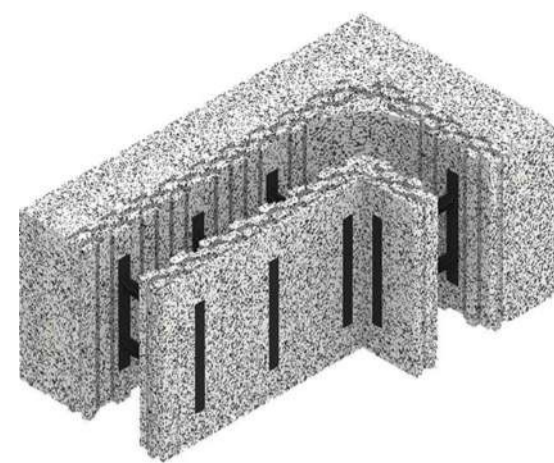
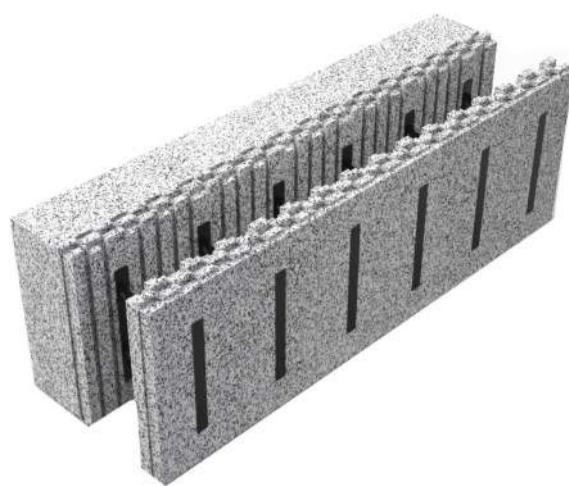




Fabrice TESTUD Dirigeant

Mail : contact@planeteisobloc.com

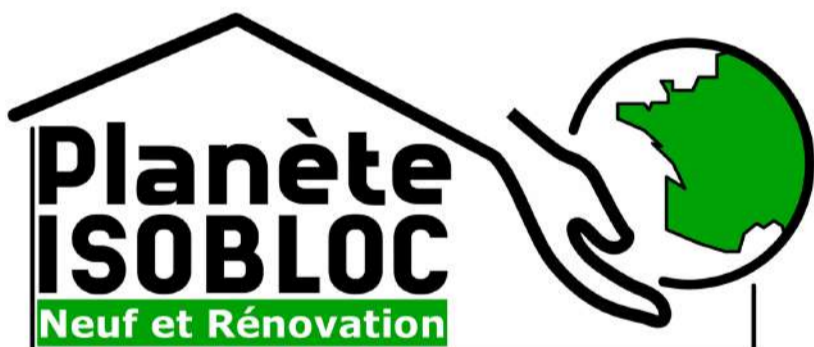
Tél : 06 24 43 47 00



Caractéristiques &

Carnet des dimensions

Bloc Coffrant Isolant « Nouvelle Génération »



Fabrice TESTUD

Construction à très haute performance thermique

Tél : 06 24 43 47 00

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE





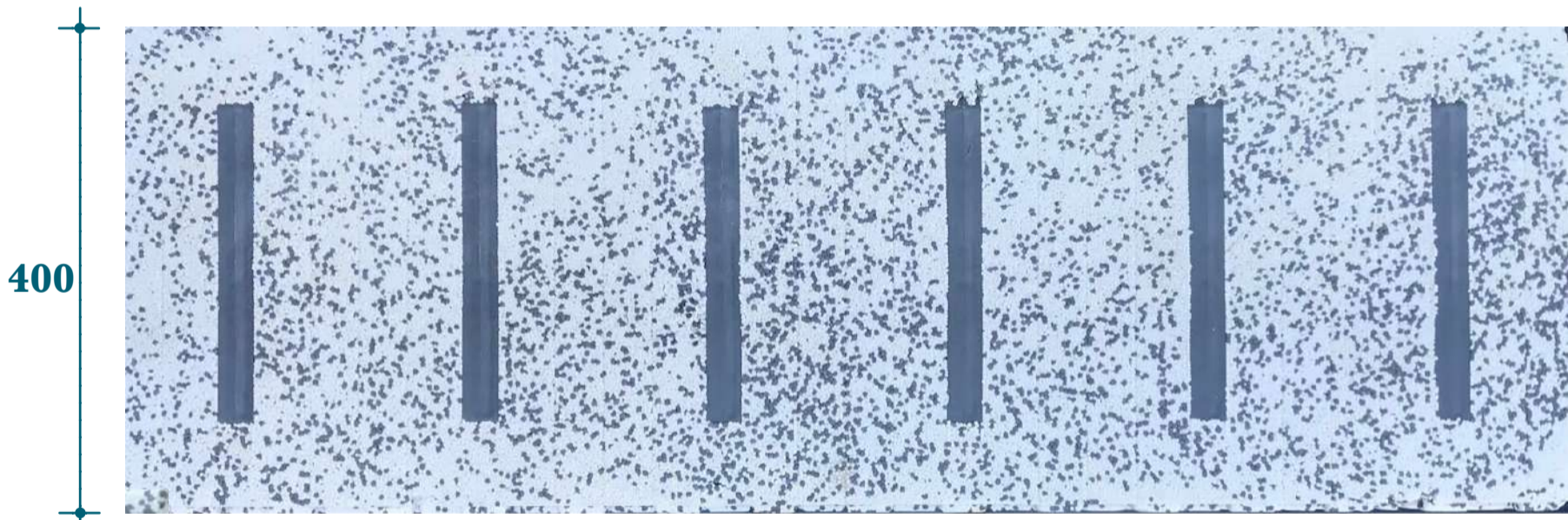
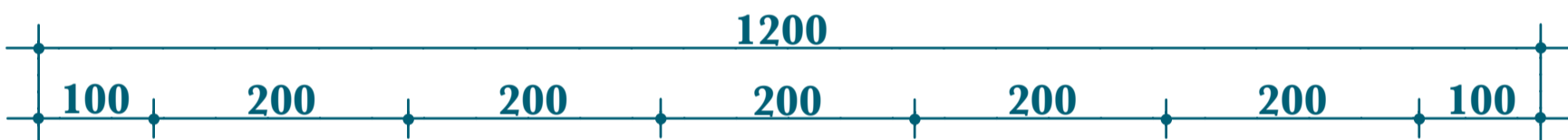
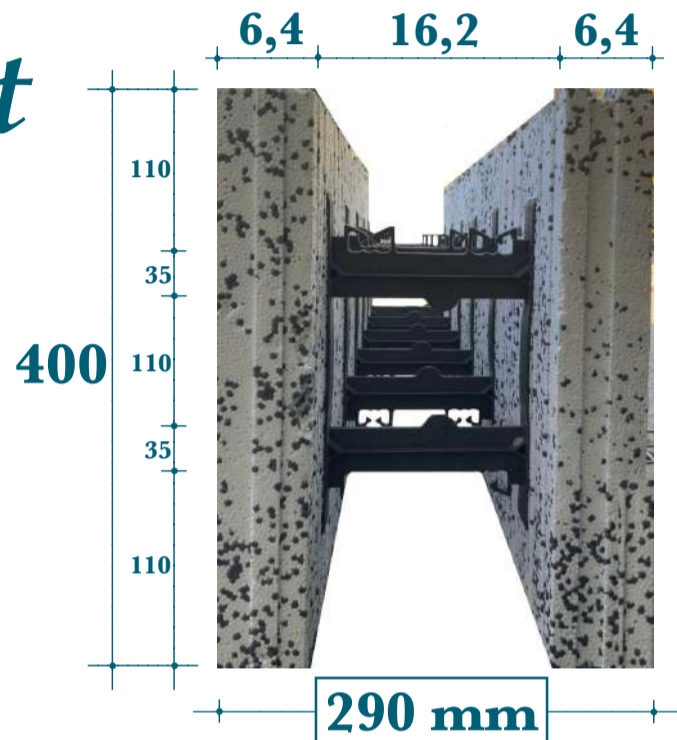
Fabrice TESTUD **Dirigeant**

