

Fiche technique / Datasheet Plaquette GAMME EPIC

NF P13-307 (Juillet / July 1995) Plaquette murale en terre cuite / Clay slip brick		
Usage : Plaquette 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	220 x 60 x 12/25 220 x 60 x 12/35 	
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 Longitudinale curvature	± 1 % ± 1 %	
Résistance aux chocs thermiques Resistance to thermal shock	Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 9	
Durabilité contre le gel/dégel Durability against freeze / thaw	Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 12	
Dilatation moyenne à l'eau bouillante (mm / m) Average expansion to boiling water (mm / m)	≤ 0,3 selon / according to P13-307	
Coefficient d'absorption solaire Solar absorb factor	Détaillée en page 2, 3 et 4 Detailed at page 2,3 and 4	
Absorption d'eau moyenne (%) Average water absorption (%)		
Format / dimensions (mm)	220 x 60 x 12/25	220 x 60 x 12/35
Caractéristiques Characteristics		
Masse (kg) Weight (kg)	0.410	0.620
Nombre de plaquette / m ² N slip brick / m ²	62	
Masse surfacique (kg/m ²) Area density	25,5	38,5

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

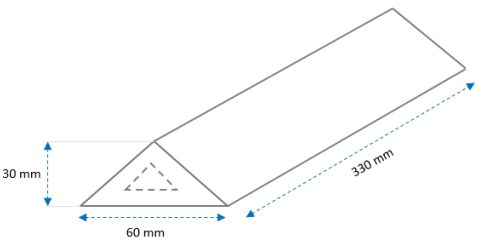
Type de plaquette / Type of slip bricks	Teintes / Shades	Coefficient d'absorption solaire / Solar absorb factor	Absorption d'eau moyen / Average water absorption
Terre cuite / Terracotta	Antarès	0,36	7,9%
	Ariès	0,58	6,2%
	Chinon	0,36	7,9%
	Havane	0,55	6,2%
	Lumière	0,30	7,7%
	Lynx	0,51	6,2%
	Médoc	0,57	4,6%
	Montlouis	0,46	8,0%
	Montvaloir	0,51	6,2%
	Orion	0,57	6,2%
	Réglisse	0,78	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	7,7%
	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%
	Monorouge1	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
		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		

8,0%

ype 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	
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
	Basalte nuancé			
	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				

PLAQUETTE TRIANGLE

NF P13-307 (Juillet / July 1995) Plaquette murale en terre cuite / Clay slip brick	
Usage : Plaquette murale pour façade extérieure et intérieure Use : Slip brick for external and internal facade	
Dimensions (mm) L x l x e Dimensions (mm) L x l x e	330 x 60 x 30 
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
Résistance aux chocs thermiques Resistance to thermal shock	Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 9
Durabilité contre le gel/dégel Durability against freeze / thaw	Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 12
Dilatation moyenne à l'eau bouillante (mm / m) Average expansion to boiling water (mm / m)	≤ 0,3 selon / according to P13-307
Coefficient d'absorption solaire Solar absorb factor	Détaillée en page 2, 3 et 4 Detailed at page 2,3 and 4
Absorption d'eau moyenne (%) Average water absorption (%)	
Masse d'une plaquette Weight /product	740 g
Masse surfacique Area density	31 kg /m ²
Nombre de plaquette / m ² N slip brick /m ²	42

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

www.rairies.com

Type de plaquette / 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%
	Réglisse	0,82	4,2%
	Silver	0,46	7,2%
	Sirius	0,55	4,6%
	Solesmes	0,51	6,2%
	Sologne	0,55	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%
	Blanc satiné (anciennement Montblanc satiné)	0,24	7,7%
	Silver vitrifiée	0,66	7,9%
	Gris 1	0,75	7,7%
	Gris 2	0,66	7,7%
	Gris 3	0,56	7,7%
	Gris 4	0,51	7,7%
	Gris 5	0,45	7,7%
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	0,67	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		

