



## SKYTECH® PRO XL

### Attestation d'éligibilité aux dispositifs d'incitation de l'État à la rénovation énergétique des bâtiments :

MaPrimeRénov (MPR), TVA 5,5%, Certificats d'Économies d'Énergie, « Habiter Mieux » de l'ANAH, Éco Prêt à Taux Zéro, Prêt Avance Rénovation, dispositif Denormandie, exonération de taxe foncière sur les propriétés bâties

L'éligibilité des matériaux d'isolation aux aides financières liées à la rénovation énergétique requiert des produits certifiés dont les performances ont été mesurées par un laboratoire agréé selon les normes en vigueur :

- NF EN ISO 22097 pour les isolants réfléchissants
  - R en m<sup>2</sup>.K/W du SKYTECH PRO XL + 2 lames d'air = 1,5 (6 mm), 1,7 (13 mm), 2,15 (26 mm)
- NF EN 12664, 12667 et 12939 pour les isolants non réfléchissants

Nature des travaux d'isolation	Résistance thermique minimale exigée en m <sup>2</sup> .K/W	SKYTECH PRO XL + 2 lames d'air + isolant		
		Épaisseur SKYTECH PRO XL	Épaisseur Isolant 0,032 W/mK	Résistance thermique en m <sup>2</sup> .K/W
Toiture – isolation de rampants de toiture	6	6 mm	160 mm	6,50
		13 mm	140 mm	6,05
		26 mm	125 mm	6,05
Murs en façade ou pignon	3,7	6 mm	75 mm	3,80
		13 mm	65 mm	3,70
		26 mm	50 mm	3,70
Planchers de combles perdus	7	6 mm	180 mm	7,10
		13 mm	170 mm	7,00
		26 mm	160 mm	7,15

La résistance thermique du SKYTECH PRO XL 13 mm a été mesurée par le **Laboratoire de Physique du Bâtiment de l'Université de Kaunas** selon **EN ISO 22097:2023 rapport 222 SF/24\_U (2024)**.



# SKYTECH<sup>®</sup> PRO XL INTECH<sup>®</sup>

## Attestation d'éligibilité aux dispositifs d'incitation de l'État à la rénovation énergétique des bâtiments :

MaPrimeRénov (MPR), TVA 5,5%, Certificats d'Économies d'Énergie, « Habiter Mieux » de l'ANAH, Éco Prêt à Taux Zéro, Prêt Avance Rénovation, dispositif Denormandie, exonération de taxe foncière sur les propriétés bâties

L'éligibilité des matériaux d'isolation aux aides financières liées à la rénovation énergétique requiert des produits certifiés dont les performances ont été mesurées par un laboratoire agréé selon les normes en vigueur :

- NF EN ISO 22097 pour les isolants réfléchissants
  - R en m<sup>2</sup>.K/W du SKYTECH PRO XL + 2 lames d'air = 1,5 (6 mm), 1,7 (13 mm), 2,15 (26 mm)
  - R en m<sup>2</sup>.K/W de l'INTECH + 2 lames d'air = 1,65 (6 mm)
- NF EN 12664, 12667 et 12939 pour les isolants non réfléchissants

Nature des travaux d'isolation	Résistance thermique minimale exigée en m <sup>2</sup> .K/W	SKYTECH PRO XL + 2 lames d'air + isolant + pare-vapeur INTECH + 2 lames d'air		
		Épaisseur SKYTECH PRO XL	Épaisseur Isolant 0,030 W/mK	Résistance thermique en m <sup>2</sup> .K/W
Toiture – isolation de rampants de toiture	6	6 mm	90 mm	6,15
		13 mm	90 mm	6,35
		26 mm	75 mm	6,30

La résistance thermique du SKYTECH PRO XL 13 mm a été mesurée par le **Laboratoire de Physique du Bâtiment de l'Université de Kaunas** selon EN ISO 22097:2023 rapport 222 SF/24\_U (2024).