

RATIO

Une tradition pure

Grâce à sa zone de décalage grande, cette tuile de Mulden est idéale pour la rénovation et la construction. Les tuiles peuvent être posées en rangée ou en diagonale.

AVANTAGES

- Style: rustique et champêtre
- La tuile "Mulden" de CREATON
- Idéale pour la rénovation: zone de décalage haute et pose facile
- Surface résistante aux éraflures

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (h x l - mm)	445 x 265
Poids de la tuile (kg)	3,3
Pente min.	16°
Recouvrement (mm)	221 - 225
Entraxe des lattes (mm)	357 - 380
Nombre des tuiles / m ² (pièces)	11,7 - 12,7
Poids/m ² (kg)	39 - 42
Hauteur du profil (mm)	30

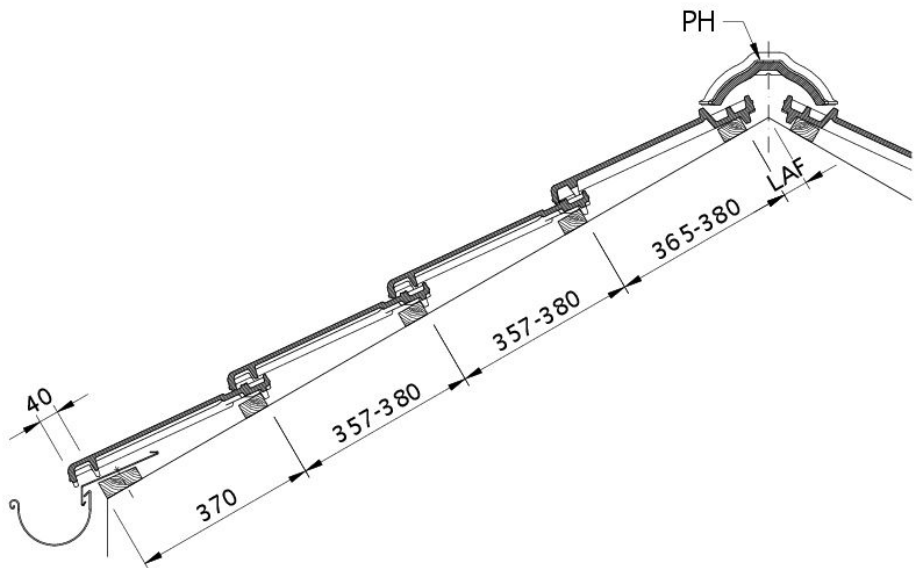


LAF/FLA VALEURS

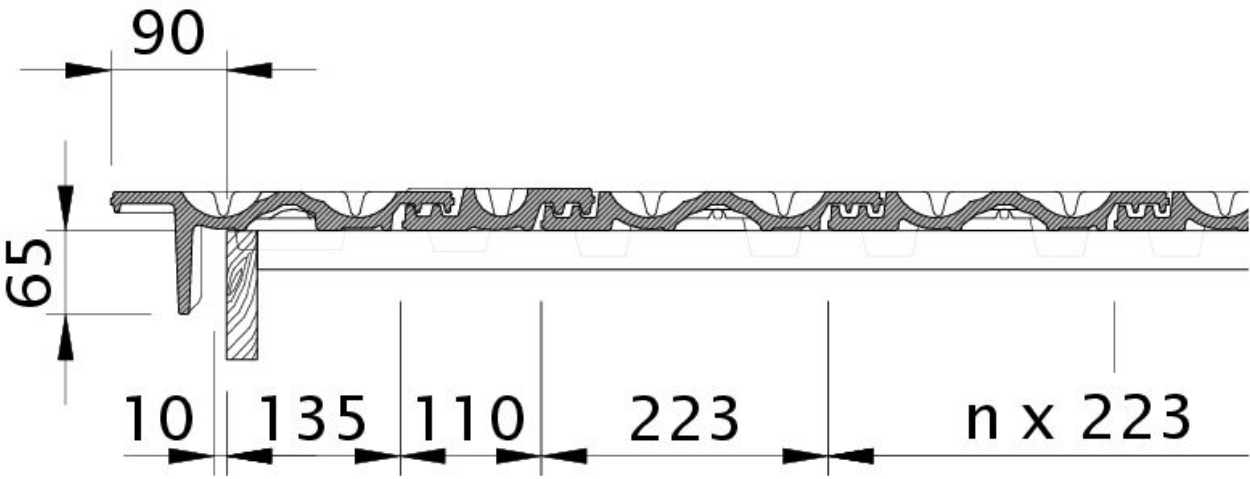
Pente	Distance L en mm pour faîtière PF	Hauteur liteau de faîte H en mm pour faîtière PF
16°	60	95
20°	55	80
25°	50	75
30°	50	70
35°	45	65
40°	45	55
45°	40	55
50°	30	55

