



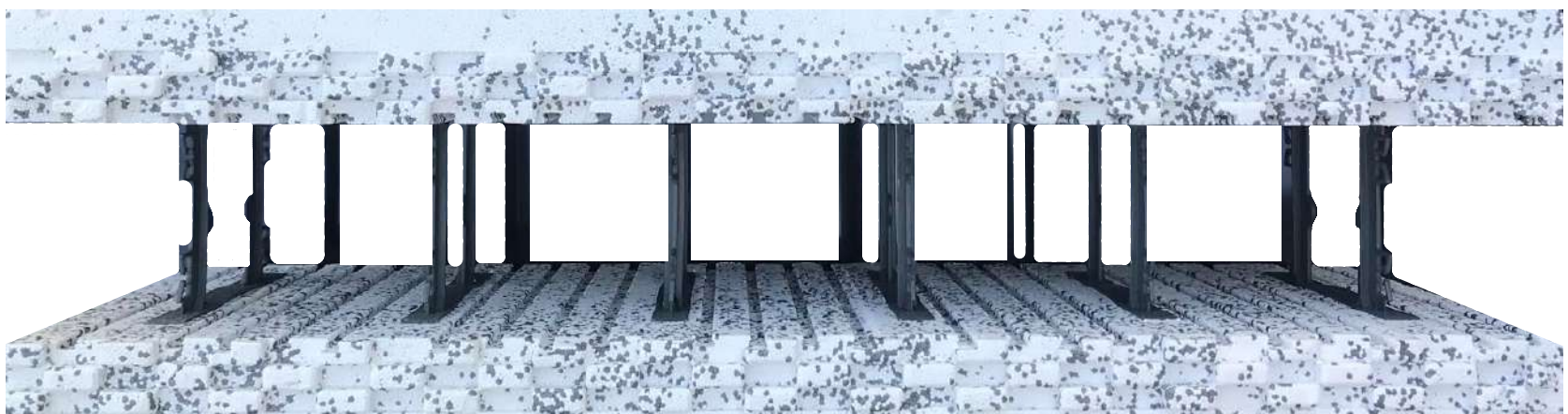
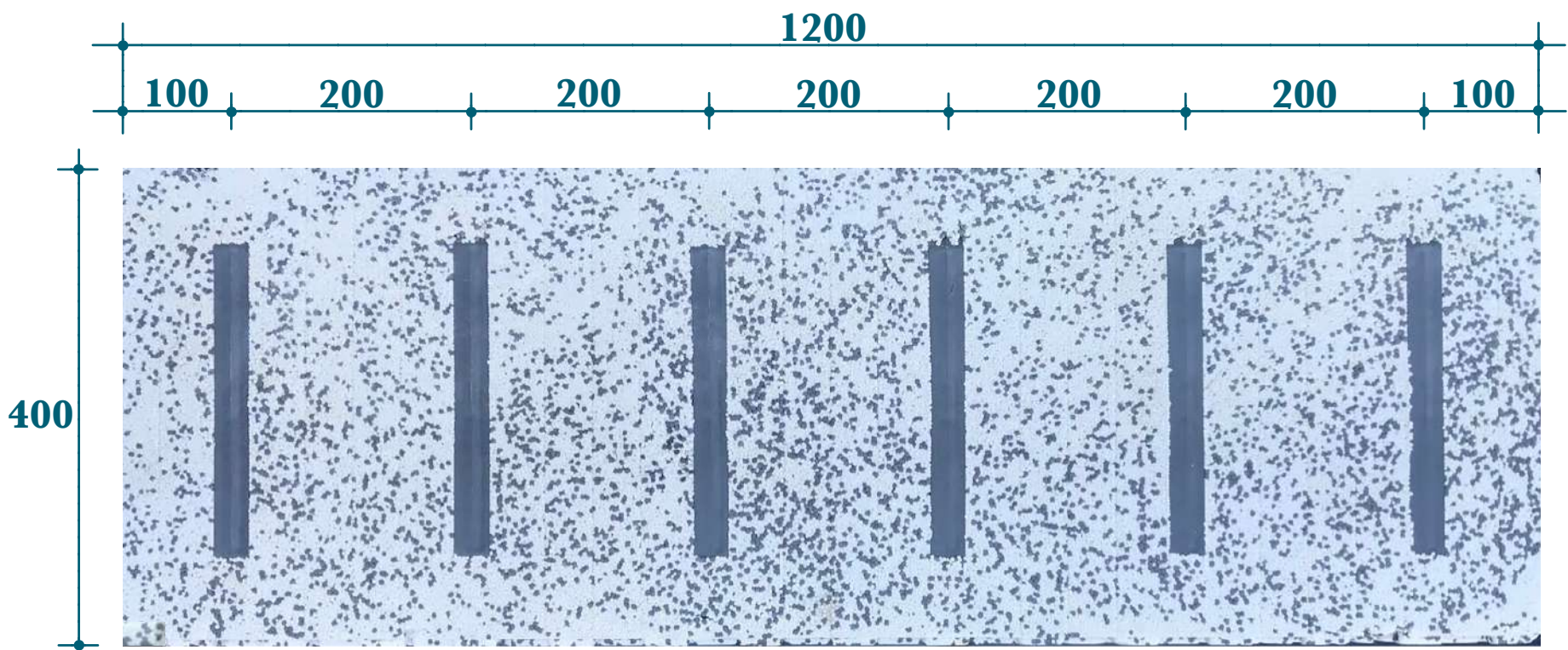