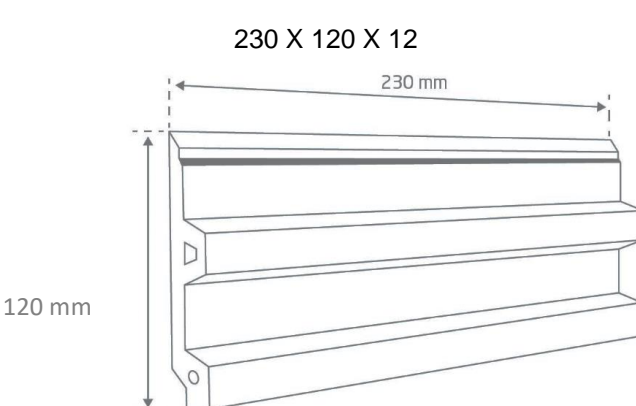
Type de plaquette / <i>Type of slip bricks</i>		Teintes / <i>Shades</i>	Coefficient d'absorption solaire / <i>Solar absorb factor</i>	Absorption d'eau moyen / <i>Average water absorption</i>
Émaillées Bi-cuisson / <i>Glazed (double firing)</i>	Transparent / <i>Clear</i>	Antarès	0,46	8,0%
		Havane	0,67	
		Lumière	0,28	
		Médoc	0,67	
		Montlouis	0,55	
		Montvaloir	0,64	
		Réglisse	0,78	
		Silver	0,56	
	Titane	0,62		
	Cristalline / <i>Crystalline</i>	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				



DECLARATION DES PERFORMANCES

RM-28/07/2023

Code d'identification unique du produit type	PROFIL COSTE
Usage	Carreaux en terre cuite pour revêtement de façade
Contact fabricant	RAIRIES-MONTRIEUX – Route de Fougeré – 49430 Les Rairies – France
Système EVCP	Système 4

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique
Dimensions (mm) L x l x e (T1&R1)	 <p>230 X 120 X 12 230 mm 120 mm</p>	
Masse / produit (D1)	0,780 kg	
Masse surfacique	28kg/m ²	
Nombre de carreaux / m ²	36	
Masse volumique absolue (kg / m ³) (D1)	ML (Havane, Ariès, Montlouis) : 2042 TJ (Antarès, Sirius) : 2130 TB (Lumière, Silver, Titane) : 2005 TN (Médoc, Montvaloir, Réglisse, Chinon) : 2201	NF EN 14411
Résistance à la compression (Cat.2) ⊥ à la face de pose	RC400	
Dilatation à l'humidité (mm / m)	≤ 0,6 mm/m	
Traitement chimique après cuisson	NON	
Teneurs en sels solubles actifs	S0	
Réaction au feu	A1	
Résistance au gel	FP 100	
Absorption d'eau	Détaillée en page 2, 3 et 4	
Coefficient d'absorption solaire		

Les performances indiquées du produit identifié sont conformes aux performances déclarées indiquées.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié.



Remy Montrieux


28/07/2023

Type de carreaux	Teintes	Coefficient d'absorption solaire	Absorption d'eau moyen
Terre cuite	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%
	Régliasse	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	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	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 carreaux /	Teintes	Coefficient d'absorption solaire	Absorption d'eau moyen	
Emaillées Bi-cuisson	Base	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	
	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 /	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 carreaux	Teintes	Coefficient d'absorption solaire	Absorption d'eau moyen	
Emailées Bi-cuisson /	Transparent	Antarès	0,46	8,0%
		Havane	0,67	
		Lumière	0,28	
		Médoc	0,67	
		Montlouis	0,55	
		Montvaloir	0,64	
		Réglisse	0,78	
		Silver	0,56	
		Titane	0,62	
	Cristalline	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				

Fiche technique / Datasheet Plaquette Hirondelle

NF P13-307 (Juillet / July 1995) Plaquette murale en terre cuite / Clay slip brick	
Usage : Plaquette 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	220 x 60 x 12/35 
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 %
Résistance aux chocs thermiques Resistance to thermal shock	Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 9
Durabilité contre le gel/dégel Durability against freeze / thaw	Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 12
Dilatation moyenne à l'eau bouillante (mm / m) Average expansion to boiling water (mm / m)	≤ 0,3 selon / according to P13-307
Coefficient d'absorption solaire Solar absorb factor	Détaillée en page 2, 3 et 4 Detailed at page 2,3 and 4
Absorption d'eau moyenne (%) Average water absorption (%)	
Format / dimensions (mm) Caractéristiques Characteristics	220 x 60 x 12/35
Masse (kg) Weight (kg)	0,520
Nombre de plaquette / m ² N slip brick / m ²	62
Masse surfacique (kg/m ²) Area density	32,3