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE

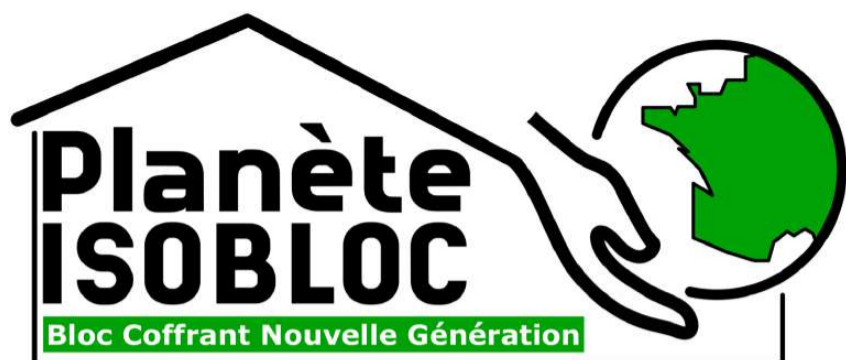


Bloc en 29 Cm

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



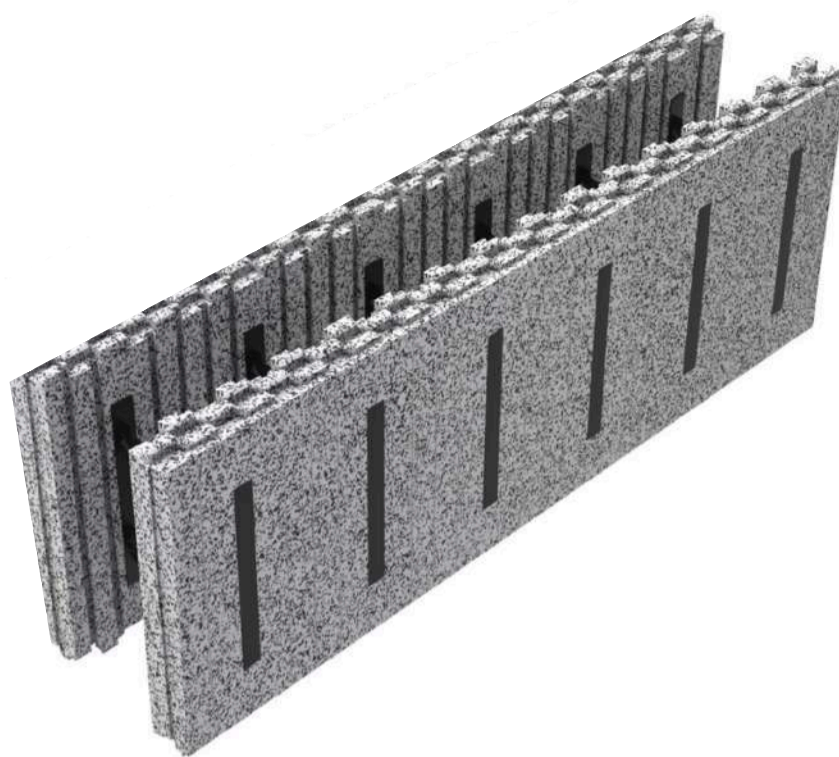
Bloc Coffrant Nouvelle Génération



Fabrice TESTUD Dirigeant

Mail : contact@planeteisobloc.com

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

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE





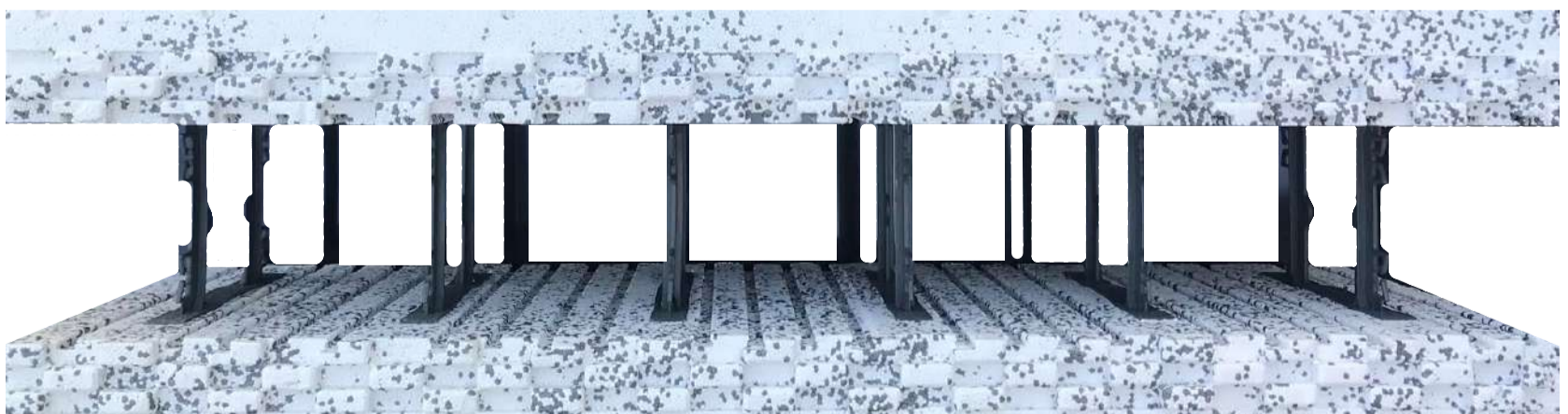
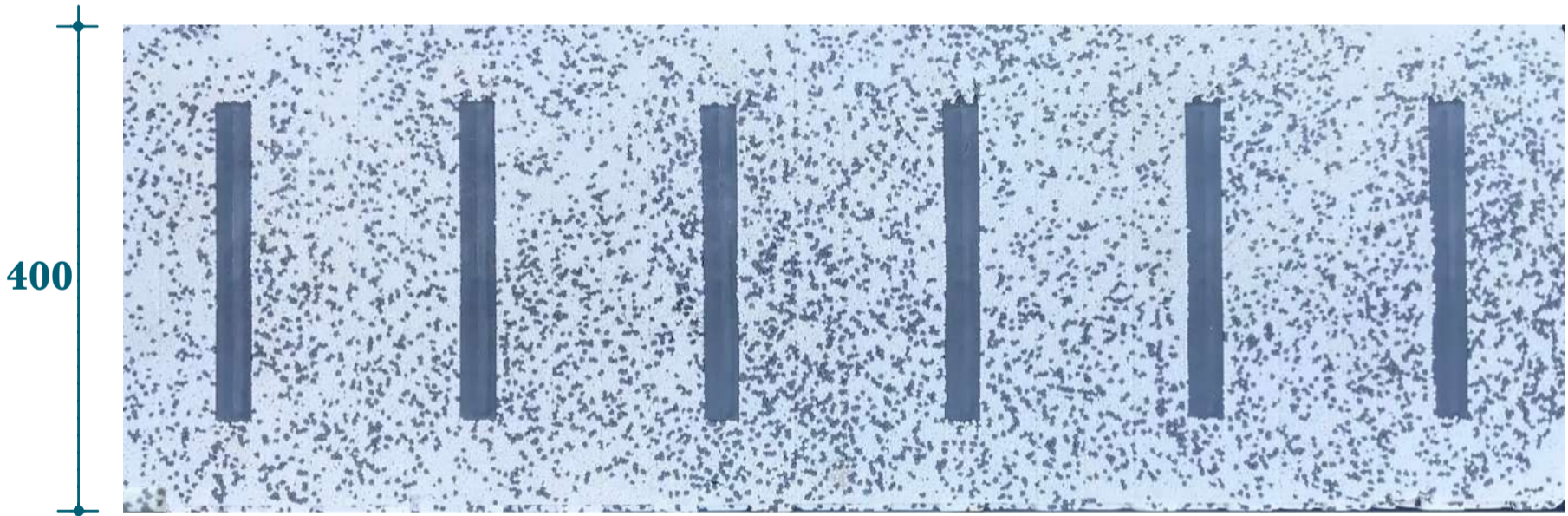
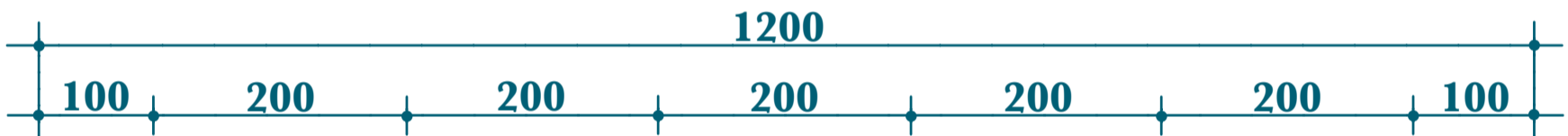
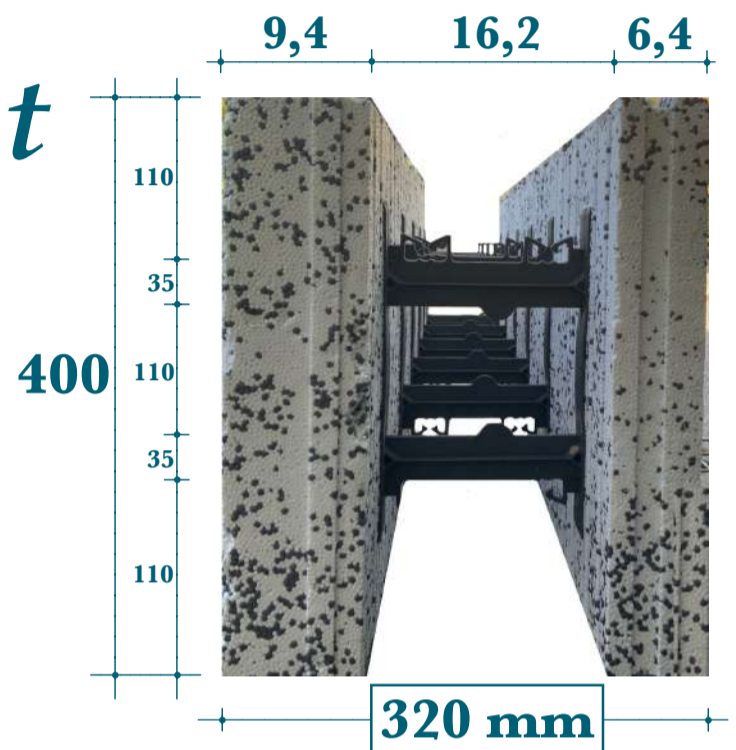
Fabrice TESTUD **Dirigeant**

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE

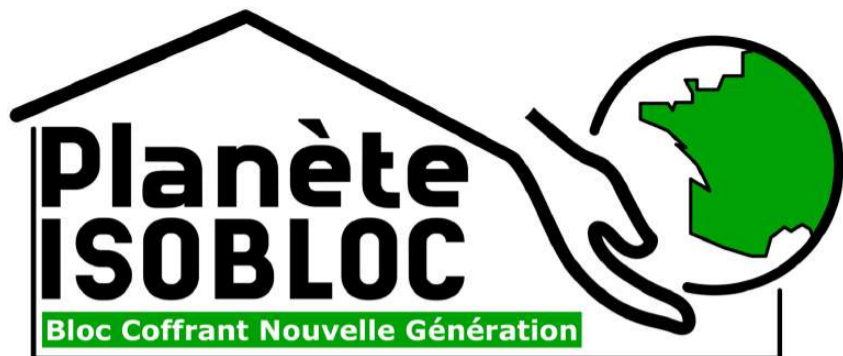


Bloc en 32 Cm

*Côtes du bloc coffrant
isolant droit en
9,4-16,2-6,4
total 32 Cm
R = 4,80*



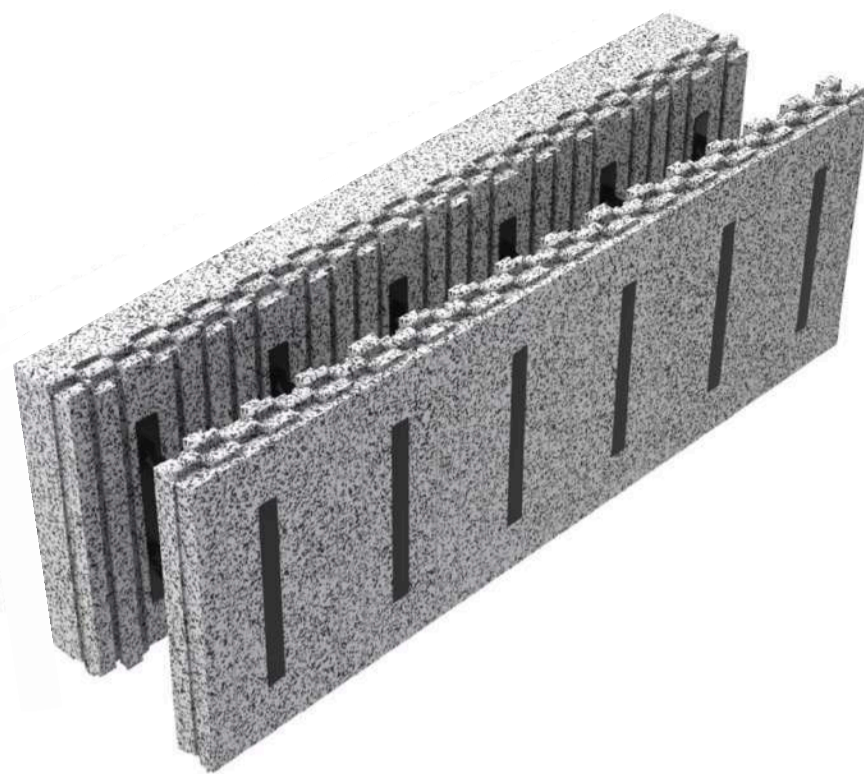
Bloc Coffrant Nouvelle Génération



Fabrice TESTUD Dirigeant

Mail : contact@planeteisobloc.com

Tel : 06 24 43 47 00



Bloc en 32 Cm

Caractéristiques du Bloc droit en 32 Cm (6,4/16,2/9,4) R = 4,80

<i>Épaisseur intérieur / extérieur</i>	Int 6,4 / Ext 9,4
<i>Conductivité thermique (Lambda λ)</i>	0,031
<i>Transmission U (W/m²K)</i>	0,196
<i>Résistance à la compression de l'EPS</i>	150
<i>Euroclasse réaction au feu de l'EPS</i>	E
<i>Poids du bloc</i>	3,10 kg
<i>Surface extérieure du panneau en M2</i>	0,480 M2
<i>Volume du bloc en M3</i>	0,1536 M3
<i>Volume de béton au M2 (voile de 16,2 Cm)</i>	165 litres au M2
<i>Matière première de l'entretoise</i>	Polypropylène 100% recyclé

