

TUILES TERRE CUITE



Turmalin

Tuile lisse coulissante

Répartition gouttière - faîte

Lattage (LA)

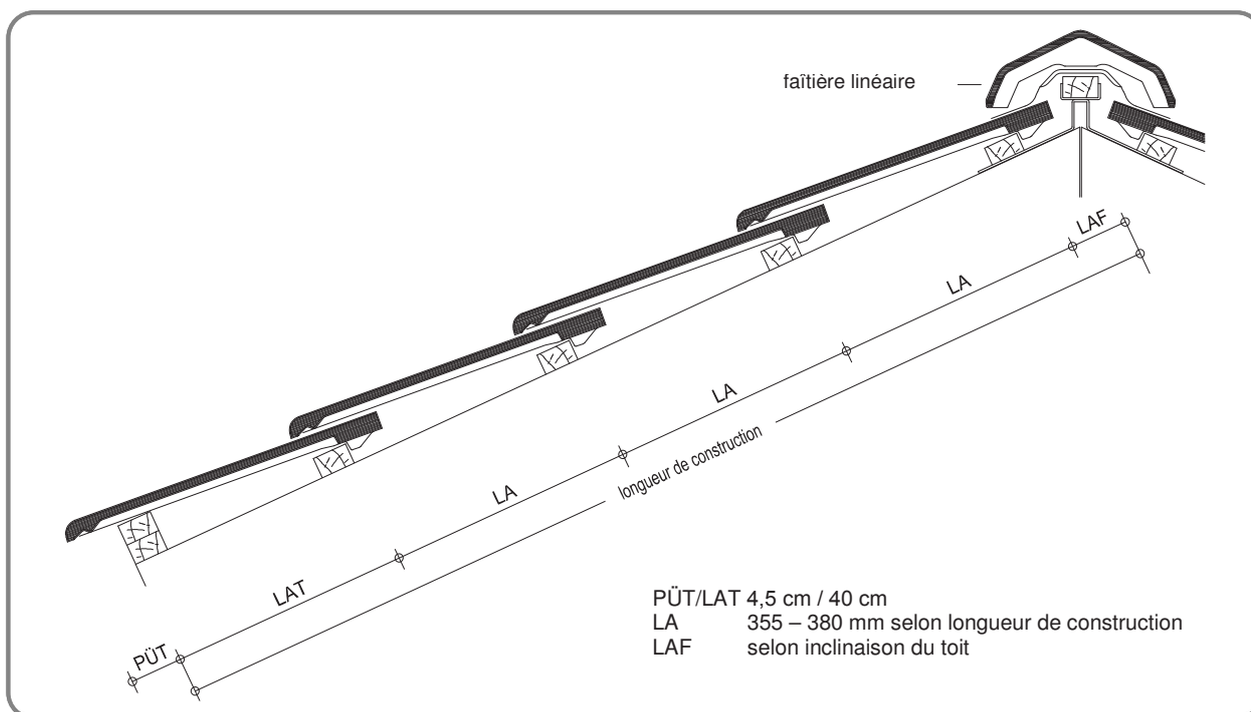
Nous conseillons la répartition et le traçage avant la pose.
Pureau variable de 355 – 380 mm.

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 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 linéaire [mm]	45	40	35

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]	0,355	0,710	1,065	1,420	1,775	2,130	2,485	2,840	3,195	3,550	3,905	4,260	4,615	4,970	5,325
	0,365	0,730	1,095	1,460	1,825	2,190	2,555	2,920	3,285	3,650	4,015	4,380	4,745	5,110	5,475
	0,375	0,750	1,125	1,500	1,875	2,250	2,625	3,000	3,375	3,750	4,125	4,500	4,875	5,250	5,625
	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]	5,680	6,035	6,390	6,745	7,100	7,455	7,810	8,165	8,520	8,875	9,230	9,585	9,940	10,295	10,650
	5,840	6,205	6,570	6,935	7,300	7,665	8,030	8,395	8,760	9,125	9,490	9,855	10,220	10,585	10,950
	6,000	6,375	6,750	7,125	7,500	7,875	8,250	8,625	9,000	9,375	9,750	10,125	10,500	10,875	11,250
	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

