

TERRA OPTIMA

Pour une toiture presque plate

Les tuiles en terre cuite TERRA OPTIMA impressionnent par leur simplicité et leur fonctionnalité. La forme de la tuile est déterminée par son rebord plat parallèle sur toute sa hauteur se prolongeant par une surface de tuile légèrement creusée. Son emboîtement supérieur particulier lui permet d'avoir un grand recouvrement variable de 50 mm.

AVANTAGES

- Style: rustique et champêtre
- Tuile très légèrement ondulée
- Une architecture polyvalente
- Zone de décalage haute et pose facile
- Grande solidité, résistance au gel et faible absorption d'humidité
- Surface résistante aux éraflures

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (h x l - mm)	444 x 262
Poids de la tuile (kg)	3,3
Pente min. du toit (x°)	16° *
Recouvrement (mm)	221 - 224
Entraxe des lattes (mm)	350 - 380 **
Nombre des tuiles/m ² (pièces)	11,9 - 13,8
Poids/m ² (kg)	39 - 46
Hauteur du profil (mm)	32

* Avec sous-toiture CREATON

** Distance des lattes à partir de 330 mm possible : pour des distances des lattes entre 330 et 350 mm les parties débordantes des tuiles de rive à découper à hauteur des entailles prévues à cet effet.

