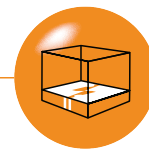


4. Isolation du sol

IsoBouw Sol-clic



Panneaux d'EPS sans soudure

INFORMATION SUR LE PRODUIT

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

GAMME DE PRODUITS + VALEUR D'ISOLATION

Épaisseur en mm*	Nombre de panneaux par paquet	Valeur R _e en m ² 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
Délai de livraison en jours		4 (≥ 150 mm: 7)	7	7
Prix par m³ ***		243,50	303,00	360,00

* 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

Emballages	Sous emballage en PVC	
Quantité minimale	EPS 100-SE	5 m ³ par spécification (les épaisseurs ≥ 160 mm 50 m ³) et toujours en colis complet
	EPS 150/200-SE	10 m ³ par spécification (les épaisseurs ≥ 160 mm 50 m ³) et toujours en colis complet
Livraison franco	À partir de 15 m ³ , non déchargé	