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 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	0,58	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%
	Réglisse	0,78	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	7,7%
	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%
	Monorouge1	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
		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		

8,0%

ype 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	
		Régliste	0,78	
		Silver	0,56	
		Titane	0,62	
	Cristalline / Crystalline	Basalte	0,71	8,0%
		Basalte nuancé		
		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				

NF P13-307 (Juillet / July 1995) Plaquelette courbe murale en terre cuite / Clay slip brick LISSE		
Usage : Plaquelette murale pour façade extérieure et intérieure <i>Use : Slip brick for external and internal facade</i>		
Dimensions plaquettes (mm) L x l x e <i>Slip brick dimensions (mm) L x l x e</i>	220 x 60 x 12 220 x 50 x 12	
Rayon de courbure (R) <i>Radius of curvature (R)</i>	Courbe convexe <i>Convex curvature</i>	Courbe concave <i>Concave curvature</i>
	R 160 mm R 325 mm R 470 mm R 579 mm R 1020 mm R 2800 mm	R 483 mm R 1005 mm
Tolérances dimensionnelles Longueur / Largeur <i>Dimensional tolerance Length / Width</i>	± 3 %	
Tolérance dimensionnelle Epaisseur <i>Dimensional tolerance Thickness</i>	± 2 mm	
Teneurs en sels solubles actifs <i>Content of active soluble salts</i>	S0	
Réaction au feu <i>Fireproof</i>	A1	
Substances dangereuses <i>Hazardous substances</i>	Aucune / none	
Résistance aux chocs thermiques <i>Resistance to thermal shock</i>	Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 9	
Durabilité contre le gel/dégel <i>Durability against freeze / thaw</i>	Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 12	
Dilatation moyenne à l'eau bouillante (mm / m) <i>Average expansion to boiling water (mm / m)</i>	≤ 0,3 selon / according to P13-307	
Coefficient d'absorption solaire <i>Solar absorb factor</i>	Détaillée en page 2, 3 et 4 Detailed at page 2,3 and 4	
Absorption d'eau moyenne (%) <i>Average water absorption (%)</i>		
Masse surfacique <i>Area density</i>	Détaillée 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 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	0,58	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%
	Réglisse	0,78	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		NC	7,7%
Montbeige 2		NC	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		NC	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		NC	4,9%
Montnoir		0,83	7,7%
Montpaille		0,26	7,7%
Montrouge		0,76	6,2%
Montvert		NC	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		NC	7,7%
Montrose		NC	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%
	Monorouge1	NC	7,7%
	Monover 5	NC	7,7%
	Monover 6	NC	7,7%
	Monobleu 3	NC	7,7%
	Monojaune	NC	7,7%
	RAL 7035	NC	7.7%
Emailées Bi-cuisson / Glazed (double firing)	Base / Classic	Aubergine 1	0,68
		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		

8,0%

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	
		Régliste	0,78	
		Silver	0,56	
		Titane	0,62	
	Cristalline / Crystalline	Basalte	0,71	8,0%
		Basalte nuancé		
		Chêne	0,58	
		Chêne nuancé		
		Coquelicot	NC	
		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				

Épaisseur plaquette (mm) <i>Thickness slip brick (mm)</i>	12	15	20	25
Masse surfacique (kg / m ²) <i>Area density (kg / m²)</i>	18	22,5	30	37,5

Format plaquette (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	Masse (g) <i>Weight (g)</i>	Nombre de plaquette / m ² <i>N slip brick / m²</i>	Masse surfacique (kg / m ²) <i>Area density (kg / m²)</i>
220 x 50 x 12	237	72	17,1
220 x 60 x 12	285	62	17,7