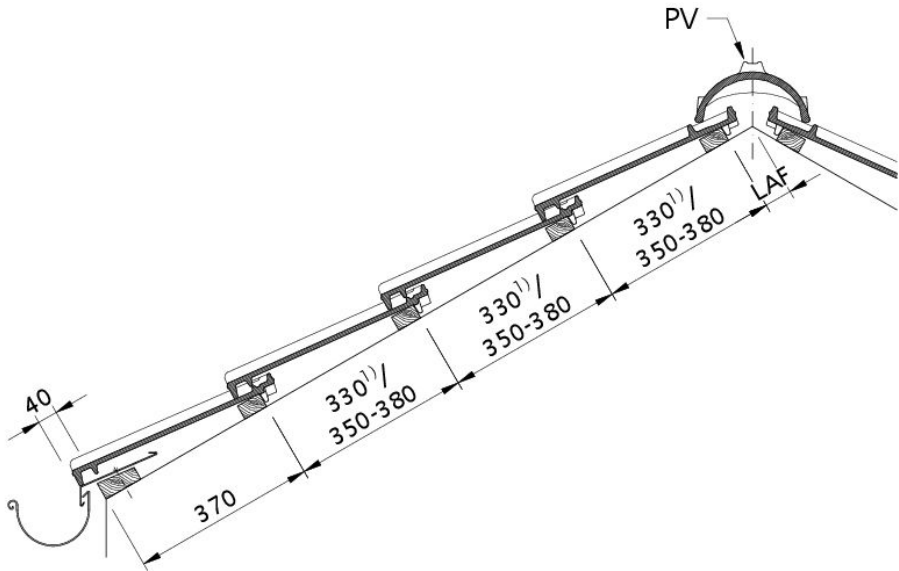


LAF/FLA VALEURS

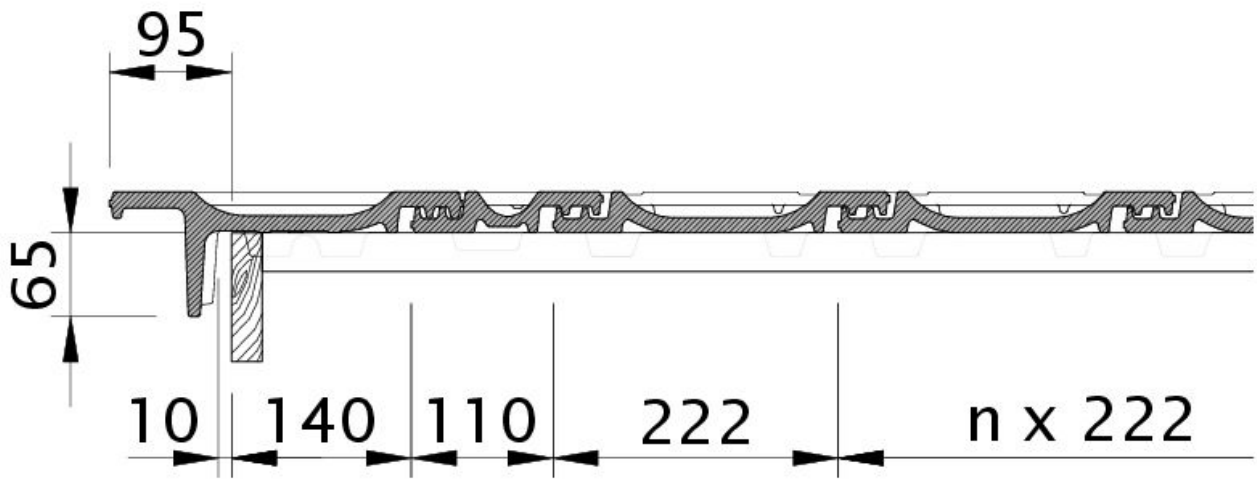
Détermination de la position du liteau supérieur jusqu'à l'axe de faîte et de la hauteur de l'axe de faîte (tenant compte d'une hauteur de 30 mm de la latte à panne)

Pente	Distance L en mm pour faîtière		Hauteur liteau de faîte H en mm pour faîtière	
	PH	PV	PH	PV
16°	60	60	90	90
20°	55	60	80	80
25°	50	60	75	75
30°	45	55	70	65
35°	45	55	70	65
40°	40	45	55	50
45°	35	45	50	45



