

## FUTURA

La tuile en terre cuite très avancée

Cette tuile tient compte des derniers enseignements acquis dans les recherches sur la statique, l'écoulement des eaux et les mouvements de l'air et des vents. Cette tuile peut être placée sur des pentes très faibles et résistante pendant des décennies aux intempéries.

### AVANTAGES

- Style : rustique et champêtre
- Tuile ondulée
- Résiste à de puissantes bourrasques et aux mauvaises conditions
- Zone de décalage haute et pose facile

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (h x l - mm)	482 x 300
Poids de la tuile (kg)	3,8
Pente min. du toit* (x°)	10°
Recouvrement (mm)	234 - 239
Entraxe des lattes (mm)	360 - 388
Nombre des tuiles/m <sup>2</sup> (pièces)	10,8 - 11,9
Poids/m <sup>2</sup> (kg)	41 - 45
Hauteur du profil (mm)	60

\* Avec sous-toiture CREATON.

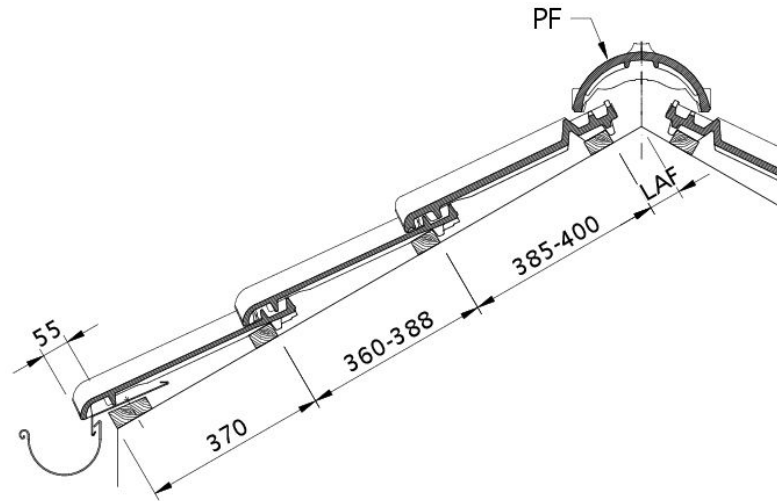


## LAF/FLA VALEURS

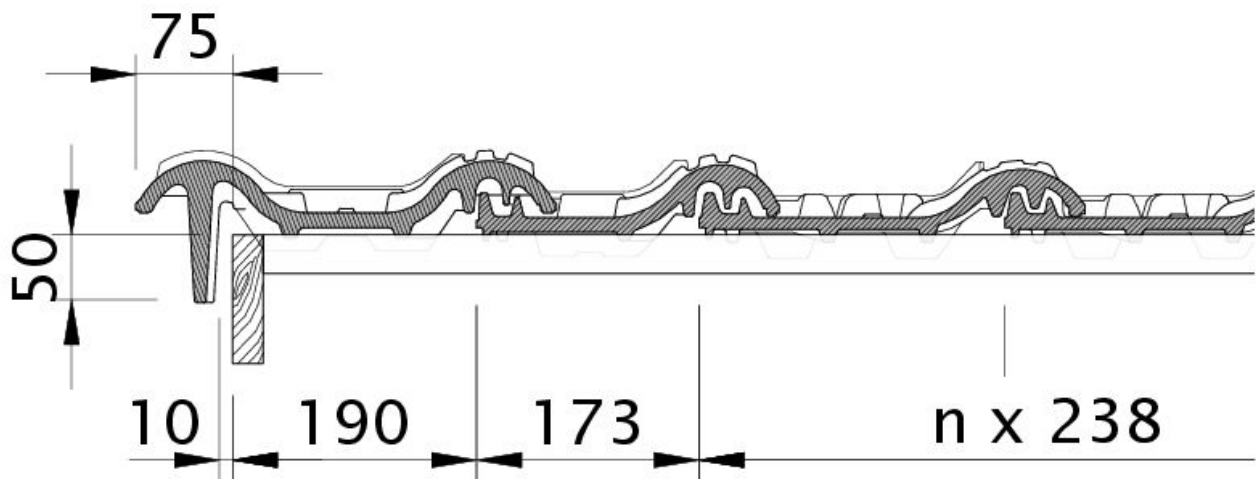
Détermination de la position du liteau supérieur jusqu'à l'axe de faîte et de la hauteur de l'axe de faîte (tenant compte d'une hauteur de 30 mm de la latte à panne)