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)



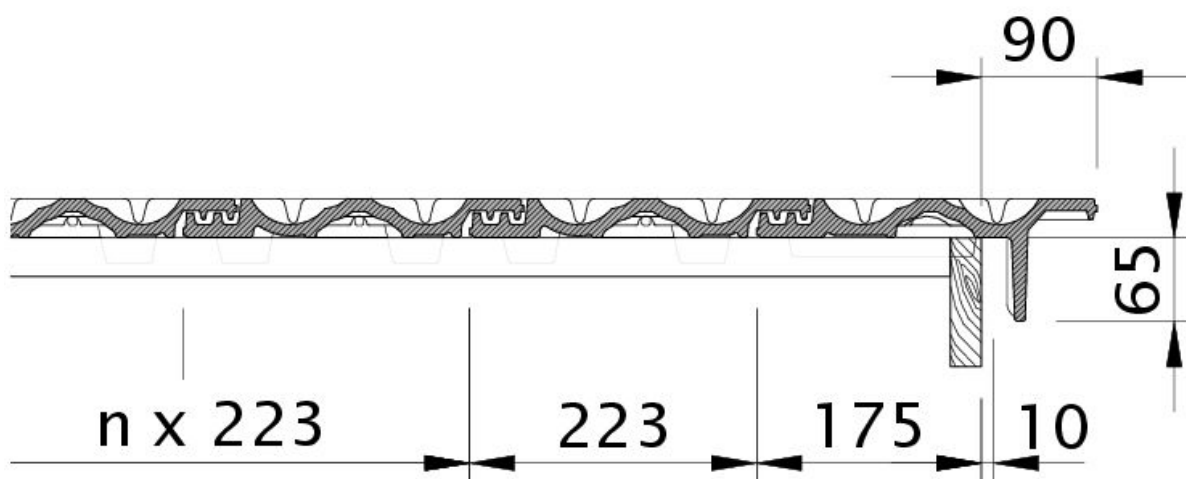


Dessin RATIO section transversale de toit DQF

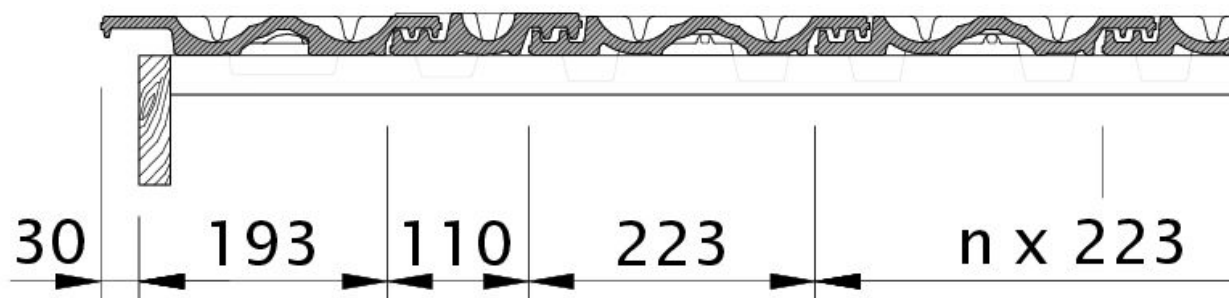


Dessin RATIO tuile de rive gauche avec volige OBL



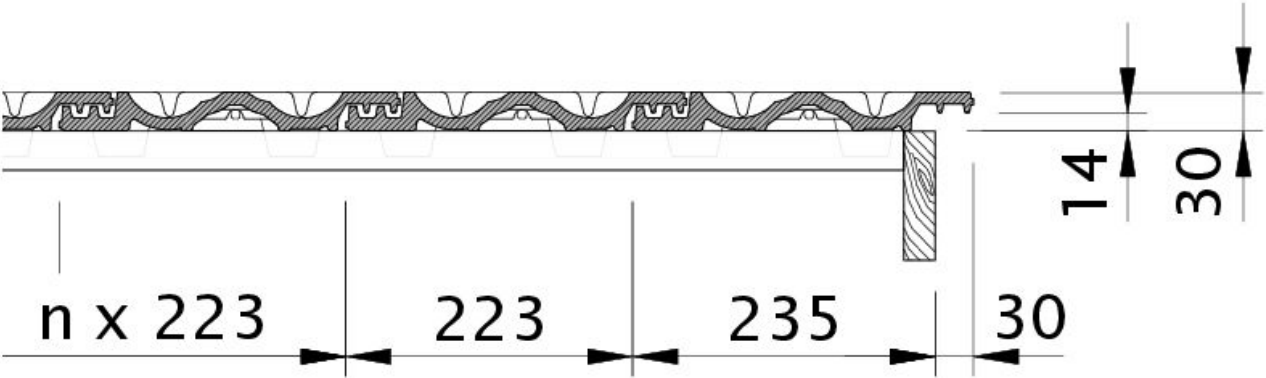


