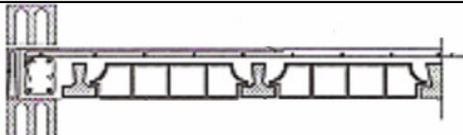
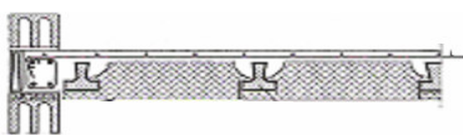
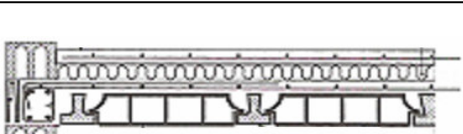
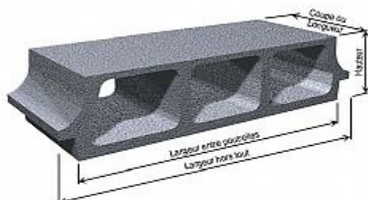


FICHE PRODUIT ENTREVOUS

Principaux types de montages	Schémas	Descriptif
Plancher d'étage courant Entrevous en béton		Planchers constitués de poutrelles et d'entrevous en béton de hauteur variable 8, 12, 16, 18, 20, 25 cm et d'une dalle de compression de 4 à 6 cm, armée d'un treillis soudé.
Plancher : <ul style="list-style-type: none"> • Sous-sol et garage • Vide sanitaire. Entrevous en polystyrène		Planchers constitués de poutrelles et d'entrevous en polystyrène avec ou sans languettes. Le polystyrène est apprécié pour ses caractéristiques thermiques, d'où son utilisation pour isoler des locaux chauffés de locaux non chauffés.
Planchers courants + Isolant thermique + Dalle flottante		Planchers constitués de poutrelles et d'entrevous en béton, d'une dalle de compression en béton de 4cm, et d'une dalle flottante de 5cm sur une couche isolante de 5 ou 6cm. La dalle flottante est désolidarisée des murs porteurs ce qui permet l'isolation acoustique entre locaux.

Les différents types d'entrevous

Entrevous de coffrages résistants



Ils sont en béton ou en terre cuite. Ils permettent d'assurer une liaison effective entre poutrelles et dalle B.A.

Les entrevous GF béton sont désignés par trois nombres de 2 chiffres représentant les cotes de l'entrevous en cm :

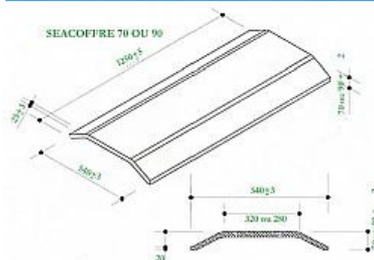
- le premier indique **la hauteur**
- le deuxième **sa largeur** hors tout
- le troisième donne **sa coupe** ou longueur

Exemple: Entrevous **GF 16.54.20**



Désignation	hauteur cm	Largeur entre poutrelle cm	Largeur hors tout cm	Coupe cm	Poids unité	Nb palette
08X54X20	8	50	54	20	9	120
12X54X20	12	50	54	20	10	112
12X54X25	12	50	54	25	13,5	80
16X54X20	16	50	54	20	12	84
16X54X25	16	50	54	25	16,5	60
20X54X20	20	50	54	20	13	70
20X54X25	20	50	54	25	18	50
25X54X20	25	50	54	20	16	56

Entrevous en Fibralith



Les entrevous constituent le coffrage simple de planchers en béton armé coulés sur chantier associés à des poutrelles préfabriquées en béton précontraint.

Le système est composé de 3 éléments :

- **le Seacoffre standard**, entrevous en forme de voûtain,
- **le Seacoffre négatif**, entrevous à fond plat,
- **l'obturateur de rive**, compatible avec les deux types d'éléments précédents, destiné à traiter tous les points singuliers, en particulier en obturant les têtes des entrevous.

L'espace libéré par les entrevous reçoit les réseaux et canalisations.

• **DIMENSIONS** : les éléments standard et négatif font 125 x 54 cm en plan.

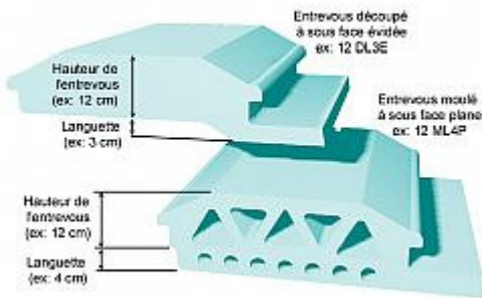
• **POIDS** : Seacoffre standard : 9 kg/unité. Seacoffre négatif : 13 kg/unité.

