

TUILES TERRE-CUITE

Rubin 13V

Tuile flamande coulissante

Répartition gouttière - faîte

Lattage (LA)

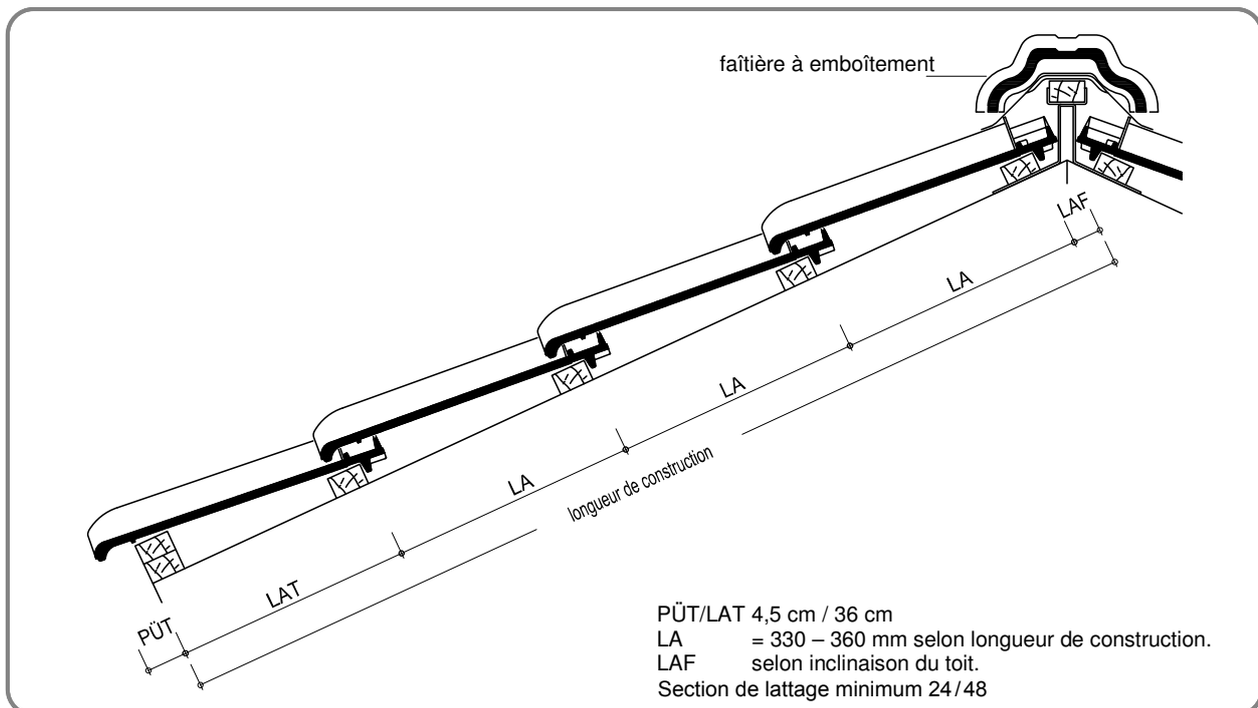
Nous conseillons la répartition et le traçage avant la pose.
Pureau variable = 330 – 360 mm = LA.

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. |
| ≥ 12° | ≥ 21.3 | Sous-couverture résistant aux sollicitations extraordinaires. |
| ≥ 16° | ≥ 28.7 | Sous-couverture résistant aux sollicitations élevées. |
| 16° | 28.7 | 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 ≥ 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] | 0,330 | 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 |

