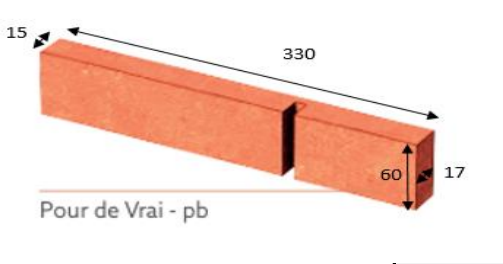


Fiche technique / Datasheet

Plaquette "POUR DE VRAI_pb" / Clay slip brick "POUR DE VRAI_pb" <i>Checked according to NF P13-307 : 1995</i>				
Usage : Plaquette murale pour façade extérieure et intérieure Use : Slip brick for external and internal facade				
Caractéristiques essentielles <i>Essentials characteristic</i>	Performances			Spécification technique <i>Technical Specification</i>
Dimensions plaquettes (mm) L x l x e Slip brick dimensions (mm) L x l x e	L	l	e	
	330	60	15/17	
				
Tolérances dimensionnelles Longueur / Largeur Dimensional tolerance Length / Width	± 3 %			According to NF P13-307 : 1995
Tolérance dimensionnelle Epaisseur Dimensional tolerance Thickness	± 2 mm			
Planéité de surface : Surface flatness : Courbure diagonale Diagonal curvature Courbure longitudinale Longitudinale curvature	± 1 % ± 1 %			
Dilatation moyenne à l'eau bouillante (mm / m) Average expansion to boiling water (mm / m)	≤ 0,3 mm/m			
Durabilité contre le gel/dégel <i>Durability against freeze / thaw</i>	Sans défaut visible / <i>Flawless</i>			
Coefficient d'absorption solaire Solar absorb factor	Détaillée en Annexe A Detailed on Annexe A			According to EN 410
Absorption d'eau moyenne (%) Average water absorption (%)	Détaillée en Annexe A Detailed on Annexe A			According to EN 772-21 : 2011
Teneurs en sels solubles actifs Content of active soluble salts	S0			According to EN 772-5 : 2016
Réaction au feu Fireproof	A1			According to EN 13501-1 :2018
Substances dangereuses Hazardous substances	Aucune / <i>None</i>			Pas de réglementation applicable <i>No applicable reglementation</i>
Masse surfacique <i>Area density</i>	25 kg / m ²			-
Masse Weight	600 g			-
Nombre de plaquette / m ² <i>N slip brick / m²</i>	42			-

www.rairies.com

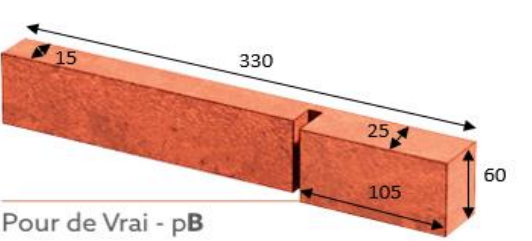
Fiche technique / Datasheet



Plaquette "POUR DE VRAI_3b" / Clay slip brick "POUR DE VRAI_3b" <i>Checked according to NF P13-307 : 1995</i>			
Usage : Plaquette murale pour façade extérieure et intérieure Use : Slip brick for external and internal facade			
Caractéristiques essentielles <i>Essentials characteristic</i>	Performances		Spécification technique <i>Technical Specification</i>
Dimensions plaquettes (mm) L x l x e Slip brick dimensions (mm) L x l x e	L	l	e
	330	60	15/17
Tolérances dimensionnelles Longueur / Largeur <i>Dimensional tolerance Length / Width</i>	± 3 %		According to NF P13-307 : 1995
Tolérance dimensionnelle Epaisseur <i>Dimensional tolerance Thickness</i>	± 2 mm		
Planéité de surface : Surface flatness : Courbure diagonale Diagonal curvature Courbure longitudinale Longitudinale curvature	NA		
Dilatation moyenne à l'eau bouillante (mm / m) <i>Average expansion to boiling water (mm / m)</i>	≤ 0,3 mm/m		
Durabilité contre le gel/dégel <i>Durability against freeze / thaw</i>	Sans défaut visible / <i>Flawless</i>		
Coefficient d'absorption solaire <i>Solar absorb factor</i>	Détaillée en Annexe A <i>Detailed on Annexe A</i>		According to EN 410
Absorption d'eau moyenne (%) <i>Average water absorption (%)</i>	Détaillée en Annexe A <i>Detailed on Annexe A</i>		According to EN 772-21 : 2011
Teneurs en sels solubles actifs <i>Content of active soluble salts</i>	S0		According to EN 772-5 : 2016
Réaction au feu <i>Fireproof</i>	A1		According to EN 13501-1 :2018
Substances dangereuses <i>Hazardous substances</i>	Aucune / <i>None</i>		Pas de réglementation applicable <i>No applicable reglementation</i>
Masse surfacique <i>Area density</i>	25 kg / m ²		-
Masse <i>Weight</i>	600 g		-
Nombre de plaquette / m ² <i>N slip brick / m²</i>	42		-

