

Roma 1.2

Tuile romaine 10



La forme de la tuile romaine Roma 1.2 se situe entre une double romane et une tuile romaine. Son profil est proportionnellement grand. Si les anciens «toits Coppi» n'étaient pas très étanches à la pluie, cette tuile romaine répond avec bravoure aux plus hautes exigences, également avec de très faibles inclinaisons.

Variantes de couleurs

rouge naturel

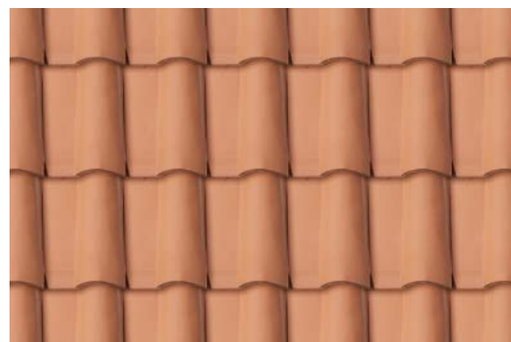


nuagé



Mode de pose

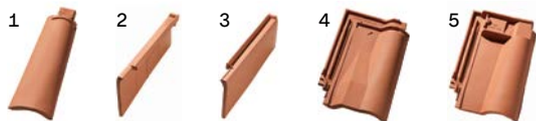
En ligne



Tuiles plates

Désignation du produit	Dimensions	Longueur	Largeur	Poids	Besoin
	totales L x l mm	couverte mm	couverte mm	kg/pièce	pièces/m ²
Roma 1.2	463 x 297	347-372	237	3,9	11,3-11,9

Tuiles accessoires



Désignation du produit	Dimensions	Longueur	Largeur	Poids	Besoin
	totales L x l mm	couverte mm	couverte mm	kg/pièce	Ø pièces/m lin.
1 Tuile de bord ½	463 x 155	347-372		1,8	2,8
2 Rabat vertical gauche	463 x 140	347-372		2,5	2,8
3 Rabat vertical droit	463 x 140	347-372		2,6	2,8
4 Chatière d'aération sans grille	463 x 297	347-372	237	3,7	
5 Tuile de sous-faitage avec aération	463 x 297	347-372	237	4,1	4,2
Faitière à emboîtement Bisch (voir page 66/67)	455 x 265	400	265	4,1	2,5
Faitière pour apprentis Bisch (voir page 66/67)	455 x 225	412	225	5,5	2,4

Découpe de tuiles

découpe seulement

Perçage trou de fixation

Accessoires

Arrêt-neige Areto R

Crochets de bord – Modèle H

Peigne de protection 60 mm
alu-anthracite

Inclinaison du toit sur les chevrons

	Contraintes de la sous-couverture		
	normale	augmentée	except. ¹
Inclinaison minimale	≥ 30°	≥ 22°	≥ 16°
Sous-dépassement de l'inclinaison minimale			≥ 10° ²

Aptitude de base par rapport à l'altitude de référence

En principe, jusqu'à une altitude de référence de 1400 h₀(m) selon la carte de charge de neige de la norme SIA 261, y compris la valeur corrective et dans le respect de la norme SIA 232/1.

¹ Drainage nécessaire dans la gouttière

² Exécution avec mesures supplémentaires selon Zürcher Ziegeleien AG