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE





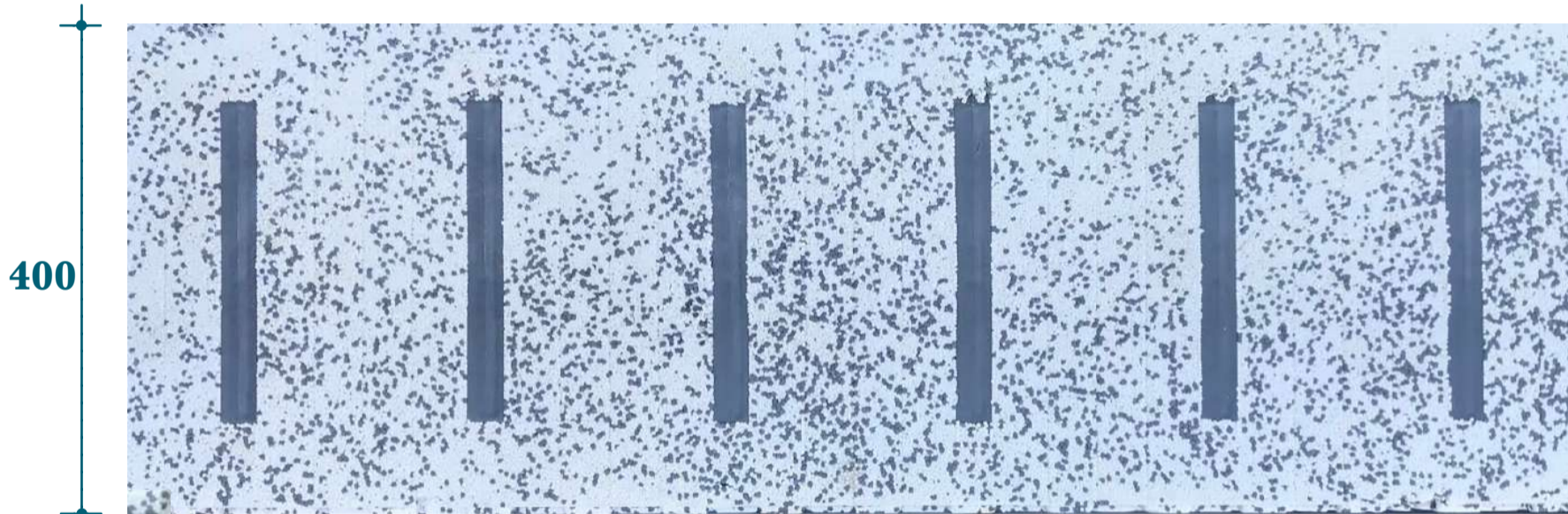
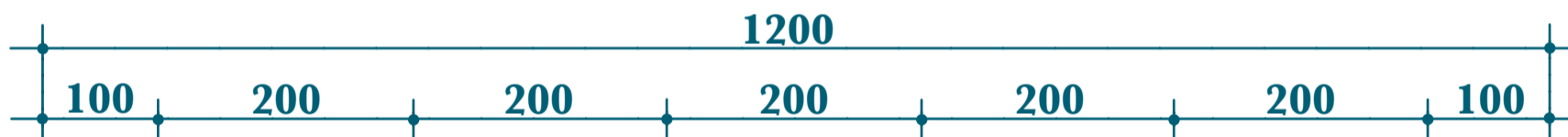
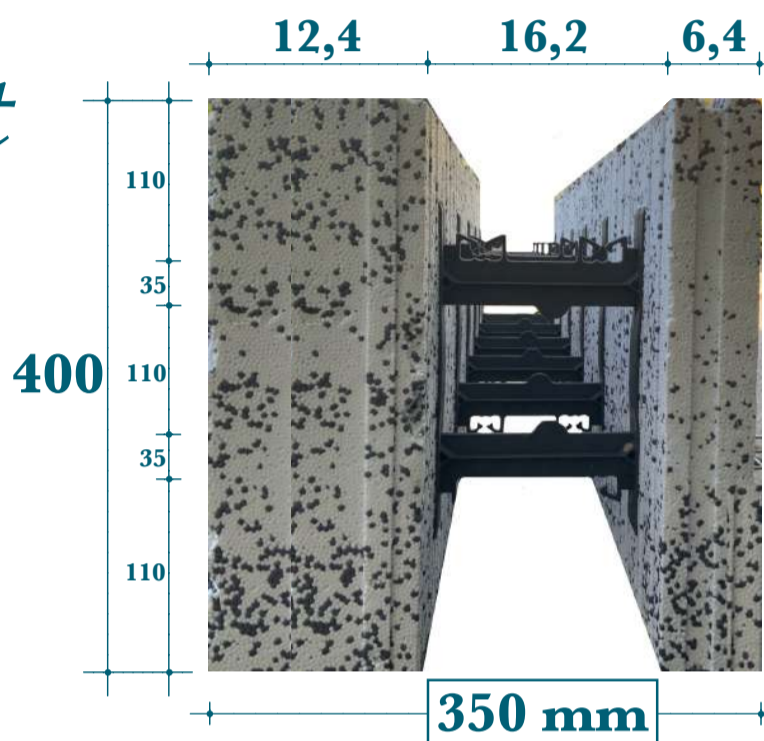
Fabrice TESTUD **Dirigeant**

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE

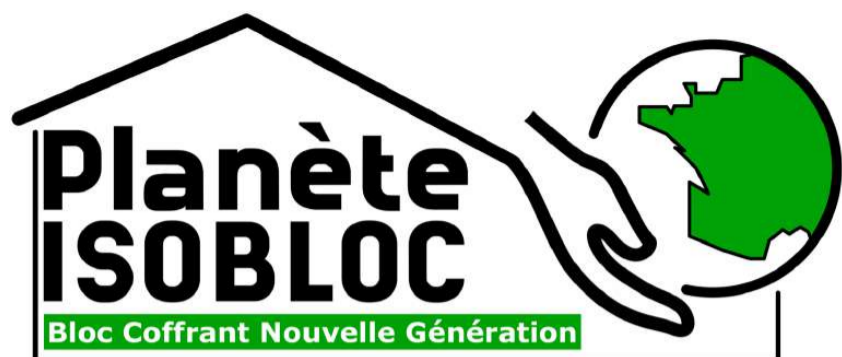


Bloc en 35 Cm

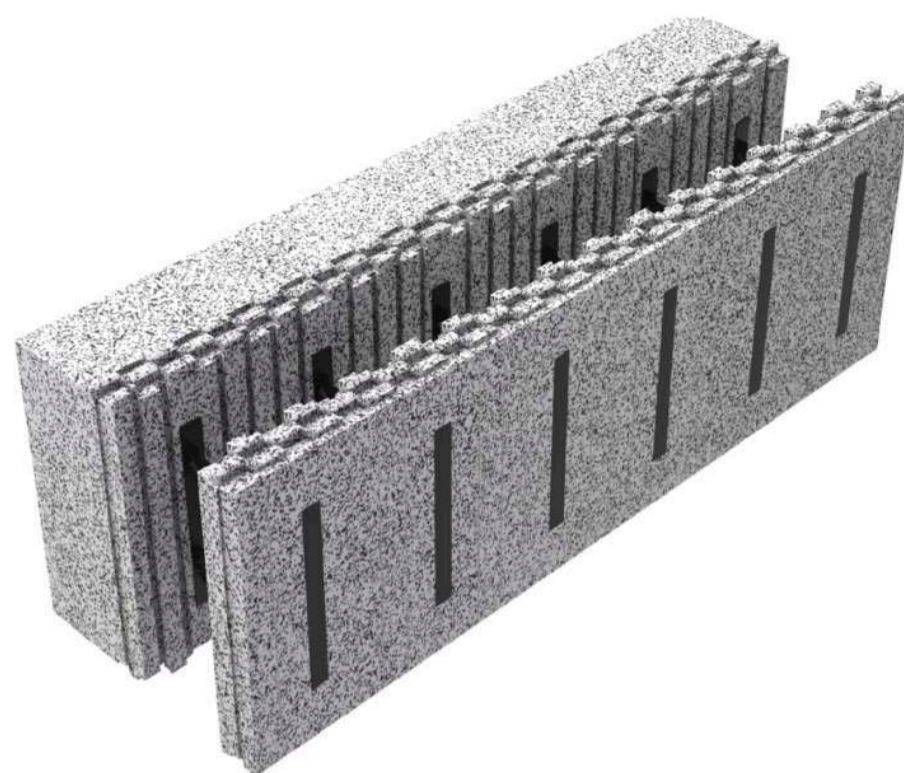
*Côtes du bloc coffrant
isolant droit en
12,4-16,2-6,4
total 35 Cm
 $R = 5,70$*



Bloc Coffrant Nouvelle Génération



Fabrice TESTUD Dirigeant
 Mail : contact@planeteisobloc.com
 Tél : 06 24 43 47 00