NF P13-307 (Juillet / July 1995) Angle / cornière en terre cuite / terra cotta corner LISSE / COLISEE / ARRACHEE	
Usage : Angle / cornière en terre cuite murale pour façade extérieure et intérieure Use: terra cotta corner for external and internal facade	
Dimensions (mm) Dimensions (mm)	
Tolérances dimensionnelles Longueur / Largeur Dimensional tolerance Length / Width	$\pm 3 \%$
Tolérance dimensionnelle Epaisseur Dimensional tolerance Thickness	$\pm 2 \text{ mm}$
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 Longitudinale curvature	$\pm 1 \%$ $\pm 1 \%$
Résistance aux chocs thermiques Resistance to thermal shock	Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 9
Durabilité contre le gel/dégel Durability against freeze / thaw	Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 12
Dilatation moyenne à l'eau bouillante (mm / m) Average expansion to boiling water (mm / m)	$\leq 0,3 \text{ selon / according to P13-307}$
Coefficient d'absorption solaire Solar absorb factor	Détaillée en page 2, 3 et 4 Detailed at page 2,3 and 4
Absorption d'eau moyenne (%) Average water absorption (%)	
Masse surfacique Area density	Détaillée en page 5 Detailed at page 5

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

www.rairies.com

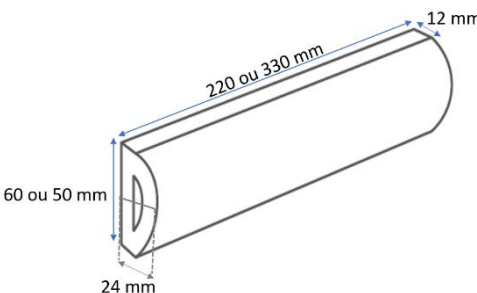
Type de plaquette / Type of slip bricks	Teintes / Shades	Coefficient d'absorption solaire / Solar absorb factor	Absorption d'eau moyen / Average water absorption
Terre cuite / Terracotta	Antarès	0,36	7,9%
	Ariès	0,51	6,2%
	Chinon	0,36	7,9%
	Havane	0,55	6,2%
	Lumière	0,30	7,7%
	Lynx	0,51	6,2%
	Médoc	0,57	4,6%
	Montlouis	0,46	8,0%
	Montvaloir	0,51	6,2%
	Orion	0,57	6,2%
	Réglisse	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%
	Blanc satiné (anciennement Montblanc satiné)	0,24	7,7%
	Silver vitrifiée	0,66	7,9%
	Gris 1	0,75	7,7%
	Gris 2	0,66	7,7%
	Gris 3	0,56	7,7%
	Gris 4	0,51	7,7%
	Gris 5	0,45	7,7%
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	0,67	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		
Emailées 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
Emailées 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	
		Réglisse	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	
		Eucalypstus 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 (mm) Thickness (mm)	12	13	15	20	25
Masse surfacique (kg / m ²) Area density (kg / m ²)	18	19,5	22,5	30	37,5

PLAQUETTE CONVEXE

NF P13-307 (Juillet / July 1995) Plaquette murale en terre cuite / Clay slip brick		
Usage : Plaquette murale pour façade extérieure et intérieure Use : Slip brick for external and internal facade		
Dimensions (mm) L x l x e Dimensions (mm) L x l x e	220 x 60 x 12/24 330 x 50 x 12/24	
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 Longitudinale curvature	± 1 % ± 1 %	
Résistance aux chocs thermiques Resistance to thermal shock	Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 9	
Durabilité contre le gel/dégel Durability against freeze / thaw	Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 12	
Dilatation moyenne à l'eau bouillante (mm / m) Average expansion to boiling water (mm / m)	≤ 0,3 selon / according to P13-307	
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 (%)		
	Dimensions (mm) L x l x e	
	220 x 60 x 12/24	330 x 50 x 12/24
Masse / plaquette (g) Weight /product (g)	455 g	680 g
Nombre de plaquette / m ² N slip brick / m ²	62 /m ²	50 / m ²
Masse surfacique (kg / m ²) Area density (kg / m ²)	28 kg / m ²	34 kg / m ²

