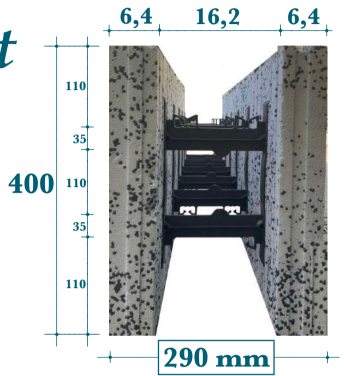


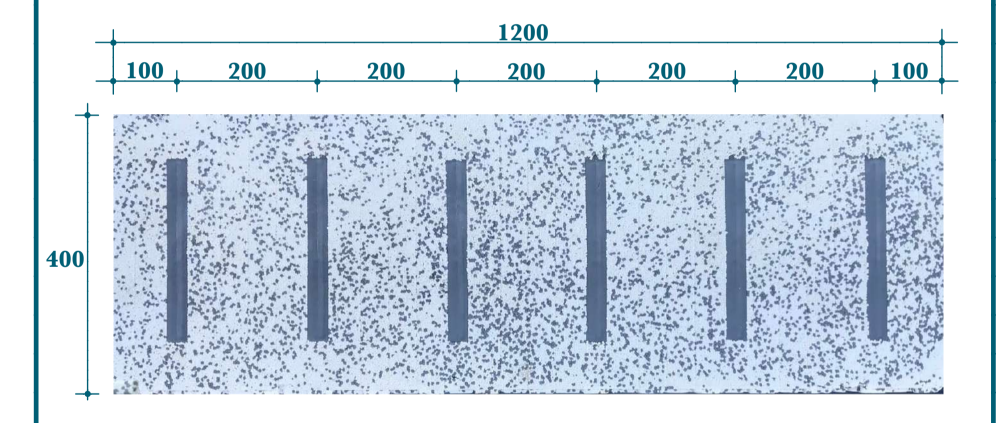
#### L'ISOLATION PAR EXCELLENCE



## Bloc en 29 Cm

Côtes du bloc coffrant isolant droit en 6,4-16,2-6,4 total 29 Cm R = 3,80







Bloc Coffrant Nouvelle Génération

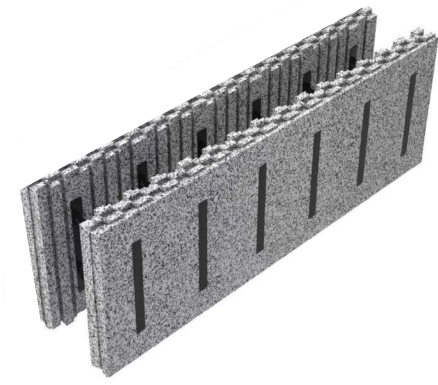


#### **Fabrice TESTUD Dirigeant**

Mail: contact@planeteisobloc.com

Tèl: 06 24 43 47 00





# Bloc en 29 Cm

## Caractéristiques du Bloc droit en 29 Cm (6,4/16,2/6,4) R=3,80

Épaisseur intérieur / extérieur	Int 6,4 / Ext 6,4
Conductivité thermique (Lambda λ)	0,031
Transmission U (W/m2K)	0,242
Résistance à la compression de l'EPS	150
Euroclasse réaction au feu de l'EPS	E
Poids du bloc	2,70 kg
Surface extérieure du panneau en M2	0,480 M2
Volume du bloc en M3	0,1392 M3
Volume de béton au M2 (voile de 16,2 Cm)	165 litres au M2
Matière première de l'entretoise	Polypropylène 100% recyclé

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE



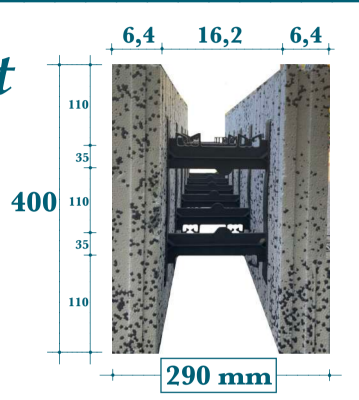


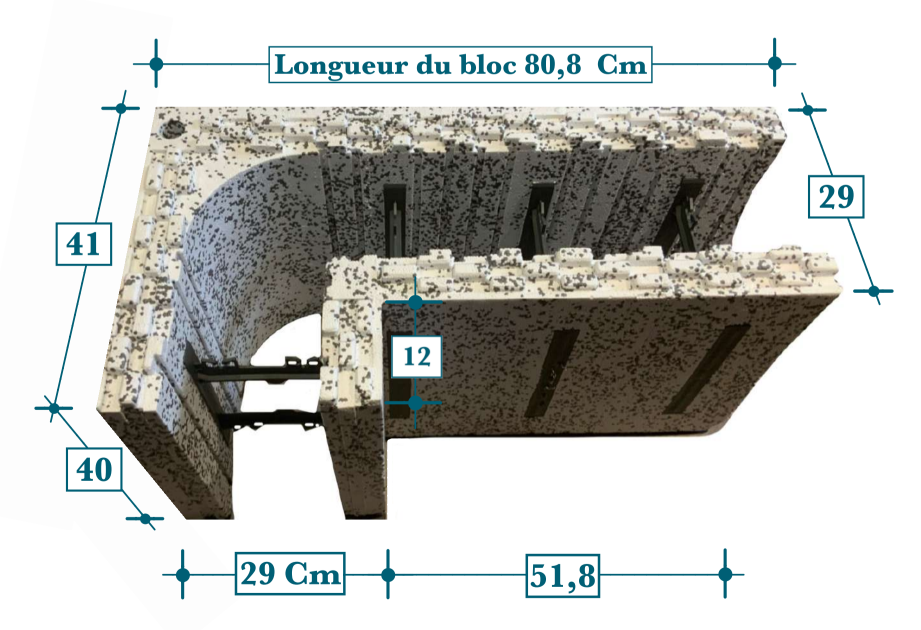
#### L'ISOLATION PAR EXCELLENCE



## Bloc en 29 Cm

Côtes du bloc coffrant d'angle extérieur en 6,4-16,2-6,4 total 29 Cm R=3,80





Bloc Coffrant Nouvelle Génération

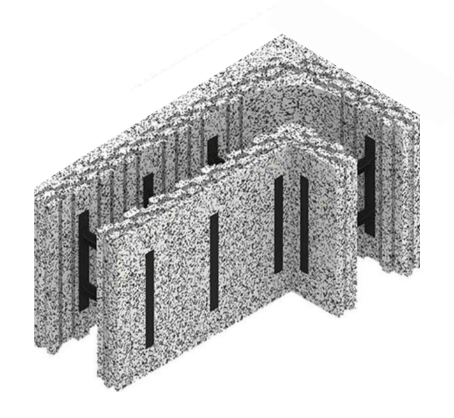


### **Fabrice TESTUD Dirigeant**

Mail: contact@planeteisobloc.com

Tèl: 06 24 43 47 00





### Caractéristiques du bloc d'angle en 29 Cm (6,4/16,2/6,4) R=3,80

Épaisseur intérieur / extérieur	Int 6,4 / Ext 6,4
Conductivité thermique (Lambda λ)	0,031
Transmission U (W/m2K)	0,242
Résistance à la compression de l'EPS	150
Euroclasse réaction au feu de l'EPS	E
Poids du bloc	2,70 kg
Surface extérieure du panneau en M2	0,480 M2
Volume du bloc en M3	0,1531 M3
Volume de béton au M2 (voile de 16,2 Cm)	165 litres au M2
Matière première de l'entretoise	Polypropylène 100% recyclé

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE

