

Fama

Tuile coulissante 13



La tuile coulissante Fama fait à juste titre partie des tuiles les plus utilisées en Suisse. Sa forme s'intègre de manière optimale aux paysages de toitures les plus variés et la large diversité des couleurs permet les nuances les plus fines.

Variantes de couleurs

rouge



brun cuivre



brun terra



brun



vieux-rouge



gris foncé



gris graphite



noir



gris titane



Mode de pose

En ligne



Tuiles plates

Désignation du produit	Dimensions totales L x l mm	Longueur couverte mm	Largeur couverte mm	Poids kg/pièce	Besoin pièces/m ²
Fama	440 x 260	320–378	215	3,1	12,3–14,5

Tuiles accessoires



Désignation du produit	Dimensions totales L x l mm	Longueur couverte mm	Largeur couverte mm	Poids kg/pièce	Besoin Ø pièces/m lin.
1 ½ tuile	440 x 148	320–378	108	1,9	
2 Tuile à rabat gauche	440 x 260	320–378	240 ²	4,6	2,9
3 Tuile à rabat droite	440 x 260	320–378	195 ²	4,6	2,9
4 Tuile de bord	440 x 260	320–378	260	3,5	2,9
5 Chatière d'aération sans grille	440 x 260	320–378	215	3,5	
6 Tuile pour apprentis 65–89° ¹			215		4,7
Tuile à rabat pour apprentis gauche 65–89° ¹					
Tuile à rabat pour apprentis droite 65–89° ¹					
7 Tuile en verre	440 x 260	320–378	215	3,6	
Faitière 44 (voir page 64/65)	445 x 265	345–385	210–265	4,6	2,7

Découpe de tuiles

Plus courte/plus étroite	découpe seulement
Plus longue/plus large	Perçage trou de fixation

Accessoires

Arrêt-neige Areto F	Collier de serrage latéral INOX, stocké, modèle B24	Collier de serrage latéral INOX, stocké, modèle B40
Arrêt-neige Areto U		
Pince de pannetonnage modèle A3	Collier de serrage latéral INOX, stocké, modèle B30	Clip – modèle C
		Crochets pour faitage – modèle F

Inclinaison du toit sur les chevrons

	Contraintes de la sous-couverture		
	normale	augmentée	except. ³
Inclinaison minimale	≥ 20°	≥ 18°	≥ 15°
Sous-dépassement de l'inclinaison minimale			≥ 10° ⁴

Aptitude de base par rapport à l'altitude de référence

En principe, jusqu'à une altitude de référence de 1900 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 fraisé/collé
² Dimensions sur la tête de tuile
³ Drainage nécessaire dans la gouttière

⁴ Exécution avec mesures supplémentaires selon Zürcher Ziegeleien AG