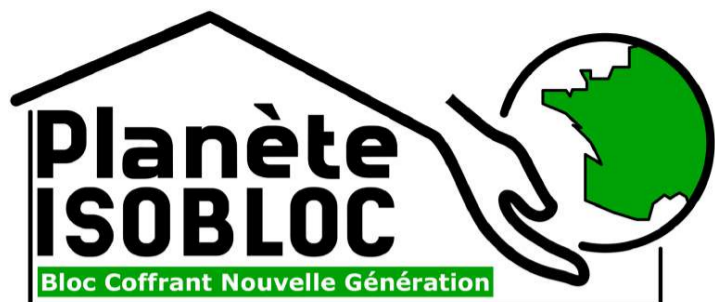
Bloc en 35 Cm

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

<i>Épaisseur intérieur / extérieur</i>	Int 6,4 / Ext 12,4
<i>Conductivité thermique (Lambda λ)</i>	0,031
<i>Transmission U (W/m²K)</i>	0,165
<i>Résistance à la compression de l'EPS</i>	150
<i>Euroclasse réaction au feu de l'EPS</i>	E
<i>Poids du bloc</i>	3,60 kg
<i>Surface extérieure du panneau en M2</i>	0,480 M2
<i>Volume du bloc en M3</i>	0,1968 M3
<i>Volume de béton au M2 (voile de 16,2 Cm)</i>	165 litres au M2
<i>Matière première de l'entretoise</i>	Polypropylène 100% recyclé

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE





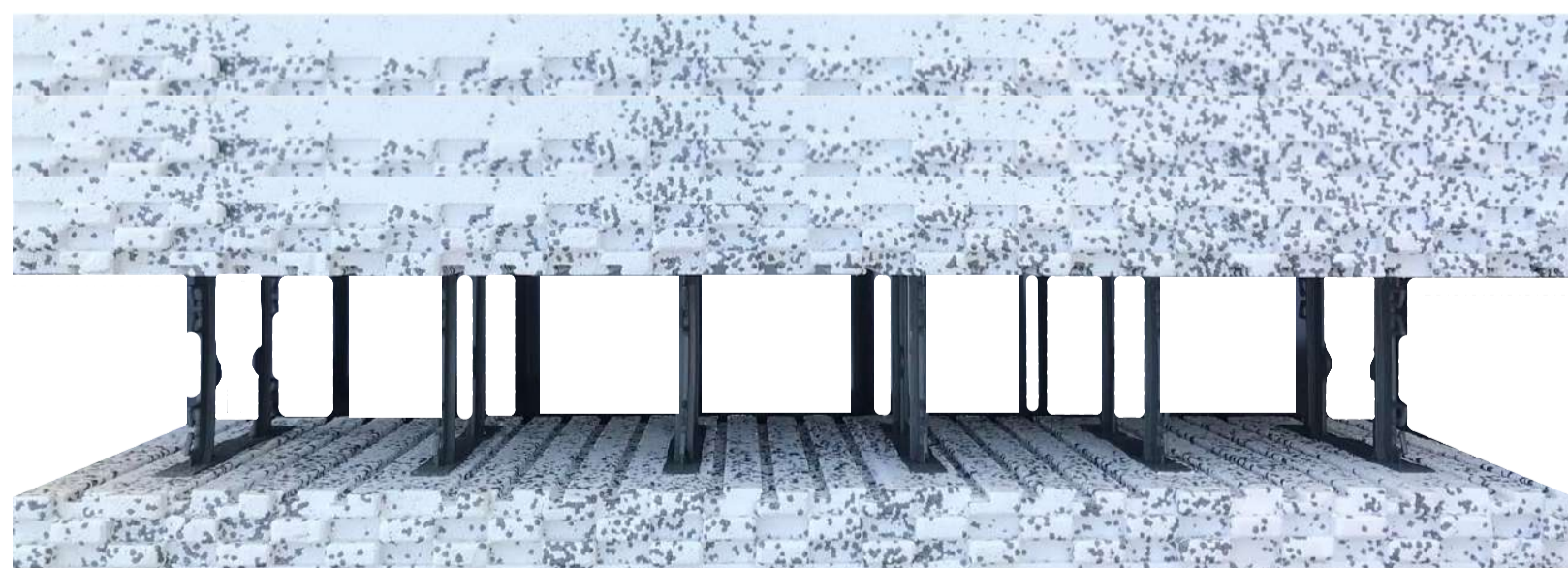
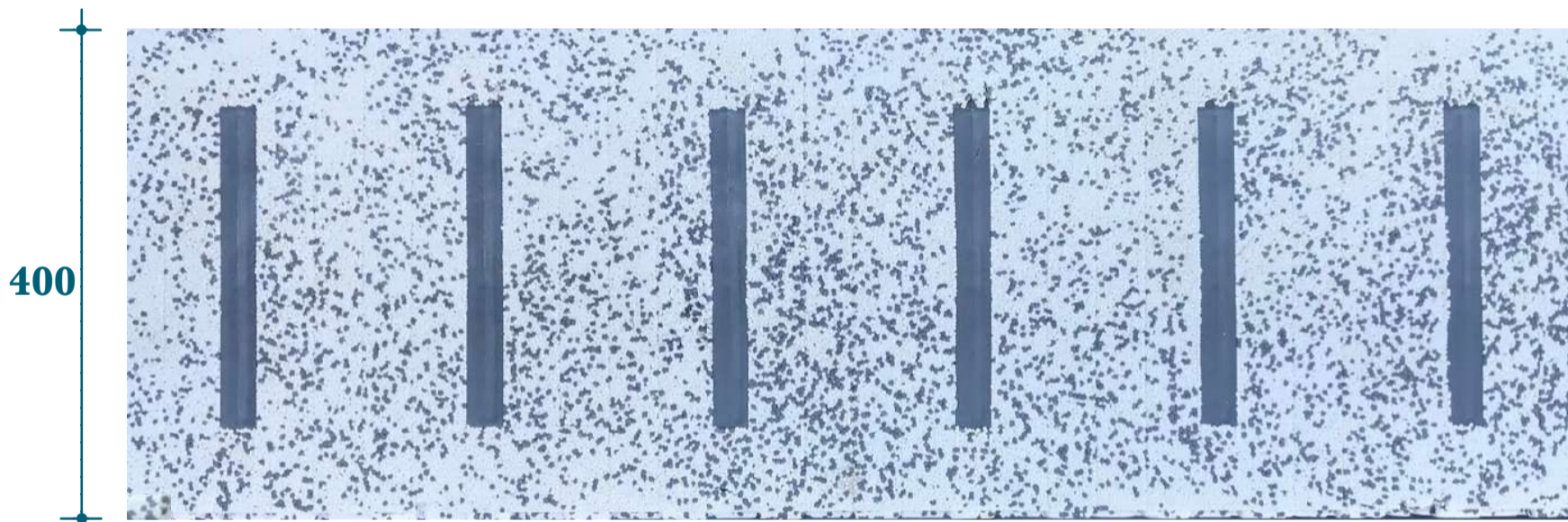
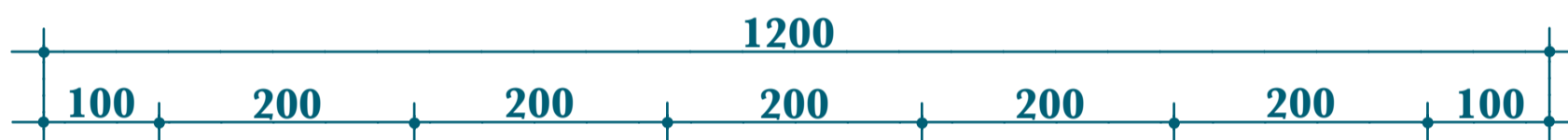
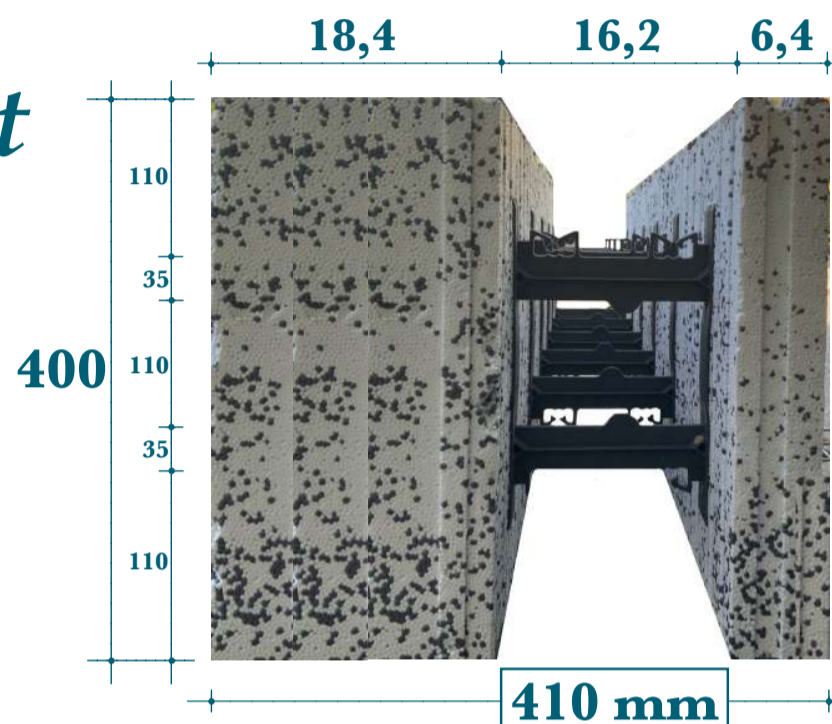
L'ISOLATION PAR EXCELLENCE



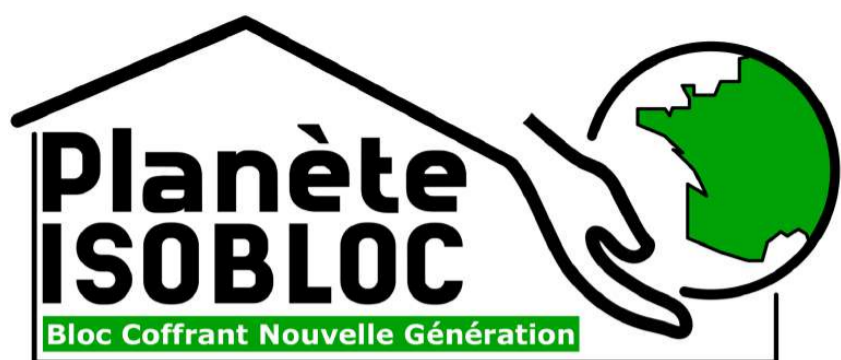
Fabrice TESTUD **Dirigeant**
Mail : contact@planeteisobloc.com
Tél : 06 24 43 47 00