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

www.rairies.com

Type de plaquette / 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%
	Réglisse	0,82	4,2%
	Silver	0,46	7,2%
	Sirius	0,55	4,6%
	Solesmes	0,51	6,2%
	Sologne	0,55	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%
	Blanc satiné (anciennement Montblanc satiné)	0,24	7,7%
	Silver vitrifiée	0,66	7,9%
	Gris 1	0,75	7,7%
	Gris 2	0,66	7,7%
	Gris 3	0,56	7,7%
	Gris 4	0,51	7,7%
	Gris 5	0,45	7,7%
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	0,67	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		
Emailées 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 / <i>Type of slip bricks</i>	Teintes / <i>Shades</i>	Coefficient d'absorption solaire / <i>Solar absorb factor</i>	Absorption d'eau moyen / <i>Average water absorption</i>	
Émaillées Bi-cuisson / <i>Glazed (double firing)</i>	Transparent / <i>Clear</i>	Antarès	0,46	8,0%
		Havane	0,67	
		Lumière	0,28	
		Médoc	0,67	
		Montlouis	0,55	
		Montvaloir	0,64	
		Réglisse	0,78	
		Silver	0,56	
	Titane	0,62		
	Cristalline / <i>Crystalline</i>	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				

Fiche technique / Datasheet
PLAQUETTE POINTE DECENTREE

NF P13-307 (Juillet / July 1995)

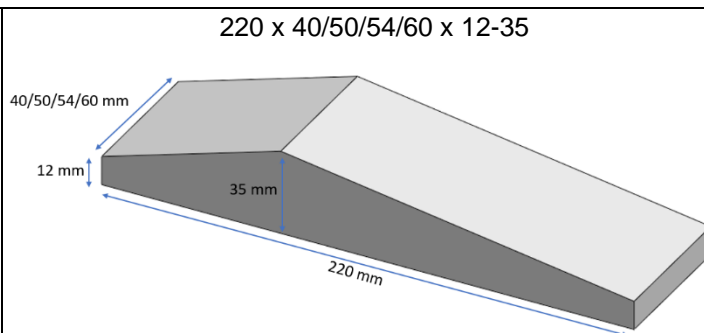
Plaquette murale en terre cuite / Clay slip brick

Usage : Plaquette murale pour façade extérieure et intérieure

Use : Slip brick for external and internal facade

Dimensions (mm) L x l x e

Dimensions (mm) L x l x e



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				
Susbtances dangereuses Hazardous substances	Pas de réglementation applicable No applicable reglementation				
Planéité de surface : Surface flatness : Courbure diagonale Diagonal curvature Courbure longitudinale Longitudinale curvature	± 1 % ± 1 %				
Résistance aux chocs thermiques Resistance to thermal shock	Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 9				
Durabilité contre le gel/dégel Durability against freeze / thaw	Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 12				
Dilatation moyenne à l'eau bouillante (mm / m) Average expansion to boiling water (mm / m)	≤ 0,3 selon / according to P13-307				
Masse surfacique (kg / m ²) Area density (kg / m ²)	l (mm)	40	50	54	60
	Ms (kg / m ²)	30,15	31,41	31,79	32,30

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

www.rairies.com

Type de plaquette / 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	0,58	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%
	Réglisse	0,78	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	7,7%
	Montbeige 1	NC	7,7%
	Montbeige 2	NC	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	NC	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	NC	4,9%
	Montnoir	0,83	7,7%
	Montpaille	0,26	7,7%
	Montrouge	0,76	6,2%
	Montvert	NC	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	NC	7,7%
	Montrose	NC	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	NC	7,7%	
	Monover 5	NC	7,7%	
	Monover 6	NC	7,7%	
	Monobleu 3	NC	7,7%	
	Monojaune	NC	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	
		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	
		Jaune 18	0,46	
		Nacré	0,70	
		Noir	0,88	
		Orange	0,50	
		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		0,56		
Doré		0,40		
Fabula		0,93		
Irisée		0,31		
Légende		0,90		
Mirage		0,79		
Or		0,70		
Utopie	0,85			

Type de plaquette / Type of slip bricks		Teintes / Shades	Coefficient d'absorption solaire / Solar absorb factor	Absorption d'eau moyen / Average water absorption
Emailées 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		
		Chêne	0,58	
		Chêne nuancé		
		Coquelicot	NC	
		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				

