



Entrevous Polyseac

Conçu pour être performant,
solide et facile à mettre en oeuvre



Gamme de Up 0,30 à Up 0,11
Existe en entrevous de 12 et de 15

Caractéristiques et avantages de l'entrevous Polyseac :



- ➔ Hourdis moulé et calibré
- ➔ A emboîtement = Solide
- ➔ Existe en hourdis de 12 et 15 (pas de rehausse)
- ➔ Gamme de Up 0,30 à 0,11
- ➔ Longueur 1,20 m
- ➔ Produit plein
- ➔ Classe au feu M1 pour les Hauts de Sous-Sol
- ➔ Facile à mettre en oeuvre
- ➔ Emboîtement étudié et précis



Conseil du Compagnon Guiraud :

➔ Etalement : nous conseillons vivement la pose de plancher sans étais en vide sanitaire. En cas d'étalement, il faut répartir la charge sur plusieurs étais larges ou aller chercher le talon des poutrelles (la languette polystyrène sous la poutrelle n'a pas de résistance suffisante à la compression).

Plancher vide sanitaire à entrevous Polyseac



Choisir un entrevous Polyseac :

POLYSEAC	Vide Sanitaire	Haut de Sous-sol	Etage courant	Toiture Terrasse	Entraxe poutrelle cm	Longueur cm	Epaisseur languette cm	Hauteur Hors languette cm	UP du Plancher W/m².K	R du Plancher m².K / W
POLYSEAC 12 UP 80	•	•			63	120	0	12	0,80	0,91
POLYSEAC 12 UP 30	•	•			63	120	5	12	0,30	2,99
POLYSEAC 12 UP 27	•	•			63	120	6	12	0,27	3,36
POLYSEAC 12 UP 23	•	•			63	120	8	12	0,23	4,01
POLYSEAC 12 UP 19	•	•			63	120	11	12	0,19	4,92
POLYSEAC 12 UP 15	•	•			63	120	16	12	0,15	6,33
POLYSEAC 12 UP 11	•	•			63	120	25	12	0,11	8,75
POLYSEAC 15 UP 76/86	•	•			63	120	0	15	0,76 / 0,86	0,98 / 0,82
POLYSEAC 15 UP 30	•	•			63	120	5	15	0,30	2,99
POLYSEAC 15 UP 27	•	•			63	120	6	15	0,27	3,36
POLYSEAC 15 UP 23	•	•			63	120	8	15	0,23	4,01
POLYSEAC 15 UP 19	•	•			63	120	11	15	0,19	4,92
POLYSEAC 15 UP 15	•	•			63	120	16	15	0,15	6,33
POLYSEAC 15 UP 11	•	•			63	120	25	15	0,11	8,75
REHAUSSE										
REHAUSSE 3X36X120	•	•			63	120				
REHAUSSE 5X36X120	•	•			63	120				
REHAUSSE 8X36X120	•	•			63	120				