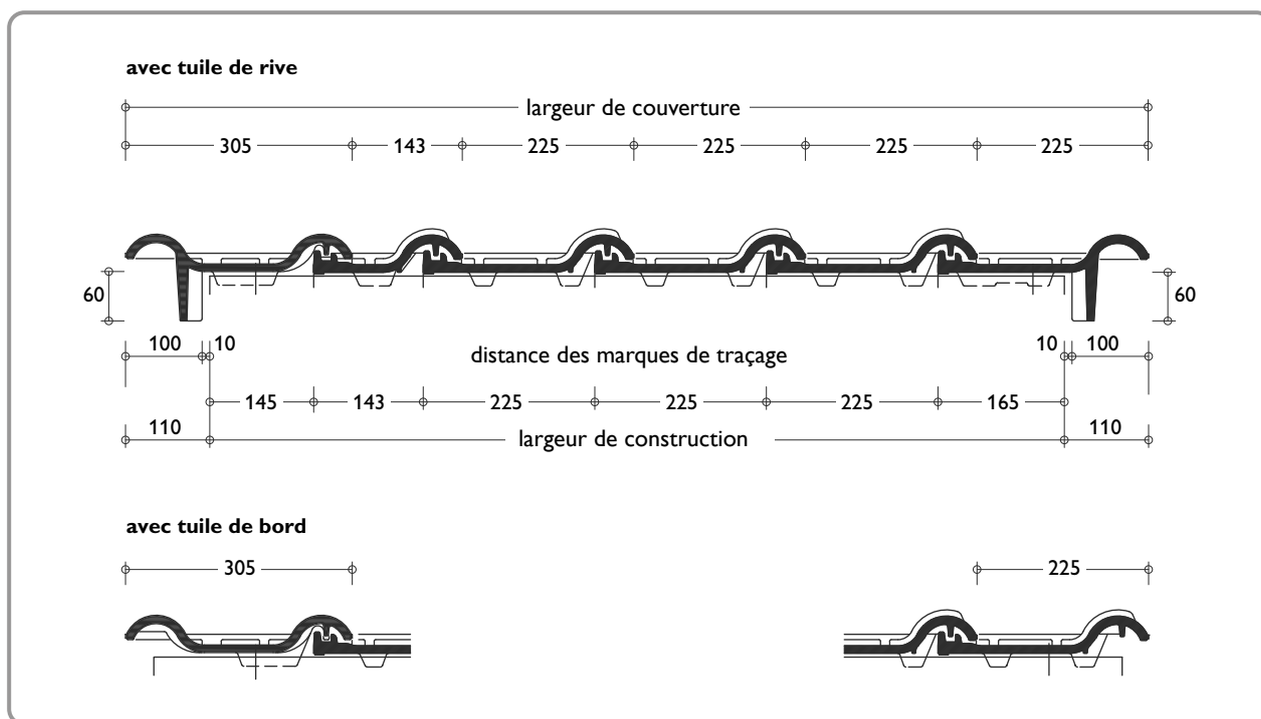
Rubin 13V

Tuile flamande coulissante

Répartition du toit rive – rive

Détermination de la largeur de construction requise.
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] | 0,310 | 0,535 | 0,678 | 0,760 | 0,903 | 0,985 | 1,128 | 1,210 | 1,353 | 1,435 | 1,578 | 1,660 | 1,803 | 1,885 | | | | | |
| Pces tuiles par rangée* | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 | | | | | |
| | 2,028 | 2,110 | 2,253 | 2,335 | 2,478 | 2,560 | 2,703 | 2,785 | 2,928 | 3,010 | 3,153 | 3,235 | 3,378 | 3,460 | 3,603 | 3,685 | 3,828 | 3,910 | 4,053 |
| | 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 |
| | 4,135 | 4,278 | 4,360 | 4,503 | 4,585 | 4,728 | 4,810 | 4,953 | 5,035 | 5,178 | 5,260 | 5,403 | 5,485 | 5,628 | 5,710 | 5,853 | 5,935 | 6,078 | 6,160 |
| | 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 |
| | 6,303 | 6,385 | 6,528 | 6,610 | 6,753 | 6,835 | 6,978 | 7,060 | 7,203 | 7,285 | 7,428 | 7,510 | 7,653 | 7,735 | 7,878 | 7,960 | 8,103 | 8,185 | 8,328 |
| | 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.