

Sections et performances thermiques du produit Beamblock

Hauteur (mm)		Epaisseur (mm)		Résistances thermiques (R)	
Hors tout	Utile	Total e	Isolant	Fibre de bois	Polystyrène expansé graphité
200	185	200	80	2,92	3,82
		220	100	3,38	4,50
		240	120	3,85	5,20
		260	140	4,31	5,88
		280	160	4,78	6,57
		300	180	5,24	7,26

Le produit BEAMBLOCK cumule les avantages :

- **Conformité avec la RT 2012**
- **Aspect bois massif**
- **Produit paramétrable :**
choix de l'isolant (polystyrène expansé graphité ou fibre de bois)
choix de l'épaisseur (de 200 mm à 300 mm) avec une résistance thermique (R) allant de 2,92 à 7,26
choix des parements extérieurs et intérieurs (épicéa, mélèze, red cedar, chêne) avec des finitions brossées ou encore un traitement haute température
- **Possibilité de l'utiliser en construction madrier, en poteaux-poutres, ou en ossature bois**
- **Facilité de mise en oeuvre (produit fini qui permet un chantier propre)**
- **Rapidité de montage (chantier en filière sèche)**
- **Système non tassant**