

# FILM RÉGULATEUR DE CONDENSATION

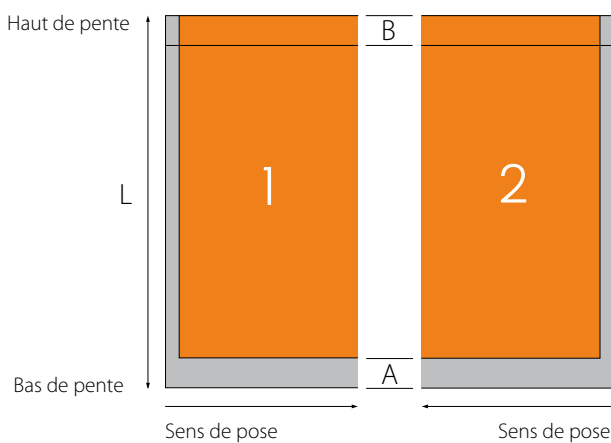
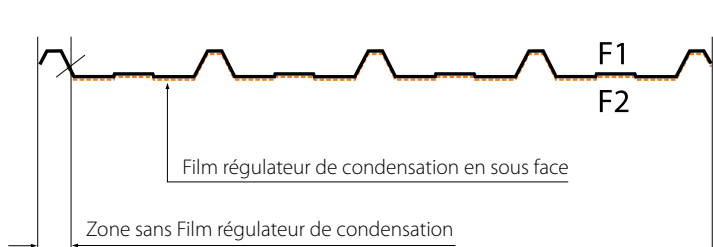
## ABSOFILM & ABSOREG

Épaisseur : 0,95 mm / 0,70 mm

Classement de réaction au feu : B-s1,d0.

Pouvoir de rétention d'eau : 600g/m<sup>2</sup> / 450g/m<sup>2</sup>

Disponibles sur les profils de toiture : Cobacier 1003, Cobacier 1004, Cobacier 1000.45

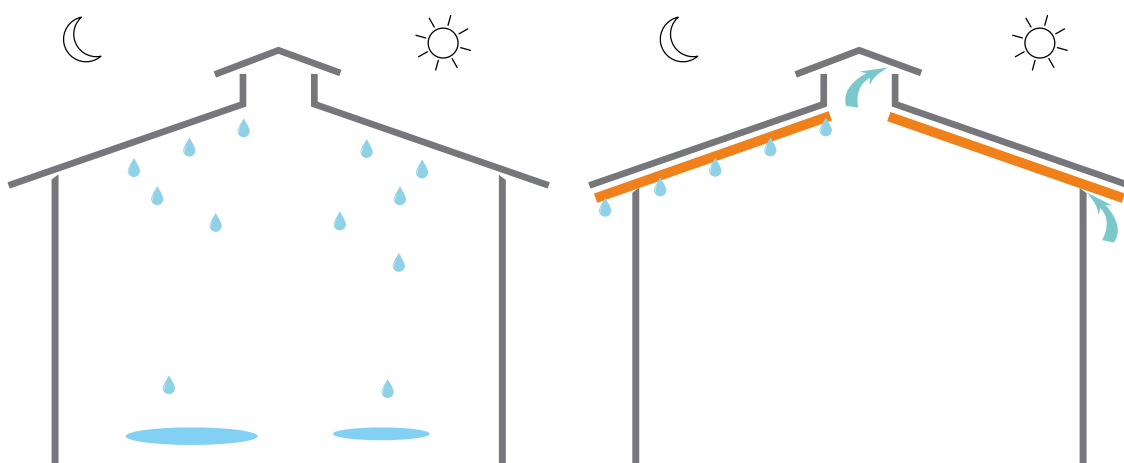


Sur ces dessins, la face vue est la face F1.

■ Avec Film régulateur de condensation en face 2 (intérieure)

■ Sans Film régulateur de condensation

## Principe de fonctionnement du régulateur de condensation associé à une ventilation conforme au DTU 40.35



# FILM DRAINANT

## ABSODRAIN

Épaisseur : 1,50 mm.

Classement de réaction au feu : B-s1,d0.