Dessin RATIO tuile de rive droite avec volige OBR

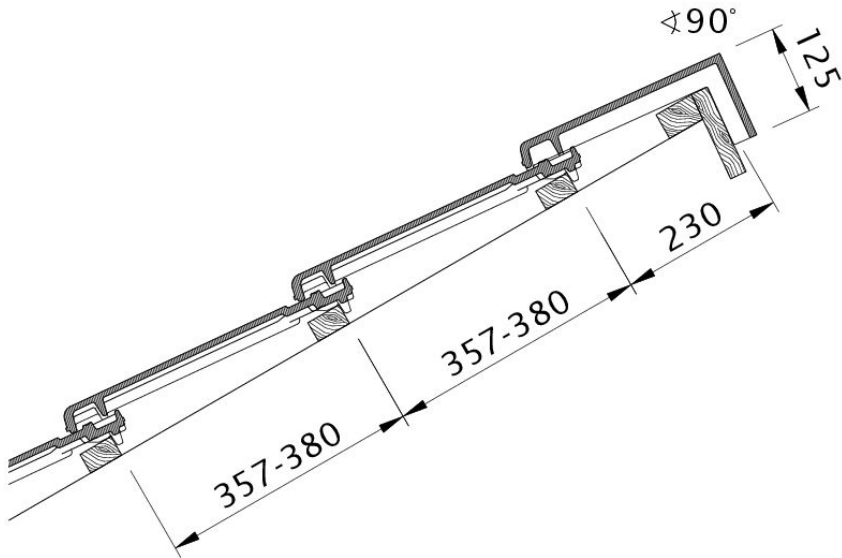


Dessin RATIO rive gauche avec bande de rive et tuile double bourrelet ODL



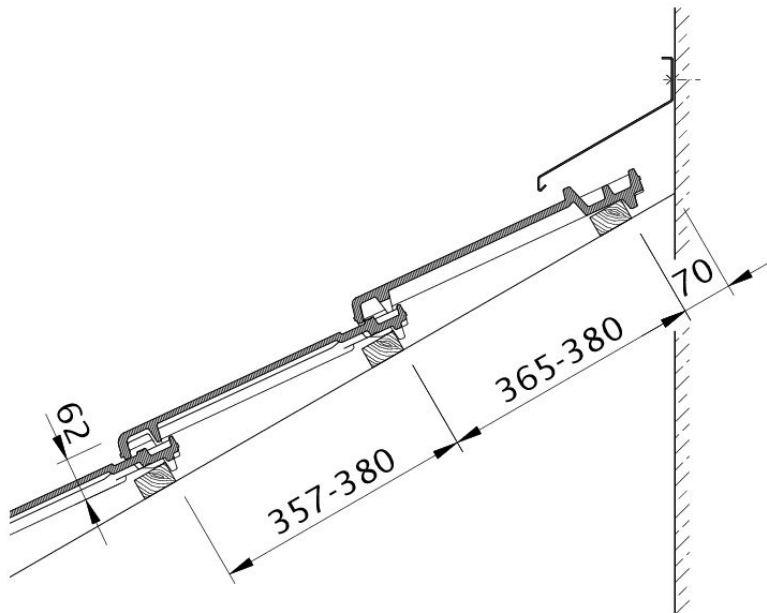


Dessin RATIO rive droite avec bande de rive et tuile de couverture OFR

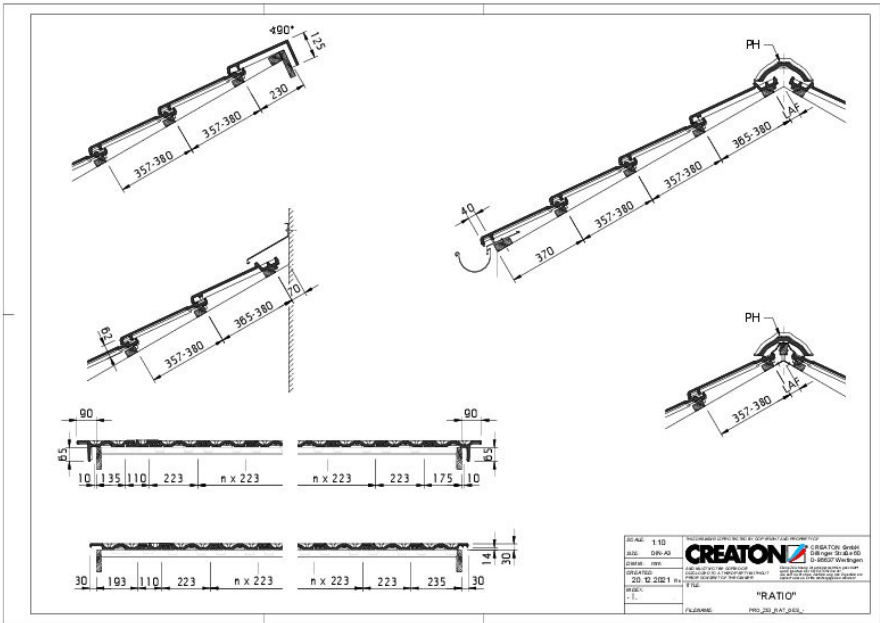


