



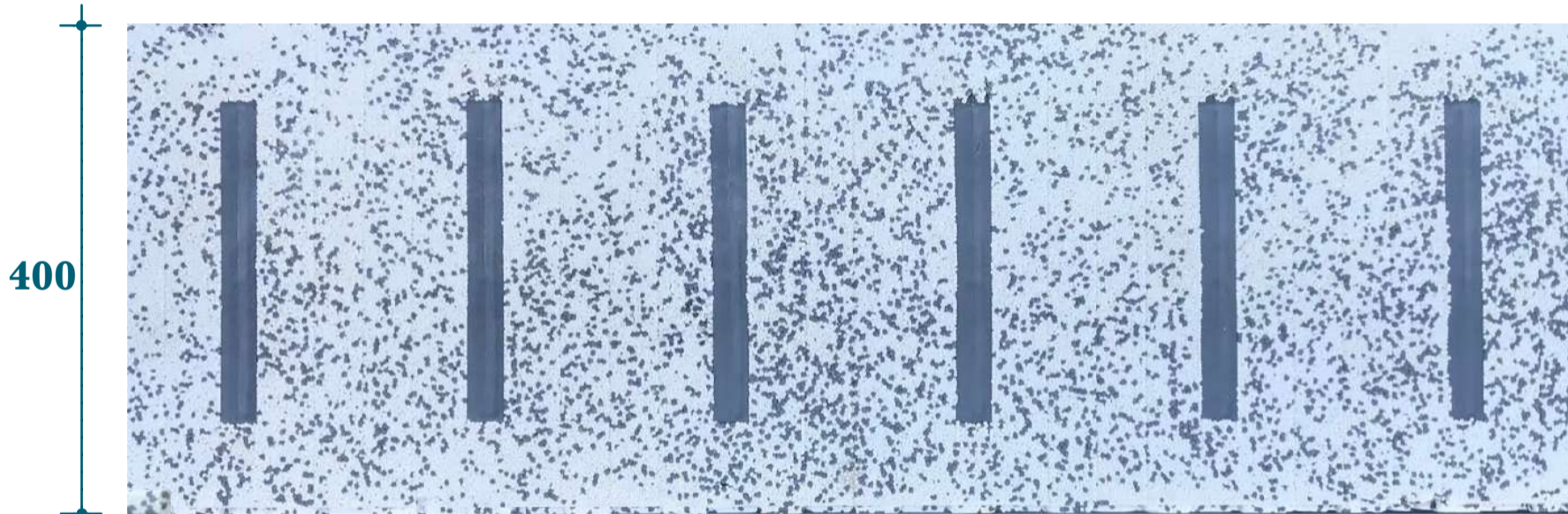
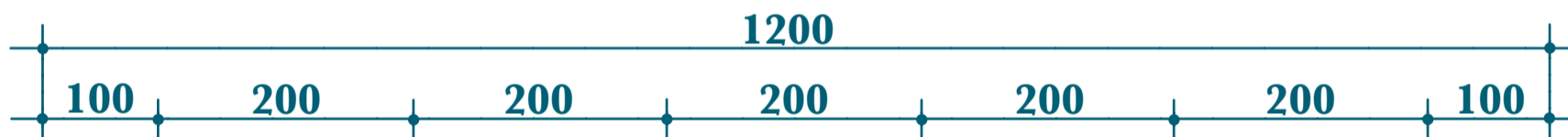
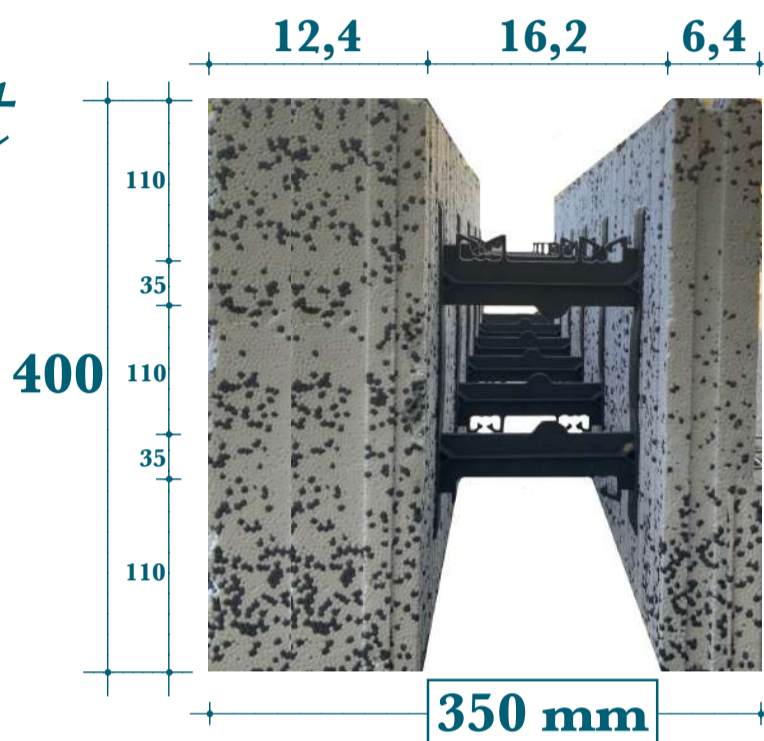
Fabrice TESTUD **Dirigeant**