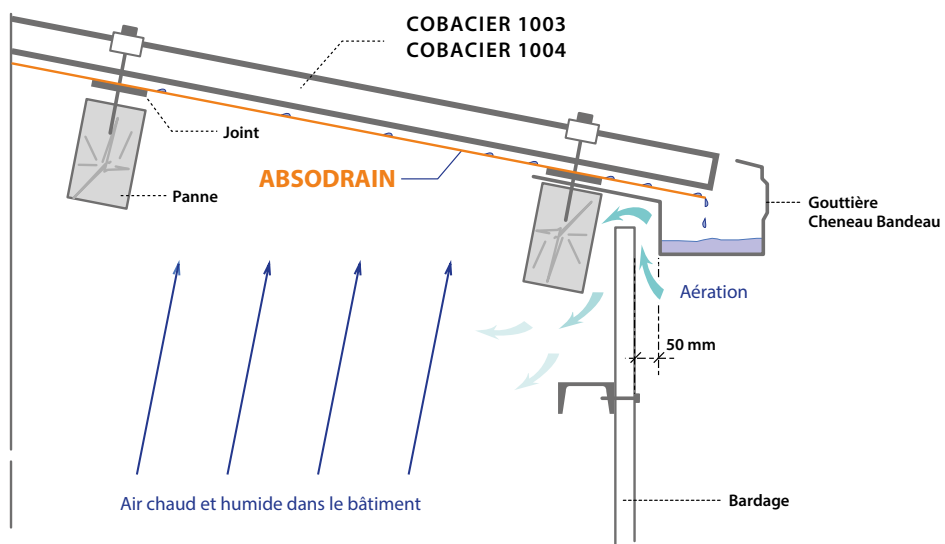
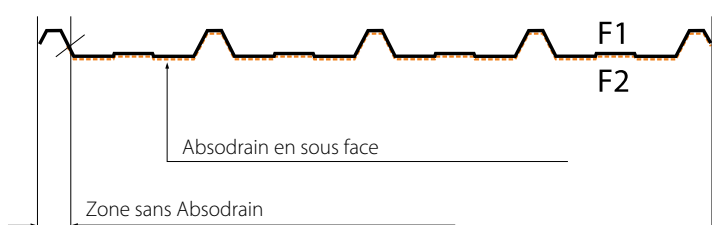
Pouvoir de rétention d'eau : 1000g/m<sup>2</sup>.

Disponible sur les profils de toiture : Cobacier 1003, Cobacier 1004, Cobacier 1000.45

### Traitements des couvertures contre la condensation par drain

Absodrain est un système qui résout les problèmes de condensation à l'intérieur des constructions dont le toit n'est pas isolé thermiquement. Lorsque le processus de condensation commence à se former sur la surface interne du toit, Absodrain absorbe et draine cette eau vers l'extérieur (ex. : gouttière). Celui-ci évite les gouttes d'eau provenant du toit, causées par une forte condensation ou une faible ventilation.

La ventilation du bâtiment sera conforme aux articles 3.2 et 6.2.2.2 du DTU 40.35.



### Drainage

À partir d'une pente minimale de 10%, l'eau contenue dans l'Absodrain, est drainée sans qu'aucune goutte ne se forme, avant de s'écouler dans l'égout.

### Translucide

Respecter les règles de pose des fournisseurs de translucides, notamment les joints d'étanchéité en chicane imposés à l'égout des translucides.

### Pose de la couverture

Des vis en inox sont conseillées en sommet des nervures, avec les cavaliers et rondelles d'étanchéité. Afin d'éviter un gouttage à l'intérieur des bâtiments, par écrasement des fibres du drain, les rondelles seront comprimées, au maximum, à la moitié de leur hauteur.

### Pose sur les pannes en bois

Dans le cas de fixation sur pannes en bois, il est impératif de les couvrir, avant pose de la tôle, d'un séparateur (bande étanche bitumée, ou PE, ...) pour éviter au bois d'absorber l'eau drainée.

Pente	Recouvrement	Longueur maxi par profil recommandée
10 à 15 %	300 mm	4,00 m
10 à 25 %	250 mm	6,50 m
> 25 %	150 mm	9,00 m

### Stockage et mise en oeuvre

- Il est impératif de protéger efficacement le stock contre la pluie, les condensations sous abri, les projections diverses. Si possible, poser immédiatement.
- Prendre un soin particulier aux manipulations pour éviter les salissures.
- Ne pas riper les profils l'un sur l'autre (ni sur les supports).