

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



### Garantie

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

Assuré par 

# DAFA Collier de sabot pour chevron DAFA

## Fiche technique produit

### Contenu par carton

40 colliers  
1 rouleau de ruban écran pare-vapeur vert

### Dimensions

45 mm x 245 mm  
(peut être raccourci)

### Utilisation

Le collier de sabot pour chevron DAFA est utilisé pour les maisons individuelles à étage mansardé en relation avec des chevrons de toiture avec faux entrain et autres structures similaires afin d'assurer l'étanchéité optimale de l'écran pare-vapeur.

Le collier couvre les chevrons des dimensions suivantes (l x h) 45 x 195, 220 et 245 mm (le collier peut facilement être raccourci aux dimensions nécessaires).

### Installation

Si nécessaire, raccourcir le collier et retirer l'adhésif. Le collier peut être installé sur les chevrons de façon simple, rapide et sûre et terminé en bas avec du ruban écran pare-vapeur vert. Le collier est enrobé d'adhésif des deux côtés, ce qui donne d'innombrables possibilités d'installation.

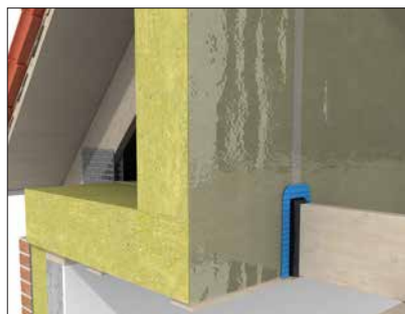
### Matériaux

Le produit est un collier moulé avec une lèvre d'étanchéité souple. Le processus de moulage facilite l'assemblage optimal des deux matériaux, assurant l'étanchéité à l'air entre eux. L'adhésif est spécialement conçu pour les écrans pare-vapeur PP et PE stratifiés.

Le ruban écran pare-vapeur incorporé est un ruban simple face pour l'étanchéification d'écrans pare-vapeur. Adhésif acrylique modifié, à base d'eau et sans solvant.

### Avantages du produit

- Economie d'énergie grâce aux joints étanches à l'air
- Innombrables possibilités d'installation
- Installation simple, rapide et sûre
- Aucun outil spécial n'est nécessaire
- Ne nécessite ni étanchéification, ni colle, ni raccordement, etc., après l'installation
- Utilisé dans les bâtiments qui ont été soumis à un **test d'étanchéité à l'air**



Collier de sabot pour chevron.

#### Caractéristiques techniques de l'ADHESIF

Epaisseur	Papier + adhésif	0,24 mm
Force de pelage	AFERA 4001	30 N/25 mm
Résistance thermique		-30 °C à +120 °C
Liner		Bleu, siliconé
Adhésif	Approuvé pour le collage de film d'écran pare-vapeur conformément à DS/EN 13984	Acrylique

#### Caractéristiques techniques de la feuille plastique du collier

Dureté	ISO 868	65° + 5° Shore D
Epaisseur du matériau		1,4 mm
Densité	ISO 1183	305 kg/m <sup>3</sup>
Module E 50 mm/min	ISO 527-2	1100 M Pa
Résistance à la traction 50 mm/min	ISO 527-2	28 M Pa

#### Caractéristiques techniques de la lèvre d'étanchéité du collier

Dureté	ISO 868	Shore A 40-48
Résistance à la traction	ISO 37 (11)	2,5 MPa
Allongement à la rupture	ISO 37 (11)	F 204 / C 600 %
Résistance au déchirement	ISO 34-B	11 kN/m
Résistance thermique		-74 °C à +125 °C