Pente	Distance L en mm pour faîtière PF	Hauteur liteau de faîte H en mm pour faîtière PF
10	105	110
15	105	110
20	105	100
25	100	90
30	95	75
35	95	65
40	90	60
45	90	65
50	90	40
55	90	30



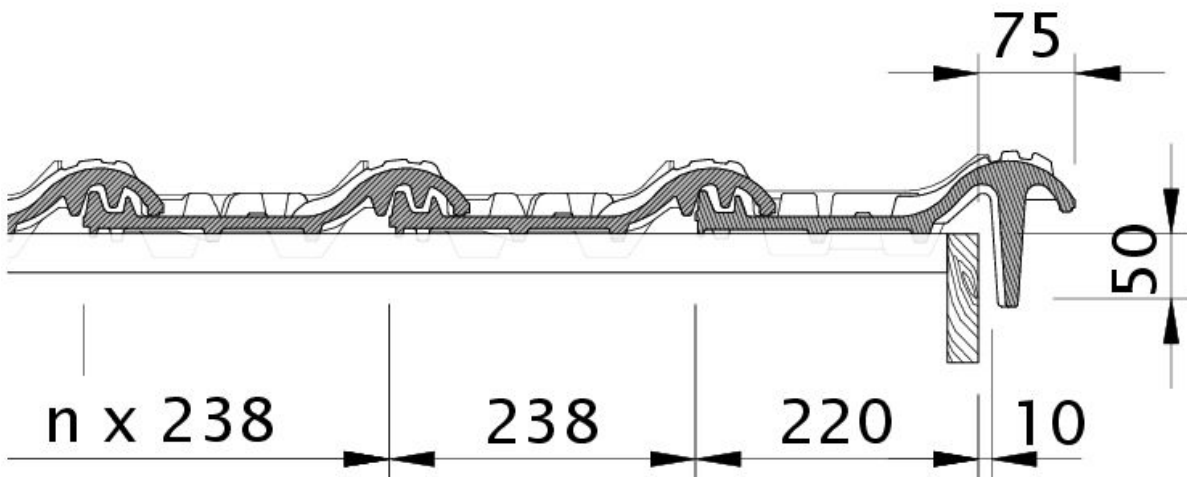


Dessin FUTURA section transversale de toit DQF

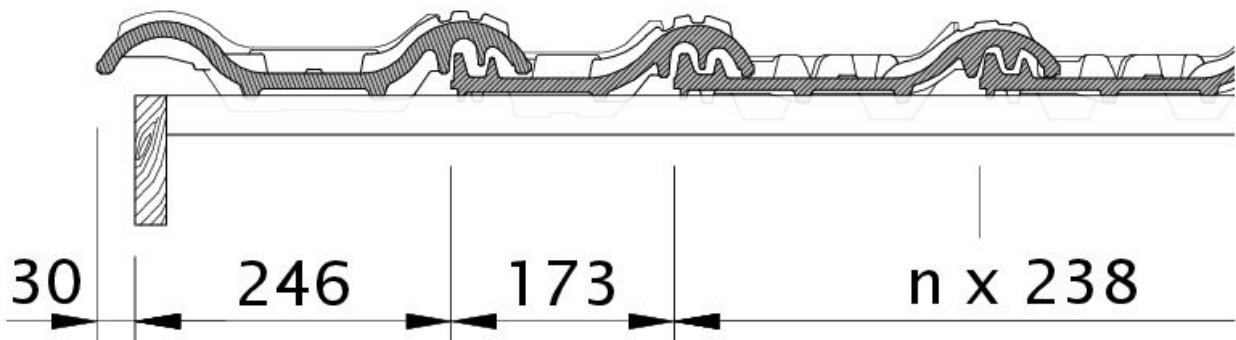


Dessin FUTURA tuile de rive gauche avec volige OBL



