



MAUG'INNOV

Systeme Ossature Bois Maug'Innov



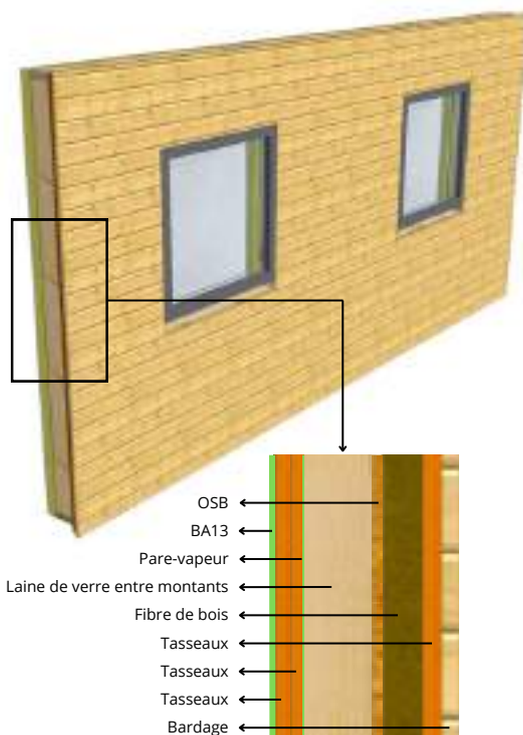
Caractéristiques :

- BA13
- Passage de l'électricité et de la plomberie en atelier
- Lattage et contre-lattage pour BA13
- Pare-vapeur SD 20
- Structure bois 145 mm
- Laine de verre 035 entre montants
- OSB 12 mm pour contreventement mur extérieur
- Fibres de bois de 40 mm en extérieur
- Tasseaux de bardage

Avantages :

- Petit agrandissement posé en une journée
- Gain de temps sur chantier
- Facilité de pose
- Travail en sécurité
- Chantier propre
- Pose des appareillages électriques en atelier
- Pose des platines hydrauliques en atelier
- Pose des menuiseries en atelier
- Pose des Vélux en atelier
- Pose du Flag Soprema en atelier

Ep. mur avec bardage	R	Poids
317 mm	5.03 m ² K/W	50.90 kg/m ²



Fabrication normande

