

DAFA AirStop System® est une marque déposée dans l'UE

DAFA ProFoil™



Garantie

DAFA offre une garantie de fonctionnement de 10 ans à partir de la livraison.

Assuré par

Le film écran pare-vapeur DAFA ProFoil est un film PE 100% propre, constitué d'une structure multicouche qui le rend résistant au déchirement et à l'abrasion même s'il ne fait que 0,20 mm d'épaisseur.

Utilisation

Utilisé dans des structures de plafond, mur et sol. En choisissant DAFA ProFoil avec les autres produits de la gamme DAFA Airstop System, vous avez la garantie d'un système durable testé et adapté à l'enveloppe intérieure du bâtiment.

L'utilisation du DAFA ProFoil en tant qu'écran pare-vapeur pour des structures et éléments de construction, sensibles à l'humidité, est efficace contre les moisissures et le champignon du bois.



Film écran pare-vapeur facile à couper – assure une coupe propre sans pli ou effiloche. Simple, rapide et sûr!



Le matériel

La structure multicouche assure un film écran pare-vapeur résistant au déchirement et à l'abrasion. Le matériel supporte le soleil direct pendant un maximum de trois mois et ne doit pas être exposé au contact direct avec des produits de protection du bois à base de solvants.



Caractéristiques techniques	
Longueur	25 m 50 m
Largeur(s)	2 m 4 m
Épaisseur*	0,20 mm
Largeur du rouleau	1 m
Étanchéité à la vapeur, valeur Sd	≥ 140 m
Classement feu	F
Couleur	Bleu
Code article DAFA	2x50 m – 620014522 4x25 m – 620022019
Code EAN	2x50 m – 5705636344645 4x25 m – 5705636394664

* Tol. +/-10%

Transport, livraison et stockage

Produit roulé dans un tube réalisé en carton recyclé, emballé serré dans un film PE. Doit être transporté et stocké à l'horizontale sur une europalette. Le lieu de stockage doit être protégé contre les intempéries et le soleil direct. Ne pas empiler plus de 2 palettes à la fois.

Assurance qualité

DAFA ProFoil est marqué CE selon la norme européenne EN 13984



DAFA ProFoil™

Planification du projet

Dans la conception de structures alternatives et novatrices, il convient de toujours effectuer une évaluation de la structure et des conditions d'humidité afin d'identifier la solution correcte en matière d'écran pare-vapeur.

Capacité d'étanchéification

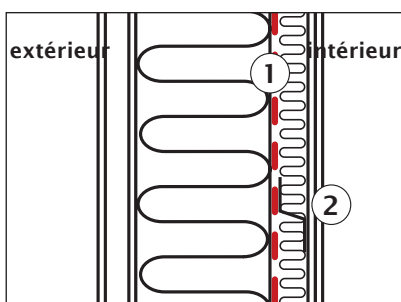
DAFA ProFoil appartient au groupe d'écrans pare-vapeur étanches. Avec une valeur $S_d \geq 140$ m, le film est étanche.

Le facteur de conversion de la valeur S_d en valeur z est approximativement de 5,7.

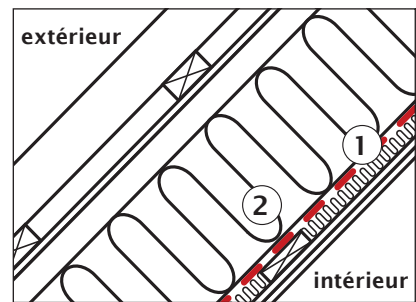
Installation

L'écran pare-vapeur doit être placé au maximum à un tiers de la distance à l'intérieur de la couche totale d'isolation thermique, mesurée à partir du côté le plus chaud de la couche d'isolation. Le support du revêtement du plafond peut être installé à l'extérieur de l'écran pare-vapeur avec des dimensions convenables afin de faciliter le passage des installations électriques, etc., à effectuer sans utiliser trop de conduits.

Pour fixer le ProFoil à des surfaces absorbantes, telles que plâtre, béton ou bois brut, utiliser l'adhésif pour film DAFA.



Principe général - Mur extérieur léger en acier.
1. Fixer le DAFA ProFoil à la surface de l'acier à l'aide de ruban adhésif double face.
2. Si nécessaire, des profils en z peuvent être installés avec l'espace prévu pour des installations électriques, etc.

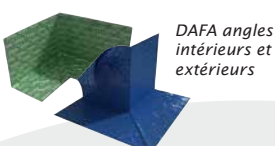


Principe général - Paroi inclinée dans structure de toit en bois.
1. Agrafer le DAFA ProFoil au support en bois.
2. Si nécessaire, un habillage de planches peut être installé avec l'espace prévu pour des installations électriques, etc.



Monter le film écran pare-vapeur avec des chevauchements et coller avec le ruban DAFA écran pare-vapeur.

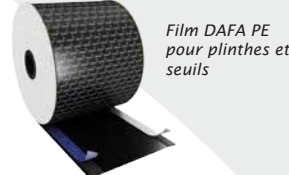
Une sélection d'autres produits du DAFA AirStop System®



DAFA angles intérieurs et extérieurs



Colliers universels DAFA pour tubes et câbles



Film DAFA PE pour plinthes et seuils



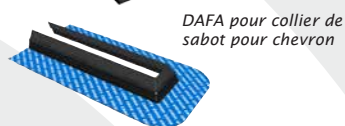
Ruban écran pare-vapeur DAFA bleu et vert



Ruban adhésif DAFA écran pare-vapeur double face



Adhésif pour film DAFA



DAFA pour collier de sabot pour chevron



Film de doublure DAFA PE

Utilisez le système complet DAFA AirStop System afin d'assurer l'étanchéité de conduits critiques et de transitions entre éléments de construction. Consultez également www.dafa-as.com/airstop