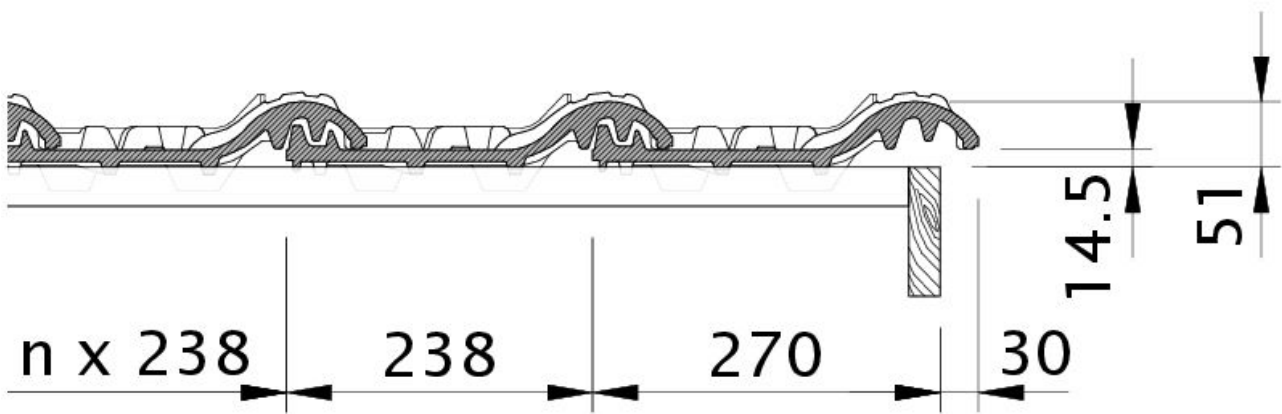


Dessin FUTURA tuile de rive droite avec volige OBR

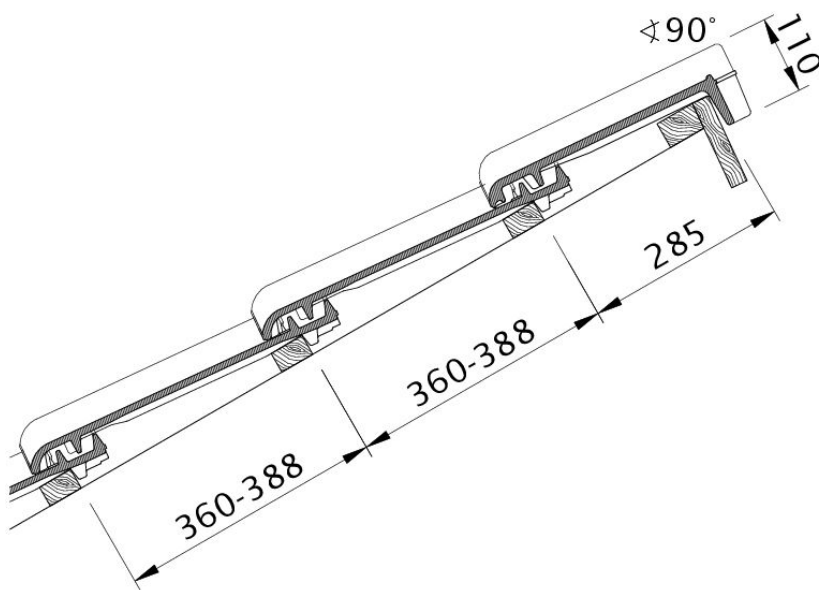


Dessin FUTURA rive gauche avec bande de rive et tuile double bourrelet ODL



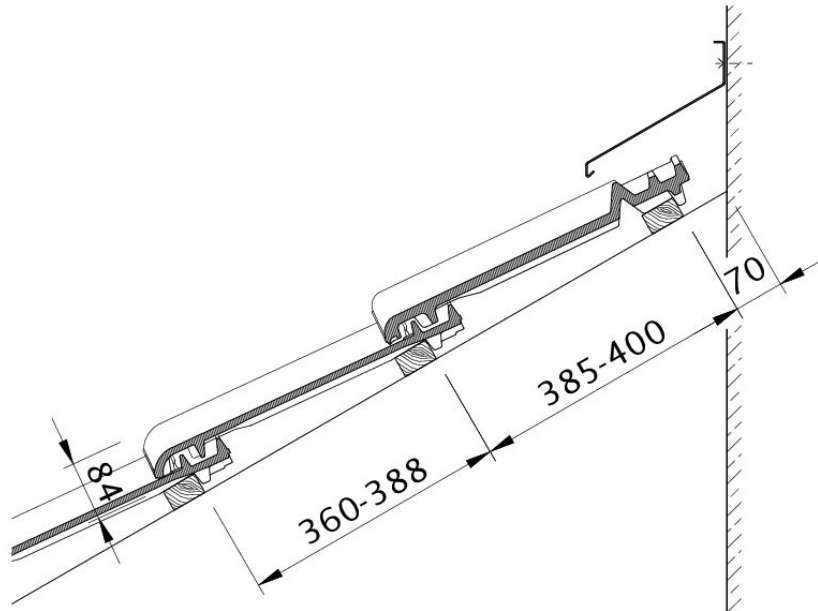


Dessin FUTURA rive droite avec bande de rive et tuile de couverture OFR