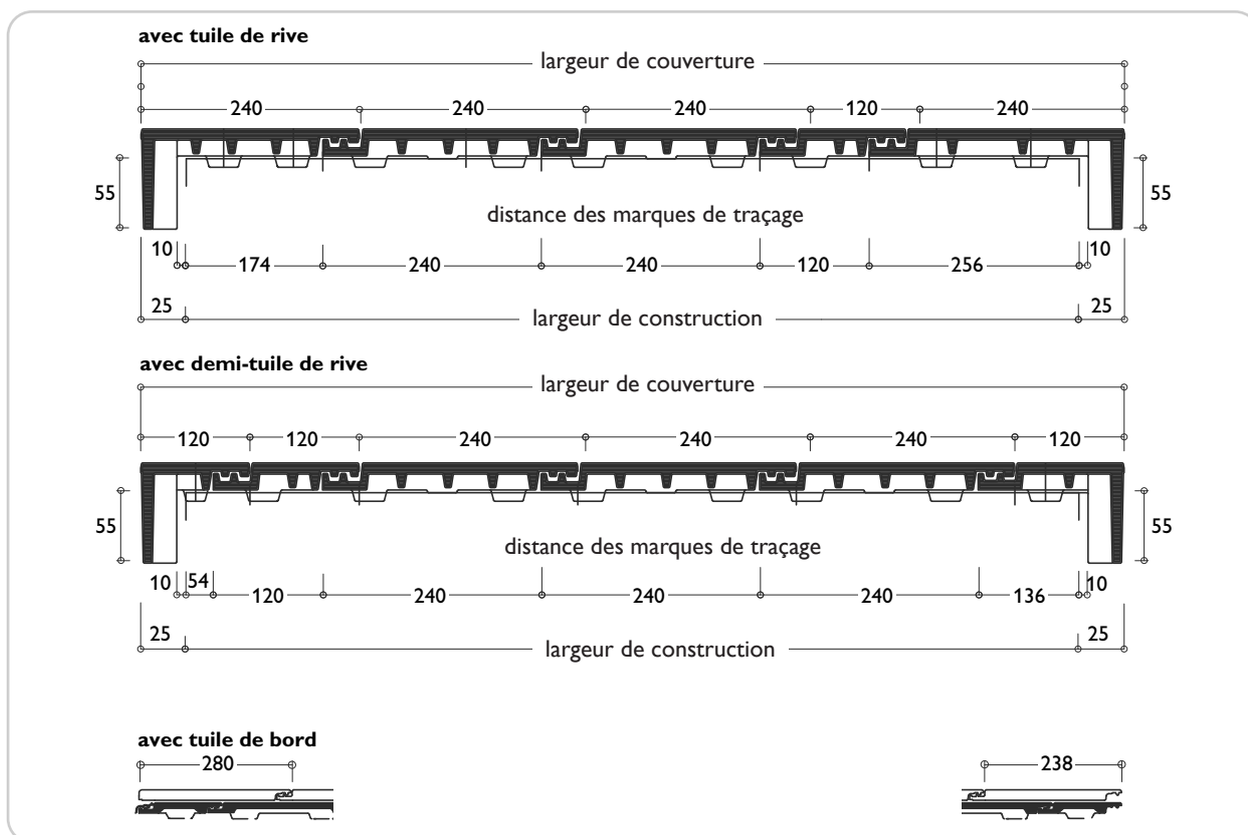
Turmalin

Tuile lisse coulissante

Répartition rive - rive

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

La tuile de rive couvre une hauteur de ~ 55 mm.



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

Largeur de construction [m]	0,430	0,550	0,670	0,790	0,910	1,030	1,150	1,270	1,390	1,510	1,630	1,750	1,870	1,990
Pces tuiles par rangée*	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5

2,110	2,230	2,350	2,470	2,590	2,710	2,830	2,950	3,070	3,190	3,310	3,430	3,550	3,670	3,790	3,910	4,030	4,150	4,270
9	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

* y compris tuiles spéciales.

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

Largeur de construction [m]	0,190	0,310	0,430	0,550	0,670	0,790	0,910	1,030	1,150	1,270	1,390	1,510	1,630	1,750
Pces tuiles par rangée*	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5

1,870	1,990	2,110	2,230	2,350	2,470	2,590	2,710	2,830	2,950	3,070	3,190	3,310	3,430	3,550	3,670	3,790	3,910	4,030
9	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

* y compris tuiles spéciales.