

TUILES TERRE CUITE

TUILE PLATE COUVERTURE DOUBLE
KIRCHENBIBER / CASTELLO / STANDARD

Répartition gouttière - faîte

Lattage (LA)

Nous conseillons la répartition et le traçage avant la pose.
Pureau couverture double = 145 - 165 mm = LA

Détermination de la longueur de construction

La longueur de construction se calcule: $n \times LA + LAT 1 + LAT 2 + LAF$.

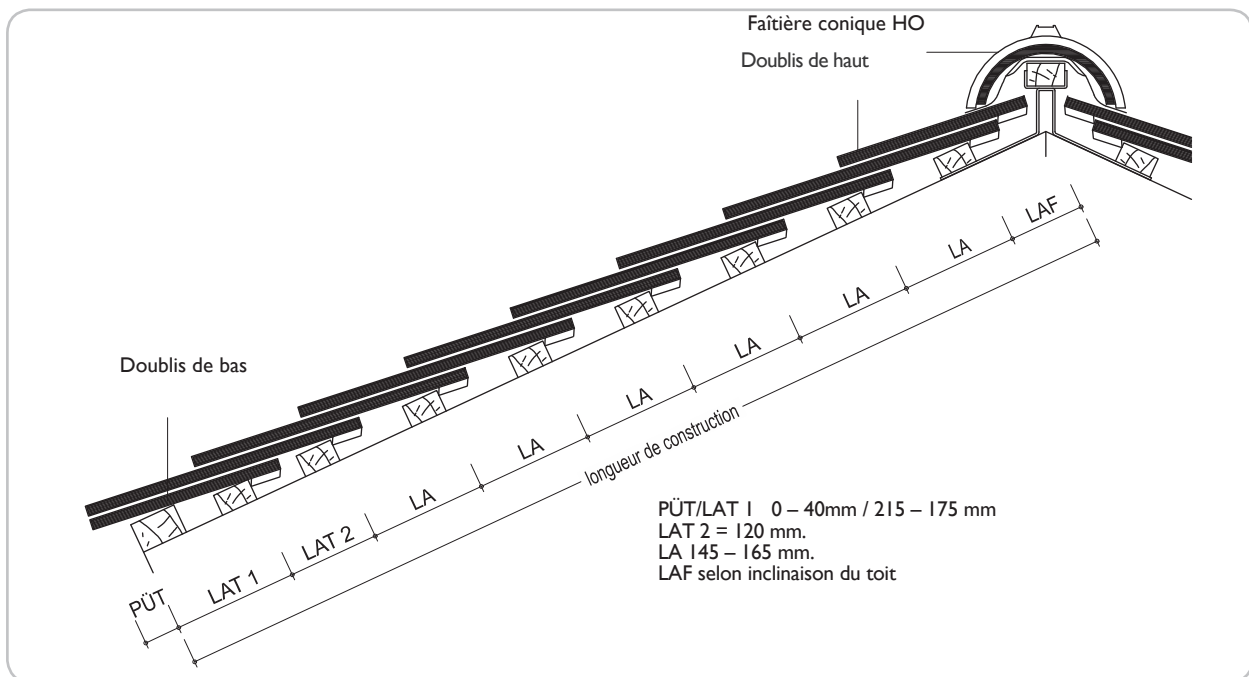
PÜT = dépassement gouttière

LA = pureau

LAT = distance de la 1^{ère} latte

LAF = distance de la latte faîtière

Limites inclinaison du toit		Mesures supplémentaires
Degrés	(%)	
18°	32,5	Limite inférieure de l'inclinaison du toit. En cas d'exigences accrues au toit, son inclinaison doit être accrue.
< 22°	< 32,5	Sous-couverture résistant aux sollicitations extraordinaires
≤ 26°	≤ 40,4	Sous-couverture résistant aux sollicitations élevées.
30°	57,7	Est l'inclinaison du toit usuelle. En cas d'exigences accrues au toit, sous-toiture ou analogue requise.



Distance de la latte supérieure au faîte (LAF)

Inclinaison du toit [°]	≤ 30	> 30 - 45	> 45
Faîtière conique HO [mm]	100	100 - 90	90 - 75

Distance totale entre lattes (m) = LA x nombre de rangées de tuiles (sans LAT et LAF)

Inclinaison du toit [°]	Lattage [mm]	Rangées														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
≤ 35°	145	0,145	0,290	0,435	0,580	0,725	0,870	1,015	1,160	1,305	1,450	1,595	1,740	1,885	2,030	2,175
> 35° - 40°	150	0,150	0,300	0,450	0,600	0,750	0,900	1,050	1,200	1,350	1,500	1,650	1,800	1,950	2,100	2,250
> 40° - 45°	155	0,155	0,310	0,465	0,620	0,775	0,930	1,085	1,240	1,395	1,550	1,705	1,860	2,015	2,170	2,325
> 45° - 60°	160	0,160	0,320	0,480	0,640	0,800	0,960	1,120	1,280	1,440	1,600	1,760	1,920	2,080	2,240	2,400
> 60°	165	0,165	0,330	0,495	0,660	0,825	0,990	1,155	1,320	1,485	1,650	1,815	1,980	2,145	2,310	2,475

