

# TUILES TERRE CUITE



## Topas 13V

Tuile jura coulissante

### Répartition gouttière - faîte

#### Lattage (LA)

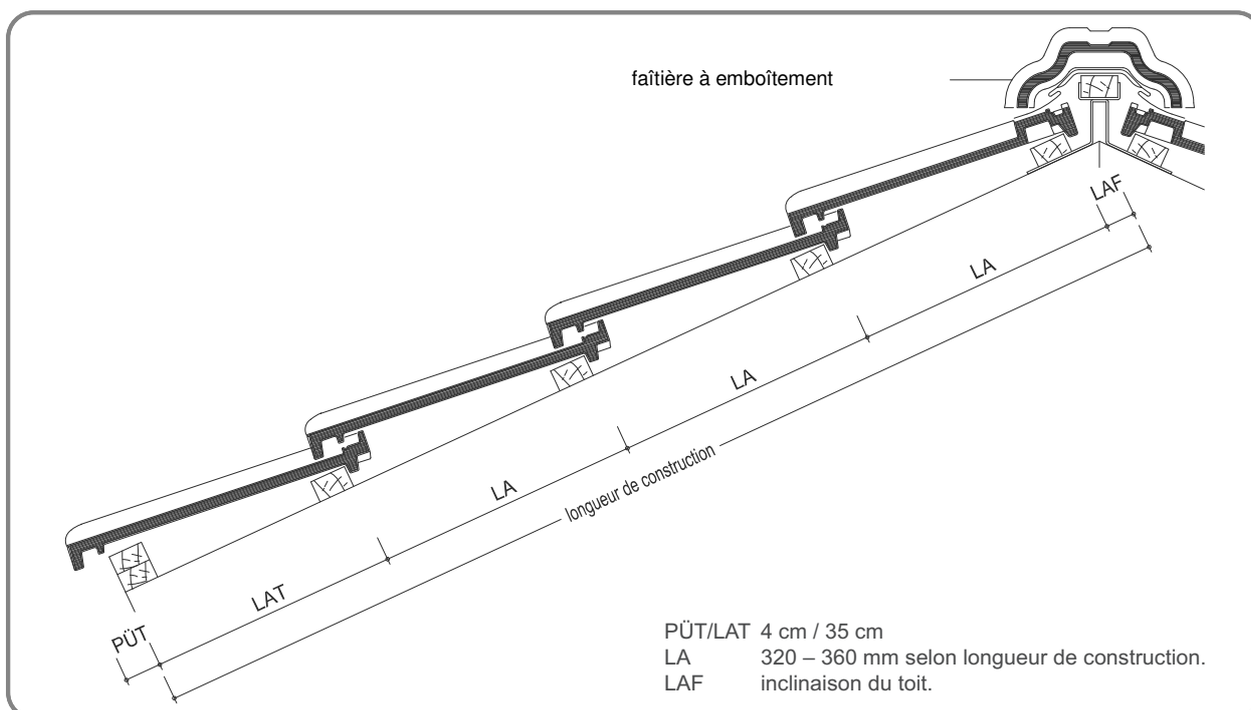
Nous conseillons la répartition et le traçage avant la pose.  
Pureau variable = 320 – 360 mm = LA.

#### 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.
28°	53.2	Est l'inclinaison du toit usuelle. En cas d'exigences accrues au toit, 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] avec tuile normale	40	30	20

#### Distance totale entre lattes [m] = 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]	0,320	0,640	0,960	1,280	1,600	1,920	2,240	2,560	2,880	3,200	3,520	3,840	4,160	4,480	4,800
	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
<b>En cas de pureau ≤ 335mm, le rabat supérieur doit être raccourci en conséquence.</b>															
	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]	5,120	5,440	5,760	6,080	6,400	6,720	7,040	7,360	7,680	8,000	8,320	8,640	8,960	9,280	9,600
	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
<b>En cas de pureau ≤ 335mm, le rabat supérieur doit être raccourci en conséquence.</b>															
	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

## Topas 13V

Tuile jura 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 construction de ~ 60 mm.

