Thermobioc

à tenons et mortaises



Bloc en terre cuite avec des perforations losangées, à tenons et mortaises, pour maçonnerie non-apparente.

PERFORMANCES DÉCLARÉES (SELON NBN EN 771-1:2011 + A1:2015)								
				19 cm de hauteur				
Dimensions	Longueur	mm	298	298	298			
	Largeur	mm	88	138	188			
	Hauteur	mm	188	188	188			
Tolérances dimensionelles			T2	T2	T2			
Plage			R2	R2	R2			
Planéité des faces de pose			NPD	NPD	NPD			
Parallélisme des faces de pose			NPD	NPD	NPD			
Configuration	Brique à perforation verticale		Groupe 2	Groupe 2	Groupe 2			
	Pourcentage des vides	%	<40	<40	<40			
Masse volumique apparente sèche		kg/m³	1050-D2	1050-D2	1050-D2			
Masse volumique absolue sèche		kg/m³	1620-D1	1620-D1	1620-D1			
Résistance à la compression	Rés. Moy. ⊥ à la face de pose	N/mm²	≥ 18	≥ 18	≥ 18			
	Facteur de forme / format		1,3	1,2	1,2			
	Rés. norm. ⊥ à la face de pose	N/mm²	24	22	21			
	Catégorie		1	1	I			
Dilatation due à l'humidité		mm/m	NPD	NPD	NPD			
Adhérence mortier d'usage mince		N/mm²	NPD	NPD	NPD			
Adhérence mortier d'usage courant		N/mm²	NPD	NPD	NPD			
Teneur en sels solubles actifs	Classe		S2	S2	S2			
Réaction au feu	Classe		A1	A1	A1			
Absorption d'eau		%	≤20	≤20	≤20			
Taux initial d'absorption d'eau	Classe	kg/m².min	1,5 < IW ≤ 4,0	1,5 < IW ≤ 4,0	1,5 < IW ≤ 4,0			
Propriétés thermiques	λ _{10, sec, brique}	W/m.K	0,27	0,27	0,27			
Durabilité contre gel/dégel : résistance au (dé)gel			F2	F2	F2			
Substances dangereuses			NPD	NPD	NPD			
Perméabilité à la vapeur d'eau	Valeur min. et max. (EN1745 Tableau 1)		05/10	05/10	05/10			

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES NATIONALES SUPPLÉMENTAIRES (SELON NBN B 27-009)								
Résistance au gel/dégel	Selon NBN B 27-009		Résistance élevée au gel					
Propriétés thermiques	λ _{10, sec, unité} (90/90)	W/m.K	0,29	0,29	0,29			
	λ _{ui}	W/m.K	0,31	0,31	0,31			

Le Thermobloc Ploegsteert à tenons et mortaises (TBT) est un bloc en terre cuite perforé, pour maçonnerie non-apparente, qui répond aux normes EN 771-1 et PTV 23-003. Le TBT est un bloc thermique amélioré grâce aux perforations verticales losangées et à la porosité. Le TBT est bien cuit et exempt de traces noires au coeur du tesson. Il offre une résistance moyenne à la compression de 18 N/mm² et répond à la classe F15. Les perforations verticales, y compris le trou de préhension central, prennent au maximum 40% du volume du bloc. Les parois externes ont une épaisseur de 15 mm. Les indices géométriques selon l'Eurocode 6 font partie du Groupe 2. Le TBT est très résistant au gel (catégorie F2) et appartient aux catégories suivantes : tolérance T2, plage R2, masse volumique apparente sèche D2 et teneur en sels solubles actifs S2.