

TUILES TERRE CUITE

TOPAS 11V

Tuile jura coulissante

Répartition gouttière - faîte

Lattage (LA)

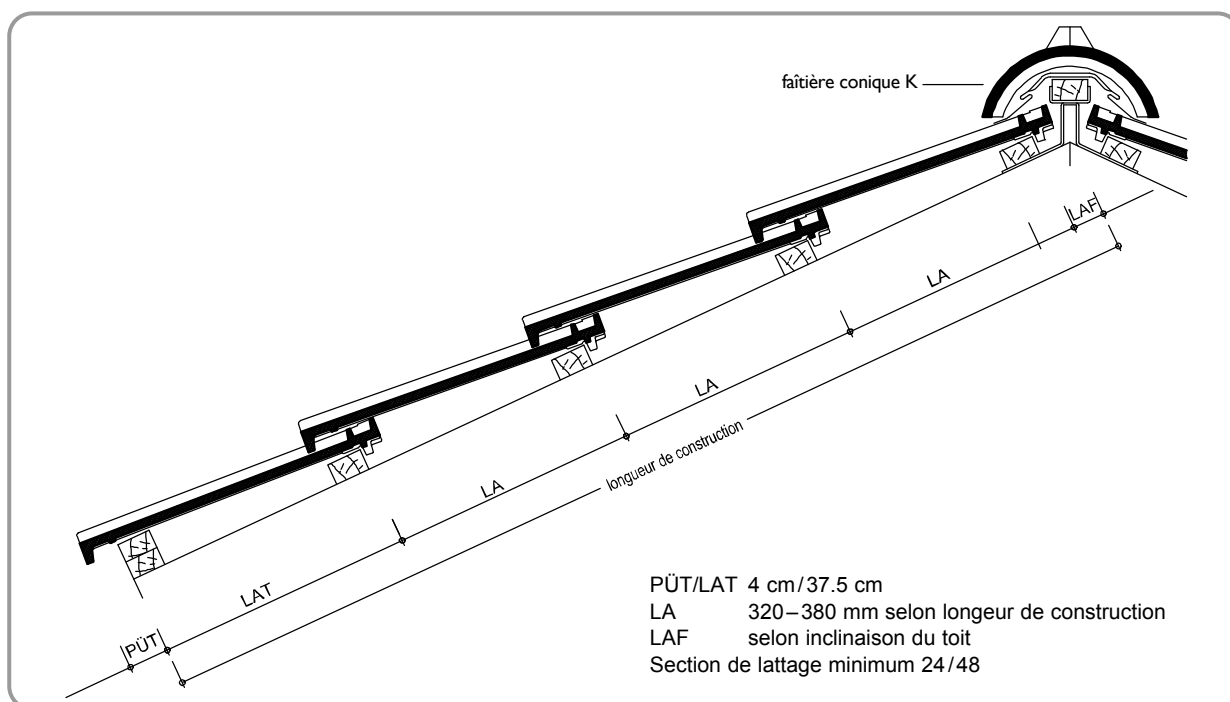
Nous conseillons la répartition et le traçage avant la pose.
Pureau variable = 320 - 380 mm = LA.

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. |
| 25° | 46.6 | 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 ≥ 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 conique K [mm] | 45 | 35 | 25 |

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 |
| | 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 |
| En cas de pureau 375 mm, le rabat supérieur doit être raccourci en conséquence. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,370 | 0,740 | 1,110 | 1,480 | 1,850 | 2,220 | 2,590 | 2,960 | 3,330 | 3,700 | 4,070 | 4,440 | 4,810 | 5,180 | 5,550 |
| | 0,380 | 0,760 | 1,140 | 1,520 | 1,900 | 2,280 | 2,660 | 3,040 | 3,420 | 3,800 | 4,180 | 4,560 | 4,940 | 5,320 | 5,700 |

| 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 |
| | 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 |
| En cas de pureau 375 mm, le rabat supérieur doit être raccourci en conséquence. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5,920 | 6,290 | 6,660 | 7,030 | 7,400 | 7,770 | 8,140 | 8,510 | 8,880 | 9,250 | 9,620 | 9,990 | 10,360 | 10,730 | 11,100 |
| | 6,080 | 6,460 | 6,840 | 7,220 | 7,600 | 7,980 | 8,360 | 8,740 | 9,120 | 9,500 | 9,880 | 10,260 | 10,640 | 11,020 | 11,400 |

