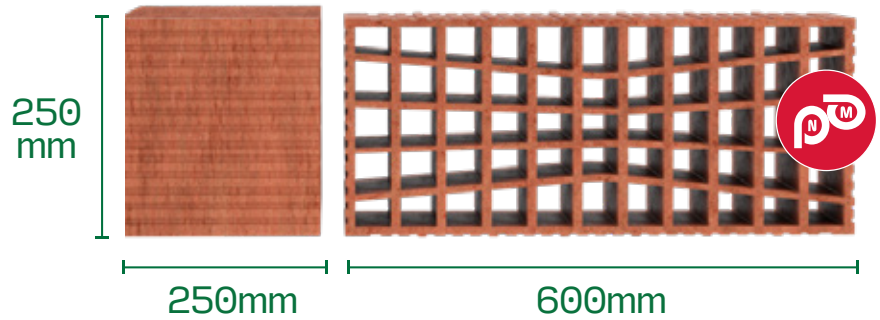


BCP 25/60/25



DOMAINE D'APPLICATION

Le Bloc BCP est utilisé dans la réalisation des dallés bidirectionnels allégés, formés de:

- Une dalle de compression de hauteur variable
- Des poutres bidirectionnelles
- Des blocs céramiques faisant office de caissons de coffrage



LES AVANTAGES

- Brande liberté d'architecture
- Gain significatif en hauteur du bâtiment
- Économie du coût et de délai de chantier
- Grande flexibilité



PRESENTATION

Dimension(cm)	Nbre Briques/m ²	U/Palette	Kg/U	Kg/palette
25Lx60Epx25H	6,67	32	22,2	710,4



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique Essentielles	Valeur
Matériau	Terre cuite
Tolérance	T2(±2mm) (2023NCRM)
Résistance à la compression	22,5 daN/cm ² (bar)
Réaction au feu	A1
Résistance au feu	EI 90
Absorption d'eau	0,64 Kg/(cm ² .min) (LPEE)
Masse volumique apparente sèche	592 Kg/m ³