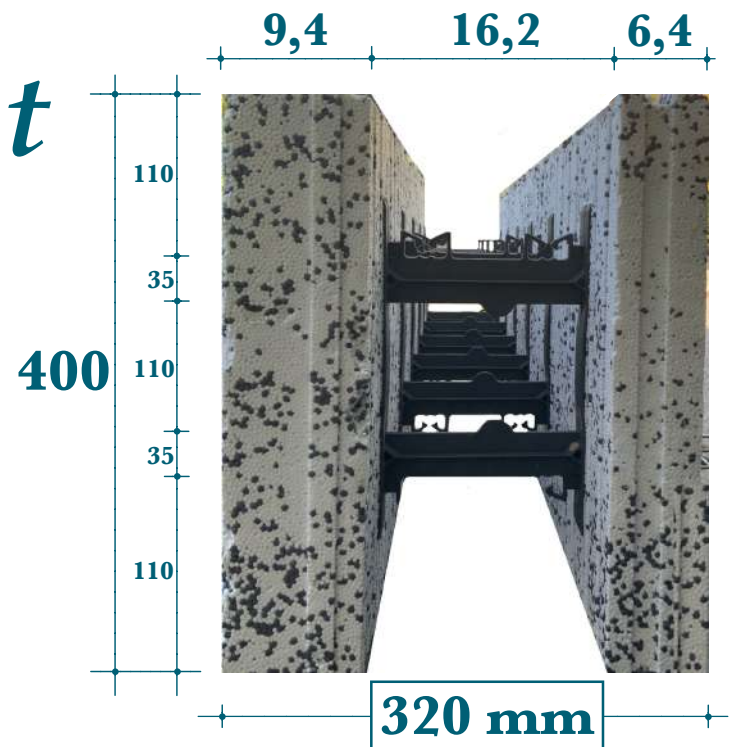
Fabrice TESTUD **Dirigeant**