TOPAS 11V

Tuile jura coulissante

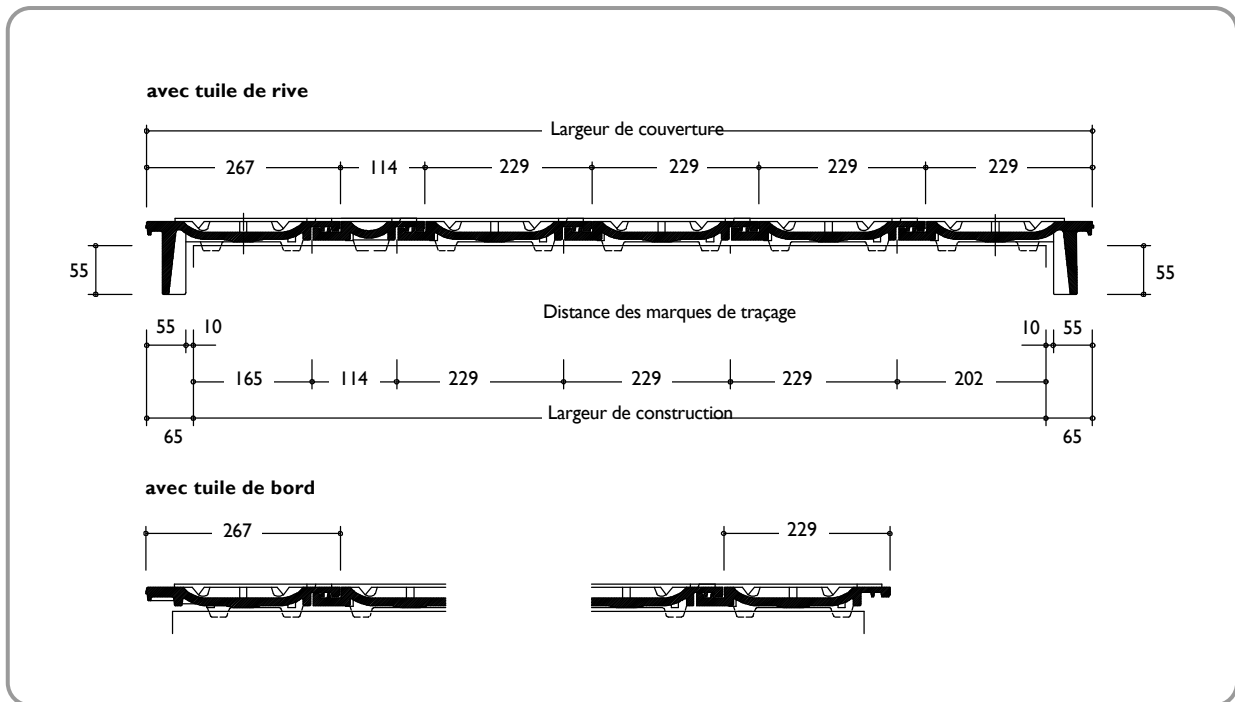
Répartition rive - rive

Détermination

Nous conseillons la répartition et le traçage avant la pose.
La tuile de rive couvre une hauteur de construction de ~55 mm.
Épaisseur virevent max. 20 mm

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

| | |
|-------------|----------------------|
| 380–350 mm | montage inchangé |
| <350–340 mm | supprimer 1 nervure |
| <340–330 mm | supprimer 2 nervures |
| <330–320 mm | supprimer 3 nervures |



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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Largeur de construction [m] | 0,367 | 0,596 | 0,710 | 0,825 | 0,939 | 1,054 | 1,168 | 1,283 | 1,397 | 1,512 | 1,626 | 1,741 | 1,855 | 1,970 |
| Pces tuiles par rangée* | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2,084 | 2,199 | 2,313 | 2,428 | 2,542 | 2,657 | 2,771 | 2,886 | 3,000 | 3,115 | 3,229 | 3,344 | 3,458 | 3,573 | 3,687 | 3,802 | 3,916 | 4,031 | 4,145 |
| 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4,260 | 4,374 | 4,489 | 4,603 | 4,718 | 4,832 | 4,947 | 5,061 | 5,176 | 5,290 | 5,405 | 5,519 | 5,634 | 5,748 | 5,863 | 5,977 | 6,092 | 6,206 | 6,321 |
| 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6,435 | 6,550 | 6,664 | 6,779 | 6,893 | 7,008 | 7,122 | 7,237 | 7,351 | 7,466 | 7,580 | 7,695 | 7,809 | 7,924 | 8,038 | 8,153 | 8,267 | 8,382 | 8,496 |
| 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.