**L'ISOLATION PAR EXCELLENCE**

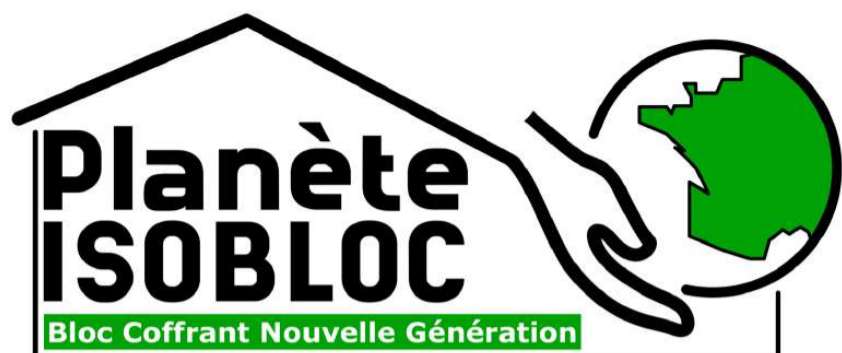


## **Bloc en 35 Cm**

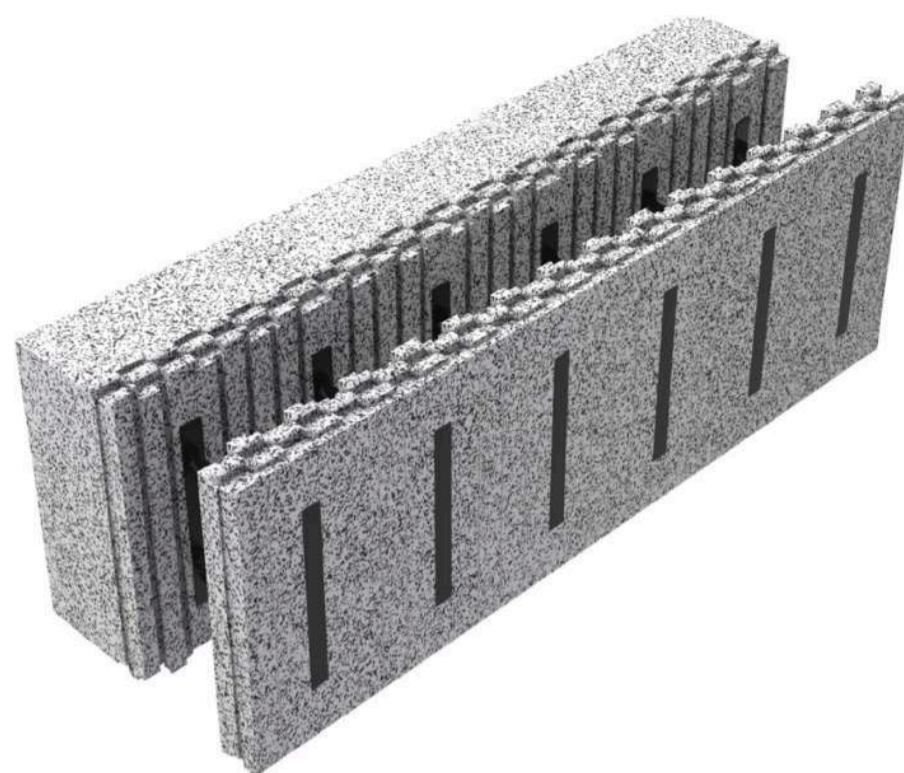
*Côtes du bloc coffrant  
isolant droit en  
12,4-16,2-6,4  
total 35 Cm  
 $R = 5,70$*



