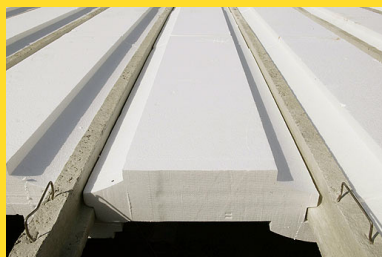


Uni
mat



ENTREVOUS

UNIMAT™ Plancher FD36 PR Ign Hauteur 120mm Entraxe 600mm

Description

- Entrevous découpé en polystyrène expansé de K_p 0,36 $W/m^2 \cdot ^\circ C$, à fond décaissé, servant à la mise en œuvre des planchers réalisés selon le procédé classique des hourdis et poutrelles préfabriquées.

Dimensions

Epaisseur: 120 mm

Largeur: 535 mm

Normes et réglementations

Certifié NF: non

Marquage CE: oui

Certifié CSTBAT: oui

Caractéristiques techniques

Type isolant: EPS

Fond: Fond Décaissé

Profil: poutrelle PRécontrainte

Languette: Avec Languette

Hauteur coffrante en mm: 120

Epaisseur hors languette en mm: 120

Epaisseur de la languette en mm: 60

Largeur de la languette en mm: 155

Largeur hors languette en mm: 535

Particularités: ign

Coef.Up indicatif en W/m^2K : 0.36

Classement M de réaction au feu: M1

Entraxe en mm: 600

Qualités particulières

- Solution parfaitement adaptée aux montages à Dérogation Couture (PR) pour poutrelles béton précontraint sans couture :
- $K_p = 0,36 W/m^2 \cdot ^\circ C$
- Entraxe : 600 - 630 ou 700 mm
- Forte résistance mécanique
- Mise en œuvre aisée et rapide : léger, facile à découper.

POUTRELLES COMPATIBLES

Famille de poutrelle compatible	Entraxe poutrelle compatible (mm)	Rp (m ² .K/W)	Up (W/m ² .K)
Leader 110-115	600	2.4	0.36
Rector NR 110	601	2.4	0.36
Leader 130	603	2.4	0.36
Leader 140	603	2.4	0.36
SEAC GF110	603	2.4	0.36
SEAC GF 120	603	2.4	0.36
SEAC GF 930	603	2.4	0.36
SEAC GF940	603	2.4	0.36
Du-B 130	603	2.4	0.36
LB7 Série 1-LB7 T13X	601	2.4	0.36
LB7 Série 2	603	2.4	0.36
FRG 11	613	2.35	0.37
FRG 13	613	2.35	0.37
Rector NR130	608	2.35	0.37
SEAC TB120	608	2.35	0.37
SEAC TB130	608	2.35	0.37