



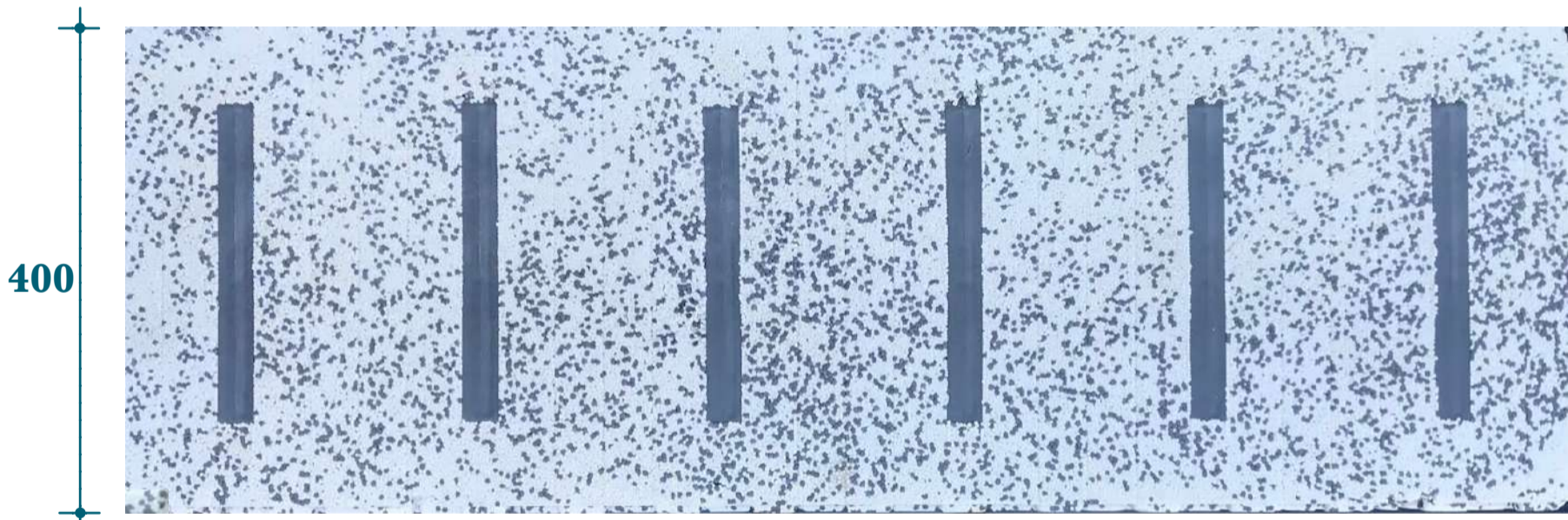
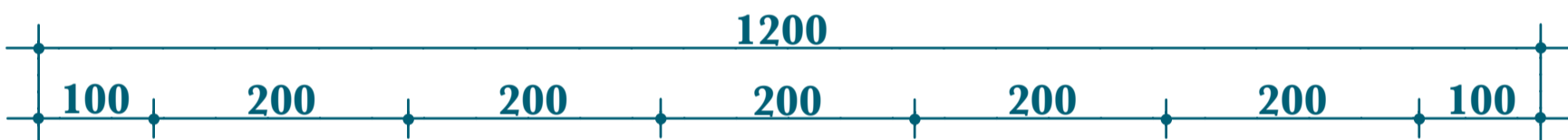
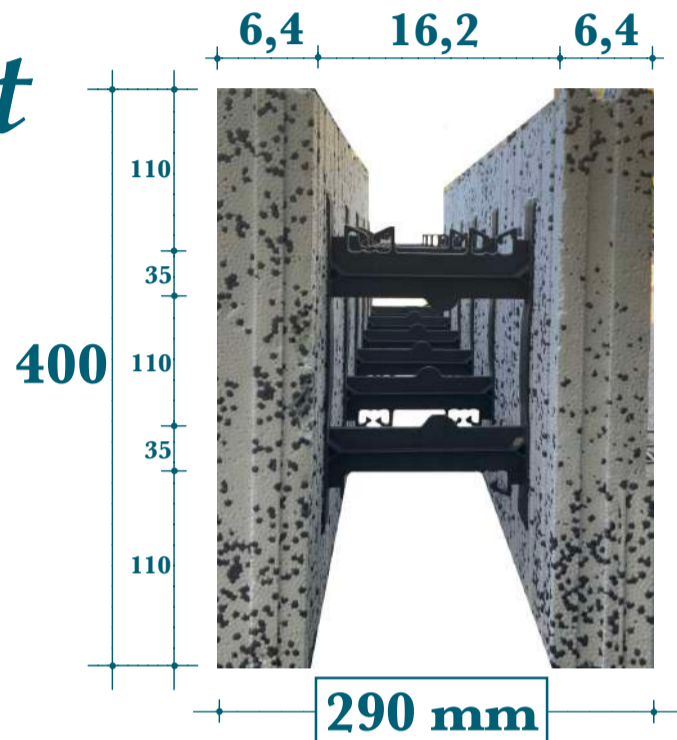
Fabrice TESTUD **Dirigeant**

