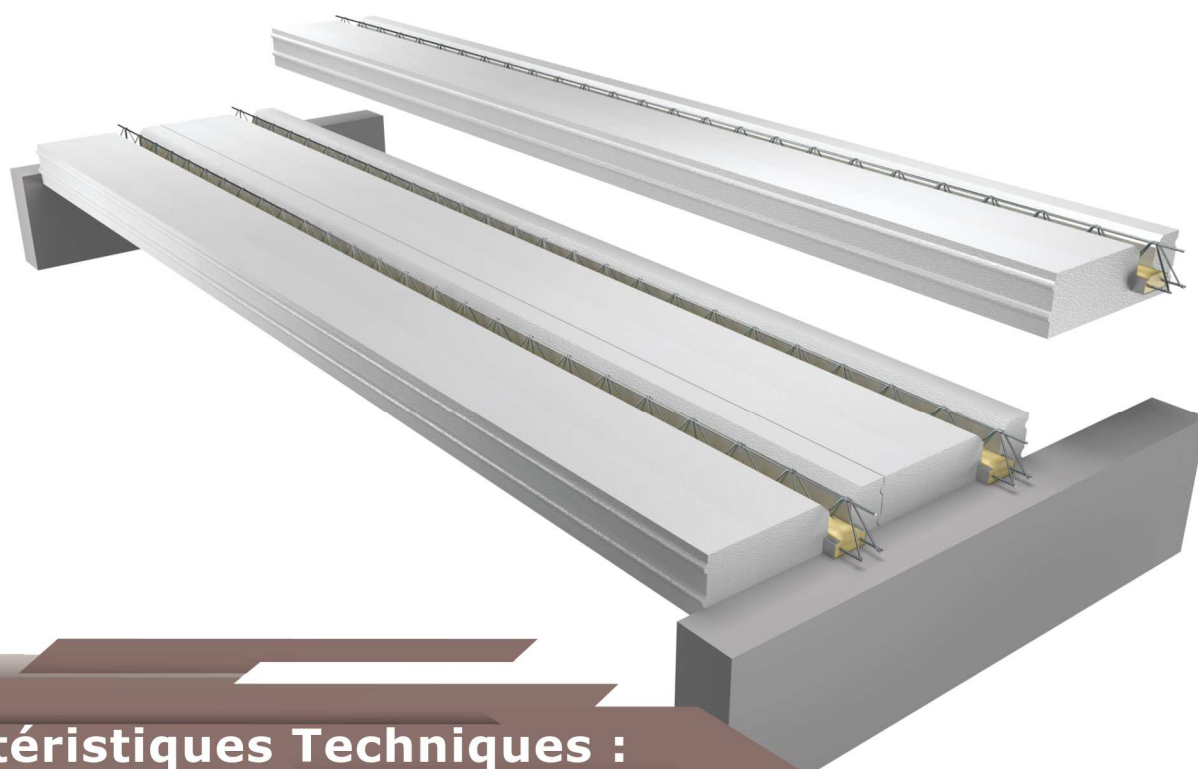




Description :

Le concept **iMax**, c'est l'association d'une poutrelle Psi et d'un entrevous moulé en polystyrène, dimensionnés spécifiquement pour chaque chantier à « longueur de travée », afin d'obtenir un module isolant prêt à poser !



Caractéristiques Techniques :

