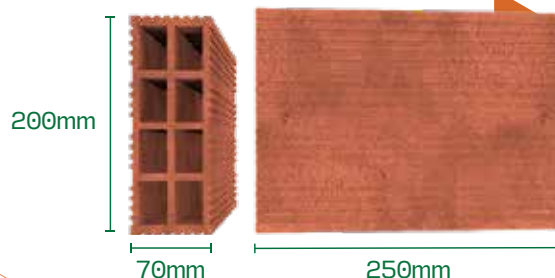


## BRIQUE 8T/20



### DOMAINE D'APPLICATION

- Mur de séparation
- Cloisons intérieures
- Pavé de façade



### LES AVANTAGES

- Cloisons rapides et sèches
- Planéité élevée
- Haute résistance thermique et acoustique



### PRESENTATION



Dimension (cm)	Nbre Briques/m <sup>2</sup>	U/Palette	Kg/U	Kg/palette
25L*7Ep*20H	20	306	2.6	795.60



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique Essentielles	Valeur
Tolérance	T2 (±2mm)
Résistance à la compression	≥ 60 daN/cm <sup>2</sup> (bar)
Réaction au feu	A1
Résistance au feu	EI 90
Absorption d'eau	0.4kg/(m <sup>2</sup> .min)
Isolation acoustique	35 dBA
Isolation thermique	0.525 m <sup>2</sup> K/W
Masse volumique apparente sèche	865 Kg/m <sup>3</sup>

