Brique mécanique perforée de teinte rouge, fabriquée à partir d'argile Yprésienne, imprimée de schiste rouge, écorcée, et cuite en atmosphère réductrice d'au moins 980 °C.



PERFORMANCES DÉCLARÉES (SELON NBN EN 771-1:2011 + A1:2015)					
			M65		
Dimensions	Longueur	mm	188		
	Largeur	mm	88		
	Hauteur	mm	65		
Tolérances dimensionelles			T1		
Plage			R2		
Planéité des faces de pose		%	1		
Parallélisme des faces de pose			2		
Configuration	Brique à perforation verticale		Groupe 2		
	Pourcentage des vides	%	< 30		
Masse volumique apparente sèche		kg/m³	1425-D2		
Masse volumique absolue sèche		kg/m³	2000-D1		
Résistance à la compression	Rés. Moy. ⊥ à la face de pose	N/mm²	≥ 40		
	Facteur de forme / format		0,9		
	Rés. norm. ⊥ à la face de pose	N/mm²	35		
	Catégorie		1		
Dilatation due à l'humidité		mm/m	NPD		
Adhérence mortier d'usage mince		N/mm²	NPD		
Adhérence mortier d'usage courant		N/mm²	NPD		
Teneur en sels solubles actifs	Classe		\$2		
Réaction au feu	Classe		A1		
Absorption d'eau		%	≤12		
Taux initial d'absorption d'eau	Classe	kg/m².min	1,5 < IW ≤ 4,0		
Propriétés thermiques	$\lambda_{10,\mathrm{sec},\mathrm{brique}}$	W/m.K	0,44		
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel			F2		
Substances dangereuses			NPD		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Valeur min. et max. (EN1745 Tableau 1)		05/10		

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES NATIONALES SUPPLÉMENTAIRES (SELON BB/202/681/024-00-P/01)				
Résistance au gel/dégel	Selon NBN B 27-009		Résistance élevée au gel	
Propriétés thermiques	λ <sub>10, sec, unité</sub> (90/90)	W/m.K	0,49	
Efflorescense	Selon NBN B 24-209		Pas d'efflorescence	

Les briques ont des arêtes chanfreinées. Les perforations se trouvent à au moins 20 mm de la face visible.

La panneresse et au moins une boutisse ne présentent aucune fissure, écornure ou ébréchure qui pourrait nuire à l'aspect de la maçonnerie, examinée à une distance de 2 m pour minimum 95% des briques.

Avant la mise en oeuvre, l'entrepreneur déposera des échantillons pour l'accord du maître d'ouvrage ou son architecte.

Les dégâts et les différences de teinte doivent être signalés avant la mise en oeuvre.

La terre cuite est un produit naturel. Une légère différence de teinte est possible d'une fabrication à l'autre. Il est donc nécessaire de commander l'ensemble des briques en une fois.