



1. Description

Bloc d'isolation pour toiture avec pente intégrée pour l'isolation des toitures plates.

2. Caractéristiques générales

- Dimension maximum : 1,00 m X 2,40 m
- Epaisseur variable avec pente de 2% à partir de 14 cm jusqu'à 41 cm
- Poids : entre environ 10,4 kg/m² et 20 kg/m² (en fonction de l'épaisseur de l'isolation)
- Isolation en polyuréthane projetée en atelier (valeur lambda : 0,023 W/m*K)
- Pente unique dans le sens de la largeur (sur 1.0m)

3. Texte de cahier de charges

Réalisation d'un élément d'isolation en polyuréthane pour l'isolation de la toiture plate à l'aide d'un bloc d'isolation PAMAFlex d'Alpha Béton ou équivalent.

L'isolation de la toiture plate sera constituée d'un bloc d'isolation en mousse polyuréthane avec pente intégrée d'une dimension de 1,00 m X 2,40 m. L'épaisseur sera de minimum 14 cm, avec une pente intégrée de 2%.

Les blocs d'isolation sont préfabriqués en usine suivant les plans de détails réalisés par le fabricant. L'isolation en mousse polyuréthane est projetée et fraisée en atelier.

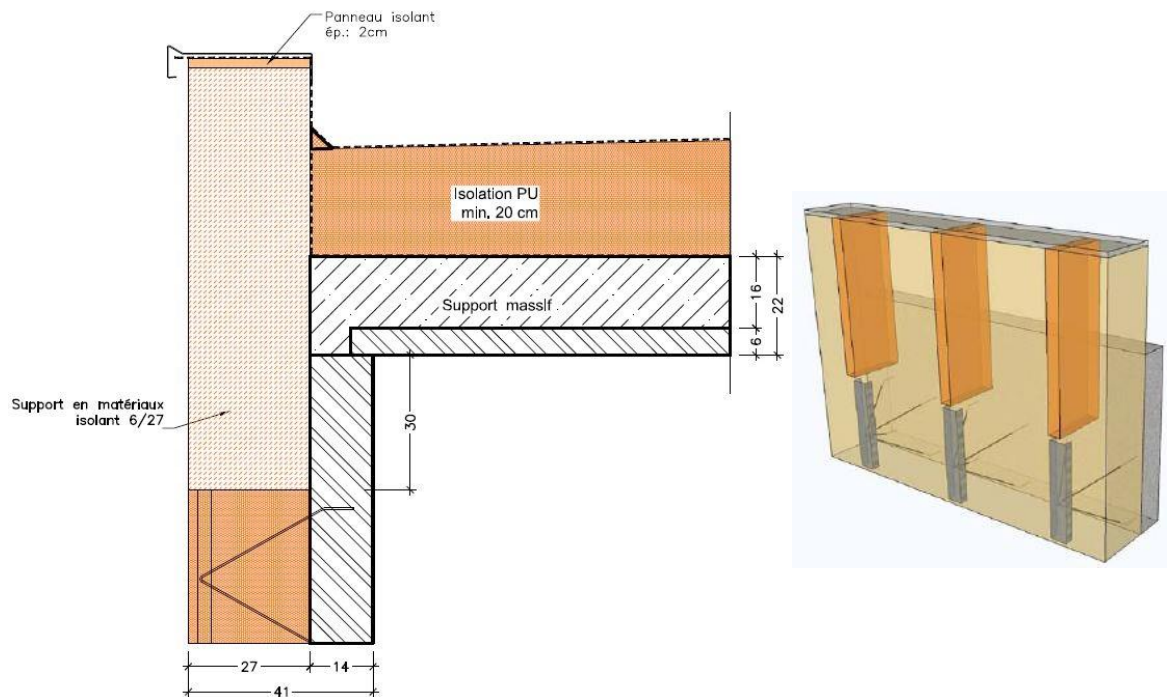
Les éléments sont posés suivant les indications du plan de montage.

L'ensemble de la mise en œuvre sera réalisé suivant les prescriptions des fabricants, normes en vigueur et les règles de l'art de la construction.

4. Mise en œuvre

Les blocs d'isolation seront placés suivant plan de pose. Ils seront collés ou en pose libre suivant le type de toiture choisie. Les joints entre les blocs seront soigneusement remplis de mousse en polyuréthane sur toute l'épaisseur du bloc

5. Photos

**Attention:**

Tous les renseignements indiqués dans ce document-ci, proviennent d'ouvrages de références, des normes et de notre expérience. Les renseignements et détails techniques indiqués n'engagent par contre en rien notre responsabilité. Tous les calculs de stabilité, la surveillance de chantier, la réalisation des travaux, ... sont à charge du client et sont à concevoir et à exécuter suivant les normes en vigueur, ainsi que suivant les règles de l'art de la construction.