
	0,350	0,700	1,050	1,400	1,750	2,100	2,450	2,800	3,150	3,500	3,850	4,200	4,550	4,900	5,250
	0,360	0,720	1,080	1,440	1,800	2,160	2,520	2,880	3,240	3,600	3,960	4,320	4,680	5,040	5,400
Rangées	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Pureau variable [m]	5,280	5,610	5,940	6,270	6,600	6,930	7,260	7,590	7,920	8,250	8,580	8,910	9,240	9,570	9,900
	5,440	5,780	6,120	6,460	6,800	7,140	7,480	7,820	8,160	8,500	8,840	9,180	9,520	9,860	10,200
	5,600	5,950	6,300	6,650	7,000	7,350	7,700	8,050	8,400	8,750	9,100	9,450	9,800	10,150	10,500
	5,760	6,120	6,480	6,840	7,200	7,560	7,920	8,280	8,640	9,000	9,360	9,720	10,080	10,440	10,800

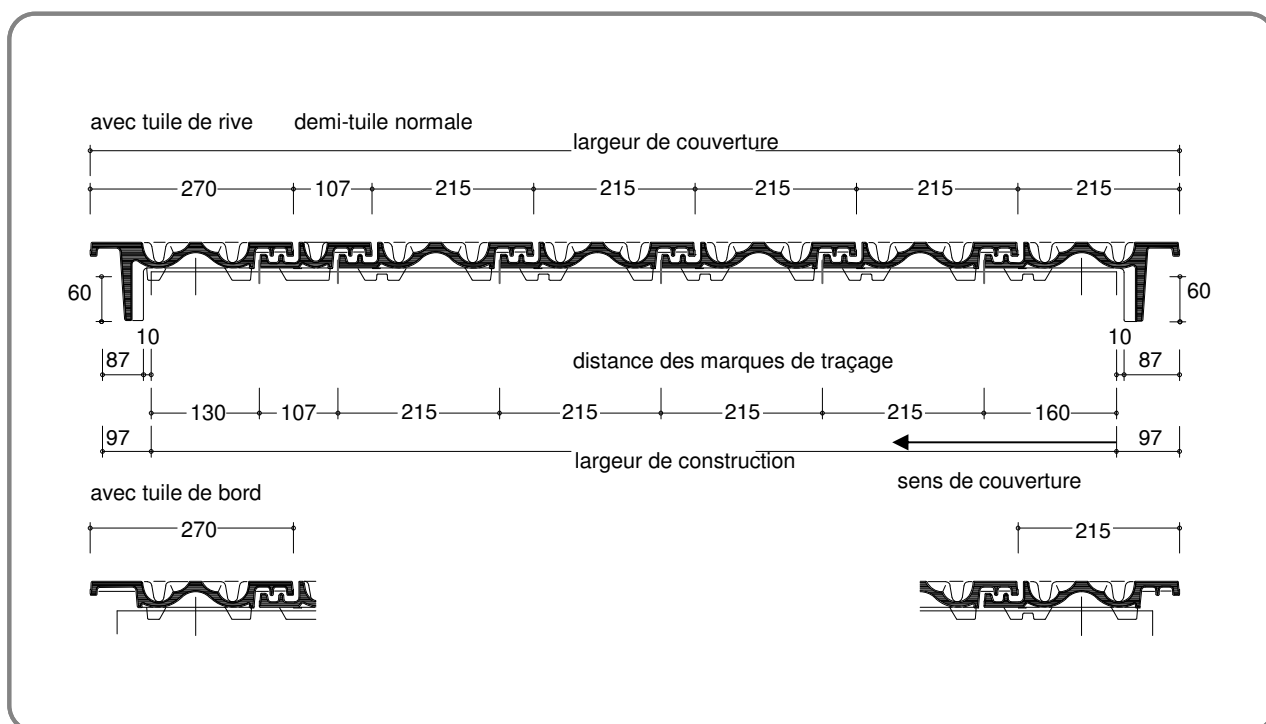
## Granat 13V

Tuile pétrin coulissante

### Répartition rive - rive

Détermination de la largeur de la construction.  
Nous conseillons la répartition et le traçage avant la pose.

La tuile de rive couvre une hauteur de ~ 60 mm.



**Largeur de construction = distance des marques de traçage rive droite + tuile + demi-tuile + rive gauche**

Largeur de construction [m]	0,290	0,505	0,612	0,720	0,827	0,935	1,042	1,150	1,257	1,365	1,472	1,580	1,687	1,795
Pces tuiles par rangée*	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9

1,902	2,010	2,117	2,225	2,332	2,440	2,547	2,655	2,762	2,870	2,977	3,085	3,192	3,300	3,407	3,515	3,622	3,730	3,837
9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5

3,945	4,052	4,160	4,267	4,375	4,482	4,590	4,697	4,805	4,912	5,020	5,127	5,235	5,342	5,402	5,557	5,665	5,772	5,880
19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28

5,987	6,095	6,202	6,310	6,417	6,525	6,632	6,740	6,847	6,955	7,062	7,170	7,277	7,385	7,492	7,600	7,707	7,815	7,922
28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5

\* y compris tuiles de rive.