PLAQUETTE CONCAVE

NF P13-307 (Juillet / July 1995) Plaque murale en terre cuite / Clay slip brick		
Usage : Plaque murale pour façade extérieure et intérieure Use : Slip brick for external and internal facade		
Dimensions (mm) L x l x e Dimensions (mm) L x l x e	220 x 60 x 12/24 330 x 50 x 12/24	
Tolérances dimensionnelles Longueur / Largeur Dimensional tolerance Length / Width	$\pm 3 \%$	
Tolérance dimensionnelle Epaisseur Dimensional tolerance Thickness	$\pm 2 \text{ mm}$	
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 Longitudinale curvature	$\pm 1 \%$ $\pm 1 \%$	
Résistance aux chocs thermiques Resistance to thermal shock	Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 9	
Durabilité contre le gel/dégel Durability against freeze / thaw	Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 12	
Dilatation moyenne à l'eau bouillante (mm / m) Average expansion to boiling water (mm / m)	$\leq 0,3$ selon / according to P13-307	
Coefficient d'absorption solaire Solar absorb factor	Détaillée en page 2, 3 et 4 Detailed at page 2,3 and 4	
Absorption d'eau moyenne (%) Average water absorption (%)		
	Dimensions (mm) L x l x e	
	220 x 60 x 12/24	330 x 50 x 12/24
Masse / plaque (g) Weight /product (g)	310 g	460 g
Nombre de plaque / m ² N slip brick / m ²	62 /m ²	50 / m ²
Masse surfacique (kg / m ²) Area density (kg / m ²)	19 kg / m ²	23 kg / m ²

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

www.rairies.com

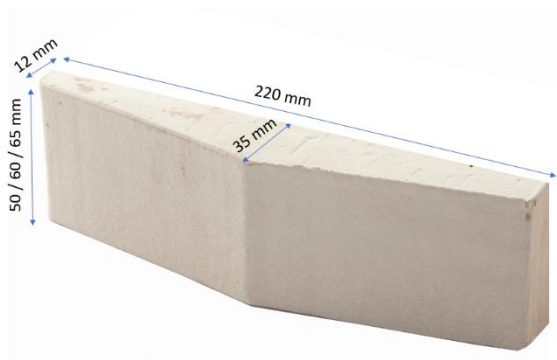
Type de plaquette / Type of slip bricks	Teintes / Shades	Coefficient d'absorption solaire / Solar absorb factor	Absorption d'eau moyen / Average water absorption
Terre cuite / Terracotta	Antarès	0,36	7,9%
	Ariès	0,51	6,2%
	Chinon	0,36	7,9%
	Havane	0,55	6,2%
	Lumière	0,30	7,7%
	Lynx	0,51	6,2%
	Médoc	0,57	4,6%
	Montlouis	0,46	8,0%
	Montvaloir	0,51	6,2%
	Orion	0,57	6,2%
	Réglisse	0,82	4,2%
	Silver	0,46	7,2%
	Sirius	0,55	4,6%
	Solesmes	0,51	6,2%
	Sologne	0,55	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%
	Blanc satiné <i>(anciennement Montblanc satiné)</i>	0,24	7,7%
	Silver vitrifiée	0,66	7,9%
	Gris 1	0,75	7,7%
	Gris 2	0,66	7,7%
	Gris 3	0,56	7,7%
	Gris 4	0,51	7,7%
	Gris 5	0,45	7,7%
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	0,67	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	
	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		
	Régliste	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	
Émaillées 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	
		Réglisse	0,78	
		Silver	0,56	
	Titane	0,62	8,0%	
	Cristalline / Crystalline	Basalte		0,71
		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				

Fiche technique / Datasheet

Plaquette pointe centrée / Salient exposed slip brick

NF P13-307 (Juillet / July 1995)											
Plaquette murale en terre cuite / Clay slip brick											
Usage : Plaquette 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	220 x 40/50/54/60 x 12 – 35 										
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 Longitudinale curvature	± 1 % ± 1 %										
Résistance aux chocs thermiques Resistance to thermal shock	Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 9										
Durabilité contre le gel/dégel Durability against freeze / thaw	Sans défaut visible / Flawless NF ISO 10 545 - 12										
Dilatation moyenne à l'eau bouillante (mm / m) Average expansion to boiling water (mm / m)	≤ 0,3 selon / according to P13-307										
Coefficient d'absorption solaire Solar absorb factor	Détailée en page 2, 3, 4 Detailed at page 2, 3, 4										
Absorption d'eau moyenne (%) Average water absorption (%)											
Masse surfacique (kg / m ²) Area density (kg / m ²)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">l (mm)</td> <td style="width: 25%;">40</td> <td style="width: 25%;">50</td> <td style="width: 25%;">60</td> <td style="width: 25%;">65</td> </tr> <tr> <td>Ms (kg / m²)</td> <td>30,2</td> <td>31,5</td> <td>31,8</td> <td>32,5</td> </tr> </table>	l (mm)	40	50	60	65	Ms (kg / m ²)	30,2	31,5	31,8	32,5
l (mm)	40	50	60	65							
Ms (kg / m ²)	30,2	31,5	31,8	32,5							