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE

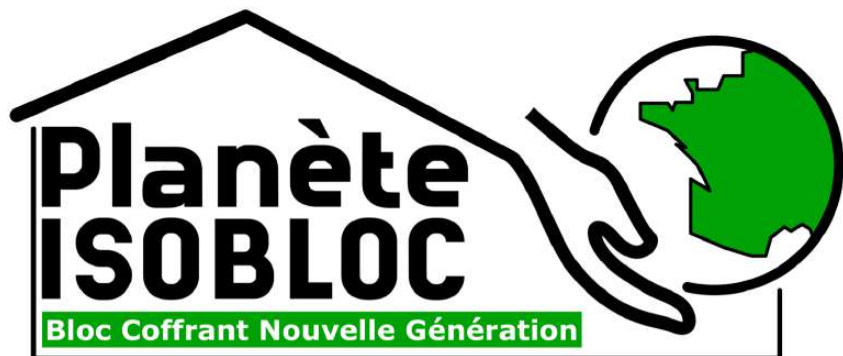


Bloc en 32 Cm

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



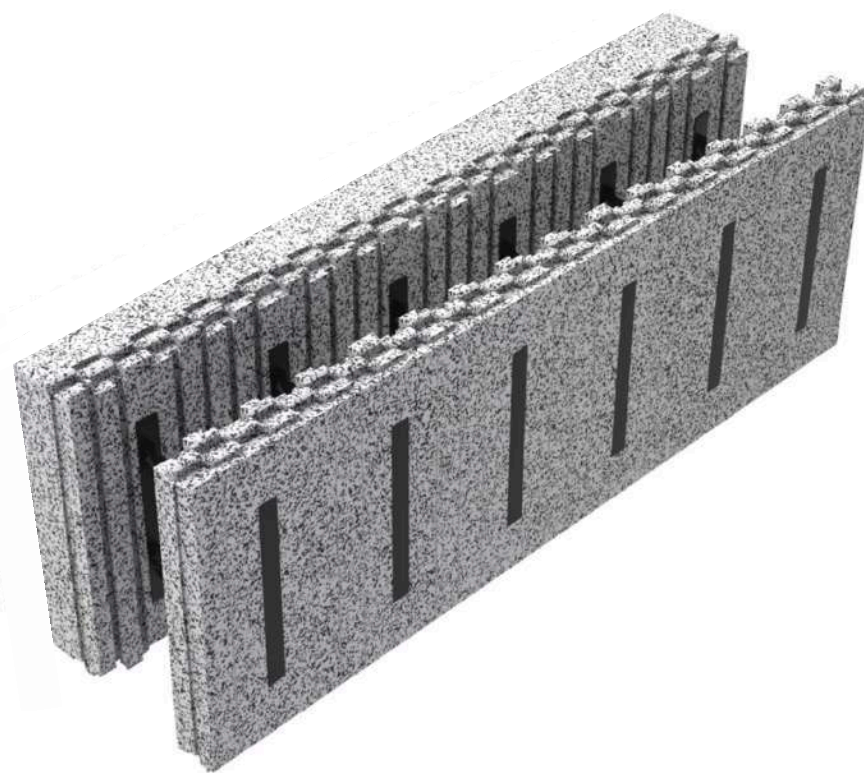
