

ETAGE AMENAGEABLE

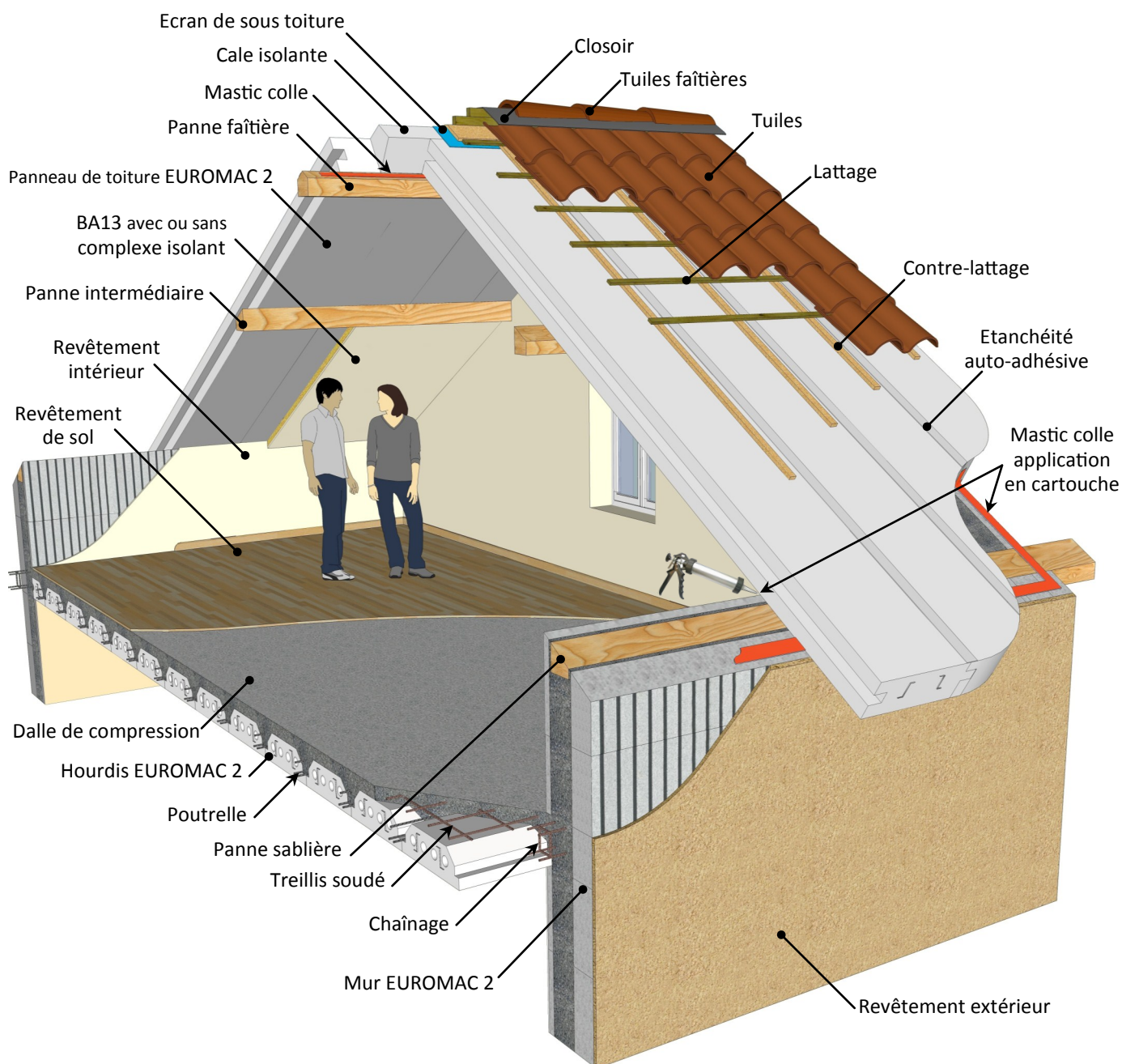
TOITURE EUROMAC 2 SUR PANNES

Recommandation indicative de pose

- ✓ Performance thermique
- ✓ Etanchéité à l'air
- ✓ Inertie thermique
- ✓ Mise en oeuvre
- ✓ Budget économe



- Portée libre entre pannes jusqu'à 4.50 m selon abaque EUROMAC 2.
- Coefficient R panneau de toiture de 5.12 à 5.88 (m².K) / W et jusqu'à 8.83 (m².K) / W avec complexe isolant rapporté.
- Possibilité de passer les gaines de VMC et d'intégrer l'éclairage.
- Excellente étanchéité à l'air.



