

Agora super blanc



Pose à joints traditionnels

Descriptif /

Brique aux arêtes vives de couleur marron clair, légèrement nuancée à l'épiderme grenailé.

Se décline aussi en /

Agora blanc ivoire



Agora gris alu



Agora gris argenté



Agora gris clair



Agora gris foncé



Agora gris titane



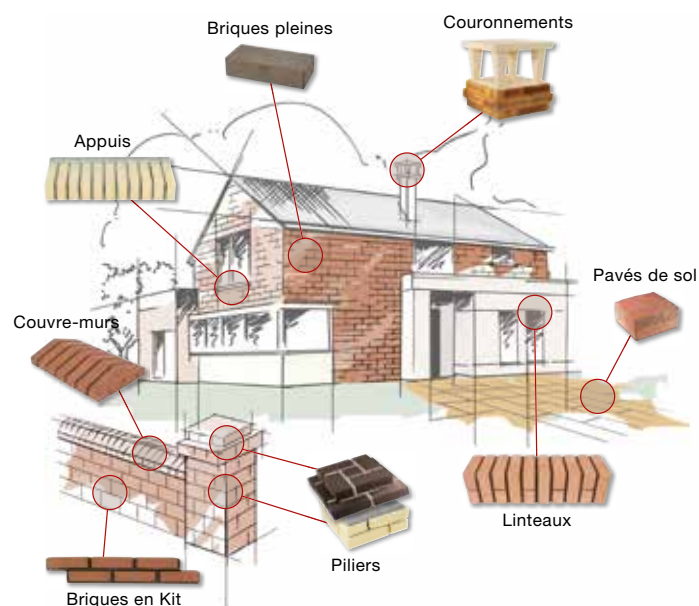
Agora noir graphite



Agora pourpre



Accessoires techniques /



Brique Moulée Main

Agora super blanc



Données techniques /

	Format	Dimensions L x l x h	Poids unitaire en kg	Quantité par palette	Conductivité thermique équivalente en W/(m.K)	Résistance à la compression en N/mm ²	Réaction au feu	Coefficient d'absorption solaire	Valeur de dilatation à l'humidité en mm/m
	Brique pleine	210 x 100 x 50	1,77	648	-	-	A1	-	0,1
	Brique pleine	210 x 100 x 65	2,43	528	-	-	A1	-	0,1
	Plaque	210 x 50 x 22	0,387	3 024	-	-	A1	0,22	0,1
	Angle	210 x 100 x 50 x 22	0,531	1 872	-	-	A1	0,22	0,1
	Plaque	210 x 65 x 22	0,507	2 520	-	-	A1	0,22	0,1
	Angle	210 x 100 x 65 x 22	0,696	1 296	-	-	A1	0,22	0,1

Normes /

	Mur de 22 et mur double JOINT TRADITIONNEL	Mur double JOINTS VIFS®	Plaque
Brique	NF EN 7771-1 août 2011 et CN mars 2012 *	NF EN 7771-1 août 2011 et CN mars 2012 *	NFP 13-307 *
Mise en œuvre	DTU 20.1	DTA 16/10-643 parement Joints Vifs® et DTU 20.1	DTU 52.2
Mortier de montage	NF EN 998-2 décembre 2010	Mortier Terca Joints Vifs®	NF EN 12004+A1 septembre 2012
Mortier de rejointement	NF EN 998-2 décembre 2010	aucun	NF EN 13888 août 2009

*Les briques et plaquettes répondent aux exigences de performance définies dans ces normes (gel, efflorescences, etc)

Nombre de produits par m² en fonction du format /

Panneresse Longueur x Hauteur	Joints Vifs®*	Largeur des joints horizontaux et verticaux		
		10 mm	12 mm	15 mm
210 x 50	86	76	73	68
210 x 65	67	61	59	56

*Quantité calculée avec des joints horizontaux de 5 mm et des joints verticaux de 2 mm