

Améliore la performance énergétique,
prolonge la durée de vie de l'isolant.



Non combustible - A2-s1,d0
Anti condensation - HPV
Anti infiltration - W1

CE 13859-1
13859-2

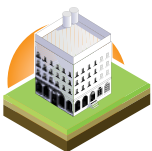
DOCUMENTATION GÉNÉRALE



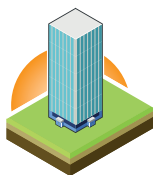
HABITAT INDIVIDUEL



HABITAT COLLECTIF



HOTEL ET COMMERCE



TERTIAIRE



BATIMENT INDUSTRIEL

écran de sous toiture

Composition



skyTech[®] Pro XL



1,12 m x 18 ml

20 m² / rouleau

13 mm

1346 g / m²

12 rouleaux / palette

SKYTECH PRO XL

Bande adhésive intégrée

Caractéristiques Techniques

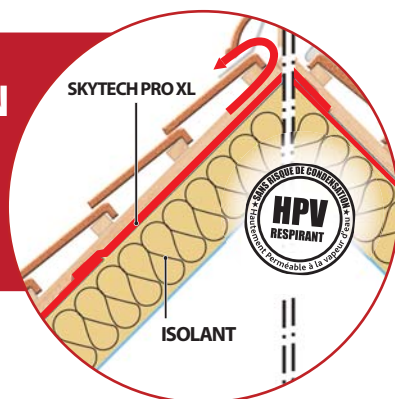
Étanchéité	W1 (étanche sous une colonne d'eau d'1 mètre)
Perméance à la vapeur d'eau (valeur SD)	0.041
Résistance à la rupture	R3 (résiste à plus de 70 daN)
Réaction au feu	A2- s1,D0
Affaiblissement acoustique	Rw = 16 dB (SKYTECH PRO XL seul)

Caractéristiques Thermiques

Réfectivité / émissivité	95% / 5%
Conductivité thermique (λ)	0.029 W/mK
Résistance thermique (associé à 2 lames d'air)	1.7

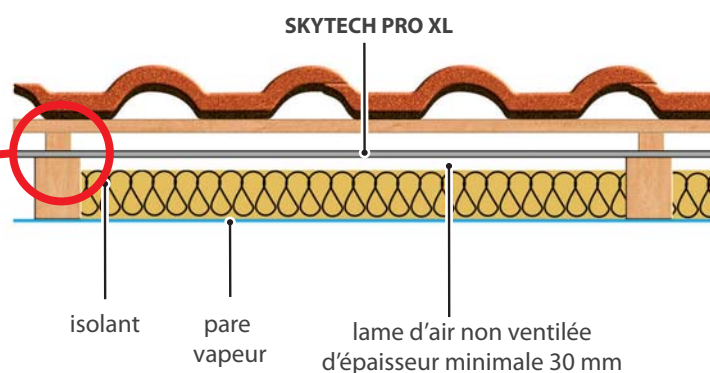
Performances de la toiture

POSE POSSIBLE EN CONTACT DIRECT AVEC L'ISOLANT



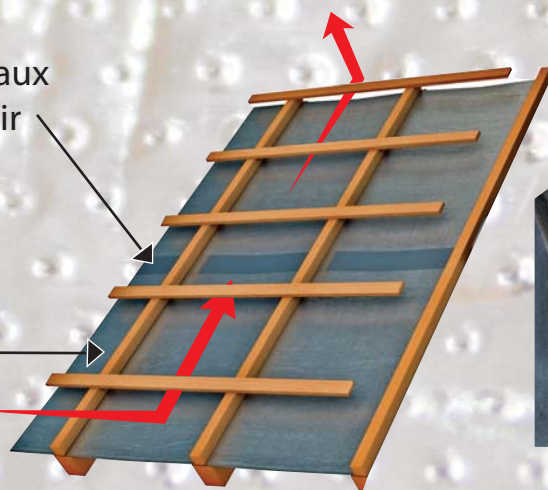
Avantages thermiques

- Suppression des fuites d'air
- Réduction des ponts thermiques



Solution thermique pour le confort d'été

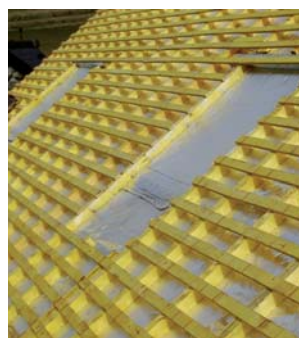
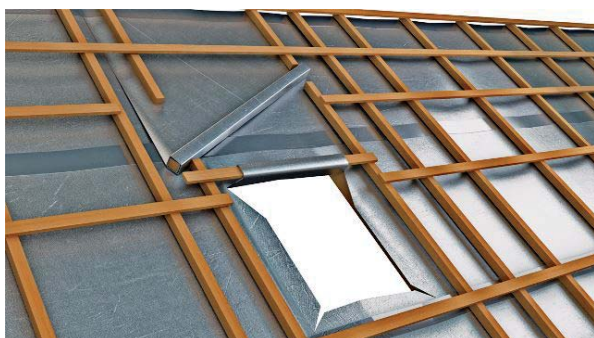
Étanche aux fuites d'air
renvoie 95% du rayonnement
lame d'air ventilée



