

1

CARACTERISTIQUES DES PRODUITS

1 1

Briques pleines ou perforées

Les briques pleines ou perforées se présentent sous forme d'un parallélépipède rectangle, facilement préhensible d'une main, et dont la masse varie généralement de 1,8 à 2,5 kg. Les dimensions courantes sont 6 x 10,5 x 22 cm.

Leurs caractéristiques géométriques sont les suivantes :

Type	Tolérances applicables aux dimensions			Ecart admissible entre produits d'une même fourniture		
	Longueur	Largeur	Hauteur	Longueur	Largeur	Hauteur
Briques calibrées *	± 3 %	± 3 %	± 3 mm	3 %	3 %	3 mm
Briques spéciales **	Pas d'exigence		± 4 mm	Pas d'exigence		5 mm

* Briques calibrées : briques de caractéristiques géométriques régulières et soumises à des tolérances dimensionnelles. ** Briques spéciales : briques de caractéristiques géométriques volontairement irrégulières dans un but esthétique et non soumises à des tolérances dimensionnelles sauf pour la hauteur.

Les caractéristiques des briques pleines ou perforées de terre cuite destinées à rester apparentes font l'objet de la norme NF P 13-304.

1 2

Blocs perforés

Les blocs perforés ont une largeur (dans le sens de l'épaisseur de la paroi) au moins égale à 14 cm. Leur hauteur est au maximum de 11 cm.

Leurs caractéristiques géométriques sont les suivantes :

Tolérances applicables aux dimensions			Ecart admissible entre produits d'une même fourniture		
Longueur	Largeur	Hauteur	Longueur	Largeur	Hauteur
± 3 % (10 mm maxi)	± 3 % (10 mm maxi)	± 3 mm	12,5 mm	10 mm	3 mm

Les caractéristiques des blocs perforés font l'objet de la norme NF P 13-306.

1 3

Pavés

Les pavés en terre cuite sont généralement carrés ou rectangulaires, avec ou sans chanfrein. Ils peuvent aussi présenter des formes diverses réalisées dans un but esthétique ou d'autoblocage des éléments entre eux. Leur longueur ne dépasse pas 300 mm et leur épaisseur est supérieure à 40 mm.

Leurs caractéristiques géométriques sont les suivantes :

Tolérances applicables aux dimensions			Ecart admissible entre produits d'un même échantillon		
Longueur	Largeur	Hauteur	Longueur	Largeur	Hauteur
± 0,4 √d	± 0,4 √d	± 0,4 √d	3 %	3 %	3 mm

d : dimension d'appellation en mm.

Les caractéristiques des pavés en terre cuite pour sols extérieurs font l'objet de la norme P 98-336.

1 4

Plaquettes

Ce sont des éléments minces en terre cuite destinés à rester apparents. Ils sont généralement dotés, sur la face de pose, de rainures ou peignages, afin de faciliter l'accrochage et la tenue des produits en œuvre. L'épaisseur des plaquettes ne dépasse pas 2,5 cm et les dimensions des faces apparentes sont du même ordre de grandeur que celles des briques pleines ou perforées couramment commercialisées. Elles sont utilisées aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur comme revêtement mural pour terminer une paroi et lui donner son aspect définitif.

Les caractéristiques des plaquettes murales en terre cuite font l'objet de la norme NF P 13-307.