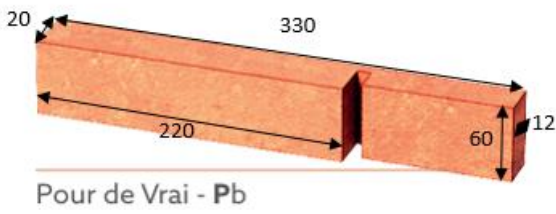
www.rairies.com

Fiche technique / Datasheet

Plaquette "POUR DE VRAI_pB" / Clay slip brick "POUR DE VRAI_pB" <i>Checked according to NF P13-307 : 1995</i>				
Usage : Plaquette murale pour façade extérieure et intérieure Use : Slip brick for external and internal facade				
Caractéristiques essentielles <i>Essentials characteristic</i>	Performances			Spécification technique <i>Technical Specification</i>
Dimensions plaquettes (mm) L x l x e Slip brick dimensions (mm) L x l x e	L	l	e	
	330	60	15/25	
				
Tolérances dimensionnelles Longueur / Largeur Dimensional tolerance Length / Width	± 3 %			According to NF P13-307 : 1995
Tolérance dimensionnelle Epaisseur Dimensional tolerance Thickness	± 2 mm			
Planéité de surface : Surface flatness : Courbure diagonale Diagonal curvature Courbure longitudinale Longitudinale curvature	± 1 % ± 1 %			
Dilatation moyenne à l'eau bouillante (mm / m) Average expansion to boiling water (mm / m)	≤ 0,3 mm/m			
Durabilité contre le gel/dégel <i>Durability against freeze / thaw</i>	Sans défaut visible / <i>Flawless</i>			
Coefficient d'absorption solaire Solar absorb factor	Détaillée en Annexe A Detailed on Annexe A			According to EN 410
Absorption d'eau moyenne (%) Average water absorption (%)	Détaillée en Annexe A Detailed on Annexe A			According to EN 772-21 : 2011
Teneurs en sels solubles actifs Content of active soluble salts	S0			According to EN 772-5 : 2016
Réaction au feu Fireproof	A1			According to EN 13501-1 :2018
Substances dangereuses Hazardous substances	Aucune / None			Pas de réglementation applicable <i>No applicable reglementation</i>
Masse surfacique <i>Area density</i>	27 kg / m ²			-
Masse Weight	650 g			-
Nombre de plaquette / m ² <i>N slip brick / m²</i>	42			-


www.rairies.com

Fiche technique / Datasheet

Plaquette "POUR DE VRAI_Pb" / Clay slip brick "POUR DE VRAI_Pb" <i>Checked according to NF P13-307 : 1995</i>			
Usage : Plaquette murale pour façade extérieure et intérieure Use : Slip brick for external and internal facade			
Caractéristiques essentielles <i>Essentials characteristic</i>	Performances		Spécification technique <i>Technical Specification</i>
Dimensions plaquettes (mm) L x l x e Slip brick dimensions (mm) L x l x e	L	l	e
	330	60	12/20
			
