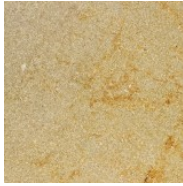


BUXY GOULOT

Fiche d'identité :



Couleur : **doré/ jaune, beige, parfois gris avec des veinages roses à bruns violacés, rubané**
 Aspect grain : **Compact à grains fins**
 Bassin : **Mâconnais**
 Lieu d'extraction : **MONTAGNY LES BUXY (71)**
 Finitions possibles : **Adouci, Bossagé, Bouchardé, Brut, Ciselé, Egrisé/egrésé, Flammé, Layé, Poli, Vieilli**
brossé/brossé, Vieilli roulé/roulé
 Possibilité de gros volumes : **non**
 Possibilité de formats >2m : **non**
 Chauffage au sol : **oui**

Utilisations possibles :

	INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR
Revêtement au sol		
Dallage	X	X
Trafic collectif intense	X	X
Trafic collectif modéré	X	X
Trafic individuel	X	X
Revêtement mural mince		
Appui	X	X
Bandeau	X	X
Couronnement	X	X
Élévation	X	X
Rejaillissement	X	X
Revêtement mural		
Soubassement	X	X
Mur massif		
Appui	X	X
Bandeau	X	X
Corniche	X	X
Couronnement	X	X
Élévation	X	X
Rejaillissement	X	X
Soubassement	X	X
Utilisation en massif		
Utilisation en massif, cheminée, lavabo, escalier...	X	

Références :

Le musée d'Orsay
 Place du 8 septembre - Besançon (25), Mur Massena Pont BW13 -Paris

Fiche d'identification :

	Unité de mesure	maxi	mini	moyenne	norme
Porosité ouverte	%	1.4	0.8	0.9	NFEN 1936
Densité/ Masse volumique apparente	kg/M ³	2640	2640	2640	NFEN 1936
Coefficient de capillarité C¹	g.m ⁻² -1/2	-	-	-	-
Coefficient de capillarité C²	g.m ⁻² -1/2	-	-	-	-
Usure au disque	mm	20.7	20.2	20.5	NFEN 14157
Résistance à la flexion	M Pa	13.6	11.9	13.1	NFEN 12372
Résistance aux attaches (type I)	N	-	-	-	-
Résistance aux attaches (type IIa)	N	-	-	-	-
Résistance aux attaches (type IIb)	N	-	-	-	-
Résistance à la compression	M Pa	129.3	121.6	125	NFEN 1926
Résistance à la compression 2	M Pa	117.7	11.1	116	NFEN 1926 après 48 cycles gele et dégel
Gélinivité	Nb. de cycle	-	-	240	NFEN 12371
Glissance milieu sec		-	-	-	-
Glissance milieu humide		75.4	73.4	74	NFEN 14231