

APPLICATIONS
POUR TOITURE
& FAÇADE

Le seul écran isolant
& non combustible !

Eligible au
CRÉDIT
D'IMPÔT*
- 30%

Skytech PRO XL
+ isolant traditionnel = R 6

skytech[®] PRO XL

 **WINCO**
technologies

L'innovation au service
de la performance et du confort !

Skytech[®] PRO XL

NOUVEAUTÉ 2016

Bande adhésive intégrée

- ✓ Plus rapide à poser
- ✓ Étanchéité à l'air renforcée



Ecran de sous-toiture conforme au marquage CE 13859-1.



Pare-pluie conforme au marquage CE 13859-2.

Gain de place, gain d'argent !

HPV = POSE EN CONTACT DIRECT AVEC L'ISOLANT = PAS DE PERTE DE PLACE

Posé en toiture avec 140mm de laine de verre en complément

= 30% DE CRÉDIT D'IMPÔT*



non combustible



respirant (HPV)



facile à découper et à visser

VALEURS TECHNIQUES

Réaction au feu	Non combustible (A2-s1, d0 - équivalent M0)
Perméance à la vapeur d'eau	HPV (hautement perméable à la vapeur d'eau)
Résistance à la déchirure	R3
Étanchéité	W1
Affaiblissement acoustique	-16 dB (produit seul)

VALEURS THERMIQUES

Réflexivité / émissivité	95% / 5%
Résistance thermique	1,7 m².K/W selon NF EN 16012
Conductivité thermique (λ)	0,029 W/mK

Témoignage

APPLICATION
POUR TOITURE



Entreprise :
HERVE TARDIVEL
Couverture

Surface / Longueur :
2 pans : 2 x 90 m²

Quantité posée : 198 m²

Pourquoi avoir choisi Skytech PRO XL ?

« Mes clients souhaitent remplacer leur ancienne couverture datant de plus de 30 ans. Je leur ai proposé Skytech PRO XL car je savais que l'opération comportait de nombreux points singuliers et que seul ce produit me permettrait de faire une enveloppe continue et respirante. »

Avantages



- ✓ Skytech PRO XL forme une enveloppe continue au faîtage, en bas de pente, autour des lucarnes et des points singuliers.
- ✓ Skytech PRO XL supprime les ponts thermiques liés aux chevrons.
- ✓ Skytech PRO XL permet une meilleure évacuation de la vapeur d'eau présente dans la charpente et dans l'isolant.



Points particuliers



- Continuité de l'isolation
autour des conduits de
cheminées



- Isolation des lucarnes



- Isolation autour des
fenêtres de toit



- Isolation autour des
conduits de ventilation



- Pose en contact
direct avec l'isolant

Témoignage

APPLICATION
POUR FAÇADE

Entreprise :
HABITAT TRAVAUX

Surface / Longueur :
150 m²

Quantité posée : 165 m²

Pourquoi avoir choisi Skytech PRO XL ?

« Lors de la rénovation de la façade de leur maison néo-bretonne, mes clients souhaitaient à cette occasion renforcer l'isolation thermique et acoustique de leur habitation. Avec Skytech PRO XL, j'étais persuadé de proposer le meilleur produit, celui qui pouvait répondre à leurs attentes en un minimum d'épaisseur tout en renouvelant l'esthétique de leur maison. »



Avantages



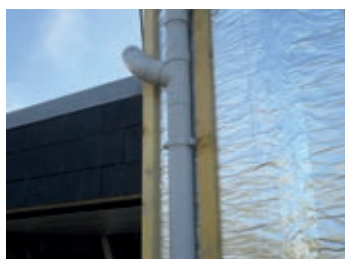
- ✓ Skytech PRO XL évite les embrasures et les appuis de fenêtres trop profonds.
- ✓ HPV, Skytech PRO XL permet d'être posé en contact direct avec l'ancien revêtement.
- ✓ Skytech PRO XL permet une pose simultanée du pare pluie et de l'isolant : une seule pose, 2 avantages.



Points particuliers



- Rénovation sur les 4 faces :
enveloppe continue, suppression
des ponts thermiques aux
jonctions murs - planchers



- Faible encombrement :
évacuation d'eau préservée



- Isolation parfaite
autour des
menuiseries



- Pas de renforcement au
niveau des embrasures
et appuis de fenêtres



- Utilisation avec tous
types de bardage



Avantages

Non combustible

HPV (Hautement Perméable à la Vapeur d'eau)

Nappe de fibre de verre haute densité

Bande adhésive intégrée rabattable

Parements en aluminium pur



Bénéfices

- ✓ Prévention des incendies (évite la propagation du feu)
- ✓ Continuité de l'isolation autour des conduits de cheminées (pas d'écart au feu)
- ✓ Pose avec tous types de bâtiments (individuels, collectifs et ERP)
- ✓ Sécurité sur chantier
- ✓ Pose en contact direct avec n'importe quel isolant
- ✓ Pas de condensation en sous face
- ✓ Pas de prise au vent, facile à découper et à visser
- ✓ Pouvoir isolant élevé ($\lambda : 0,029 \text{ W/mK}$)
- ✓ Ne nécessite plus l'achat et la pose d'une bande adhésive séparée pour les recouvrements
- ✓ Sans sur-épaisseur lors du recouvrement des lés
- ✓ Renforce l'étanchéité à l'air
- ✓ 95% de réflexion : confort été / hiver



Skytech PRO, écran de sous toiture isolant sous avis technique

n°20+5/16-370 publié le 31/05/2016.



Autres certifications :



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



EXCELL ZONE VERTE garantit l'utilisation sans risque de matériaux, produits de traitement et revêtements en ambiances sensibles (agroalimentaire, pharmacopée, habitat, tertiaire, lieux de travail...). Skytech PRO XL a obtenu le meilleur classement (GOLD).

Demandez votre échantillon à notre service client 02 96 78 24 22 ou par mail à contact@winco-tech.com

Skytech[®] PRO XL

Skytech PRO XL permet à mes clients de faire de sérieuses économies d'énergie.

VRAI !

Nos clients constatent une diminution de près de 50% de leur facture énergétique, et ce, dès la mise en oeuvre (gain de 3 à 4°C en hiver et réduction de 7°C en été passant de 29° à 22°C).

En rénovation, mes clients me demandent des produits éligibles au crédit d'impôt. Or, le Skytech PRO XL ne l'est pas.

FAUX !

Le Skytech PRO XL a un R = 1,7. Vous pouvez y associer un isolant R=4,3 pour obtenir le crédit d'impôt de 30%*.

Skytech PRO XL est un produit 2 en 1.

VRAI !

Avec Skytech PRO XL vous refaites la couverture et l'isolation en une seule étape et vous avez la garantie d'un retour sur investissement rapide.

*Selon dispositions en vigueur en 2016 précisées dans l'article 18 bis de l'annexe IV au code général des impôts et modifié par l'arrêté du 30 décembre 2015. Plus d'informations sur www.legifrance.gouv.fr

**N'hésitez pas à contacter
notre commercial ou notre service
technique au 02 96 78 24 22**



ZI des Châtelets - 8 rue du Boisillon 22950 Tréguieux - France
Tél. : +33 (0)2 96 78 79 80 - Fax : +33 (0)2 96 78 65 67
contact@winco-tech.com - www.winco-tech.com

