

PREMION

Tuile en terre cuite colorée dans la masse et extrêmement fine

Grâce au procédé Keralis exclusif, les tuiles en terre cuite PREMION offrent une surface en céramique ultrafine. Les couleurs sombres (noir mat engobe et noir finesse) présentent en outre une ligne de coupe sombre car elles sont teintées dans la masse. Les tuiles sont également disponibles en rouge naturel et en rouge cuivre engobe (ligne de coupe rouge).

AVANTAGES

- Style: rustique et champêtre
- Tuile ondulée de haute gamme
- Surface lisse, extrêmement fine et résistante aux éraflures
- Colorées de la masse : ligne de coupe foncée pour les couleurs foncées , ligne de coupe rouge pour les couleurs rouges
- Doubles emboîtements à profile profond pour unce évacuation optimale de l'eau
- Une architecture polyvalente

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (h x l - mm)	460 x 280
Poids de la tuile (kg)	3,5
Pente min. du toit* (x°)	10°
Recouvrement (mm)	222 - 228
Entraxe des lattes (mm)	357 - 379
Nombre des tuiles/m ² (pièces)	11,6 - 12,7
Poids/m ² (kg)	41 - 45
Hauteur du profil (mm)	50

* Avec sous-toiture CREATON.

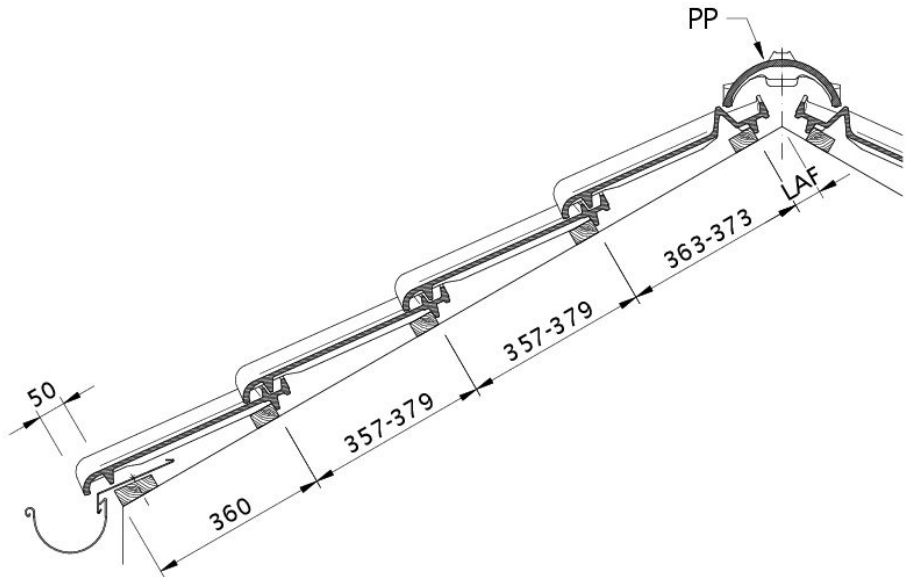


LAF/FLA VALEURS

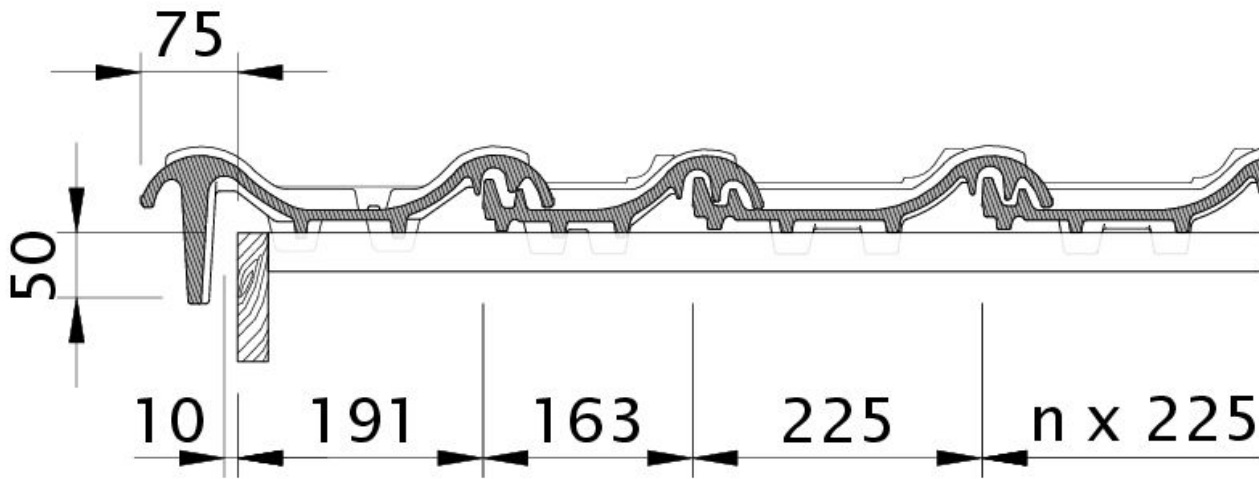
Détermination de la position du liteau supérieur jusqu'à l'axe de faîte et de la hauteur de l'axe de faîte (tenant compte d'une hauteur de 30 mm de la latte à panne)