**L'ISOLATION PAR EXCELLENCE**

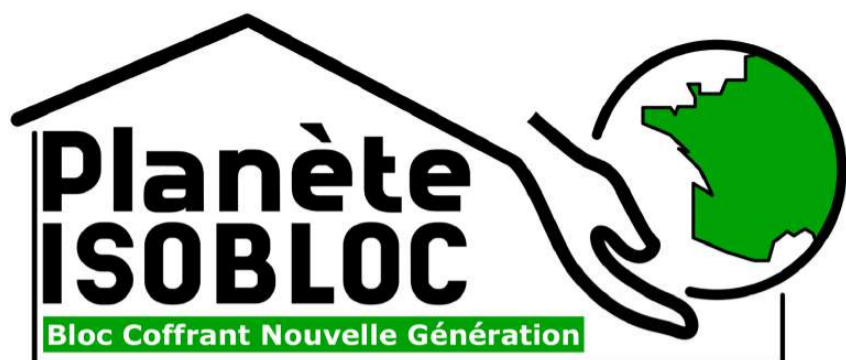


## **Bloc en 29 Cm**

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



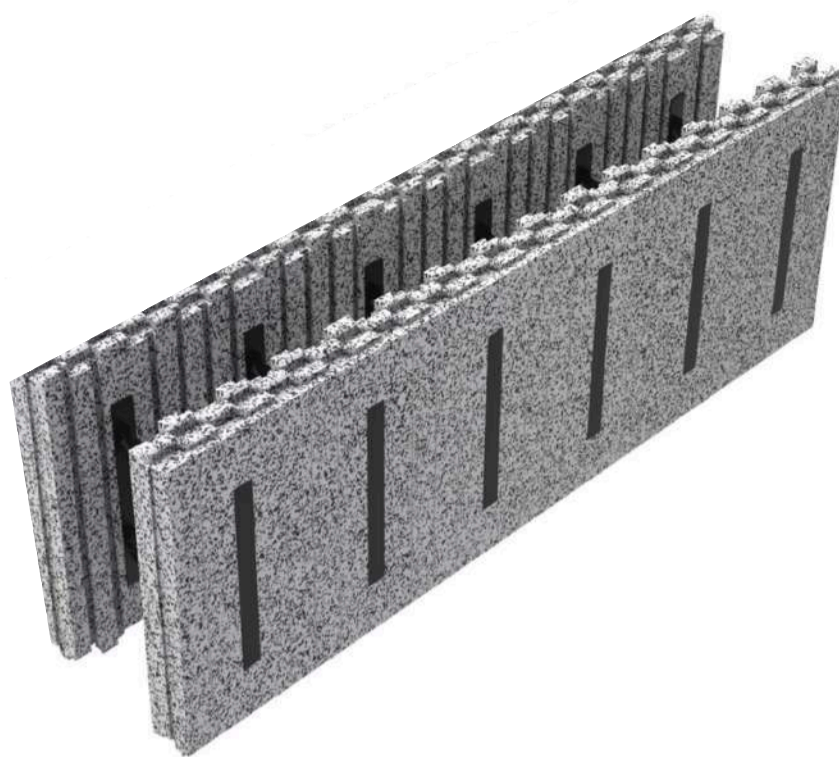
***Bloc Coffrant Nouvelle Génération***



**Fabrice TESTUD Dirigeant**

Mail : [contact@planeteisobloc.com](mailto: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*