**Bloc Coffrant Nouvelle Génération**



**Fabrice TESTUD Dirigeant**  
 Mail : [contact@planeteisobloc.com](mailto:contact@planeteisobloc.com)  
 Tél : 06 24 43 47 00



## Bloc en 35 Cm

*Caractéristiques du Bloc droit en 35 Cm (6,4/16,2/12,4) R = 5,7*

<i>Épaisseur intérieur / extérieur</i>	<b>Int 6,4 / Ext 12,4</b>
<i>Conductivité thermique (Lambda <math>\lambda</math>)</i>	<b>0,031</b>
<i>Transmission U (W/m<sup>2</sup>K)</i>	<b>0,165</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>3,60 kg</b>
<i>Surface extérieure du panneau en M2</i>	<b>0,480 M2</b>
<i>Volume du bloc en M3</i>	<b>0,1968 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**





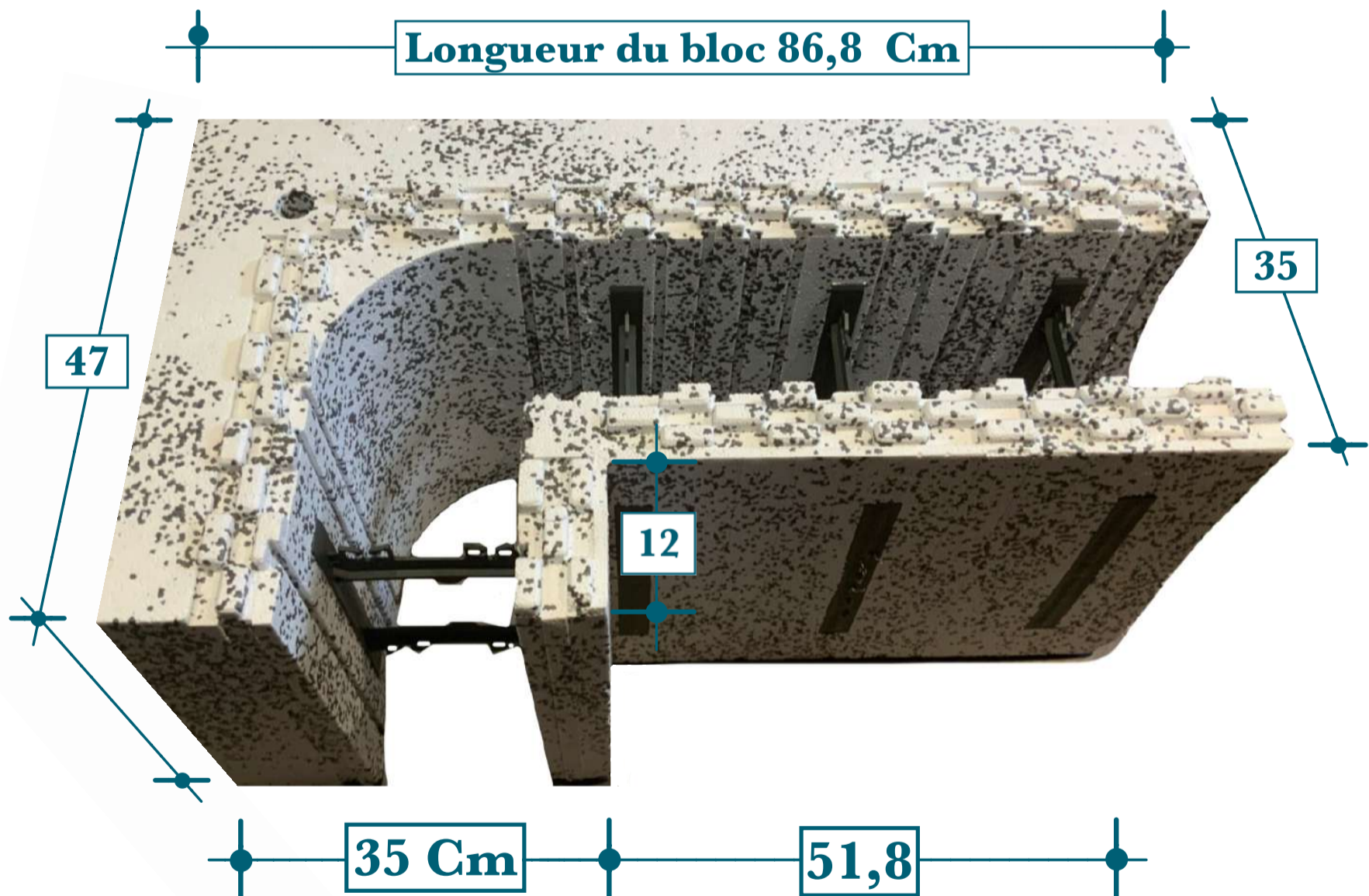
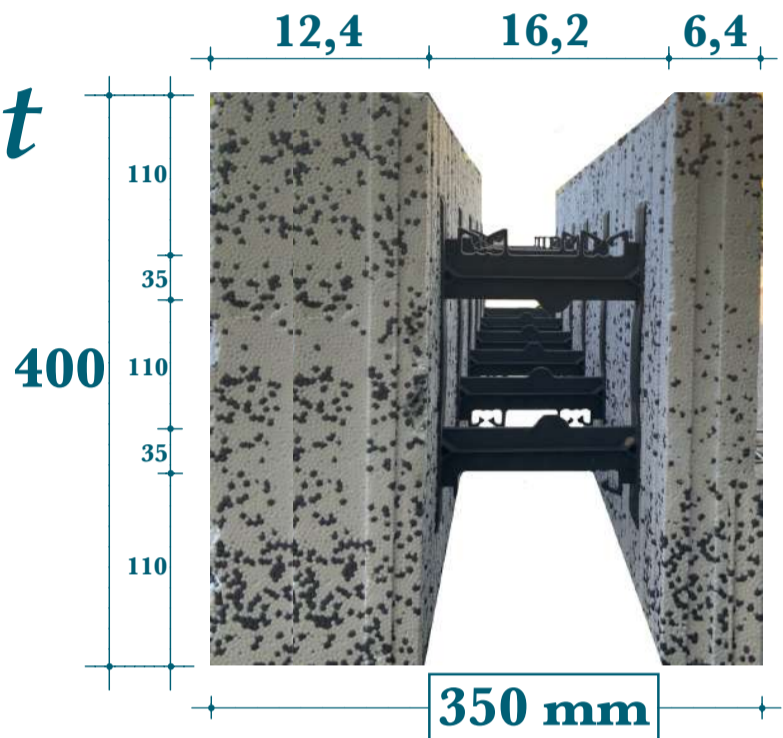
Fabrice TESTUD **Dirigeant**

**L'ISOLATION PAR EXCELLENCE**

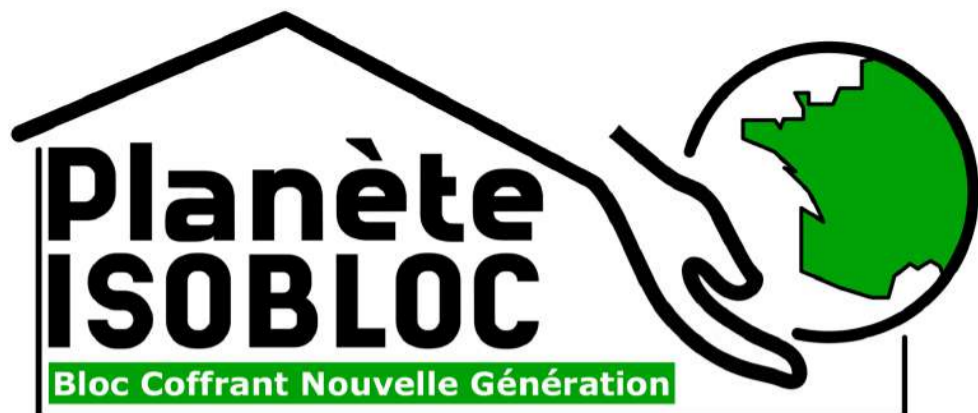


## Bloc en 35 Cm

*Côtes du bloc coffrant  
d'angle extérieur  
en 12,4-16,2-6,4  
total 35 Cm  
R = 5,70*