Inclinaison du toit [°]	Lattage [mm]	Rangées														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
≤ 35°	145	2,320	2,465	2,610	2,755	2,900	3,045	3,190	3,335	3,480	3,625	3,770	3,915	4,060	4,205	4,350
> 35° - 40°	150	2,400	2,550	2,700	2,850	3,000	3,150	3,300	3,450	3,600	3,750	3,900	4,050	4,200	4,350	4,500
> 40° - 45°	155	2,480	2,635	2,790	2,945	3,100	3,255	3,410	3,565	3,720	3,875	4,030	4,185	4,340	4,495	4,650
> 45° - 60°	160	2,560	2,720	2,880	3,040	3,200	3,360	3,520	3,680	3,840	4,000	4,160	4,320	4,480	4,640	4,800
> 60°	165	2,640	2,805	2,970	3,135	3,300	3,465	3,630	3,795	3,960	4,125	4,290	4,455	4,620	4,785	4,950

TUILES TERRE CUITE

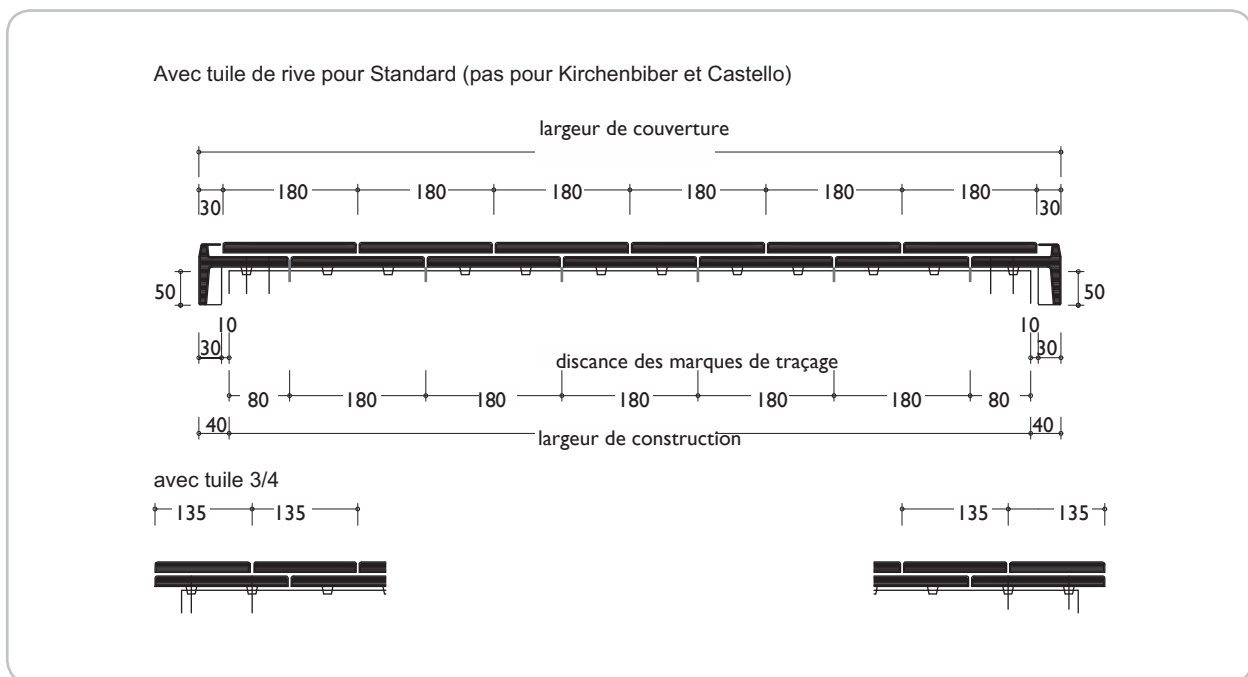
TUILE PLATE COUVERTURE DOUBLE
KIRCHENBIBER / CASTELLO / STANDARD

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 ~ 50 mm.



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

Largeur de construction [m]	0,160	0,340	0,520	0,700	0,880	1,060	1,240	1,420	1,600	1,780	1,960	2,140	2,320	2,500
Pces tuiles par rangée*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2,680	2,860	3,040	3,220	3,400	3,580	3,760	3,940	4,120	4,300	4,480	4,660	4,840	5,020	5,200	5,380	5,560	5,740	5,920
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

* y compris tuiles de rive.