



*Parefeuille
Provence*



**12
NORME EN 14411**

Informations relatives à la collection

COTTAGE	Extérieur
Format:	45,5 X 45,5
Couleur:	WENGE
Finition :	GRIP - R11
numéro DOP	002GCE
CLASSEMENT UPEC	

Grès cérame émaillé. Groupe de produit selon la Norme EN 14411: Blb .
carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol extérieur

Caractéristiques	Prestations déclarées	Méthode d'essai
Résistance à la flexion	F \geq 1100 N	EN ISO 10545-4
Résistance à l'usure	PEI 4	EN ISO 10545-7
Résistance à la rayure	7	Echelle de Mohs
Résistance au choc	Conforme	Cahier du CSTB 3659-7
Résistance au gel	Conforme	EN ISO 10545-12
Résistance au choc thermique	Conforme	EN ISO 10545-9
Résistance aux taches	Conforme	EN ISO 10545-14
Résistance chimique	Conforme	EN ISO 10545-13
Réaction au feu	A1 _{FL}	Décision 96/603/CEE
Emission dans l'air intérieur	A+	Décret n°2011-321
Résistance à la glissance à l'eau	PN24	XP P05 011
	C	DIN 51097
Résistance à la glissance à l'huile	PC 20	XP P05 011
	R11	DIN 51130



*Parefeuille
Provence*



12
NORME EN 14411

Informations relatives à la collection

COTTAGE	Extérieur
Format:	45,5 X 45,5
Couleur:	GRIS
Finition :	GRIP - R11
numéro DOP	002GCE
CLASSEMENT UPEC	

Grès cérame émaillé. Groupe de produit selon la Norme EN 14411: Blb .
carreaux et dalles céramiques pressés à sec pour sol extérieur

Caractéristiques	Prestations déclarées	Méthode d'essai
Résistance à la flexion	F \geq 1100 N	EN ISO 10545-4
Résistance à l'usure	PEI 4	EN ISO 10545-7
Résistance à la rayure	7	Echelle de Mohs
Résistance au choc	Conforme	Cahier du CSTB 3659-7
Résistance au gel	Conforme	EN ISO 10545-12
Résistance au choc thermique	Conforme	EN ISO 10545-9
Résistance aux taches	Conforme	EN ISO 10545-14
Résistance chimique	Conforme	EN ISO 10545-13
Réaction au feu	A1 _{FL}	Décision 96/603/CEE
Emission dans l'air intérieur	A+	Décret n°2011-321
Résistance à la glissance à l'eau	PN24	XP P05 011
	C	DIN 51097
Résistance à la glissance à l'huile	PC 20	XP P05 011
	R11	DIN 51130