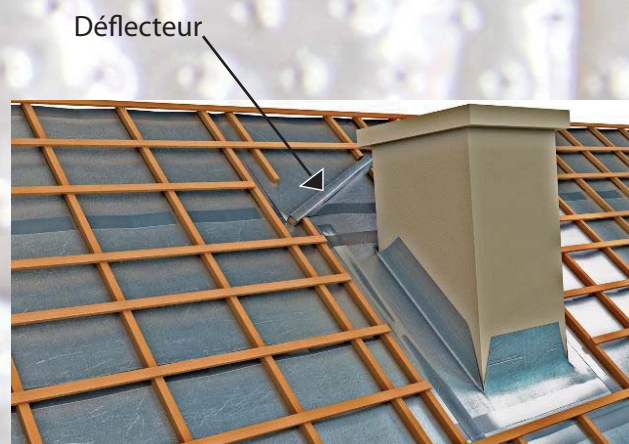
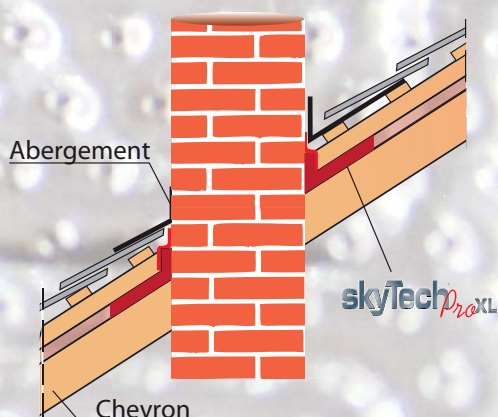
Ciblez les points défailants de la toiture

Conduit de ventilation et fenêtre de toit

Les éléments dépassant de la toiture, appelés couramment «accidents de toiture» empêchent bien souvent la bonne performance thermique de l'isolation en place. SKYTECH PRO XL garantit une rénovation thermique complète de la toiture. Aucune fuites d'air, même sur les points sensibles.



Gains thermiques autour du conduit de cheminée



SKYTECH PRO XL supprime l'écart au feu de 17 cm et renforce l'isolation autour des conduits de cheminées

LA SÉCURITÉ d'un écran non combustible

La résistance au feu du SKYTECH PRO XL



Avec le renforcement de la réglementation incendie, la sécurité des bâtiments aux risques de propagation du feu va s'intensifier. SKYTECH PRO XL limite la propagation du feu, la contamination aux autres éléments de la charpente et ne dégage pas de fumées empêchant l'intervention des secours

CLASSES SELON NF EN 13501-1			EXIGENCE
A1	-	-	Incombustible
A2	s1	d0	M0
A2	s1	d1	M1
A2	s2 s3	d0 d1	
B	s1 s2 s3	d0 d1	
C	s1 s2 s3	d0 d1	M2
D	s1 s2 s3	d0 d1	M3
			M4 (non gouttant)
Toutes classes autres que E-d2 et F			M4

SKYTECH PRO XL a passé le test SBI. Ce test permet de classer les produits en fonction de leurs réactions au feu. Le SKYTECH PRO XL est classé A2-S1-d0⁽¹⁾ selon la norme NF EN 13501-1. Rapport d'essai n°M060848⁽²⁾ de 12/2011 établi par le LNE.

⁽¹⁾A2 = ne contribue pas au développement du feu
S1 = très faible émanation de fumée
d0 = aucune gouttelette ni particule enflammée

⁽²⁾Rapport disponible sur simple demande

La solution complète anti-feu



Le REFLEXBOND est posé au droit des recouvrements, des sorties de toiture, des rives ainsi qu'à la jonction avec la bande d'é gout.

Le classement au feu A2,S1-D0 est uniquement valable avec l'utilisation exclusive de la bande aluminium REFLEXBOND.

REFLEXBOND permet également de préserver la réflectivité à 95% du SKYTECH PRO XL.



GTFI

Une compétence au service de la sécurité incendie

LE GESTE PARFAIT

Performance énergétique,
système de pose innovant,
respect de la réglementation incendie...

La réussite est avant tout l'histoire
d'une rencontre entre produit de
qualité et des professionnels compé-
tents.

Merci à tous nos poseurs.



skyTech^{Pro}XL

NOUVEAU
ADHÉSIF INTÉGRÉ

✓ plus facile
✓ plus économique

1

Décollez



2

Appliquez



3

Marouflez



WINCO Technologies adhère depuis plus de 8 ans
au Groupement Technique Français contre
l'Incendie pour plus de sécurité dans les bâtiments.



CE 13859-1
13859-2

WINCO Technologies SAS
8, rue du Boisillon - ZA des Châtelets
22950 TREGUEUX
Tél. : 0296 78 79 80 - contact@winco-tech.com



Nos solutions
sur www.winco-tech.com

WINCO technologies