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

www.rairies.com

Type de plaquette / 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	0,58	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%
	Réglisse	0,78	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	7,7%
	Montbeige 1	NC	7,7%
	Montbeige 2	NC	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	NC	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	NC	4,9%
	Montnoir	0,83	7,7%
	Montpaille	0,26	7,7%
	Montrouge	0,76	6,2%
	Montvert	NC	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	NC	7,7%
	Montrose	NC	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	NC	7,7%
		Monover 5	NC	7,7%
		Monover 6	NC	7,7%
		Monobleu 3	NC	7,7%
		Monojaune	NC	7,7%
		RAL 7035	NC	7,7%
Émaillées Bi-cuisson / Glazed (double firing)	Base / Classic	Aubergine 1	0,68	8,0%
		Aubergine 2	0,82	
		Beige 1	0,33	
		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	
		Jaune 18	0,46	
		Nacré	0,70	
		Noir	0,88	
		Orange	0,50	
		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		0,56		
Doré		0,40		
Fabula		0,93		
Irisée		0,31		
Légende		0,90		
Mirage		0,79		
Or		0,70		
Utopie	0,85			

Type de plaquette / Type of slip bricks		Teintes / Shades	Coefficient d'absorption solaire / Solar absorb factor	Absorption d'eau moyen / Average water absorption
Emailées 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		
		Chêne	0,58	
		Chêne nuancé		
		Coquelicot	NC	
		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				

PLAQUETTE EMERGENCE

NF P13-307 (Juillet / July 1995) Plaquette murale en terre cuite / Clay slip brick		
Usage : Plaquette murale pour façade extérieure et intérieure Use : Slip brick for external and internal facade		
Dimensions (mm) L x l x e Dimensions (mm) L x l x e	<p style="text-align: center;">220 x 60 x 12/24 330 x 50 x 12/24</p> 	
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	
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 selon	
Coefficient d'absorption solaire Solar absorb factor	Détaillée en page 2, 3 et 4 Detailed at page 2,3 and 4	
Absorption d'eau moyenne (%) Average water absorption (%)		
	220 x 60 x 12/24	330 x 50 x 12/24
Masse d'une plaquette Weight /product	390 g	570 g
Masse surfacique Area density	24 kg /m ²	28.5 kg /m ²
Nombre de plaquette / m ² N slip brick /m ²	62	50

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

www.rairies.com

Type de plaquette / 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%
	Réglisse	0,82	4,2%
	Silver	0,46	7,2%
	Sirius	0,55	4,6%
	Solesmes	0,51	6,2%
	Sologne	0,55	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%
	Blanc satiné (anciennement Montblanc satiné)	0,24	7,7%
	Silver vitrifiée	0,66	7,9%
	Gris 1	0,75	7,7%
	Gris 2	0,66	7,7%
	Gris 3	0,56	7,7%
	Gris 4	0,51	7,7%
	Gris 5	0,45	7,7%
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	0,67	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	
	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 / <i>Type of slip bricks</i>		Teintes / <i>Shades</i>	Coefficient d'absorption solaire / <i>Solar absorb factor</i>	Absorption d'eau moyen / <i>Average water absorption</i>
Émaillées Bi-cuisson / <i>Glazed (double firing)</i>	Transparent / <i>Clear</i>	Antarès	0,46	8,0%
		Havane	0,67	
		Lumière	0,28	
		Médoc	0,67	
		Montlouis	0,55	
		Montvaloir	0,64	
		Réglisse	0,78	
		Silver	0,56	
	Titane	0,62		
	Cristalline / <i>Crystalline</i>	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				