

5966216 _FR_SD Plaque de parement mur et angle

S.D.C. - Version du 17/07/2000

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Type	Occur.	U.Mes.	Valeurs - Unités de mesure
13G	00000001	Pays de provenance	Texte	1		
13G	00000005	Equipements accessoires	Texte	10		
13G	00000006	Plus produit	Texte	3		
13G	00000008	Caractéristiques supplémentaires	Texte	3		
13G	00008328	Type de produit	Codifié	1		01 Plaque de parement 02 Plaque d'angle
13G	00008317	Matière	Codifié	1		01 Plâtre 02 Béton 03 Béton allégé 04 Terre cuite 05 Résine 06 Pierre 07 Autre
13G	00006009	Si autre matière, préciser	Texte	1		
13G	00008318	Destination	Codifié	1		01 Intérieure 02 Intérieure et extérieure
13G	00008319	Si terre cuite, norme NF en vigueur	Codifié	1		01 Oui 02 Non
13G	00008320	Géivité	Codifié	1		01 Oui 02 Non
13G	00004614	Couleur	Texte	1		
13G	00008337	Aspect	Codifié	3		01 Poli 02 Lisse 03 Brut 04 Flammé 05 Sablé 06 Ecorcé 07 Epeluré 08 Nervuré 09 Martelé 10 Emailé / vernissé 11 Faux joint 12 Eclaté 13 Flûté 14 Grenailé 15 Strié 16 Bosselé 17 Bouchardé 18 Ardoisé

5966216 _FR_ SD Plaque de parement mur et angle

S.D.C. - Version du 17/07/2000

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Type	Occur.	U.Mes.	Valeurs - Unités de mesure
						19 Moulé main
						20 Granité
						21 Autre
						22 Vielli
13G	00005432	Si autre aspect, préciser	Texte	1		
13G	00008321	Forme	Codifié	1		01 Régulière
						02 Irrégulière
13G	00008322	Appareillage	Codifié	1		01 Mono format
						02 Multi format
						03 Autre
13G	00008323	Si autre appareillage, préciser	Texte	1		
13G	00008324	Matériaux de mise en oeuvre	Codifié	2		01 Colle intérieure
						02 Colle intérieure et extérieure
						03 Joint
13G	00008329	Si plaque d'angle, précise le mètre linéaire	Réel	1	MTR	Mètre
13G	00008330	Si plaque de parement, surface couverte par le produit	Réel	1	MTK	Mètre carré
13G	00008325	Si terre cuite, épaisseur de l'objet non emballé	Réel	1	MMT	Millimètre
13G	00008326	Si plâtre ou béton , épaisseur minimum de l'objet non emballé	Réel	1	MMT	Millimètre
13G	00008327	Si plâtre ou béton, épaisseur maximum de l'objet non emballé	Réel	1	MMT	Millimètre
		Fin des caractéristiques				