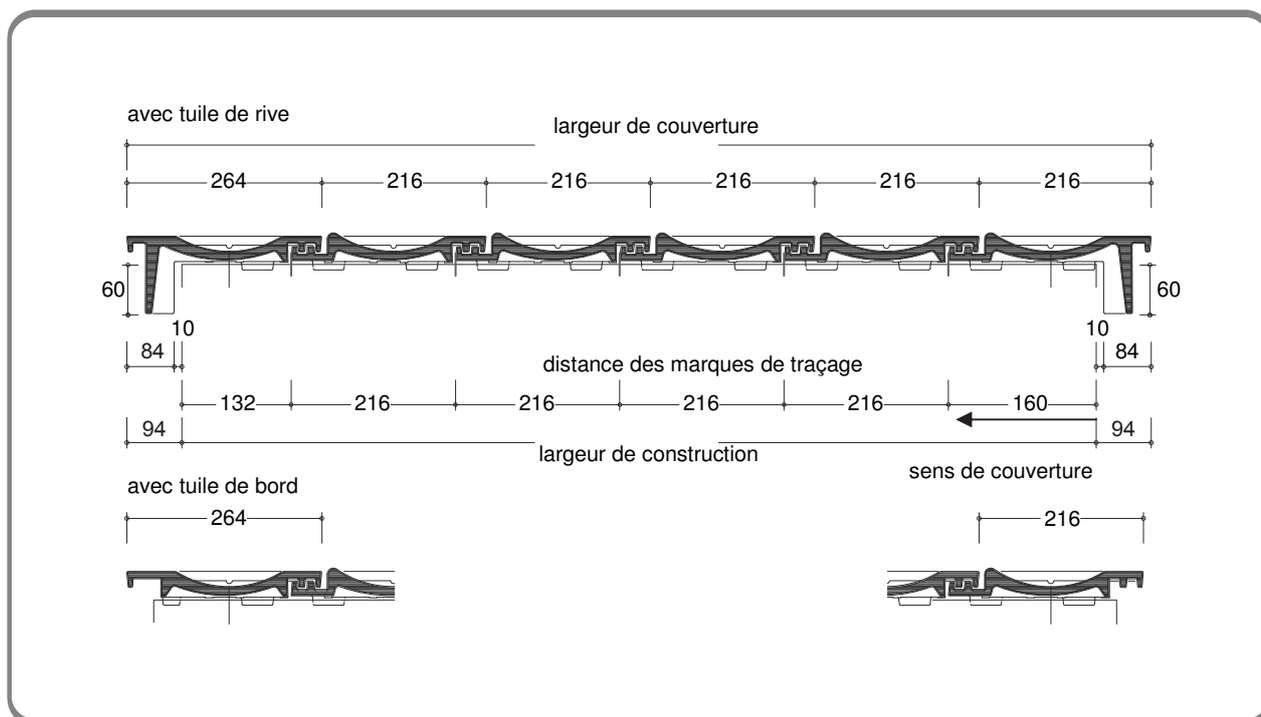
Selon le pureau utilisé il est impératif d'adapter le coulisement des rives.

Il y a une nervure prévue.

#### Lattage:

360-335 mm: montage inchangé de la tuile de rive

335-320 mm: supprimer 1ère nervure



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

Largeur de construction [m]	0.292	0.508	0.724	0.940	1.156	1.372	1.588	1.804	2.020	2.236	2.452	2.668	2.884	3.100
Pces tuiles par rangée*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.316	3.532	3.748	3.964	4.180	4.396	4.612	4.828	5.044	5.260	5.476	5.692	5.908	6.124	6.340	6.556	6.772	6.988	7.204
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

\* y compris tuiles de rive.