



## PERFORMANCES TECHNIQUES



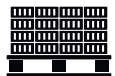
## CONSEILS DE POSE

Type de produit	Appellation courante	Références Bonifay	Dimensions de coordination (mm)	Poids (kG)	Nb d'unité/palette	Poids par palette (kG)	Classe de résistance	Précision dimensionnelle	Marquage	Domaines d'application
Bloc plein	Bloc plein de 10	00000396	500 x 100 x 200	18.3	60	1099	B80	D1		Murs étroits supportant des charges
	Plein perforé de 15	00000405	500 x 150 x 200	19	56	1140	B80	D1		
	Plein perforé de 20	00000406	500 x 200 x 200	30.2	40	1209	B80	D1		Murs antibruit (grâce à la loi de masse)

- Pour une **classe D1** : Pose au mortier traditionnel
- Support enduit RT3

## AVANTAGES PRODUITS

- Réaction au feu : Euroclass A1
- Murs antibruit
- Utilisable dans le cas de chantier difficiles d'accès



## CONTENU D'UNE PALETTE

Appellation courante	Références Bonifay	Contenu d'une palette		
		Blocs standards	Blocs coupe 1/2	Blocs d'angle
Bloc plein de 10	00000396			
Bloc plein perforé de 15	00000405			
Bloc plein perforé de 20	00000406			

- Produit entièrement recyclable
- Utilisation de liants à faible impact carbone

## CERTIFICATIONS TECHNIQUES

- Produit et selon la Norme NF EN 771-3/CN FDES 525.E ( Mars 2022)