Dessin RATIO modèle pour toit en appentis PDA



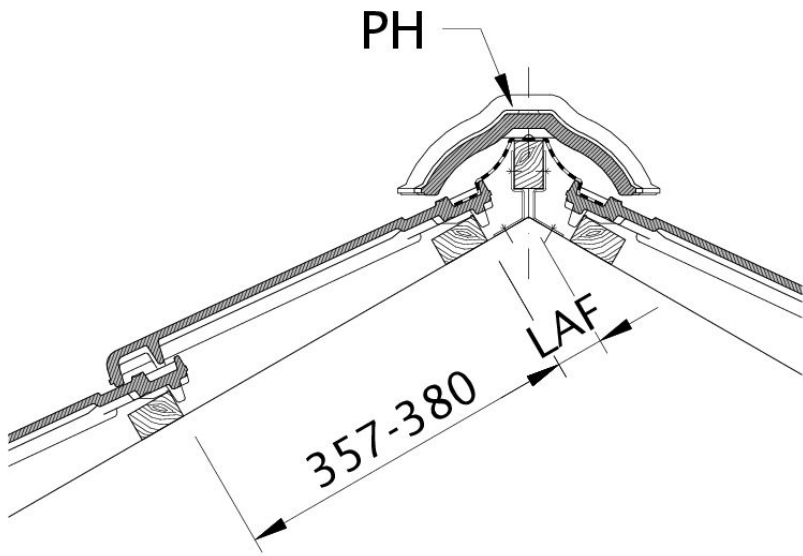


Dessin RATIO raccord au mur haut avec tuile sous-faîtière/chatière WMF



Drawing RATIO general view GES





Drawing RATIO distance from batten to ridge intersection point, ridge batten spacing LAF