Bloc Coffrant Nouvelle Génération



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





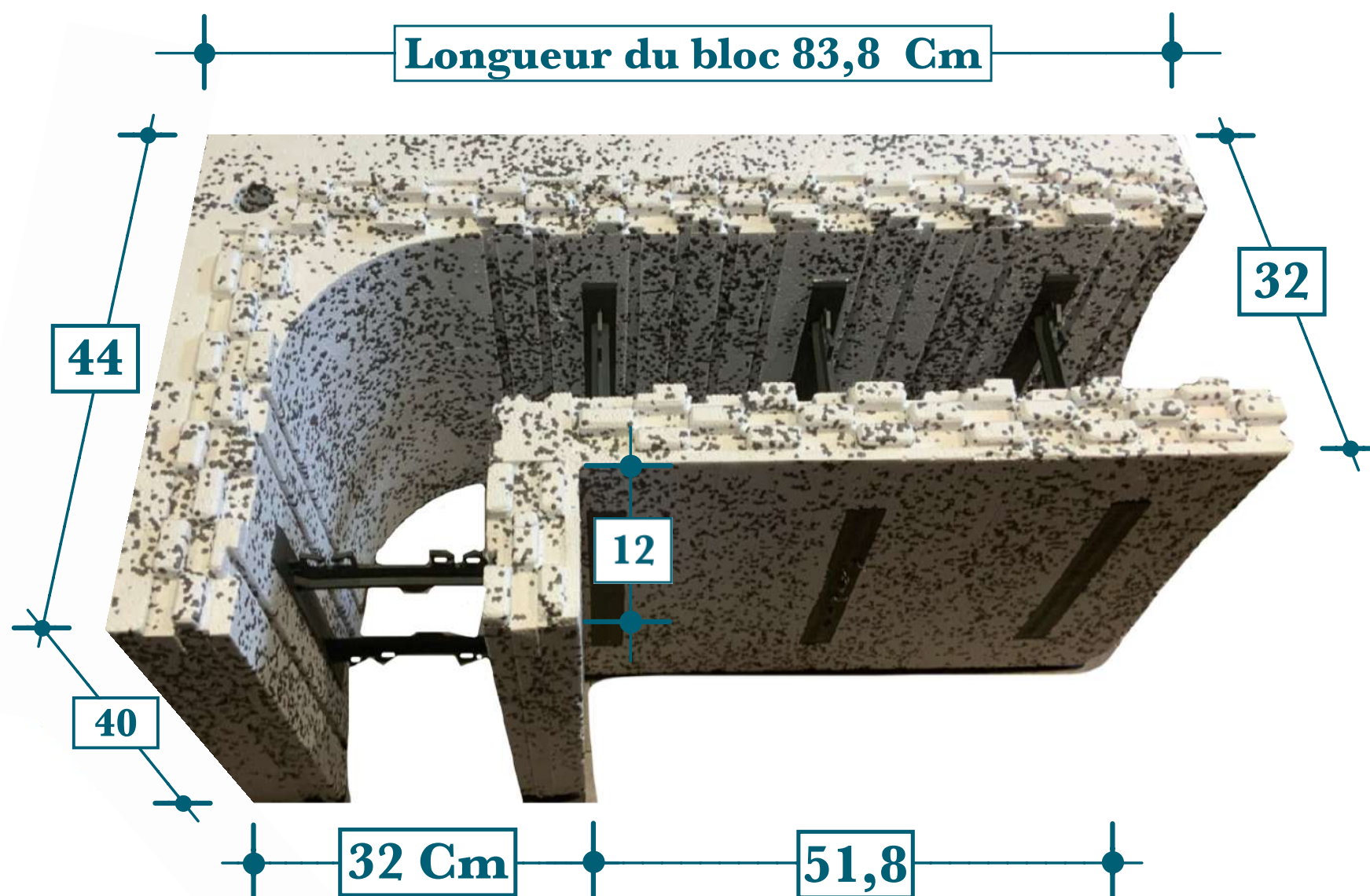
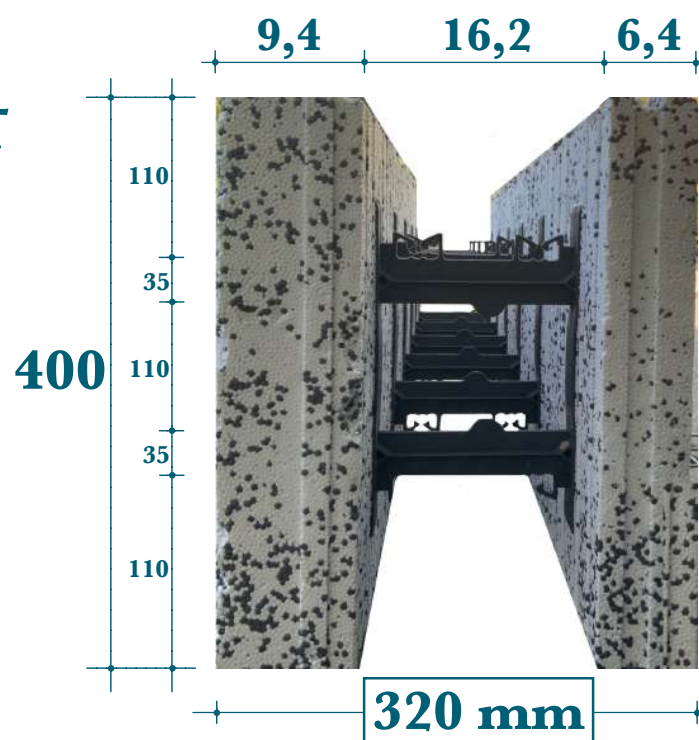
Fabrice TESTUD **Dirigeant**

