

<p>NF P13-307 (Juillet / July 1995) Plaquette murale en terre cuite / Clay slip brick</p>	
<p>Usage : Plaquette murale pour façade extérieure et intérieure Use : Slip brick for external and internal facade</p>	
<p>Dimensions (mm) L x l x e Pièce accessoire d'angle aux différents formats Retour de 105 ou 50 mm</p> <p>Dimensions (mm) L x l x e Corner accessories in various sizes Return of 105 or 50 mm</p>	<p>200 x 60 x 12/15/20/25 220 x 50/54/60/65 x 12/15 280 x 40 x 13 330 x 40/50 x 12/15/20/25 330 x 60 x 12/15</p>
<p>Tolérances dimensionnelles Longueur / Largeur Dimensional tolerance Length / Width</p>	<p>± 3 %</p>
<p>Tolérance dimensionnelle Epaisseur Dimensional tolerance Thickness</p>	<p>± 2 mm</p>
<p>Teneurs en sels solubles actifs Content of active soluble salts</p>	<p>S0</p>
<p>Réaction au feu Fireproof</p>	<p>A1</p>
<p>Susbtances dangereuses Hazardous substances</p>	<p>Pas de réglementation applicable No applicable reglementation</p>
<p>Planéité de surface : Surface flatness : Courbure diagonale Diagonal curvature Courbure longitudinale Longitudinale curvature</p>	<p>± 1 % ± 1 %</p>
<p>Résistance aux chocs thermiques Resistance to thermal shock</p>	<p>Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 9</p>
<p>Durabilité contre le gel/dégel Durability against freeze / thaw</p>	<p>Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 12</p>
<p>Dilatation moyenne à l'eau bouillante (mm / m) Average expansion to boiling water (mm / m)</p>	<p>≤ 0,3 selon / according to P13-307</p>
<p>Coefficient d'absorption solaire Solar absorb factor</p>	<p>Détaillée en page 2, 3 et 4 Detailed at page 2,3 and 4</p>
<p>Absorption d'eau moyenne (%) Average water absorption (%)</p>	
<p>Masse / m2 Weight / square meter</p>	<p>Détaillée en page 5 Detailed at page 5</p>

**Head Office**

Route de fougeré – FR – 49430 Les Rairies  
Tel : +33(0)2 41 21 15 20  
Email : contact@montrieux.fr

**Showroom**

113, avenue Daumesnil – FR – 75012 Paris  
Tel : +33(0)1 53 02 49 00  
Email : rairies.expoviaduc@montrieux.fr

Type de plaque / Type of slip bricks	Teintes / Shades	Coefficient d'absorption solaire / Solar absorb factor	Absorption d'eau moyen / Average water absorption
Terre cuite / Terracotta	Antarès	0,36	7,9%
	Ariès	0,51	6,2%
	Chinon	0,36	7,9%
	Havane	0,55	6,2%
	Lumière	0,30	7,7%
	Lynx	0,51	6,2%
	Médoc	0,57	4,6%
	Montlouis	0,46	8,0%
	Montvaloir	0,51	6,2%
	Orion	0,57	6,2%
	Régisse	0,82	4,2%
	Silver	0,46	7,2%
	Sirius	0,55	4,6%
	Solesmes	0,51	6,2%
	Titane	0,51	6,8%
Villandry	0,51	6,2%	
Mono- cuisson / Single firing	Blanc brillant	0,33	7,7%
	Blanc mat	0,31	7,7%
	Lumière vitrifiée	0,42	7,9%
	Montblanc satiné	0,24	7,7%
	Silver vitrifiée	0,66	7,9%
Engobé / Glazed (single firing)	Montbeige	0,34	7,7%
	Montblanc 17	0,15	7,7%
	Montblanc mat	0,24	7,7%
	Montbleu 6	0,47	4,9%
	Montbleu 7	0,78	4,9%
	Montbleu 8	0,68	4,9%
	Montbrun	0,64	4,9%
	Montgris 1	0,69	4,9%
	Montgris 2	0,74	4,9%
	Montgris 3	0,67	4,9%
	Montgris 4	0,59	4,9%
	Montgris 5	0,39	4,9%
	Montnoir	0,82	7,7%
	Montpaille	0,26	7,7%
	Montrouge	0,76	6,2%
	Montvert 10	0,75	4,9%
	Montvert 11	0,74	4,9%
	Montvert 12	0,77	4,9%
	Montvert 13	0,70	4,9%
Montvert 14	0,77	4,9%	

