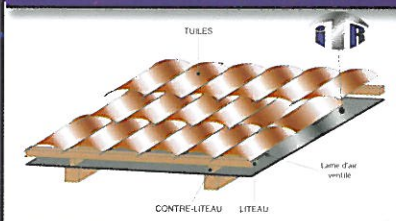


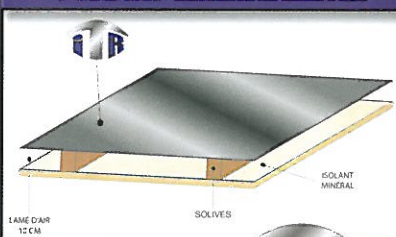


Isolation Thermique par Réflexion

Pose sur toiture neuve



Pose sur combles/solives



AVANTAGES

- Totalement étanche à l'eau > W1
- Totalement étanche à l'air
- Hautement perméable à la vapeur d'eau >  $S_d \leq 0,10m$
- Peut se poser directement sur l'isolant
- Réflecteur permettant le renvoi vers l'extérieur jusqu'à 88% du rayonnement thermique
- Ultra résistant à la déchirure au clou > R3
- Bénéficie du marquage CE
- Classé au feu Euroclasse > E

# ALU·ÉCRAN® HPV

## Ecran de sous-toiture HPV et écran pare-pluie

### Systeme de recouvrement auto-adhésif intégré

#### DOMAINES D'APPLICATION

- En neuf comme en rénovation.
- Pose sur chevrons ou fermettes jusqu'à 90 cm d'entraxe.
- Pose sur support continu (volige).
- Pose sur isolant épais traditionnel ou naturel sans lame d'air et sans risque de condensation.
- Utilisation en locaux à faible ou moyenne hygrométrie.

#### RECOMMANDATIONS DE POSE

- Pose indifférente à l'horizontale ou à la verticale.
- Recouvrement des lès à effectuer sur un support bois (entretoise ou chevron).
- Pour assurer une parfaite étanchéité, utiliser l'adhésif ALUDESIF.
- Fixer Alu-Ecran HPV tous les 100mm minimum sur les supports bois.
- Prévoir une lame d'air de 20mm minimum afin de ventiler la sous-couverture (prescription technique 3651-2 du CSTB).
- Ne pas exposer l'Alu-Ecran HPV à une source de chaleur intense (soudure, flamme...) et respecter une distance minimale de 20 cm d'un conduit de cheminée.
- Dans tous les cas, la mise en œuvre d'éléments de couverture est régie par des règles professionnelles et doit être réalisée par un personnel qualifié, conformément aux règles en vigueur.



ITR®, une gamme complète d'isolants minces pour répondre à tous vos besoins

