# Sapisol S220f®

Eligible au crédit d'impôt





Un procédé efficace pour la rénovation de toiture



## Sapisol et rénovation

30% des déperditions de chauffage d'une habitation proviennent de toitures mal isolées.

### RT 2012 - Crédit d'impôt Transition Energétique\*

Dans le cadre d'une rénovation de toiture de votre habitat, vous pouvez bénéficier de 30% en Crédit d'Impôt Transition Energétique (CITE) sur le montant des travaux, à condition que :

- la résistance thermique en rampant de la nouvelle toiture atteigne un  $R \ge 6 \text{ m}^2$ .K/W (ou  $R \ge 4.5 \text{ m}^2$ .K/W pour les toitures terrasses).
- la mise en œuvre soit réalisée par un artisan Reconnu Garant de l'Environnement (RGE).
- votre habitation principale soit achevée depuis plus de 2 ans.
- l'isolant soit certifié ACERMI ou dispose d'un Avis Technique

#### Les aides financières\*

Les montants maximum des travaux (hors main d'œuvre) pris en compte pour le calcul du crédit d'impôt sont de :

- 8 000€ pour une personne vivant seule.
- 16 000 € pour un couple.
- 400 € supplémentaires pour chaque personne à charge.

#### Le Sapisol S220f répond parfaitement aux contraintes de la rénovation

- Léger et facilement transportable

Il permet de s'affranchir d'engins de manutention coûteux et source de dégradations des aménagements et équipements extérieurs

- Isolation continue par l'extérieur

Gain de volume habitable, sans ponts thermiques, maîtrise de l'étanchéité à l'air (limite les accessoires)

- Taillé sur mesure, prêt à la pose

Propreté du chantier, pas de chutes

- Durée de mise en œuvre réduite

Finition intérieure, isolation et support de couverture réalisés en une seule opération (limite les intervenants)

- S'adapte à des pans de toitures déformées

Légèrement gauches

- Solution esthétique

Charpente apparente et sous-face bois finie (teinte au choix - N'hésitez pas à nous consulter)

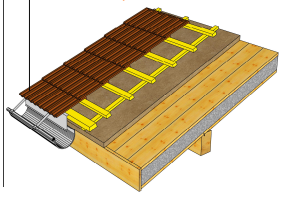
- Autoporteur

S'adapte à toutes les charpentes

#### Performances thermiques - Complexes Sapisol avec fibre de bois

#### Complexe de toiture

- Tuiles (ou autre)
- Lattage et contre-lattage
- Sous-couverture fibre de bois (ép. suivant R recherchée)
- Sapisol S160, S186, ou S220f sous Avis Technique 5/15-2443



Sapisol S160											
Fibre de bois (ép. mm)	22	35	60	80	100	120	140	160	200	240	
R <sub>total</sub> (m².K/W)	-	-	-	6,08	6,53	7,03	7,48	7,98	8,93	9,88	

Sapisol S186										
Fibre de bois (ép. mm)	22	35	60	80	100	120	140	160	200	240
R <sub>total</sub> (m².K/W)	-	-	6,37	6,92	7,37	7,87	8,32	8,82	9,77	10,72

Sapisol S220 f										
Fibre de bois (ép. mm)	22	35	60	80	100	120	140	160	200	240
R <sub>total</sub> (m².K/W)	6,57	6,86	7,46	8,01	8,46	8,96	9,41	9,91	10,86	11,82

<sup>\*</sup>Sous réserve de changement des dispositions de la loi