• **MANUTENTION ET STOCKAGE AISÉS** :

- ◇ un matériau léger, 8 fois moins lourd qu'un entrevous béton,
- ◇ des éléments gerbables, conditionnés sur cales perdues.

ENTREVOUS DE COFFRAGE

Entrevous de coffrages isolants



Ils sont en polystyrène, béton cellulaire, mousse minérale + polystyrène, entrevous composites divers avec ou sans languettes. Les entrevous avec languettes évitent les ponts thermiques et respectent ainsi la RT 2000.

Lorsqu'il s'agit d'entrevous en polystyrène, la hauteur de l'entrevous est donnée par la cote mesurée entre le dessous de la poutrelle et le dessus de l'entrevous même lorsqu'il existe une languette en surépaisseur.

L'indication du montage est suivie des caractéristiques suivantes :

- **M** pour Moulé,
- **D** pour Découpé,
- **I** pour polystyrène Ignifugé,
- **E** pour sous face évidée,
- **L +** valeur pour Languette et épaisseur de languette.

Exemple: Entrevous **12.57.103 D L4 E**

DENOMINATION		Vide sanitaire	Meur de sous sol	Étage courant	Combles	Toiture Terrasse	Entraxe poutrelle	Longueur	Épaisseur languette	Hauteur hors languette
Découpés sans languette										
12 x 57 x 104 (124) DE		•	•	•	•	•	63	104 / 124	0	12
15 x 57 x 104 (124) DE		•	•	•	•	•	63	104 / 124	0	15
20 x 57 x 104 (124) DE		•	•	•	•	•	63	104 / 124	0	20
Découpés pleins à languette évidés Entraxe 63										
12 x 57 x 104 (124) DL3E		•					63	104 / 124	3	12
12 x 57 x 104 (124) DL4E		•					63	104 / 124	4	12
12 x 57 x 104 (124) DL5E		•					63	104 / 124	5	12
12 x 57 x 104 (124) DL6E		•					63	104 / 124	6	12
12 x 57 x 104 (124) DL7E		•					63	104 / 124	7	12
15 x 57 x 104 (124) DL3E		•					63	104 / 124	3	15
15 x 57 x 104 (124) DL4E		•					63	104 / 124	4	15
15 x 57 x 104 (124) DL5E		•					63	104 / 124	5	15
15 x 57 x 104 (124) DL7E		•					63	104 / 124	7	15
20 x 57 x 104 (124) DL3E		•					63	104 / 124	3	20
Découpés pleins à languette évidés Entraxe 70										
12 x 63 x 104 (124) DL4E		•					70	104 / 124	4	12
12 x 63 x 104 (124) DL5E		•					70	104 / 124	5	12
12 x 63 x 104 (124) DL6E		•					70	104 / 124	6	12
15 x 63 x 104 (124) DL4E		•					70	104 / 124	4	15
15 x 63 x 104 (124) DL5E		•					70	104 / 124	5	15
Découpés fond plat à languettes (Règles Th)										
12 x 57 x 104 (124) DL4P		•	•	•			63	104 / 124	4	12
15 x 57 x 104 (124) DL3P		•	•	•			63	104 / 124	3	15

Entrevous béton avec table incorporée (T.C.I.)



Entrevous en béton ou terre cuite.

La paroi supérieure est prise en compte dans la table de compression (parois supérieures jointoyées)



Désignation	hauteur cm	Largeur entre poutrelle cm	Largeur hors tout cm	Coupe cm	Poids unité	Nb palette
16X54X20 TCI	16	50	54	20	14	72
18X54X20 TCI	18	50	54	20	14	70

ENTREVOUS PORTEURS



Entrevous en béton ou terre cuite.

La paroi supérieure n'est pas prise en compte dans la table de compression (parois supérieures non jointoyées obligatoirement)



Désignation	hauteur cm	Largeur entre poutrelle cm	Largeur hors tout cm	Coupe cm	Poids unité	Nb palette
08X54X20	8	50	54	20	9	120
12X54X20	12	50	54	20	10	112
12X54X25	12	50	54	25	13,5	80
16X54X20	16	50	54	20	12	84
16X54X25	16	50	54	25	16,5	60
20X54X20	20	50	54	20	13	70
20X54X25	20	50	54	25	18	50
25X54X20	25	50	54	20	16	56