Bloc en 41 Cm

*Côtes du bloc coffrant
isolant droit en
18,4-16,2-6,4
total 41 Cm
R = 7,20*



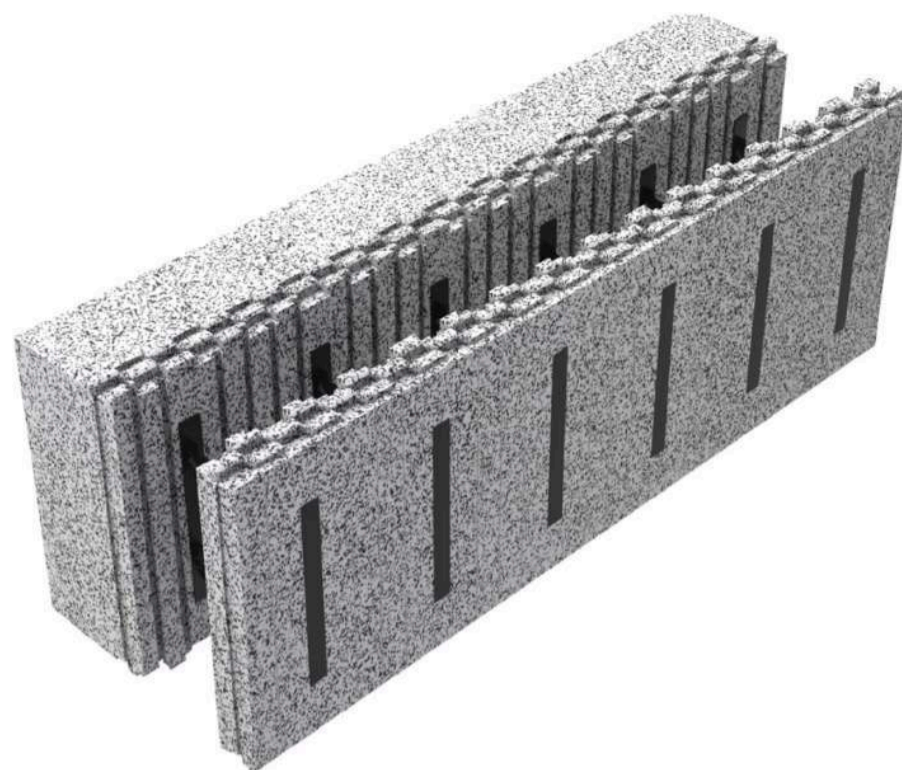
Bloc Coffrant Nouvelle Génération



Fabrice TESTUD Dirigeant

Mail : contact@planeteisobloc.com

Tèl : 06 24 43 47 00



Bloc en 41 Cm

Caractéristiques du Bloc droit en 41 Cm (6,4/16,2/18,4) R = 7,2

<i>Épaisseur intérieur / extérieur</i>	Int 6,4 / Ext 18,4
<i>Conductivité thermique (Lambda λ)</i>	0,031
<i>Transmission U (W/m²K)</i>	0,125
<i>Résistance à la compression de l'EPS</i>	150
<i>Euroclasse réaction au feu de l'EPS</i>	E
<i>Poids du bloc</i>	4,00 kg
<i>Surface extérieure du panneau en M²</i>	0,480 M²
<i>Volume du bloc en M³</i>	0,1968 M³
<i>Volume de béton au M² (voile de 16,2 Cm)</i>	165 litres au M²
<i>Matière première de l'entretoise</i>	Polypropylène 100% recyclé

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE





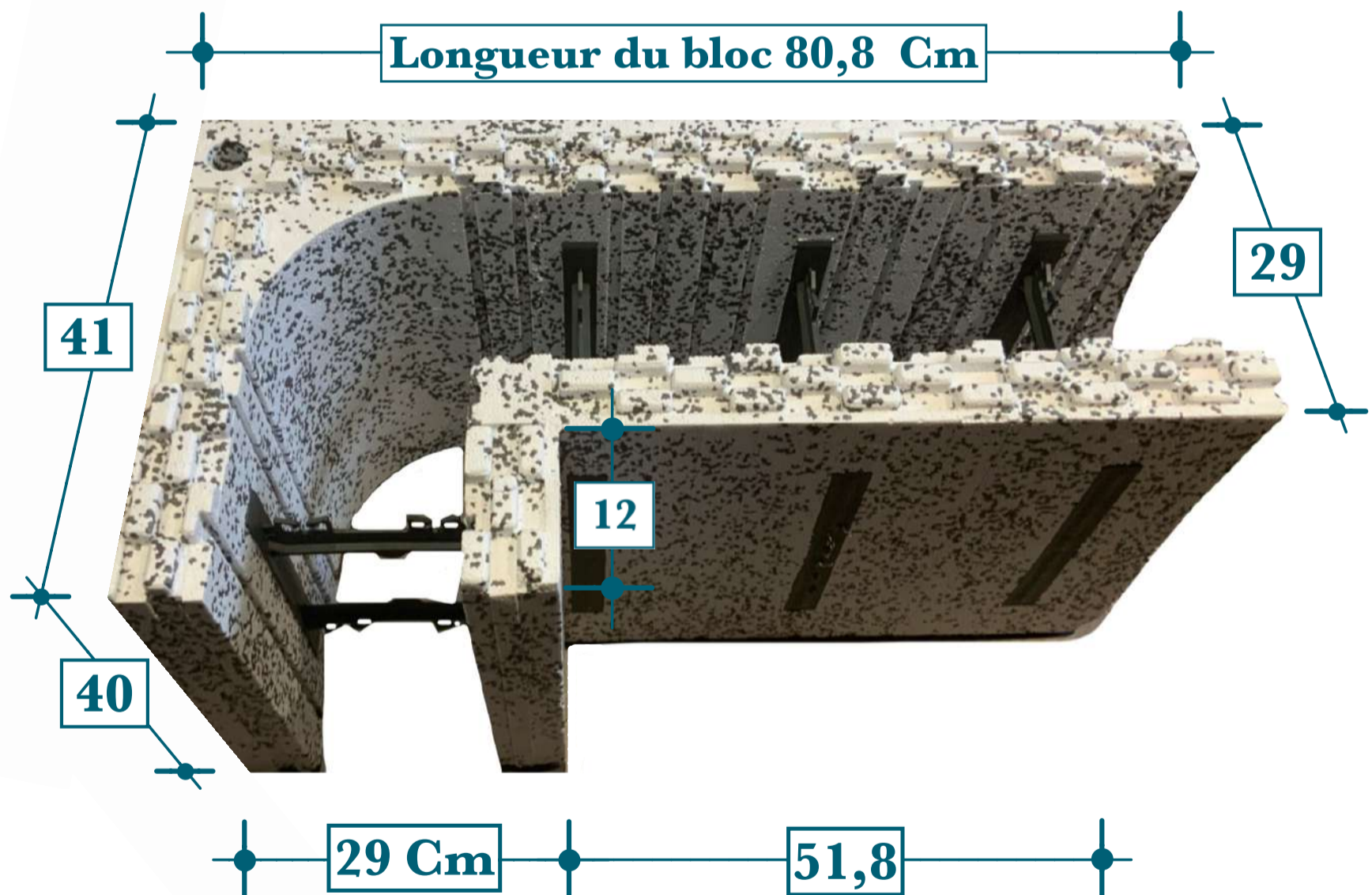
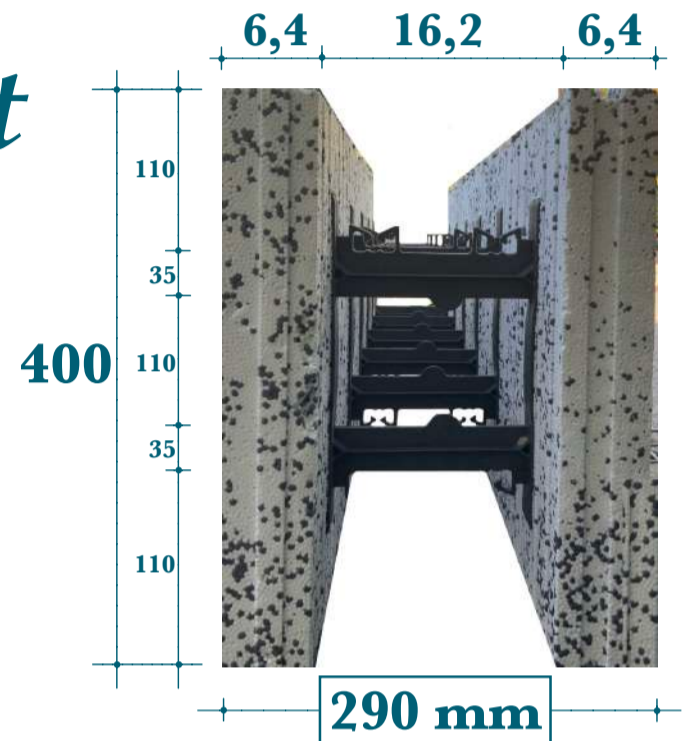
Fabrice TESTUD **Dirigeant**

