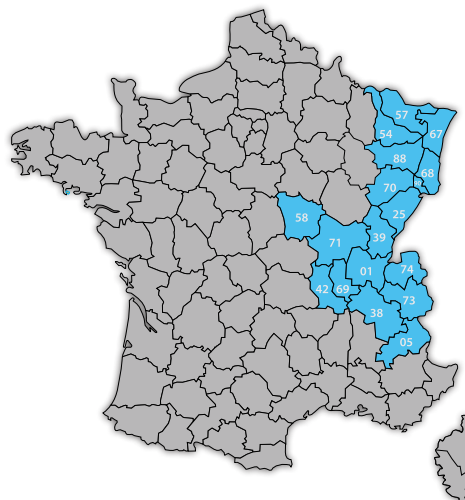


# SEMIN FREEZE'VAP



CARTE DE FRANCE  
DES ZONES CLIMATIQUES



■ ZONES TRÈS FROIDES ET HAUTES ALTITUDES >900M  
■ ZONE CLIMAT DE PLAINE

Les zones froides et hautes altitudes, caractérisés par des températures fluctuantes, des précipitations fréquentes et une exposition au vent, ce pare vapeur est conçu spécifiquement pour ces conditions. Sa résistance et sa capacité à réguler le transfert de vapeur assurent une protection efficace contre la condensation et les dégâts associés.

## APPLICATION

Utilisation en pare vapeur continu pour parois verticales en maison ossature bois ou sous rampants de toitures. Evite les problèmes de condensation au sein de la paroi ou dans l'isolation de celle-ci. Permet une réalisation étanche à l'air de la paroi pour son optimisation thermique.

## CONDITION D'UTILISATION

Le film pare vapeur doit être placé de manière continue du côté intérieur dans toutes les zones chauffées du bâtiment ; entre l'isolation, et le revêtement intérieur. Le côté imprimé SEMIN doit être orienté vers l'intérieur de la pièce

**LARGEUR (mm) :** 1500

**RÉACTION AU FEU :** E

**SD (m) :** 100

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE MD/CMD :**  
>100/>110

**RÉGLEMENTATION :**  
CE EN 13984:2013 ISO 900 1 - ISO 1400 1

+ Très haute perméabilité

+ SD élevé de 100

+ Idéal pour les zones froides et hautes altitudes

DESIGNATION	RÉFÉRENCE•GENCODE EAN	LONGUEUR (ml)	POIDS (kg)	SURFACE (m <sup>2</sup> )
PAR. VAP. FV 75 m <sup>2</sup> 50mx1.5m	A12341 • 3585501123412	50	8	75