

TUILES TERRE CUITE

Topas 13V

Tuile jura coulissante

Répartition gouttière - faite

Lattage (LA)

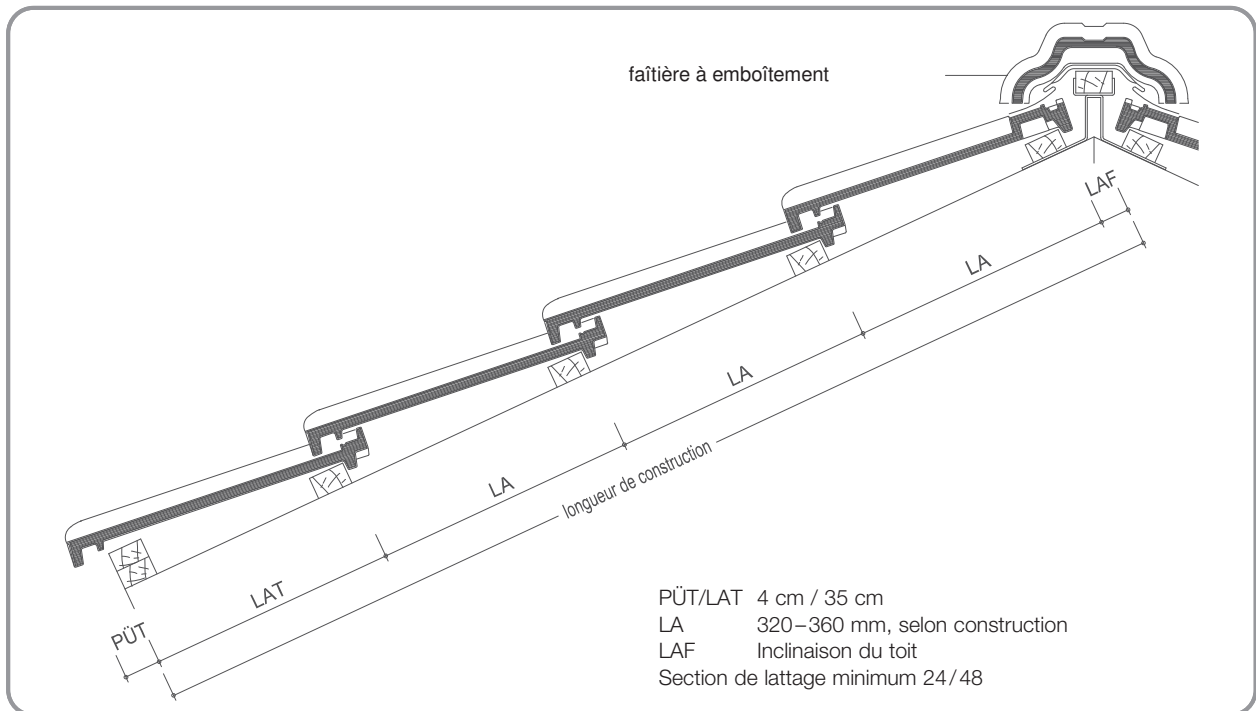
Nous conseillons la répartition et le traçage avant la pose.
Pureau variable = 320 – 360 mm = LA.

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 $\geq 60^\circ$, 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 faite (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 |
| En cas de pureau ≤ 335mm, le rabat supérieur doit être raccourci en conséquence. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 |
| En cas de pureau ≤ 335mm, le rabat supérieur doit être raccourci en conséquence. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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, pas nécessaire avec tuile de rive CH