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE

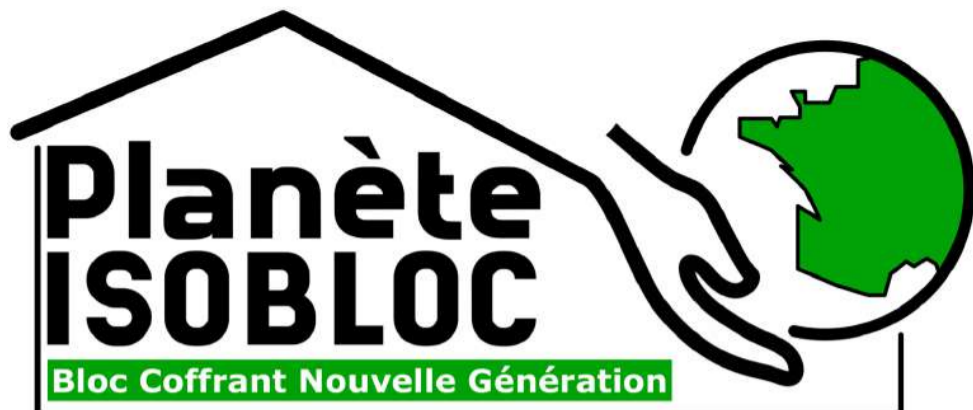


Bloc en 29 Cm

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



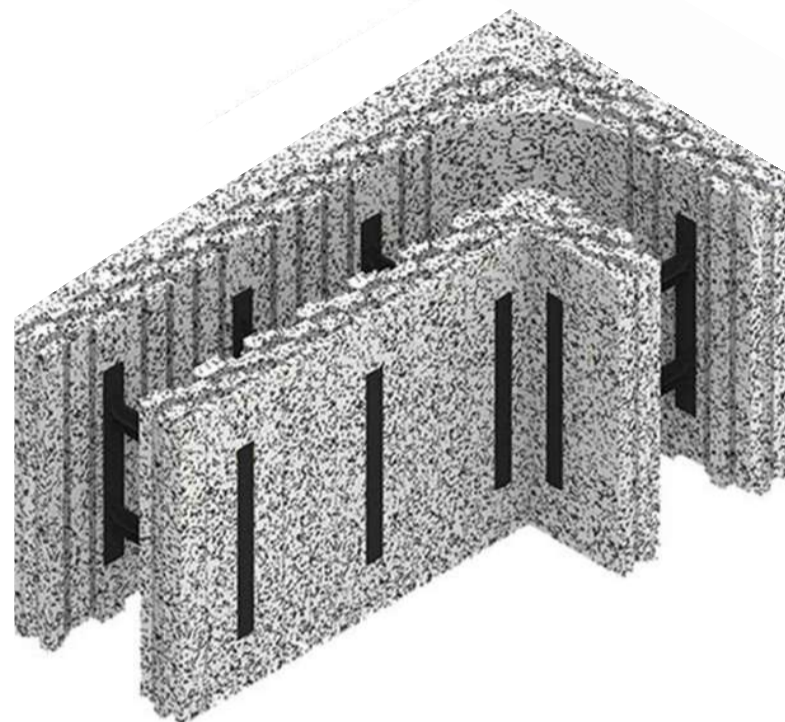
Bloc Coffrant Nouvelle Génération



Fabrice TESTUD Dirigeant

Mail : contact@planeteisobloc.com

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

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE





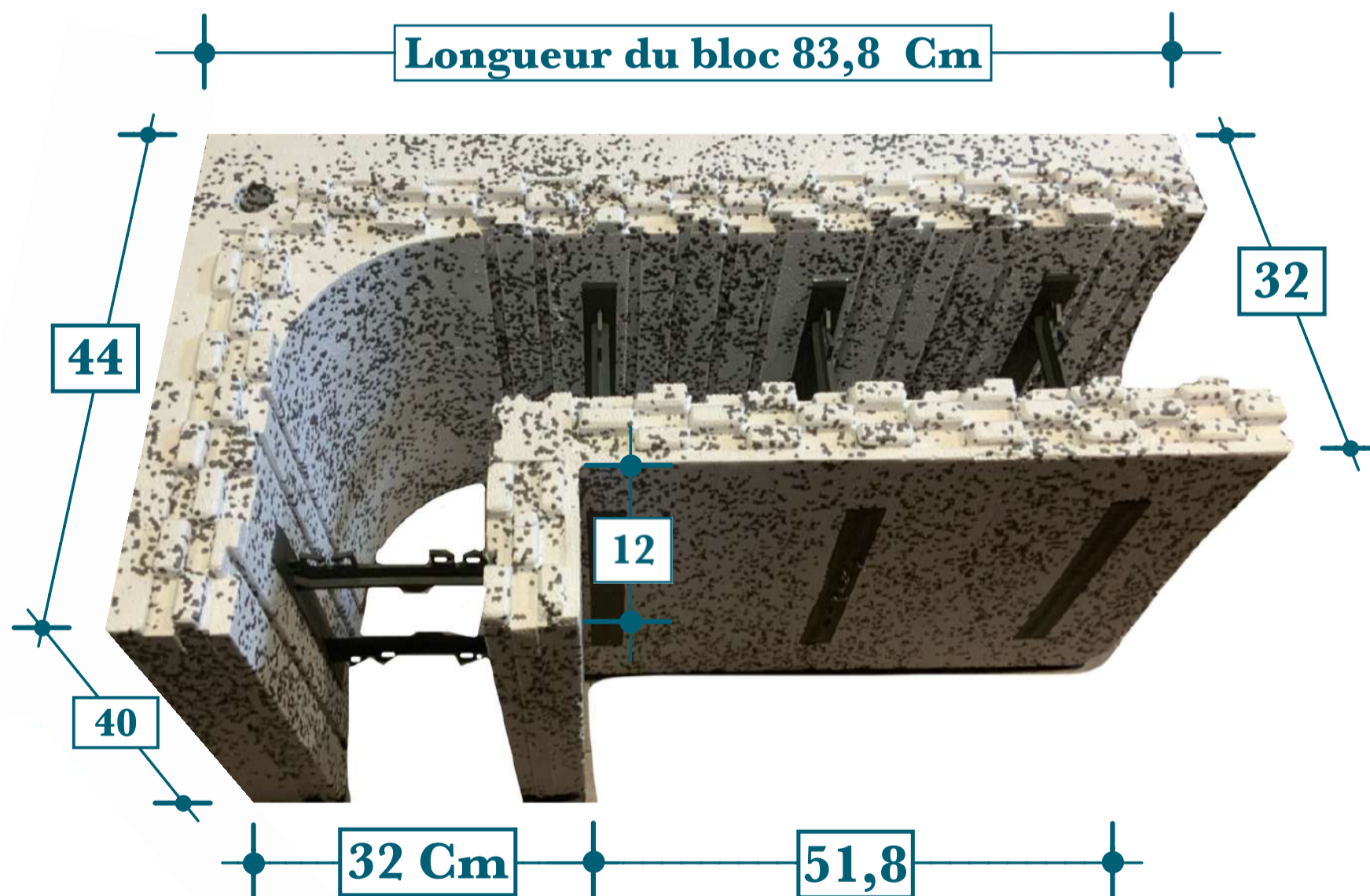
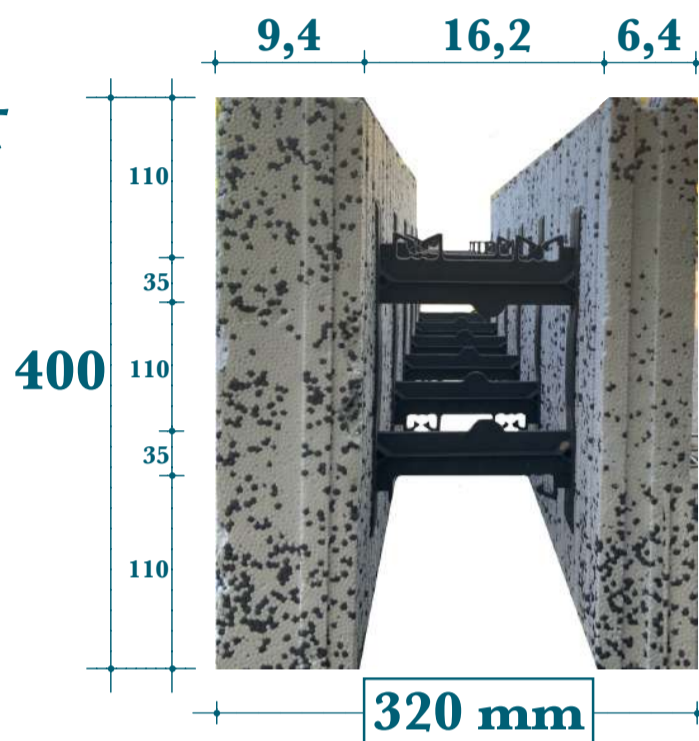
Fabrice TESTUD **Dirigeant**

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE

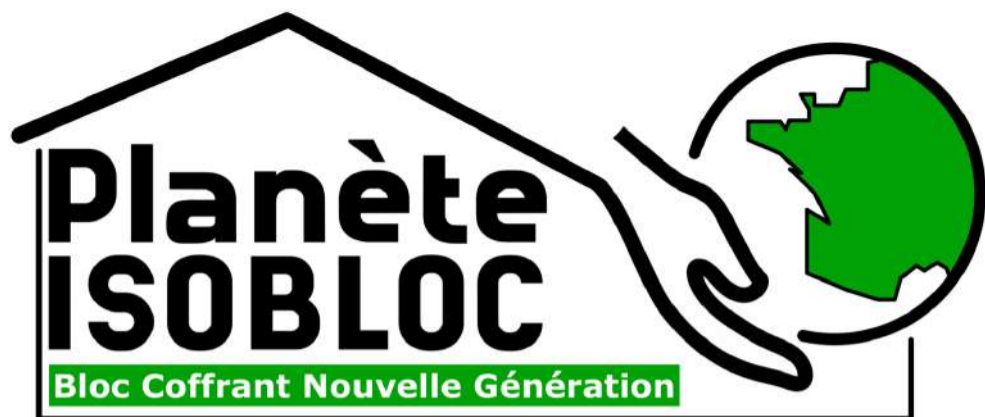


Bloc en 32 Cm

*Côtes du bloc coffrant
d'angle extérieur
en 9,4-16,2-6,4
total 32 Cm
R = 4,80*



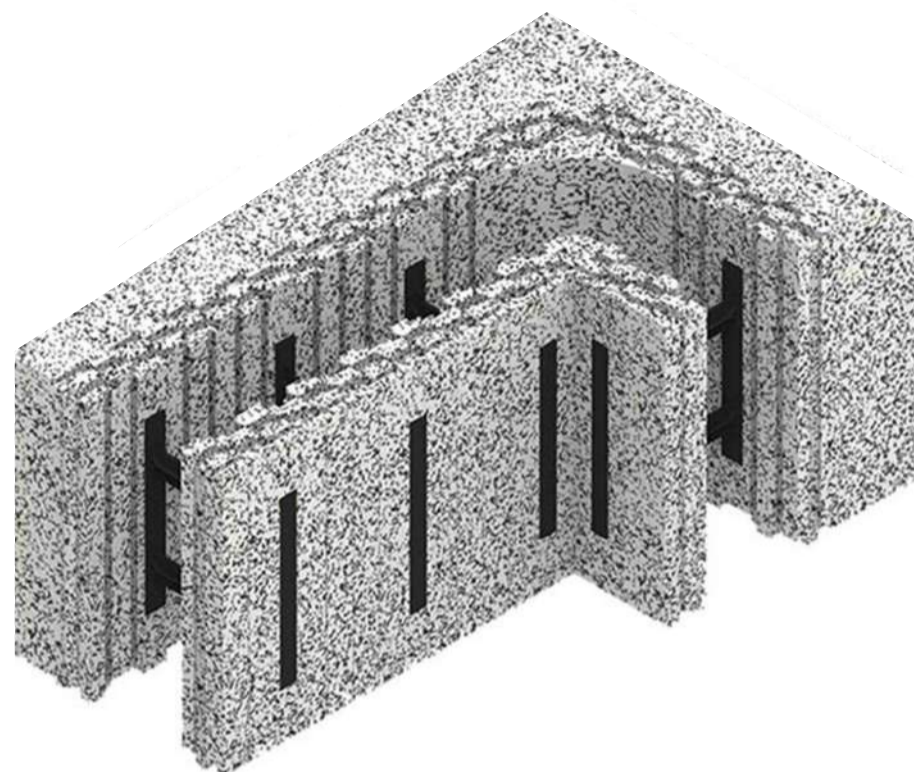
Bloc Coffrant Nouvelle Génération



Fabrice TESTUD Dirigeant

Mail : contact@planeteisobloc.com

Tèl : 06 24 43 47 00



Bloc en 32 Cm

Caractéristiques du bloc d'angle en 32 Cm (6,4/16,2/9,4) R = 4,80

<i>Épaisseur intérieur / extérieur</i>	Int 6,4 / Ext 9,4
<i>Conductivité thermique (Lambda λ)</i>	0,031
<i>Transmission U (W/m²K)</i>	0,196
<i>Résistance à la compression de l'EPS</i>	150
<i>Euroclasse réaction au feu de l'EPS</i>	E
<i>Poids du bloc</i>	3,10 kg
<i>Surface extérieure du panneau en M²</i>	0,480 M²
<i>Volume du bloc en M³</i>	0,1212 M³
<i>Volume de béton au M² (voile de 16,2 Cm)</i>	165 litres au M²
<i>Matière première de l'entretoise</i>	Polypropylène 100% recyclé