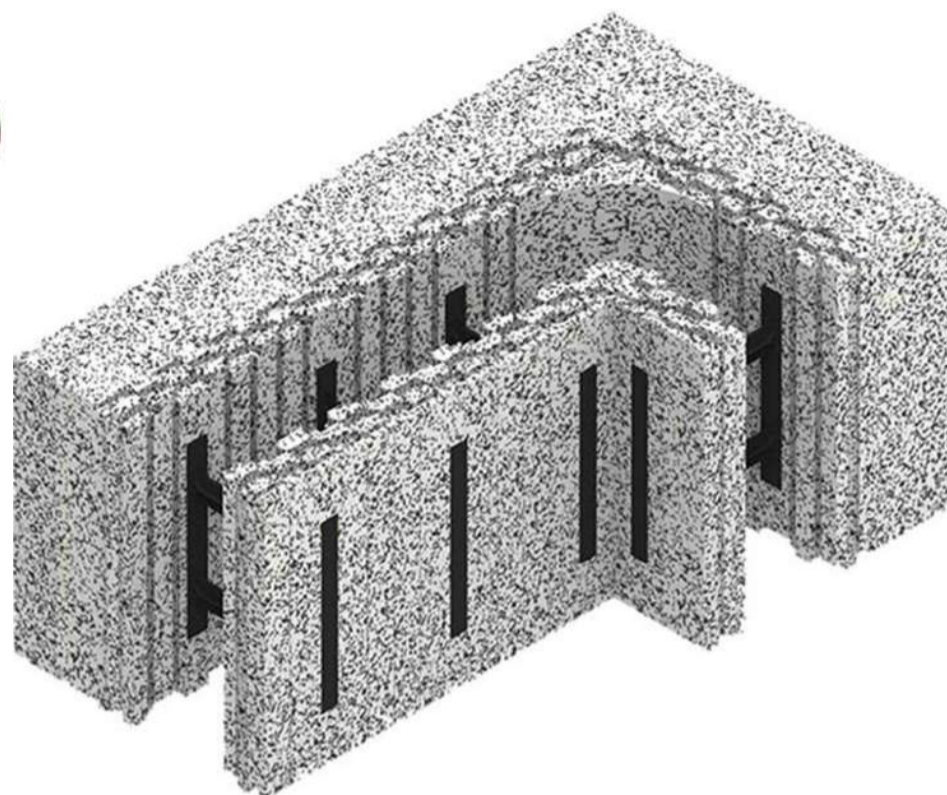
***Bloc Coffrant Nouvelle Génération***



**Fabrice TESTUD Dirigeant**

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

Tèl : 06 24 43 47 00



## Bloc en 35 Cm

*Caractéristiques du bloc d'angle en 35 Cm (6,4/16,2/12,4) R = 5,70*

<i>Épaisseur intérieur / extérieur</i>	<b>Int 6,4 / Ext 12,4</b>
<i>Conductivité thermique (Lambda <math>\lambda</math>)</i>	<b>0,031</b>
<i>Transmission U (W/m<sup>2</sup>K)</i>	<b>0,165</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>3,60 kg</b>
<i>Surface extérieure du panneau en M<sup>2</sup></i>	<b>0,480 M<sup>2</sup></b>
<i>Volume du bloc en M<sup>3</sup></i>	<b>0,1354 M<sup>3</sup></b>
<i>Volume de béton au M<sup>2</sup> (voile de 16,2 Cm)</i>	<b>165 litres au M<sup>2</sup></b>
<i>Matière première de l'entretoise</i>	<b>Polypropylène 100% recyclé</b>

**L'ISOLATION PAR EXCELLENCE**

