



FICHE TECHNIQUE

RAIRIES MONTRIEUX, Route de Fougeré 49430 LES RAIRIES

France

NF P 13-307 de Juillet 1995

Plaquettes murales en terres cuites étirées

Plaquettes SILVER en version lisse & Colisée

Usage: plaquettes murales pour façade extérieure et intérieure

Dimensions en mm L x l x E *	220 x 60 x 12 - 330 x 50 x 12
<i>Pièce accessoire d'angle aux différents formats</i>	≥ 220 & ≤ 280 x 40 x 12
<i>retour de 105 ou 50 et pièce courbe L < 220 mm</i>	≥ 220 & ≤ 450 x 50 x 12
	≥ 220 & ≤ 450 x 54 x 12
<i>* épaisseur 9 ou 15 mm sur demande</i>	325 x 100 x 15
Tolérances dimensionnelles Longueur, largeur	± 2.5 %,
Tolérance dimensionnelle Epaisseur	± 10 %,
Stabilité dimensionnelle (dilatation à l'humidité)	$\leq 0,6$ mm/m
Teneur en sels solubles actifs	S0
Réaction au feu	A1
Dilatation moyenne à l'humidité	0.10 suivant NF EN ISO 10545-10
Absorption d'eau moyenne	5,8%
individuelle maximum	6,4%
Planéité de surface:	
Courbure centrale respect de la diagonal	± 1 %,
Courbure latérale	± 1 %,
Voile respect de la diagonal	± 1 %,
Résistance aux chocs thermiques	sans défaut visible- NF ISO 10 545 - 9
Durabilité contre le gel/dégel	sans défaut visible- NF ISO 10 545 -12
Substances dangereuses	Pas de réglementation applicable
Coefficient d'absorption solaire	Conforme à la norme NF EN 410



FICHE TECHNIQUE

RAIRIES MONTRIEUX, Route de Fougeré 49430 LES RAIRIES

France

NF P 13-307 de Juillet 1995

Plaquettes murales en terres cuites étirées

MEDOC version lisse et Colisée

Usage: plaquettes murale pour façade extérieure et intérieure

Dimensions en mm L x l x E *	220 x 60 x 12 - 330 x 50 x 12
<i>Pièce accessoire d'angle aux différents formats</i>	≥ 220 & ≤ 280 x 40 x 12
<i>retour de 105 ou 50 et pièce courbe L < 220 mm</i>	≥ 220 & ≤ 450 x 50 x 12
	≥ 220 & ≤ 450 x 54 x 12
<i>* épaisseur 9 ou 15 mm sur demande</i>	325 x 100 x 15
Tolérances dimensionnelles Longueur, largeur	± 2.5 %,
Tolérance dimensionnelle Epaisseur	± 10 %,
Teneur en sels solubles actifs	S0
Réaction au feu	A1
Stabilité dimensionnelle (dilatation à l'humidité)	$\leq 0,6$ mm/m
Dilatation moyenne à l'humidité	0,20 suivant NF EN ISO 10545-10
Absorption d'eau moyenne	5,0%
individuelle maximum	5,5%
Planéité de surface:	
Courbure centrale respect de la diagonal	± 1 %,
Courbure latérale	± 1 %,
Voile respect de la diagonal	± 1 %,
Résistance aux chocs thermiques	sans défaut visible- NF ISO 10 545 - 9
Durabilité contre le gel/dégel	sans défaut visible- NF ISO 10 545 -12
Substances dangereuses	Pas de réglementation applicable
Coefficient d'absorption solaire	Conforme suivant la norme NF EN 410