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE





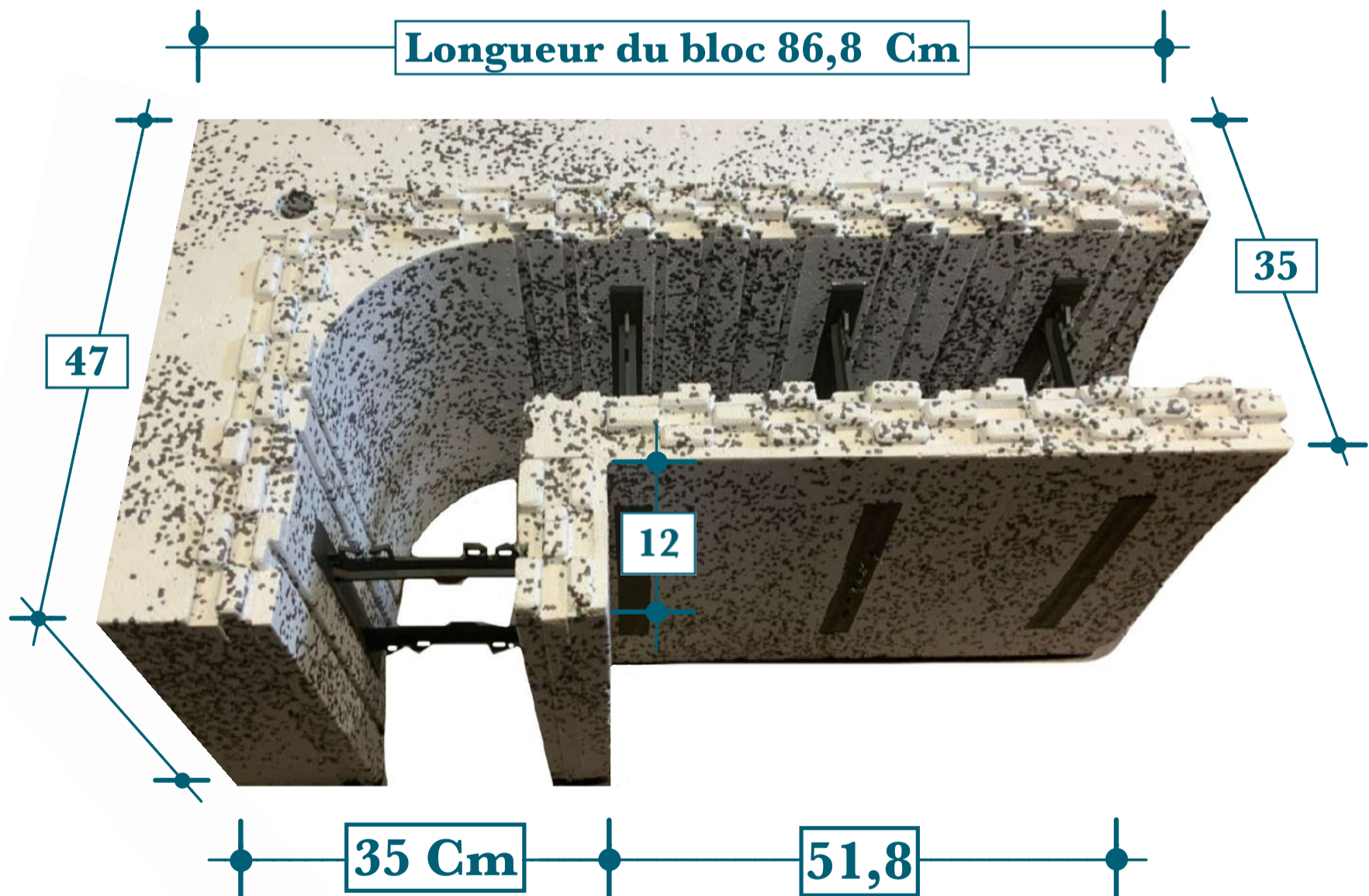
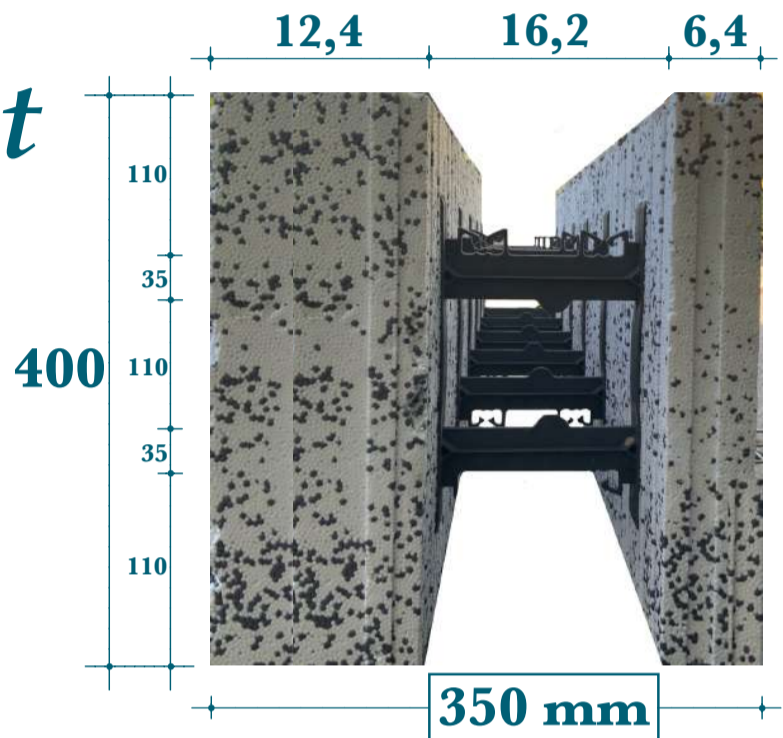
Fabrice TESTUD **Dirigeant**

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE

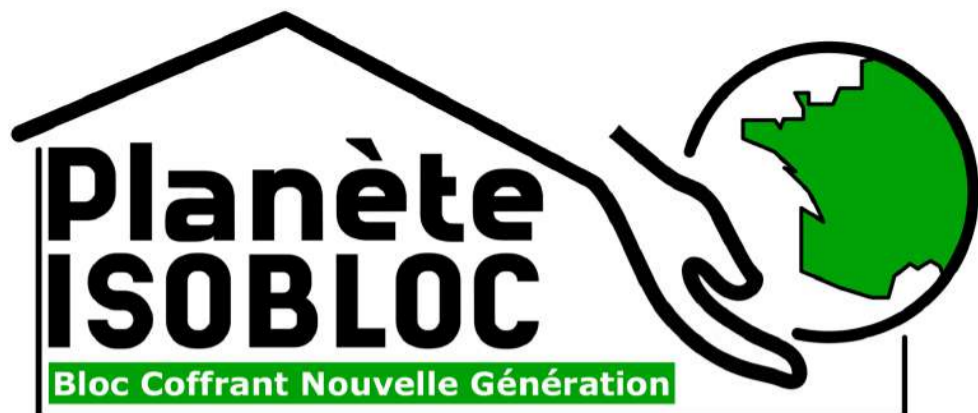


Bloc en 35 Cm

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



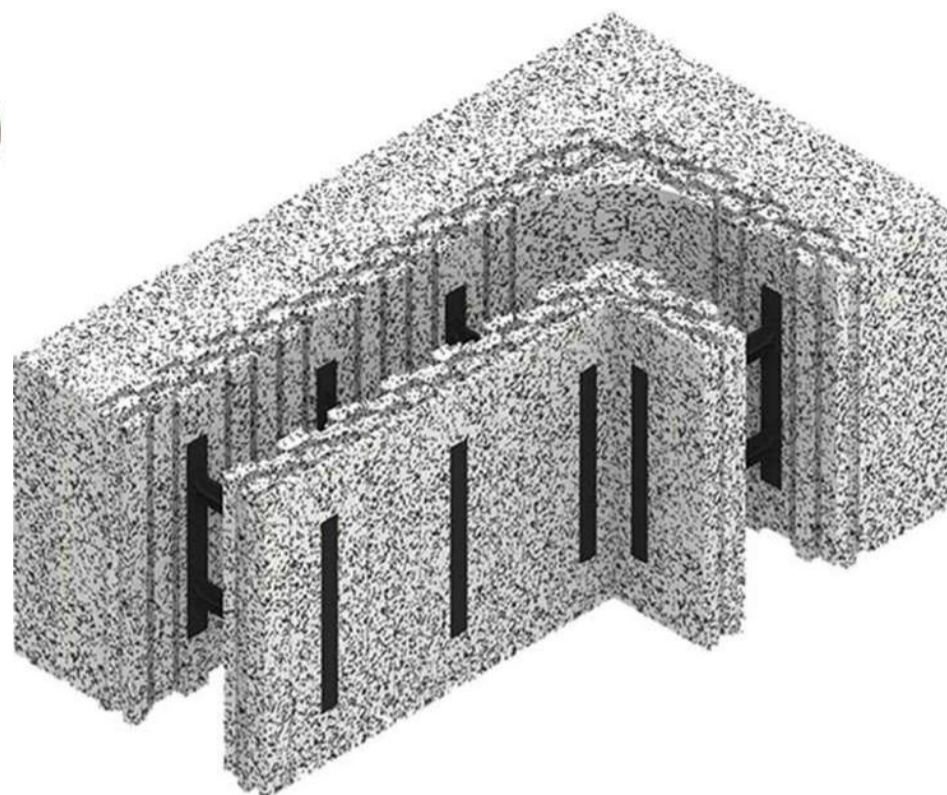
Bloc Coffrant Nouvelle Génération



Fabrice TESTUD Dirigeant

Mail : contact@planeteisobloc.com

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>	Int 6,4 / Ext 12,4
<i>Conductivité thermique (Lambda λ)</i>	0,031
<i>Transmission U (W/m²K)</i>	0,165
<i>Résistance à la compression de l'EPS</i>	150
<i>Euroclasse réaction au feu de l'EPS</i>	E
<i>Poids du bloc</i>	3,60 kg
<i>Surface extérieure du panneau en M²</i>	0,480 M²
<i>Volume du bloc en M³</i>	0,1354 M³
<i>Volume de béton au M² (voile de 16,2 Cm)</i>	165 litres au M²
<i>Matière première de l'entretoise</i>	Polypropylène 100% recyclé