Isolation Thermique Extérieure – Liaison Mur / Toiture

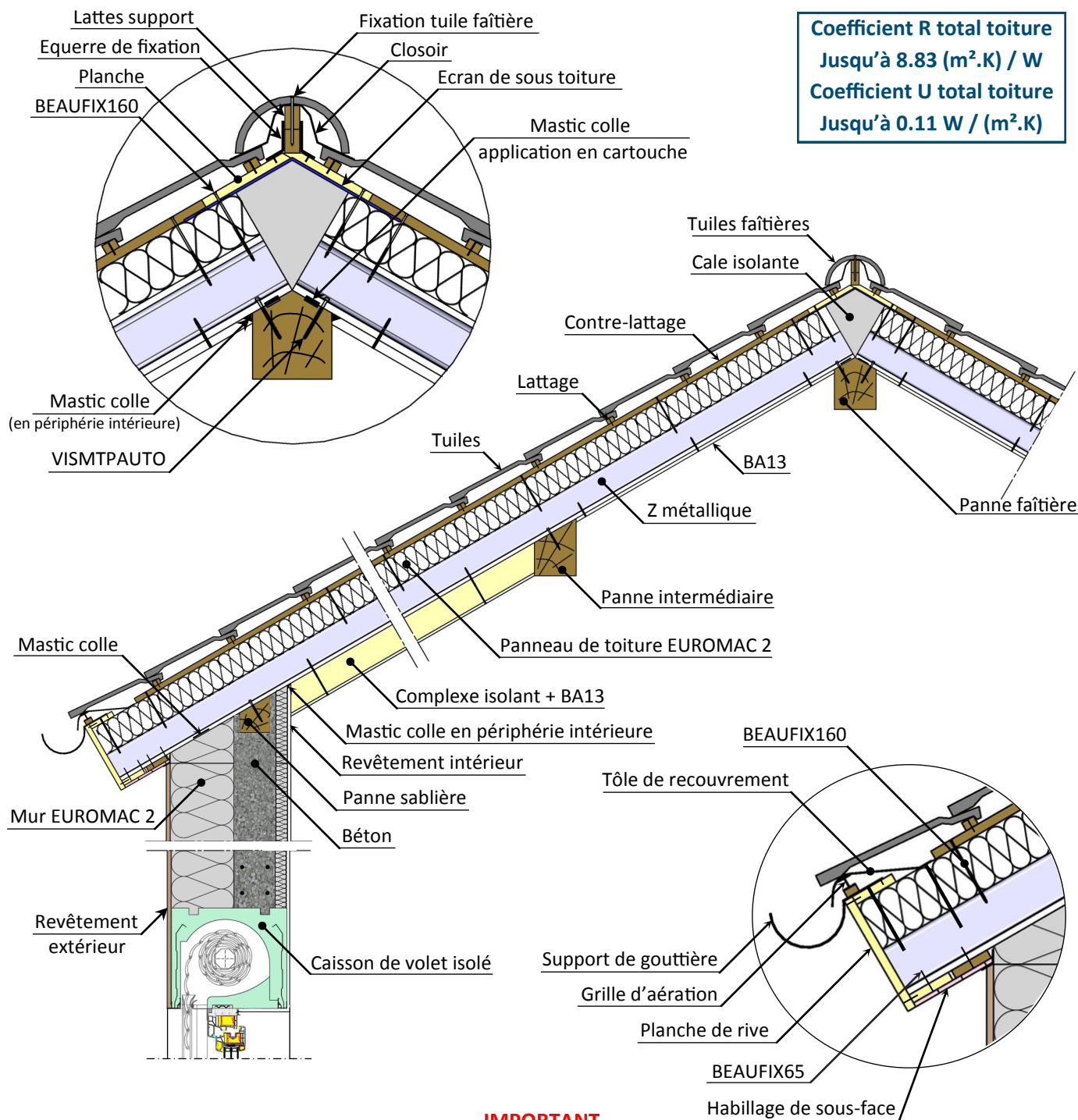


Les recommandations de montage présentées ne peuvent en aucun cas se substituer aux normes NF DTU 31.3.

Le non respect de ces normes ne saurait engager la responsabilité d'EUROMAC 2.



Performant • Écologique • Économique • Isolant sécurisé • Réglementaire • Confort • Parasismique • Rapide et simple



Coefficient R total toiture
Jusqu'à 8.83 (m².K) / W
Coefficient U total toiture
Jusqu'à 0.11 W / (m².K)

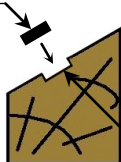
IMPORTANT

Pour assurer parfaitement l'étanchéité, il est impératif de réaliser un double cordon continu de mastic colle, le premier entre le gros œuvre et le panneau de toiture et un second sur toute la périphérie intérieure.

AUTRES POSSIBLES D'ETANCHEITE

Bande mousse imprégnée

Il est possible de réaliser l'étanchéité à l'aide d'une bande mousse imprégnée type Illbruck Trio PA, à condition de respecter sa compression minimum.



Réalisation d'une gorge profondeur 10 mm largeur 30mm
Définition pour Illmod Trio PA 30/7-15

Exemple de mise en œuvre sur sablière

Pour toutes questions et assistances, contactez notre cellule technique