Type de plaquette / Type of slip bricks	Teintes / Shades	Coefficient d'absorption solaire / Solar absorb factor	Absorption d'eau moyen / Average water absorption	
Emaillées Bi-cuisson / Glazed (double firing)	Base / Classic	Aubergine 1	0,68	8,0%
		Aubergine 2	0,82	
		Blanc brillant	0,39	
		Bleu 1	0,67	
		Bleu 2	0,60	
		Bleu 3	0,67	
		Bleu 4	0,76	
		Bronze	0,56	
		Brun	0,78	
		Cacao	0,69	
		Châtain	0,55	
		Gris 1	0,74	
		Gris 2	0,72	
		Gris 3	0,62	
		Gris 4	0,51	
		Gris 5	0,35	
		Jaune 18	0,46	
		Nacré	0,70	
		Noir	0,88	
		Orange	0,50	
	PEPS	< 0,7	7,5%	
	Ral 1013	< 0,7	8,0%	
	Rouge 1	0,57		
	Rouge 2	0,47		
	Rouge 3	0,67		
	Rouge 4	0,47		
	Vanille	0,51		
	Vert 1	0,76		
	Vert 2	0,64		
	Vert 3	0,77		
	Vert 4	0,62		
	Vert 5	0,70		
	Vert 6	0,87		
	Métal / Metal	Argentée	0,39	8,0%
		Cuivre	0,31	
		Doré	0,40	
Fabula		0,70		
Irisée		0,31		
Légende		0,90		
Mirage		0,79		
Or		0,70		
Utopie		0,85		
Shiny	Lumière	0,60	7,9%	
	Médoc	0,75		
	Montlouis	0,65		
	Montvaloir	0,65		
	Réglisse	0,78		
	Silver	0,67		
	Titane	0,74		

Type de plaquette / Type of slip bricks	Teintes / Shades	Coefficient d'absorption solaire / Solar absorb factor	Absorption d'eau moyen / Average water absorption	
Emaillées Bi-cuisson / Glazed (double firing)	Transparent / Clear	Antarès	0,46	8,0%
		Havane	0,67	
		Lumière	0,28	
		Médoc	0,67	
		Montlouis	0,55	
		Montvaloir	0,64	
		Régliste	0,78	
		Silver	0,56	
		Titane	0,62	
	Cristalline / Crystalline	Basalte	0,71	8,0%
		Basalte nuancé		
		Chêne	0,58	
		Chêne nuancé		
		Cosmos	0,68	
		Cosmos nuancé		
		Eucalyptus	0,59	
		Eucalyptus nuancé		
		Flanelle	0,55	
		Flanelle nuancé		
		Frêne	0,50	
		Frêne nuancé		
		Lagon	0,66	
		Lagon nuancé		
		Laurier	0,55	
		Laurier nuancé		
		Lin	0,39	
		Lin nuancé		
		Merisier	0,56	
		Merisier nuancé		
		Nenuphar	0,69	
		Nenuphar nuancé		
		Noyer	0,63	
		Noyer nuancé		
Océan		0,75		
Océan nuancé				
Oxygène		0,56		
Oxygène nuancé				
Sable	0,47			
Sable nuancé				
Sapin	0,76			
Sapin nuancé				
Sureau	0,81			
Sureau nuancé				
Vert eau	0,61			
Vert eau nuancé				

Epaisseur plaquette (mm) <i>Thickness slip brick (mm)</i>	12	15	20	25
Masse moyenne (kg) / m <sup>2</sup> <i>Average weight (kg) / square meter</i>	18	22,5	30	37,5

Format plaquette (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	Masse (g) <i>Weight (g)</i>	Nombre de plaquette / m <sup>2</sup> <i>N slip brick / m<sup>2</sup></i>	Masse (kg) / m <sup>2</sup> <i>Weight (kg) / m<sup>2</sup></i>
220 x 40 x 12	190	87	16,5
220 x 50 x 12	237	72	17,1
220 x 60 x 12	285	62	17,7
280 x 40 x 13	267	69	18,4
330 x 40 x 12	280	59	16,5
330 x 50 x 12	350	50	17,5