Hauteur coffrante : 15cm

Languette : 9cm

Fabrication longueur de travée de **1 m à 6,4 m**

Largeur : 60cm

Portée max avec étais : 6,4m

Portée max sans étai : 5m

Poids moyen au mètre linéaire : **6,4 kg**

Réaction au feu : M1 matière ignifugé

Epaisseur de béton min-max : 5 à 12 cm

Cubage béton pour une dalle 5cm : 65,6 litres/m²

Epaisseur total du plancher : 20 à 27 cm

Poids mort (dalle de 5cm) : 163 kg/m²

Poids mort (dalle de 12cm) : 328 kg/m²

Poutrelle
sous Avis Technique

CSTB
le futur en construction

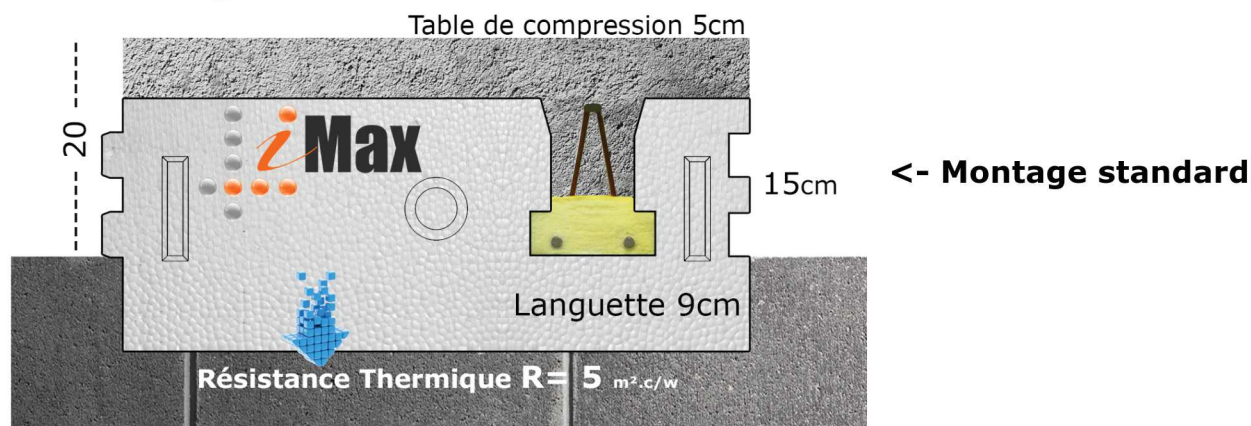
Raidisseur sous Norme



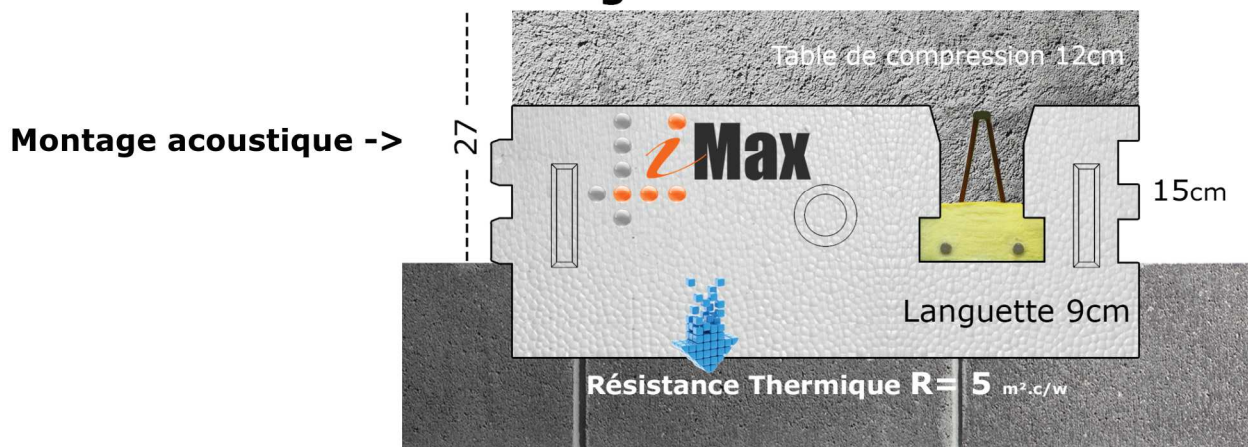
Calculs selon Norme CPT 2012

Exemples de Montages :

Montage 9+15+5



Montage 9+15+12



Performances :

Isolation thermique :

Résistance thermique du montage iMax

$R = 4,35 \text{ (m}^2 \cdot \text{K/W)}$ soit un $U_p = 0,21 \text{ (W/m}^2 \cdot \text{K)}$

Pont thermiques Ψ :

Sans rupteurs Ψ moyen = 0,30 (règles THU)

Avec rupteurs Ψ Transveral = 0,23 Ψ Longitudinal = 0,12 Ψ moyen = 0,19

Comportement acoustique :

Affaiblissement acoustique (Mini / Max) = 34 dB / 48 dB

Pression acoustique Pondérée (Mini / Max) = 92 dB / 78 dB

(Valeurs selon étude CSTB - note de calcul disponible sur demande)