Tolérances dimensionnelles Longueur / Largeur Dimensional tolerance Length / Width	± 3 %		According to NF P13-307 : 1995
Tolérance dimensionnelle Epaisseur Dimensional tolerance Thickness	± 2 mm		
Planéité de surface : Surface flatness : Courbure diagonale Diagonal curvature Courbure longitudinale Longitudinale curvature	± 1 % ± 1 %		
Dilatation moyenne à l'eau bouillante (mm / m) Average expansion to boiling water (mm / m)	≤ 0,3 mm/m		
Durabilité contre le gel/dégel <i>Durability against freeze / thaw</i>	Sans défaut visible / <i>Flawless</i>		
Coefficient d'absorption solaire Solar absorb factor	Détaillée en Annexe A Detailed on Annexe A		According to EN 410
Absorption d'eau moyenne (%) Average water absorption (%)	Détaillée en Annexe A Detailed on Annexe A		According to EN 772-21 : 2011
Teneurs en sels solubles actifs Content of active soluble salts	S0		According to EN 772-5 : 2016
Réaction au feu Fireproof	A1		According to EN 13501-1 :2018
Substances dangereuses Hazardous substances	Aucune / None		Pas de réglementation applicable <i>No applicable reglementation</i>
Masse surfacique <i>Area density</i>	27 kg / m ²		-
Masse Weight	650 g		-
Nombre de plaquette / m ² <i>N slip brick / m²</i>	42		-

www.rairies.com

Fiche technique / Datasheet

Plaquette "POUR DE VRAI_p/B" / Clay slip brick "POUR DE VRAI_p/B" Checked according to NF P13-307 : 1995				
Usage : Plaquette murale pour façade extérieure et intérieure Use : Slip brick for external and internal facade				
Caractéristiques essentielles <i>Essentials characteristic</i>	Performances			Spécification technique <i>Technical Specification</i>
Dimensions plaquettes (mm) L x l x e Slip brick dimensions (mm) L x l x e	L	l	e	
	220 x 105	60	12/25	
	 <p>Pour de Vrai - p/B</p>			
Tolérances dimensionnelles Longueur / Largeur <i>Dimensional tolerance Length / Width</i>	± 3 %			According to NF P13-307 : 1995
Tolérance dimensionnelle Epaisseur <i>Dimensional tolerance Thickness</i>	± 2 mm			
Planéité de surface : Surface flatness : Courbure diagonale Diagonal curvature Courbure longitudinale Longitudinale curvature	± 1 % ± 1 %			
Dilatation moyenne à l'eau bouillante (mm / m) <i>Average expansion to boiling water (mm / m)</i>	≤ 0,3 mm/m			
Durabilité contre le gel/dégel <i>Durability against freeze / thaw</i>	Sans défaut visible / <i>Flawless</i>			
Coefficient d'absorption solaire <i>Solar absorb factor</i>	Détaillée en Annexe A <i>Detailed on Annexe A</i>			According to EN 410
Absorption d'eau moyenne (%) <i>Average water absorption (%)</i>	Détaillée en Annexe A <i>Detailed on Annexe A</i>			According to EN 772-21 : 2011
Teneurs en sels solubles actifs <i>Content of active soluble salts</i>	S0			According to EN 772-5 : 2016
Réaction au feu <i>Fireproof</i>	A1			According to EN 13501-1 :2018
Substances dangereuses <i>Hazardous substances</i>	Aucune / <i>None</i>			Pas de réglementation applicable <i>No applicable reglementation</i>
Masse surfacique <i>Area density</i>	10 kg / ml			-
Masse <i>Weight</i>	650 g			-
Nombre de plaquette / ml <i>N slip brick / m²</i>	16 unit / ml			-

www.rairies.com

Gamme de produits / <i>Products range</i>	Teintes / Shades	Coefficient d'absorption solaire Solar absorb factor <i>According to EN 410</i>	Absorption d'eau moyen Average water absorption <i>According to EN 772-21</i>
Terre cuite / Terracotta	Antarès	0,36	7,9%
	Étain	0.38	< 10%
	Havane	0,55	6,2%
	Lumière	0,30	7,7%
	Médoc	0,57	4,6%
	Montlouis	0,46	8,0%
	Montvaloir	0,51	6,2%
	Réglisse	0,78	4,2%
	Silver	0,46	7,2%
Titane	0,51	6,8%	