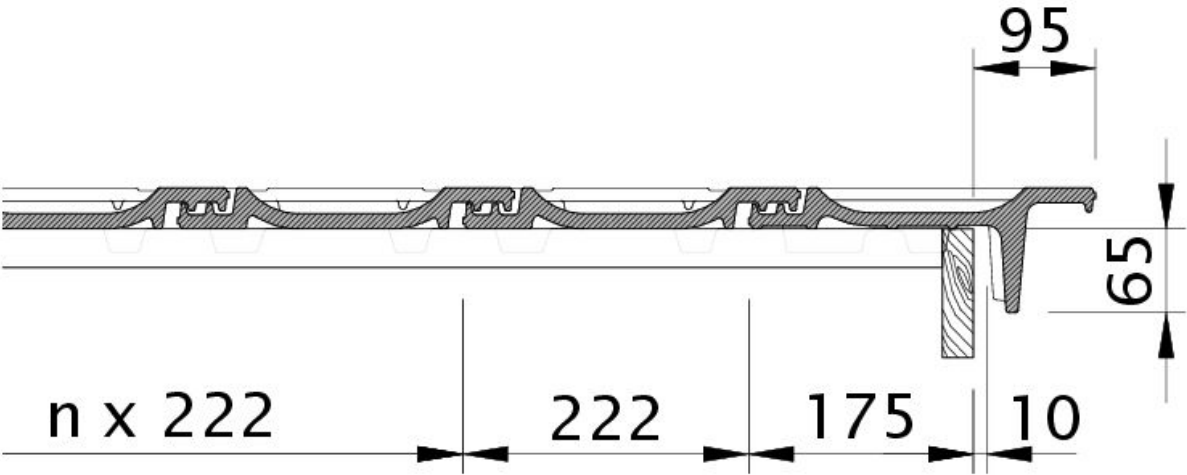


Dessin OPTIMA section transversale de toit DQF

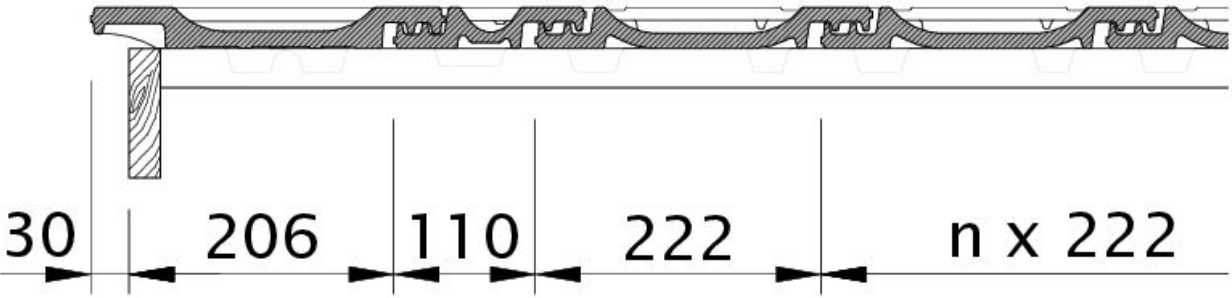


Dessin OPTIMA tuile de rive gauche avec volige OBL



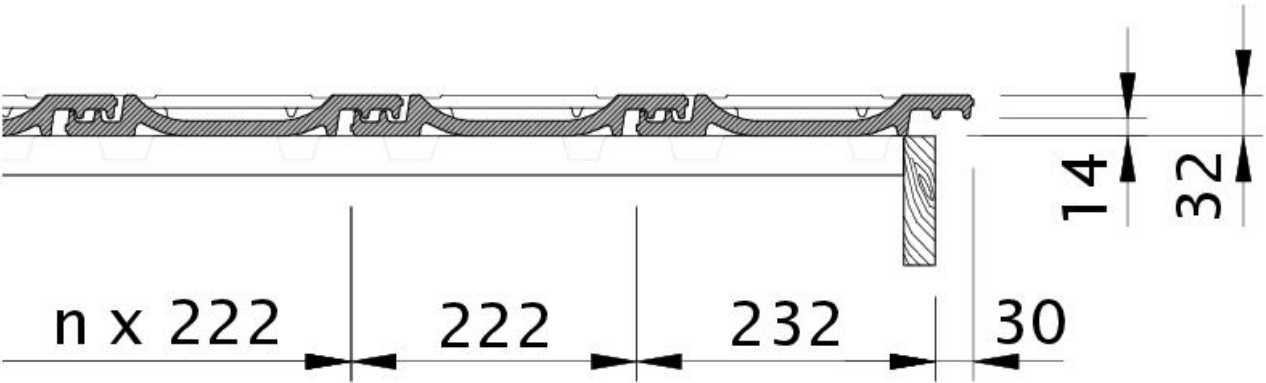


Dessin OPTIMA tuile de rive droite avec volige OBR

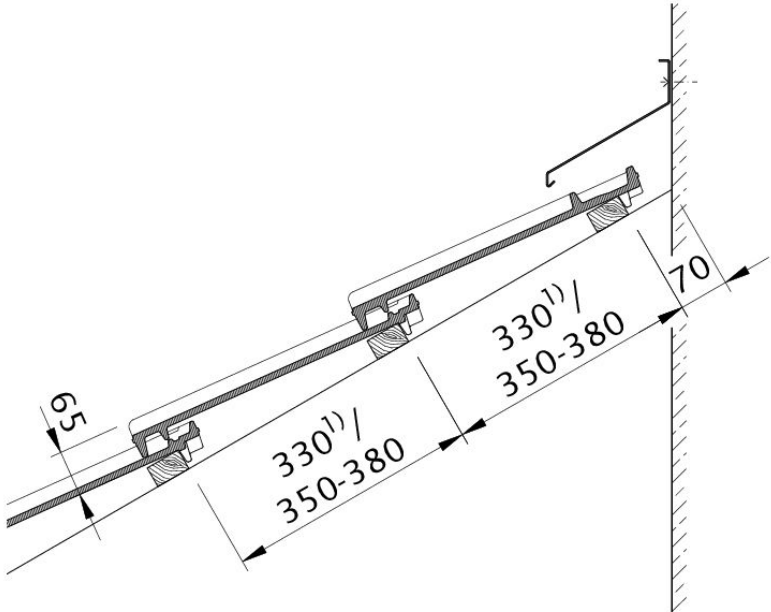


Dessin OPTIMA rive gauche avec bande de rive et tuile double bourrelet ODL





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



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