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

**L'ISOLATION PAR EXCELLENCE**





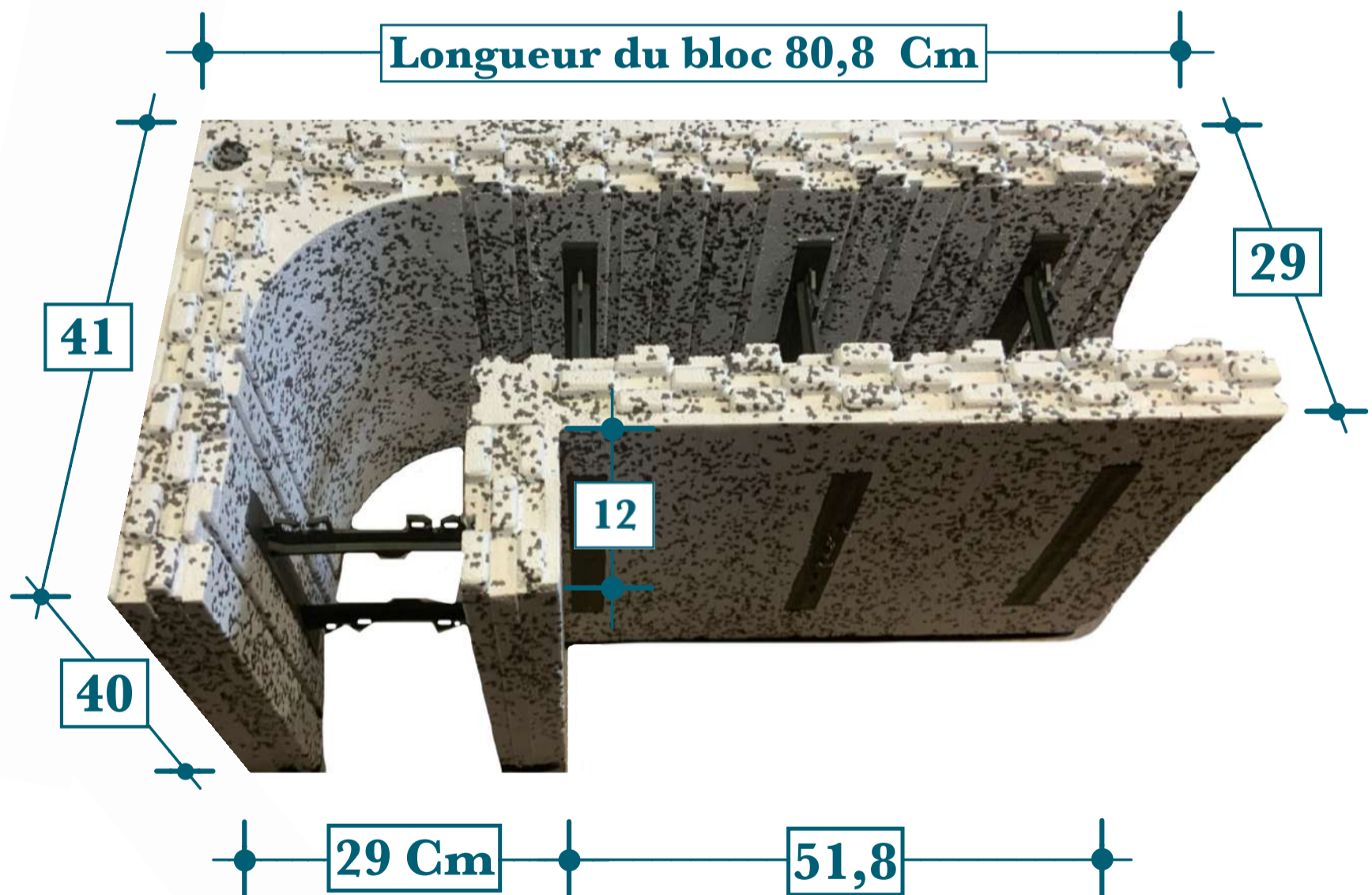
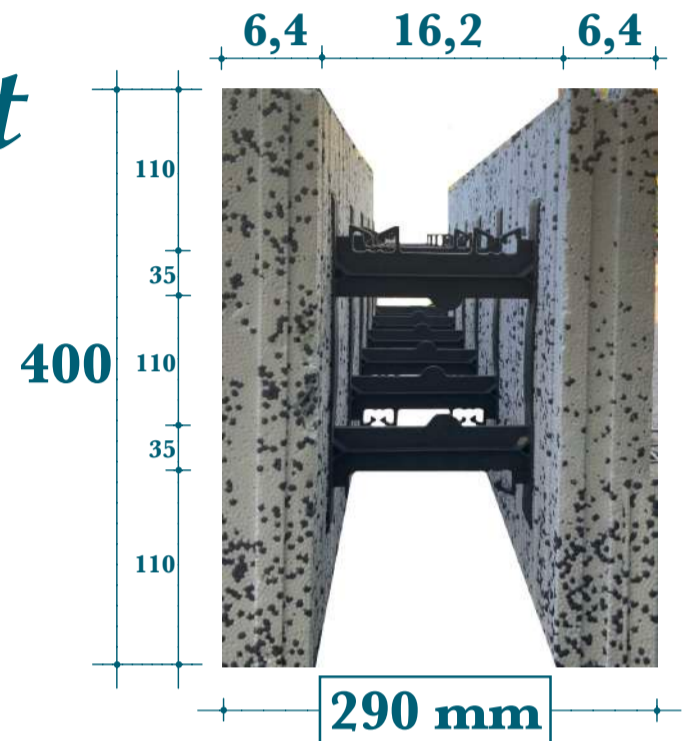
Fabrice TESTUD **Dirigeant**