Pente	Distance L en mm pour faîtière PP	Hauteur liteau de faîte H en mm pour faîtière PP
10°	90	105
15°	90	105
20°	85	95
25°	80	90
30°	75	80
35°	70	75
40°	65	70
45°	60	65
50°	55	60
55°	55	55



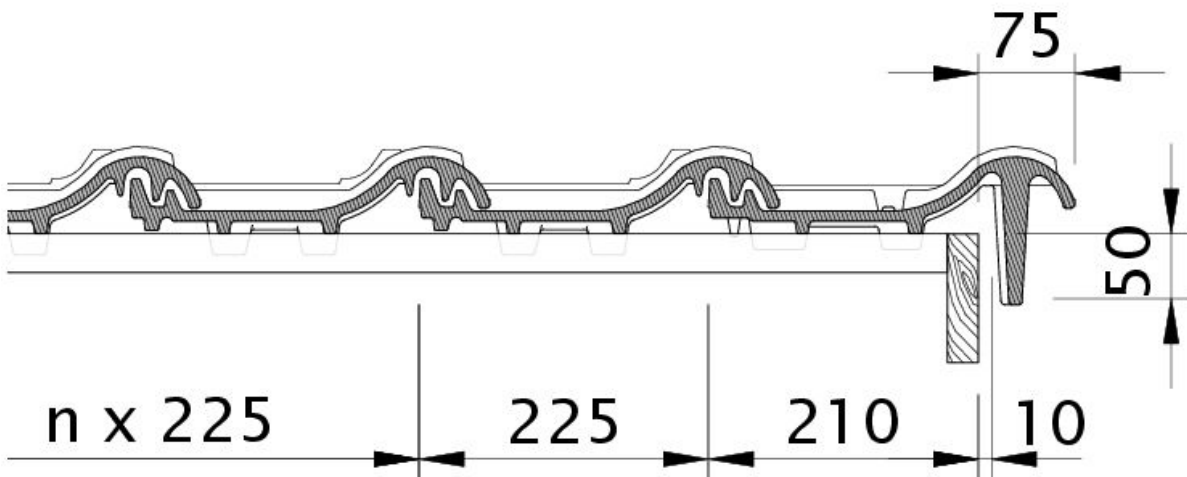


Dessin PREMION section transversale de toit DQF

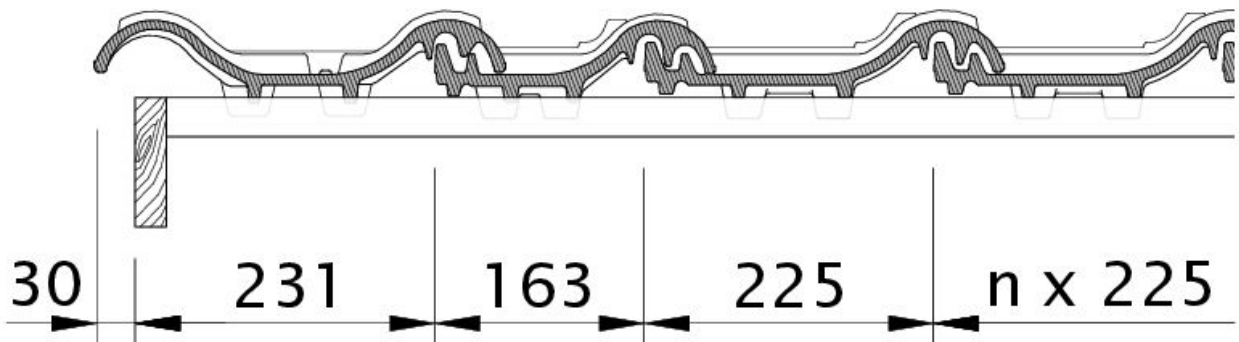


Dessin PREMION tuile de rive gauche avec volige OBL



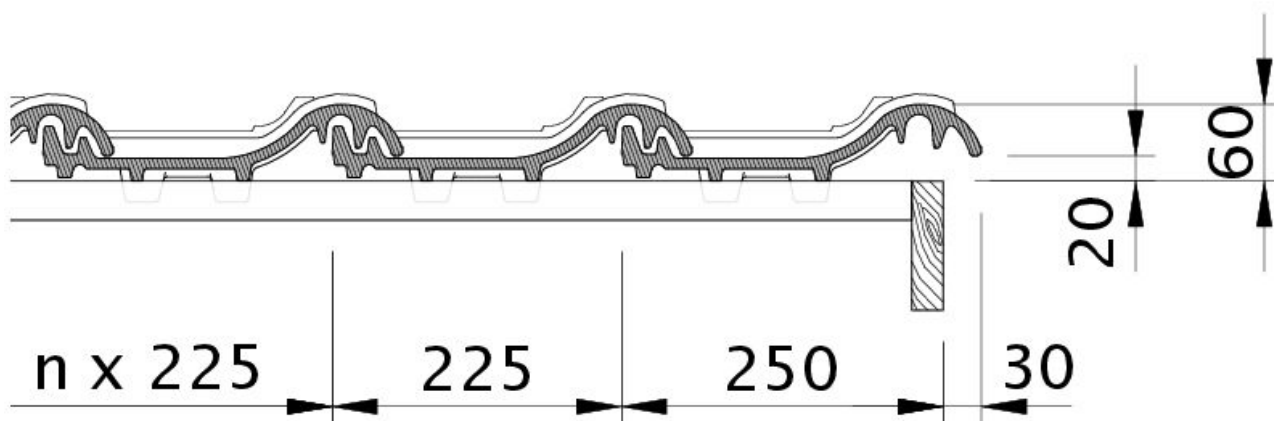


Dessin PREMION tuile de rive droite avec volige OBR

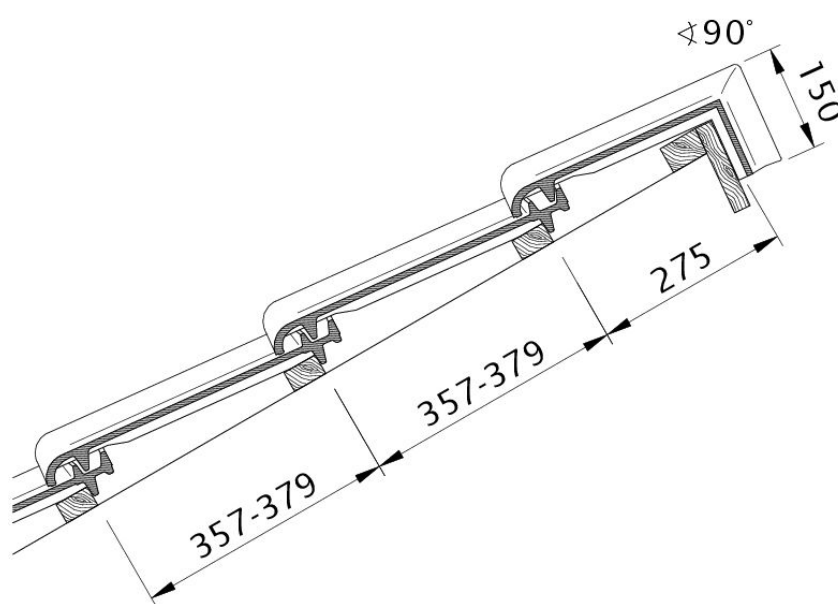


Dessin PREMION rive gauche avec bande de rive et tuile double bourrelet ODL



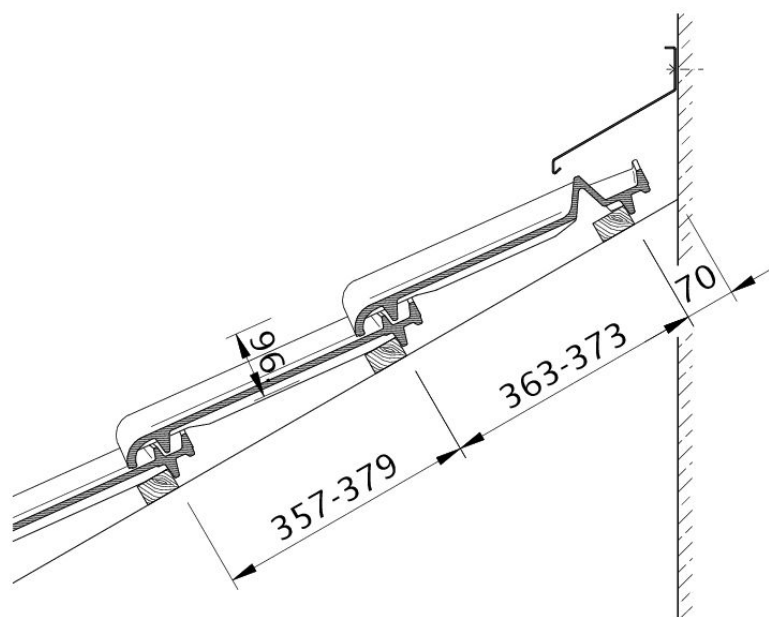


Dessin PREMION rive droite avec bande de rive et tuile de couverture OFR



Dessin PREMION modèle pour toit en appentis PDA





Dessin PREMION raccord au mur haut avec tuile sous-faîtière/chatière WMF

