



SKYTECH[®] PRO XL

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Étanchéité à l'eau	W1
Réfectivité / émissivité	95 % / 5 %
Perméance à la vapeur d'eau	< 0,10 m (Valeur Sd)

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

Référence	723	724	15
Épaisseur	6 mm	13 mm	26 mm
RÉSISTANCE THERMIQUE selon EN ISO 22097 avec 2 lames d'air ⁽¹⁾	1,50 m².K/W	1,70 m².K/W	2,20 m².K/W
Résistance à la déchirure	R2	R3	R3
Poids du rouleau	13 kg	19 kg	18 kg
Réaction au feu	B-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0

(1) SKYTECH PRO XL 6 mm : R 1,5 m².K/W . Essais et rapport N° DEB/HTO-2020-089-FL/LB effectués par le CSTB conformément à la norme NF EN 16012 + A1 pour une pose en paroi verticale 90°. SKYTECH PRO XL 13 mm : Rapport N° 22 SF/24 U . Essais et rapports effectués par le Building physics laboratory of Institute of architecture and construction of Kaunas university of technology conformément à l'EN ISO 22097. SKYTECH PRO XL 26 mm : Rapport N° 221-1 SF/24 U . Essais et rapports effectués par le Building physics laboratory of Institute of architecture and construction of Kaunas university of technology conformément à l'EN ISO 22097.

DIMENSIONS

Référence	723 / 724	15
Largeur	1,12 m	1,06 m
Longueur	12,5 m	6,40 m
m ² total	14 m ²	6,80 m ²
m ² utile (avec un recouvrement de 10 cm)	12,5 m ²	6,10 m ²



L'ENGAGEMENT WIN-WIN*

*L'engagement gagnant-gagnant.

WINCOTECH

WINCO TECHNOLOGIES SAS
A TREMCO CPG COMPANY

Technopôle Saint-Brieuc Armor
5, rue Sophie Germain
22440 PLOUFRAGAN
FRANCE
T. +33 (0)2 96 78 24 22
contact@winco-tech.com
www.winco-tech.com