L'ISOLATION PAR EXCELLENCE

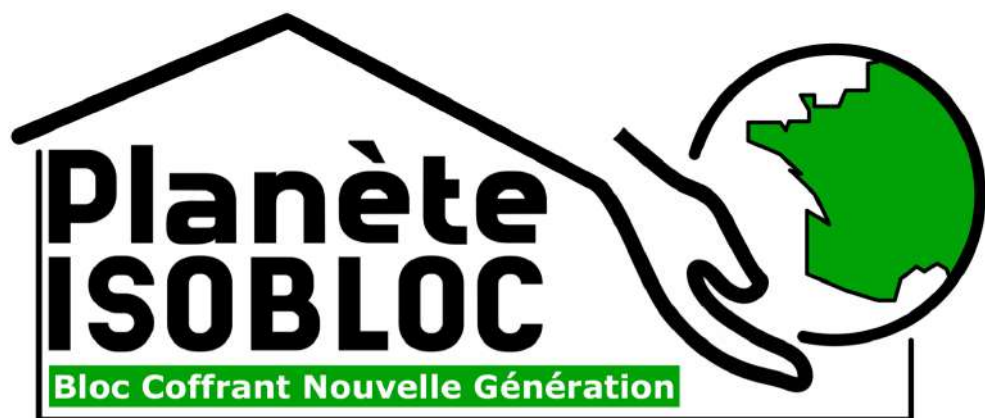


Bloc en 32 Cm

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



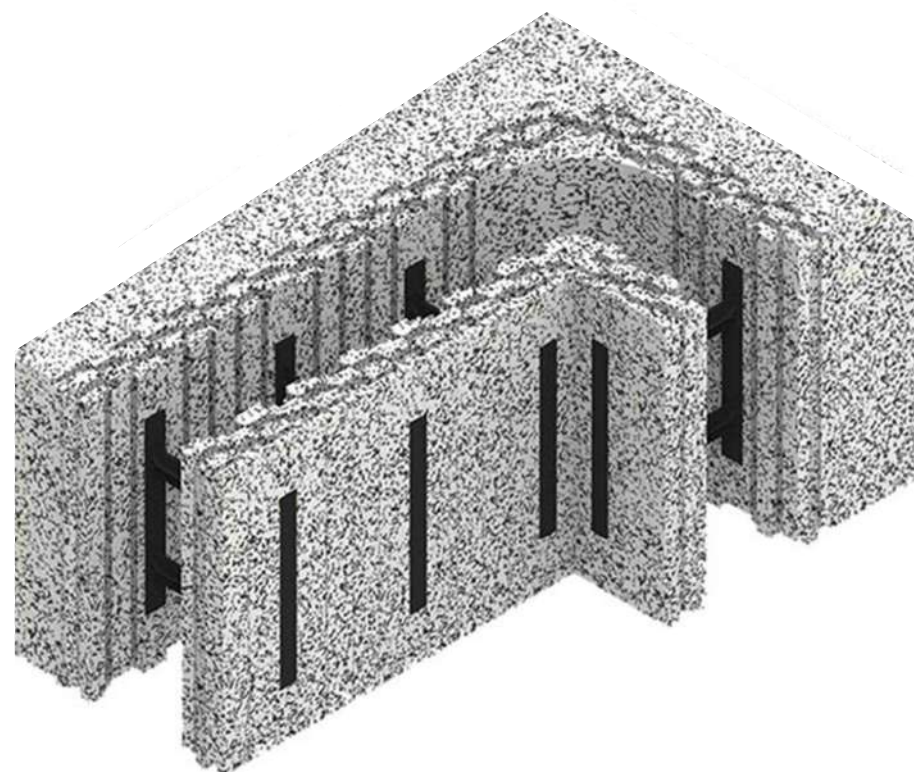
Bloc Coffrant Nouvelle Génération



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