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE





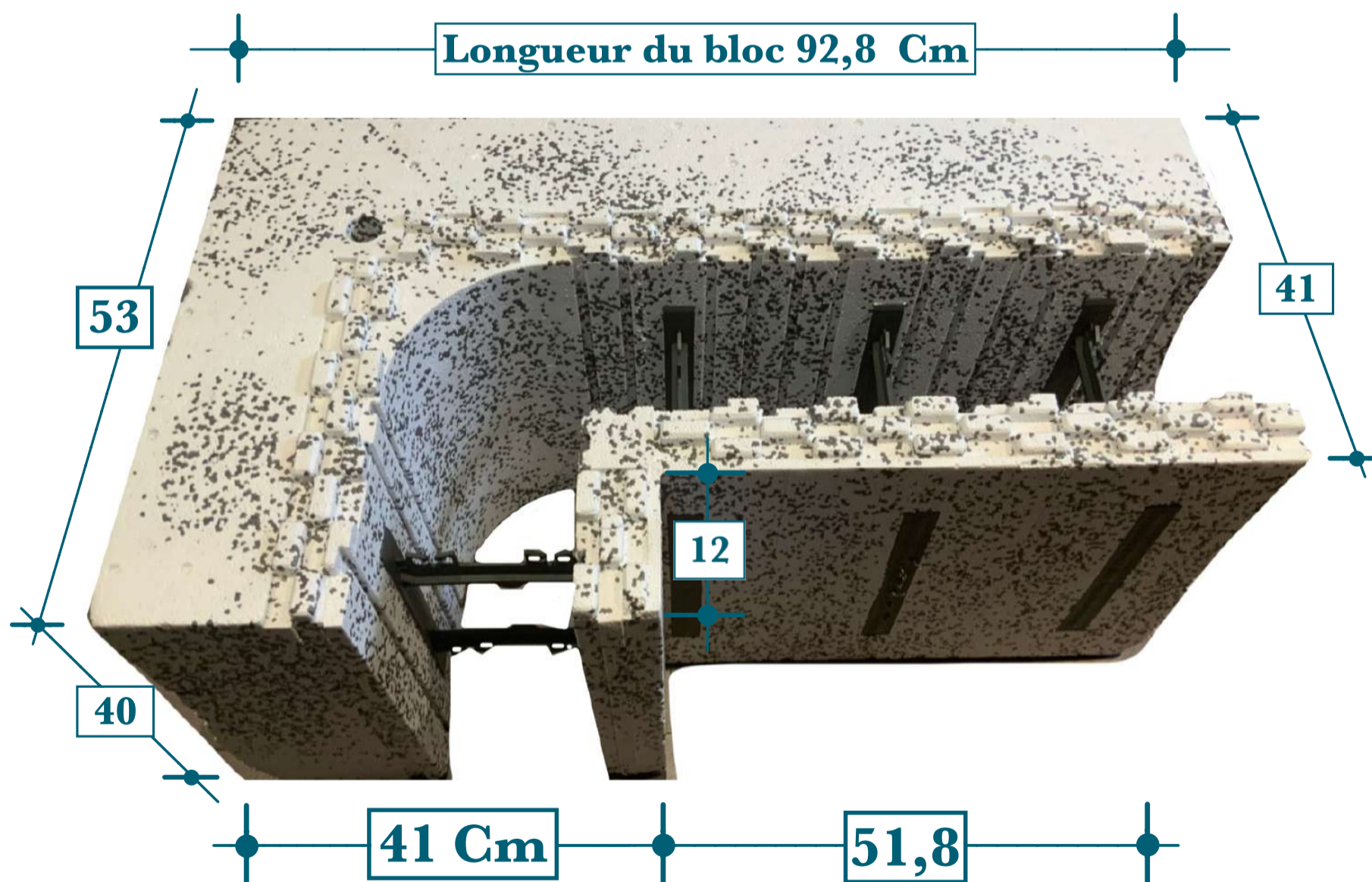
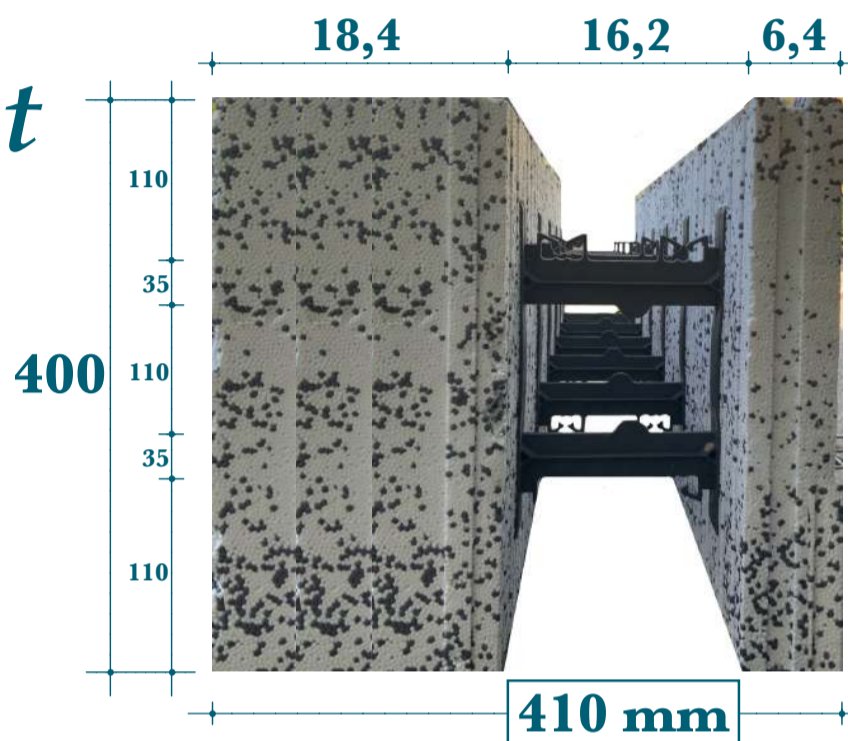
Fabrice TESTUD **Dirigeant**

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE

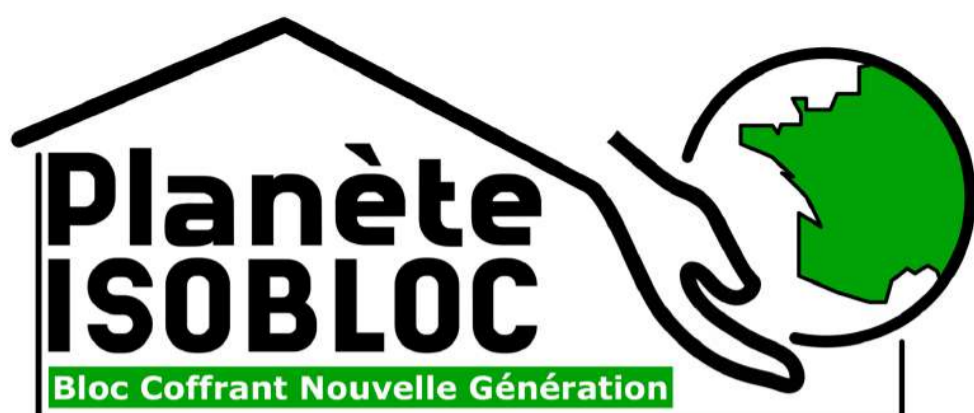


Bloc en 41 Cm

*Côtes du bloc coffrant
d'angle extérieur
en 18,4-16,2-6,4
total 41 Cm
R = 7,20*



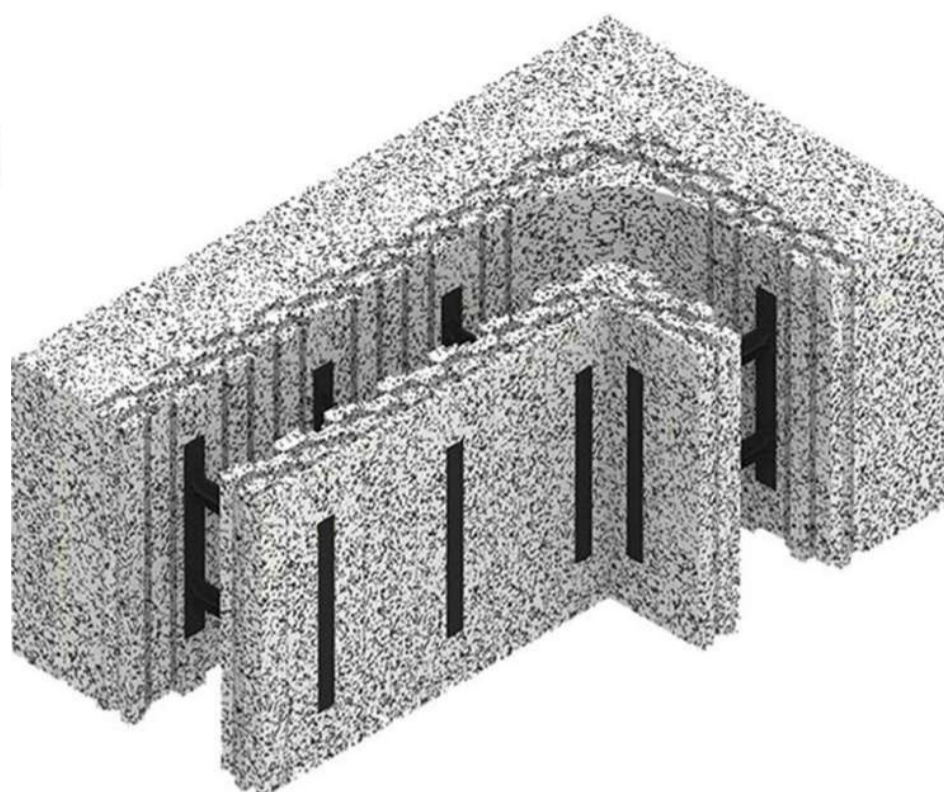
Bloc Coffrant Nouvelle Génération



Fabrice TESTUD Dirigeant

Mail : contact@planeteisobloc.com

Tèl : 06 24 43 47 00



Bloc en 41 Cm

Caractéristiques du bloc d'angle en 41 Cm (6,4/16,2/18,4) R = 7,2

<i>Épaisseur intérieur / extérieur</i>	Int 6,4 / Ext 18,4
<i>Conductivité thermique (Lambda λ)</i>	0,031
<i>Transmission U (W/m²K)</i>	0,125
<i>Résistance à la compression de l'EPS</i>	150
<i>Euroclasse réaction au feu de l'EPS</i>	E
<i>Poids du bloc</i>	4,00 kg
<i>Surface extérieure du panneau en M2</i>	0,480 M2
<i>Volume du bloc en M3</i>	0,1661 M3
<i>Volume de béton au M2 (voile de 16,2 Cm)</i>	165 litres au M2
<i>Matière première de l'entretoise</i>	Polypropylène 100% recyclé

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE

