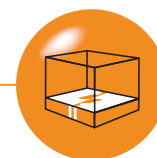


# 4. Isolation du sol

## IsoBouw Sol-clic



Panneaux d'EPS sans soudure

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

<b>Application</b>	En tant qu'isolation sous planchers en béton coulé
<b>Largeur</b>	1200 mm (1165 mm largeur utile)
<b>Longueur</b>	2000 mm (1965 mm largeur utile)
<b>Matériau d'isolation</b>	EPS-SE avec une résistance à la pression de 100, 150 ou 200 kPa
<b>Finition des bords</b>	Sur tout le pourtour avec bordure encliquetable automatiquement

### GAMME DE PRODUITS + VALEUR D'ISOLATION

Épaisseur en mm*	Nombre de panneaux par paquet	Valeur R <sub>c</sub> en m <sup>2</sup> K/W** type ...		
		EPS 100-SE	EPS 150-SE	EPS 200-SE
80	6	2,25	2,38	2,38
90	5	2,52	2,66	2,66
100	5	2,78	2,94	2,94
110	4	3,05	3,22	3,22
120	4	3,31	3,50	3,50
140	3	3,84	4,06	4,06
150	3	4,10	4,34	4,34
160	3	4,59	4,62	4,62
170	2	4,70	5,00	5,00
180	2	4,90	5,18	5,18
200	2	5,43	5,74	5,74
<b>Délai de livraison en jours</b>		4 (≥ 150 mm: 7)	7	7
<b>Prix par m<sup>3</sup> ***</b>		<b>243,50</b>	<b>303,00</b>	<b>360,00</b>

\* Autre types sur demande. \*\* Conforme à la norme NPR 2068, dans l'hypothèse d'une chape en béton de 100 mm et d'un plancher de 50 mm.  
 \*\*\* Dimension de facturation : 2000 x 1200 mm.

### INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

<b>Emballages</b>	Sous emballage en PVC	
<b>Quantité minimale</b>	EPS 100-SE	5 m <sup>3</sup> par spécification (les épaisseurs ≥ 160 mm 50 m <sup>3</sup> ) et toujours en colis complet
	EPS 150/200-SE	10 m <sup>3</sup> par spécification (les épaisseurs ≥ 160 mm 50 m <sup>3</sup> ) et toujours en colis complet
<b>Livraison franco</b>	À partir de 10 m <sup>3</sup> , non déchargé	