

NF P13-307 (Juillet / July 1995) Plaque murale en terre cuite / Clay slip brick LISSE / COLISEE / ARRACHEE / ECORCE	
Usage : Plaque murale pour façade extérieure et intérieure Use : Slip brick for external and internal facade	
Dimensions plaquettes (mm) L x l x e Slip brick dimensions (mm) L x l x e	192 x 60 x 24 220 x 60 x 12/15/20/24/25 220 x 50/54/60/65 x 12/15 280 x 40/60 x 13/20 330 x 40/50 x 12/15/20/25 330 x 60 x 12/15/24
Dimensions accessoires d'angle (mm) <i>L x retour x l x e</i> Dimensions corner accessories (mm) <i>L x return x l x e</i>	220 x 105 x 60 x 12/20 220 x 105 x 50 x 12/15/25 220 x 105 x 65 x 15 220 x 50 x 50 x 12/15 195 x 50 x 40 x 13 220 x 60 x 60 x 12 (<i>angle vertical / vertical angle</i>)
Tolérances dimensionnelles Longueur / Largeur Dimensional tolerance Length / Width	± 3 %
Tolérance dimensionnelle Epaisseur Dimensional tolerance Thickness	± 2 mm
Teneurs en sels solubles actifs Content of active soluble salts	S0
Réaction au feu Fireproof	A1
Substances dangereuses Hazardous substances	Pas de réglementation applicable No applicable regulation
Planéité de surface : Surface flatness : Courbure diagonale Diagonal curvature Courbure longitudinale Longitudinal curvature	± 1 % ± 1 %
Durabilité contre le gel/dégel Durability against freeze / thaw	Sans défaut visible / Flawless
Dilatation moyenne à l'eau bouillante (mm / m) Average expansion to boiling water (mm / m)	≤ 0,3
Coefficient d'absorption solaire Solar absorb factor	Détailée en page 2, 3 et 4 Detailed at page 2,3 and 4
Absorption d'eau moyenne (%) Average water absorption (%)	
Masse surfacique Area density	Détailée en page 5 Detailed at page 5

www.rairies.com

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 plaquette / Type of slp 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	0,58	6,2%
	Chinon	0,36	7,9%
	Etain	< 0,7	< 10%
	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%
	Réglisse	0,78	4,2%
	Réglisse 2%	0,61	4,2%
	Silver	0,46	7,2%
	Sirius	0,57	4,6%
	Solesmes	0,55	6,2%
	Sologne	0,55	6,2%
	Titane	0,51	6,8%
	Villandry	0,48	6,2%
	Engobé / Glazed (single firing)	Montbeige	0,34
Montbeige 1		0,35	7,7%
Montbeige 2		0,42	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%
Montbleu 9		0,47	4,9%
Montbrun		0,64	4,9%
Montgris 1		0,67	4,9%
Montgris 2		0,67	4,9%
Montgris 3		0,67	4,9%
Montgris 4		0,59	4,9%
Montgris 5		0,39	4,9%
Montgris 6		0,41	4,9%
Montnoir		0,83	7,7%
Montpaille		0,26	7,7%
Montrouge		0,76	6,2%
Montvert		0,55	4,9%
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%
Montjaune		0,31	7,7%
Montrose		0,38	7,7%

Type de plaquette / Type of slip bricks	Teintes / Shades	Coefficient d'absorption solaire / Solar absorb factor	Absorption d'eau moyen / Average water absorption	
Mono-cuisson / Single firing	Blanc brillant	0,33	7,7%	
	Blanc mat	0,31	7,7%	
	Lumière vitrifiée	0,42	7,9%	
	Blanc satiné (anciennement Montblanc satiné)	0,24	7,7%	
	Silver vitrifiée	0,66	7,9%	
	Gris 1	0,74	7,7%	
	Gris 2	0,76	7,7%	
	Gris 3	0,62	7,7%	
	Gris 4	0,51	7,7%	
	Gris 5	0,35	7,7%	
	Monorange1	0,57	7,7%	
	Monover 5	0,65	7,7%	
	Monover 6	0,70	7,7%	
	Monobleu 3	0,65	7,7%	
	Monojaune	0,49	7,7%	
	RAL 7035	NC	7,7%	
Emailées Bi-cuisson / Glazed (double firing)	Base / Classic	Aubergine 1	0,68	8,0%
		Aubergine 2	0,82	
		Beige 1	0,33	
		Beige bagas	NC	
		Blanc brillant	0,39	
		Blanc mat	0,38	
		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	
		Gris graphite	NC	
		Jaune auber	NC	
		Jaune 18	0,46	
		Nacré	0,70	
		Noir	0,88	
		Orange	0,50	
		Rose orphiris	NC	
		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			
Vert mibuna	NC			
Vert tilleul	NC			
RAL 6021	NC			

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)	Métal / Metal	Argentée	0,39	8.0%
		Cuivre	0,56	
		Doré	0,40	
		Fabula	0,93	
		Irisée	0,31	
		Légende	0,90	
		Mirage	0,79	
		Or	0,70	
		Utopie	0,85	
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	
		Régliasse	0,78	
		Silver	0,56	
		Titane	0,62	
	Cristalline / Crystalline	Basalte	0,71	8,0%
		Basalte nuancé		
		Cacao 2	<0,7	
		Chêne	0,58	
		Chêne nuancé		
		Coquelicot	0,53	
		Coquelicot 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 mm	15 mm	20 mm	24/25 mm
Masse surfacique (kg / m ²) <i>Area density (kg / m²)</i>	18 ± 2 kg / m ²	22,5 ± 2 kg / m ²	30 ± 2 kg / m ²	37,5 ± 2 kg / m ²

Format plaquette (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	Masse (g) <i>Weight (g)</i>	Nombre de plaquette / m ² <i>N slip brick / m²</i>
192 x 60 x 24	490	71
220 x 40 x 12	190	87
220 x 50 x 12	237	72
220 x 54 x 12	260	68
220 x 60 x 12	285	62
280 x 40 x 13	267	69
330 x 40 x 12	280	59
330 x 50 x 12	350	50