

# Aérateur



**BMI**

**Siplast**

Aérateur de sous-face de revêtement  
d'étanchéité et d'isolation

[siplast.fr](http://siplast.fr)

# Aérateur



- Excellente adaptation aux systèmes d'étanchéité avec ou sans isolant

## DESCRIPTION

Dispositif permettant d'évacuer les surpressions et la vapeur d'eau présentes en sous-face des revêtements d'étanchéité et de l'isolation.

## EMPLOIS

- Diffusion régulière des vapeurs d'eau sous un écran pare-vapeur.
- Évacuation des surpressions et des vapeurs d'eau dans les couches d'un revêtement d'étanchéité.

## CONSOMMATION

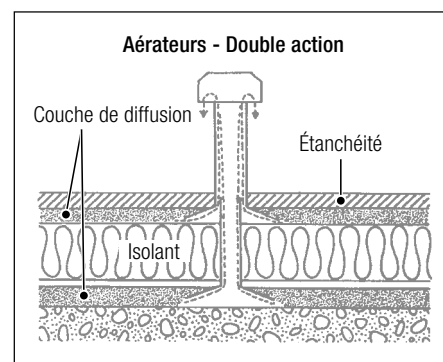
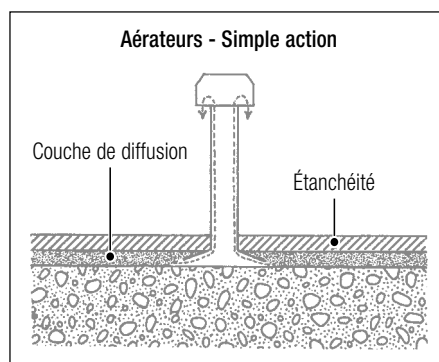
1 aérateur pour 25 à 30 m<sup>2</sup>.

## SÉCURITÉ

Ce produit n'est pas classé dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221.

## MISE EN ŒUVRE

La bavette doit reposer sur la couche à ventiler.



## CONDITIONNEMENT

Produit	Nombre d'unités par carton	Poids de l'unité	Poids du carton
Aérateur Simple Action (SA)	50	240 g	12,5 kg
Aérateur Double Action (DA)	50	390 g	20 kg



Aérateur - Simple action



Aérateur - Double action

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.