



CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

	PLANIBLOC	
	PLANIBLOC de 20	PLANIBLOC de 25
Quantité/m²	10 planiblocs/m ²	8 planiblocs/m ²
Dimensions	500 x 200 x 200	500 x 200 x 250
Poids	18 kg	20 kg
Résistance à la compression	4 Mpa	
Quantité de colle ou mortier kg/m²	1,6 kg/m ² colle (2,5 kg/m ² avec joint vertical)	1,1 kg/m ² colle (2,2 kg/m ² avec joint vertical)
Colle ou mortier	livré avec les planiblocs	

AVANTAGES CHANTIER

	PLANIBLOC	
	PLANIBLOC de 20	PLANIBLOC de 25
Logistique	pas de sable et de ciment	
Economie de mortier	28 fois moins de mortier	35 fois moins de mortier
Temps : m²/h/h	2,4	2,7
Accessoires	3 produits permettent de réaliser tous les montages	
Découpes des produits	marteau de charpentier	
Ergonomie	préhension facile	

POSE ET FINITIONS

	PLANIBLOC	
	PLANIBLOC de 20	PLANIBLOC de 25
Montage du premier rang	arase de départ parfaitement de niveau mais possibilité de récupérer une erreur de niveau à tout moment par une nouvelle arase en conservant l'homogénéité	
Finition intérieure sur refend	tout type de revêtements intérieurs réalisables	
Enduits de façades	enduits traditionnels ou prêts à l'emploi support classé type A	
Application des enduits de façades	pas de spectre dû aux joints et régularité sur l'épaisseur de l'enduit	
Fixation des volets ou autres	tous types de scellements réalisables	
Fixations lourdes	fixations de consoles par scellements classiques	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PLANIBLOC	
	PLANIBLOC de 20	PLANIBLOC de 25
Sismicité	montage conforme aux règles parasismiques, y compris la surface d'encollage du joint vertical bâti à la colle	
Classement feu	M0	
Performance thermique	R = 0,23	
Pont thermique V.S. (PSE)	$\psi = 0,35$	
Pont thermique V.S. (df)	$\psi = 0,18$	
Pont thermique niveau intermédiaire (16+4)	$\psi = 0,75$	
Acoustique	51 dB	



H.Q.E.

	PLANIBLOC	
	PLANIBLOC de 20	PLANIBLOC de 25
HQE fabrication	fabriqué à partir de matériaux naturels sans cuisson	
HQE chantier	chantier propre et valorisant, économie d'eau, pas de poussière, presque plus de déchets	
HQE palettisation	palette consignée, déconsignée	
HQE / FDES (fiche de déclaration environnementale et sanitaire)	FABEMI est détenteur de cette certification NF FDES pour la fabrication de ses agglos (à ce jour, seules 17 usines le sont)	
Recyclable	recyclable à 100% sans tri préalable	
Energie	pas de cuisson, séchage naturel	
Sites de production	site de production proches des chantiers	