

Alegra

Tuile flamande coulissante 10



Avec un besoin d'un peu plus de 10 tuiles par m², la tuile Alegra fait partie des tuiles de grand format parmi les flamandes. La particularité de cette tuile se trouve dans ses transitions de formes douces et une empreinte verticale discrète. Grâce à sa rentabilité et à sa grande diversité d'utilisation, la tuile Alegra trouve un emploi avant tout dans le résidentiel.

Variantes de couleurs

rouge naturel



brun



nuagé

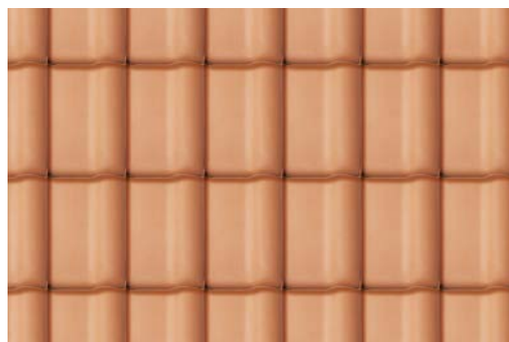


noir



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
Alegra	471 x 303	345–375	251	4,3	10,6–11,5

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 ¾ tuile	471 x 245	375	188	3,4	
2 Tuile à rabat gauche	471 x 313	375	276 ¹	5,8	2,8
3 Tuile à rabat droite	471 x 273	375	179 ¹	5,3	2,8
4 Tuile de bord	471 x 345	375	345	4,8	2,8
5 Chatière d'aération sans grille	471 x 303	375	251	4,3	
Tuile acrylique	471 x 303	345–375	251	0,7	
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 U

Peigne de protection 60 mm
alu-anthracite

Inclinaison du toit sur les chevrons

	Contraintes de la sous-couverture		
	normale	augmentée	except. ²
Inclinaison minimale	≥ 18°	≥ 16°	≥ 14°
Sous-dépassement de l'inclinaison minimale			≥ 8° ³

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 correctrice et dans le respect de la norme SIA 232/1.

¹ Dimensions sur la tête de tuile

² Drainage nécessaire dans la gouttière

³ Exécution avec mesures supplémentaires selon Zürcher Ziegeleien AG