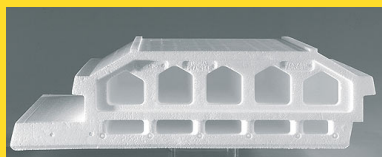


Uni
mat



ENTREVOUS

UNIMAT™ Plancher MP36 PR 120/600 Ign Hauteur 120mm Entraxe 600mm

Description

Entrevous moulé en polystyrène expansé de U_p 0,36 $W/m^2.K$, à fond plat, servant à la mise en œuvre des planchers réalisés selon le procédé classique des hourdis et des poutrelles préfabriquées.

Dimensions

Epaisseur: 167 mm

Largeur: 672 mm

Normes et réglementations

Certifié NF: non

Marquage CE: oui

Certifié CSTBAT: oui

Caractéristiques techniques

Type isolant: EPS

Fond: Moulé Plat

Profil: poutrelle PRécontrainte

Languette: Avec Languette

Hauteur coffrante en mm: 120

Epaisseur hors languette en mm: 120

Epaisseur de la languette en mm: 50

Largeur de la languette en mm: 153

Largeur hors languette en mm: 540

Particularités: ign

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

Classement M de réaction au feu: M1

Entraxe en mm: 600

Largeur du talon de poutrelle en mm: 95 à 100

Qualités particulières

Solution parfaitement adaptée aux montages à dérogation couture (poutrelle en béton précontraint)

• Compatibilité poutrelles : voir liste ci_après

• $U_p = 0,36 W/m^2.K$

• résistance mécanique certifiée 150 daN

• 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 | 595 | 2.45 | 0.36 |
| LB7 Série 1-LB7 T13X | 594 | 2.45 | 0.36 |
| Rector NR 110 | 596 | 2.45 | 0.36 |
| Leader 130 | 598 | 2.45 | 0.36 |
| Leader 140 | 598 | 2.45 | 0.36 |
| Guiraud GF 110 | 598 | 2.45 | 0.36 |
| Guiraud GF 120 | 598 | 2.45 | 0.36 |
| Guiraud GF930 | 598 | 2.45 | 0.36 |
| Guiraud GF940 | 598 | 2.45 | 0.36 |
| Du-B 130 | 598 | 2.45 | 0.36 |
| LB7 Série 2 | 598 | 2.45 | 0.36 |
| Rector NR130 | 603 | 2.4 | 0.37 |
| FRG 11 | 608 | 2.4 | 0.37 |
| FRG 13 | 608 | 2.4 | 0.37 |
| Du-B 120 | 608 | 2.4 | 0.37 |
| Du-B 140 | 608 | 2.4 | 0.37 |