**L'ISOLATION PAR EXCELLENCE**

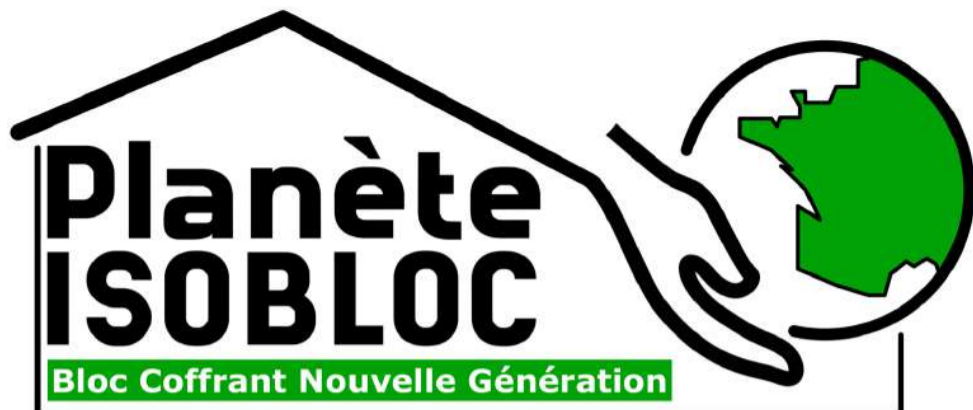


## **Bloc en 29 Cm**

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



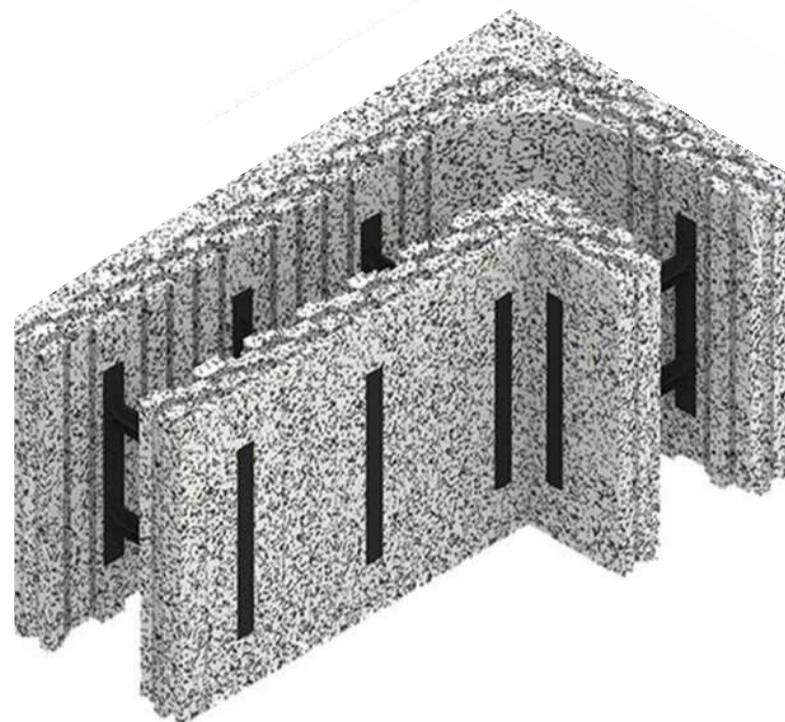
***Bloc Coffrant Nouvelle Génération***



**Fabrice TESTUD Dirigeant**

Mail : [contact@planeteisobloc.com](mailto:contact@planeteisobloc.com)

Tèl : 06 24 43 47 00



## Bloc en 29 Cm

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

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

**L'ISOLATION PAR EXCELLENCE**