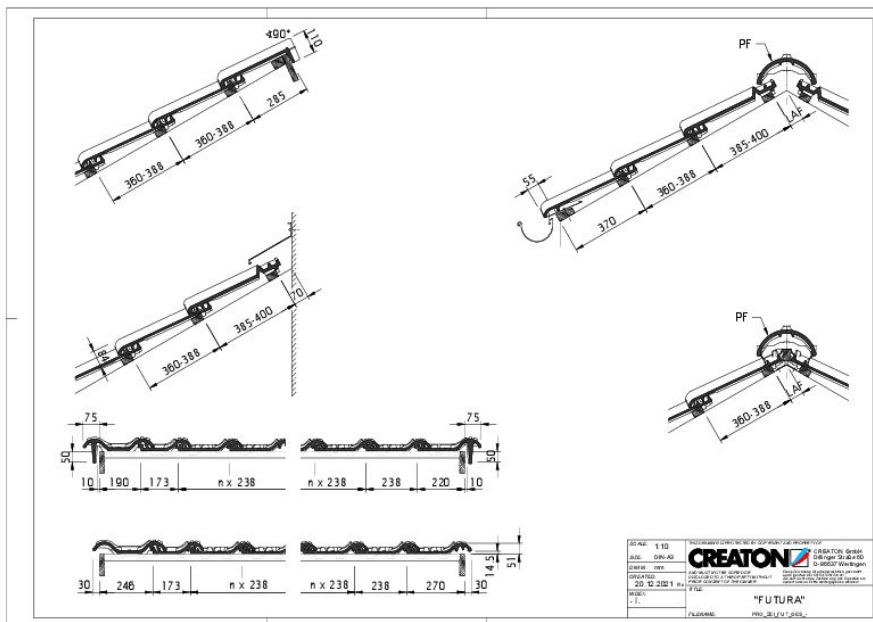


Dessin FUTURA modèle pour toit en appentis PDA



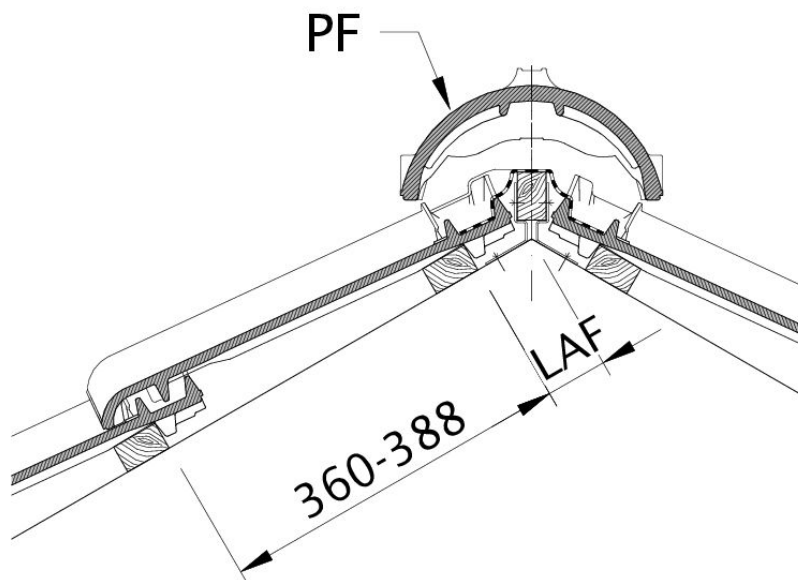


Dessin FUTURA raccord au mur haut avec tuile sous-faitière/chatière WMF



Drawing FUTURA general view GES





Dessin FUTURA écartement entre les liteaux par rapport au sommet du faîte, écartement des lattes de faîte LAF

---

