

Un coup d'œil
derrière le beau parement !

Propositions de produits / solutions:
www.emg-meyer.be

Le système idéal de mur creux pour parement en moellons :

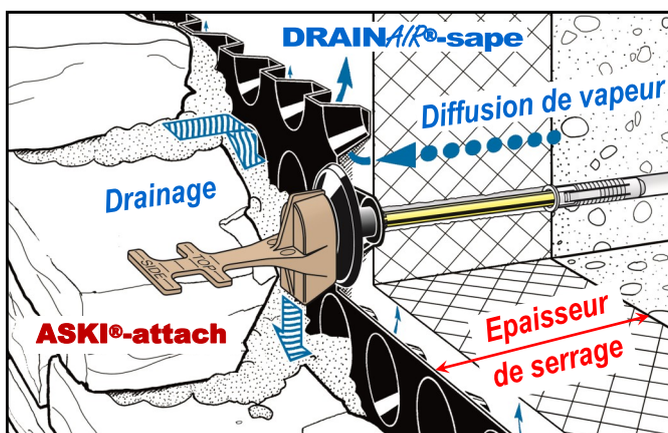
DRAINAIR® - le panneau à lame d'air de 2 cm

Pour que l'humidité trouve un chemin prédéfini vers l'extérieur.

- **DRAINAIR®** offre un creux de 2 cm entre les moellons et les panneaux d'isolations thermiques.
- **DRAINAIR®** sert à l'aération de la vapeur d'eau diffusée par les locaux intérieurs.
- Lors du maçonnerage des moellons irréguliers, l'arrière est à remplir de façon solide mais drainante, au moyen de mortier, béton et de déchets de pierres.

DRAINAIR®-sape

Aération du parement en moellons

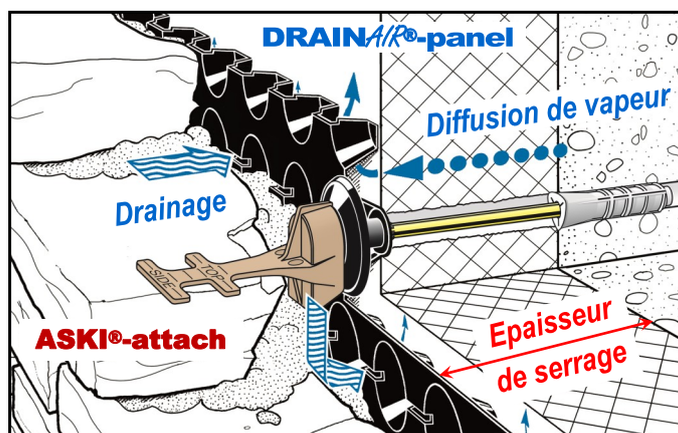


- **DRAINAIR®-sape** a une surface fermée.
- Empêche l'infiltration de l'eau de pluie dans le creux.
- Le bouchon du disque de pression de l'**ASKI®-attach** s'appuie fermement dans le fond de la noye **DRAINAIR®-sape** et rend le trou préforé étanche.

La meilleure protection du voile intérieur contre l'eau d'infiltration.

DRAINAIR®-panel

Drainage et aération



- **DRAINAIR®-panel** est pourvu d'ouvertures de drainage sur toute la surface.
- L'eau de pluie absorbée par le parement est dirigée à travers ces ouvertures dans la lame d'air. Elle est drainée vers l'extérieur, au pied du mur sur la bande d'étanchéité **DIBA®** via les éléments **DRAINAIR®-soc**.

La meilleure protection contre des dégâts dus au gel et à l'eau, prévient les efflorescences et la formation de tâches.

A considérer:

Avant l'application de **DRAINAIR®-panel** il est absolument nécessaire de veiller à ce que les coins, les raccords autour des ouvertures de maçonnerie, les débordements, les joints ouverts et les découpes de l'isolation thermique hydrophobe soient revêtus des bandes d'étanchéités autocollantes de façon à éviter l'infiltration d'eau dans le voile intérieur (et dans l'isolation thermique).

DRAINAIR®-soc

L'élément de drainage et d'aération efficace mais discret au pied du mur, draine et aère de manière appropriée les creux ascendants.

