



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

APPLICATIONS  
INTÉRIEURES

# SOPRA-CELLULOSE VENT

FICHE TECHNIQUE 190110SCANF

(annule et remplace 171207SCANF)

## DESCRIPTION

SOPRA-CELLULOSE VENT est un carton rigide préplié et perforé sur les lignes de pliure, utilisé pour prévenir le débordement de l'isolant en fibre cellulosique SOPRA-CELLULOSE sur le débord de toit pendant et après l'installation. Il sert également à maximiser le facteur R en périphérie et à permettre une bonne ventilation de l'entretoit.

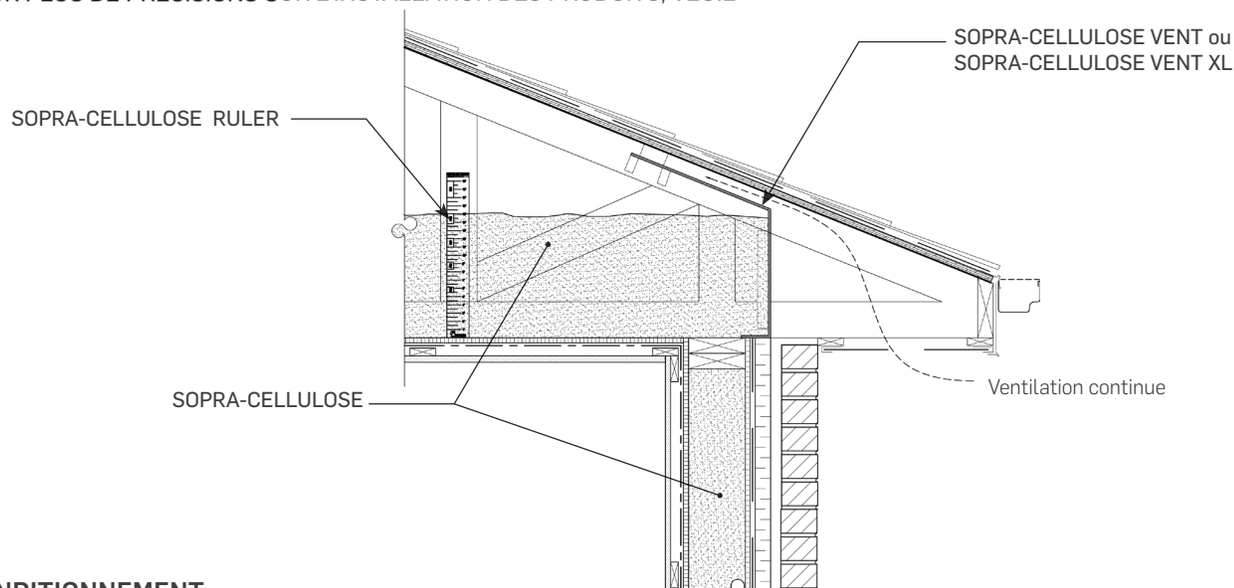
Le SOPRA-CELLULOSE VENT XL est plus long que la version standard afin de satisfaire aux nouvelles exigences en isolation des greniers des réglementations provinciales et nationales (jusqu'à R-61 ou RSI-10,8).

SOPRA-CELLULOSE VENT doit être installé avec l'isolant SOPRA-CELLULOSE dans les toitures ventilées.

## INSTALLATION

Installer SOPRA-CELLULOSE VENT avant l'isolant SOPRA-CELLULOSE dans les greniers. Fixer SOPRA-CELLULOSE VENT le long du débord de toit à l'aide d'agrafes. Plier les côtés de façon à laisser un espace minimum de 38 mm (1 1/2 pouce) pour permettre la circulation d'air dans la toiture ventilée.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'INSTALLATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT.



## CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	SOPRA-CELLULOSE VENT	SOPRA-CELLULOSE VENT XL
Dimensions	70 cm x 63,7 cm (27 9/16 x 25 1/16 pouces)	101,6 cm x 64,14 cm (40 x 25 1/4 pouces)
Qté/emballage	50 cartons/paquet 24 paquets/palette	50 cartons/paquet 12 paquets/palette
Poids	10,5 kg/paquet (23,14 lb/paquet)	15,35 kg/paquet (33,84 lb/paquet)

## ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Entreposer SOPRA-CELLULOSE VENT dans un endroit sec et protéger de l'humidité.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH