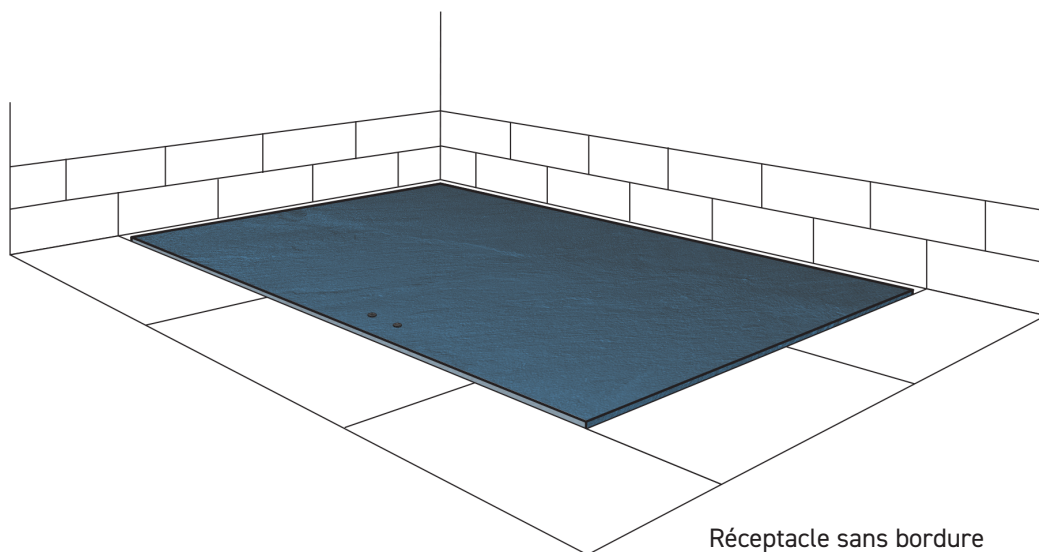


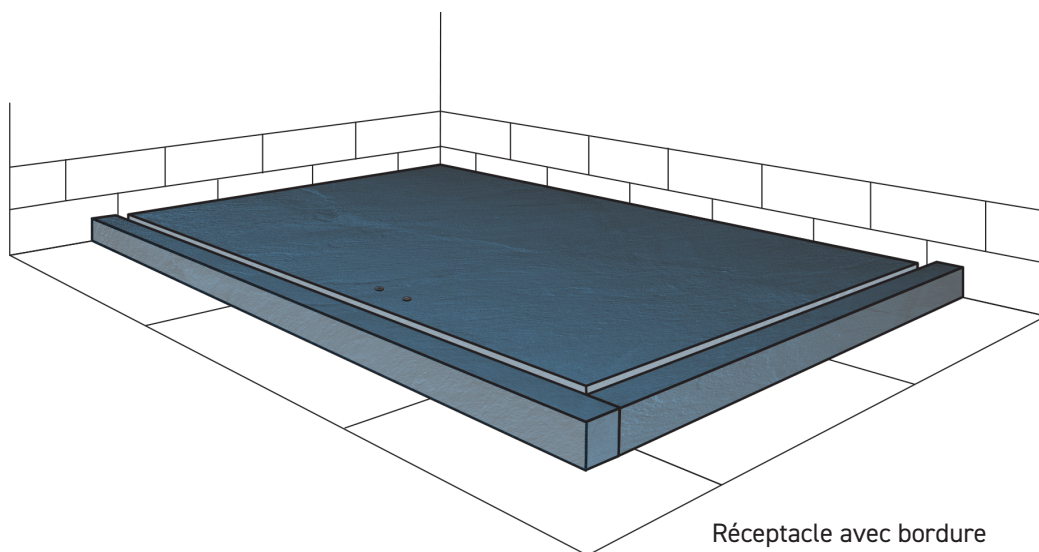
# Ardobec

**Guide d'installation  
pour réceptacles  
de douches en ardoise.**

**Modèle  
*Aero***



Réceptacle sans bordure



Réceptacle avec bordure

## **Description**

Le modèle *Aero* est conçu pour s'adapter aux nouvelles installations et aux installations existantes. Celui-ci peut-être installé en surface ou encastré (douche à l'italienne) afin d'être accessible et d'être au niveau du plancher.

Ce modèle est construit avec une grande dalle d'ardoise flottante de 25 mm d'épaisseur avec un fini naturel antidérapant.

Pour permettre l'écoulement de l'eau vers le drain central, il est important d'avoir un espace de 3 mm au pourtour et d'installer les *plots* qui soutiennent la dalle d'ardoise. Cet espace au pourtour peut-être élargi afin d'y insérer du galet d'ardoise ou des pierres de rivière.

*Il est recommandé lors de l'installation, de ne pas mettre de grille sur le drain de la douche.*

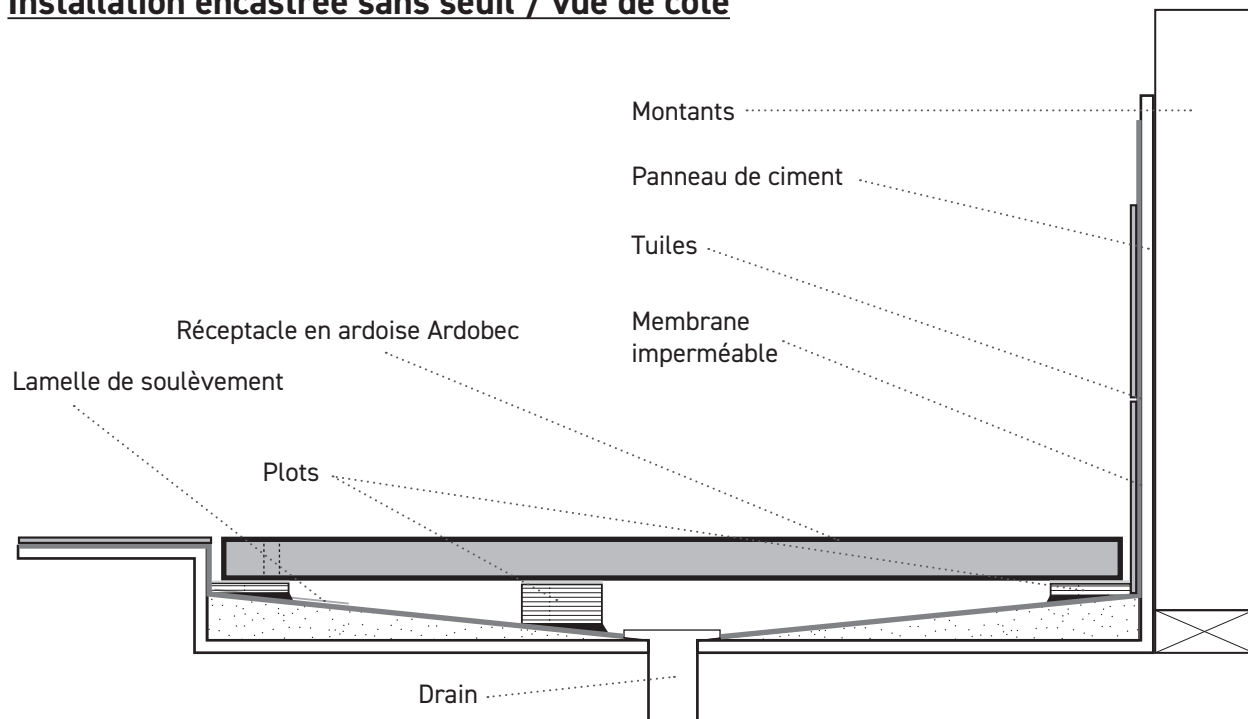
## **Préparation de la surface**

Il vous revient de préparer les surfaces imperméables et les pentes vers le drain dans le but de recevoir la dalle d'ardoise. Nous suggérons de couler une dalle de béton avec des pentes intégrées pour l'écoulement de l'eau. Vous pouvez aussi utiliser les produits *Schluter* afin de réaliser ce travail.

[https://www.schluter.ca/schluter-ca/fr\\_CA/Syst%C3%A8me-de-douche/Substrats-pr%C3%A9fabriqu%C3%A9s/Schluter%C2%AE-KERDI-SHOWER-R/p/KERDI\\_SHOWER-SR](https://www.schluter.ca/schluter-ca/fr_CA/Syst%C3%A8me-de-douche/Substrats-pr%C3%A9fabriqu%C3%A9s/Schluter%C2%AE-KERDI-SHOWER-R/p/KERDI_SHOWER-SR)

\*Inclus avec la dalle en ardoise : 2 vis de soulèvement, 2 lamelles, 1 série de plots, mousse extensible. (la bordure est optionnelle, doit-être commandée séparément)

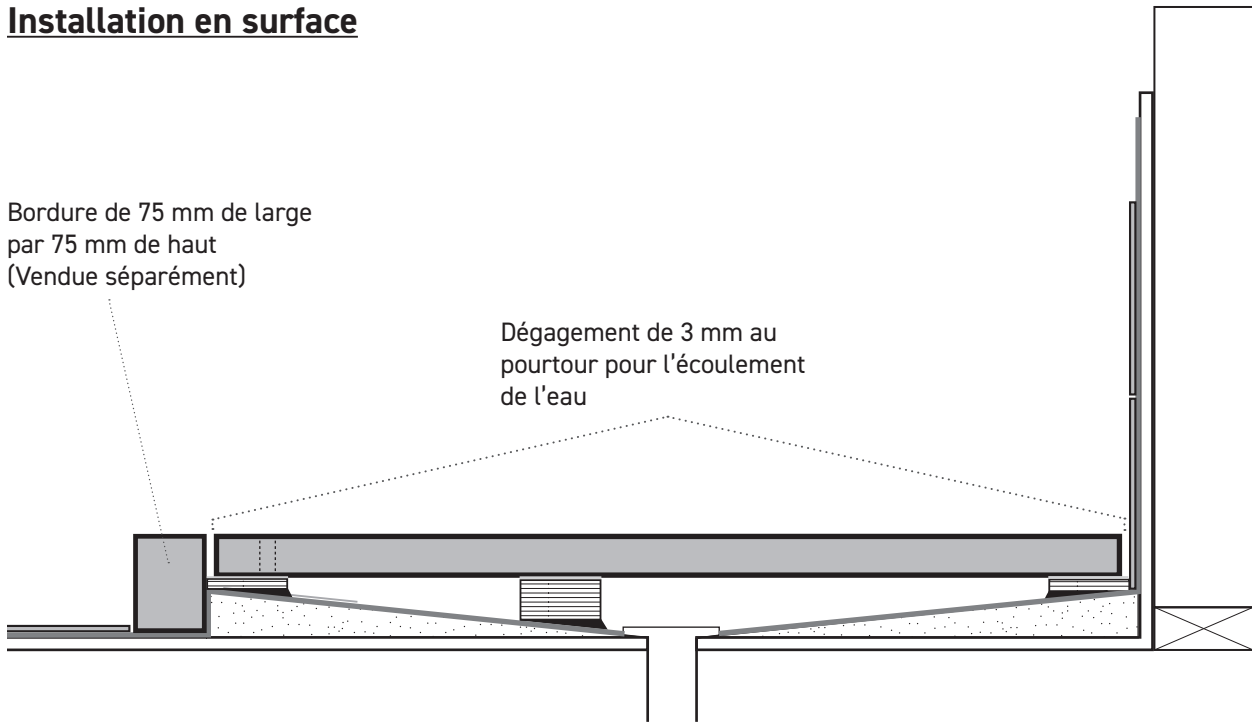
## **Installation encastrée sans seuil / vue de côté**



### Installation en surface

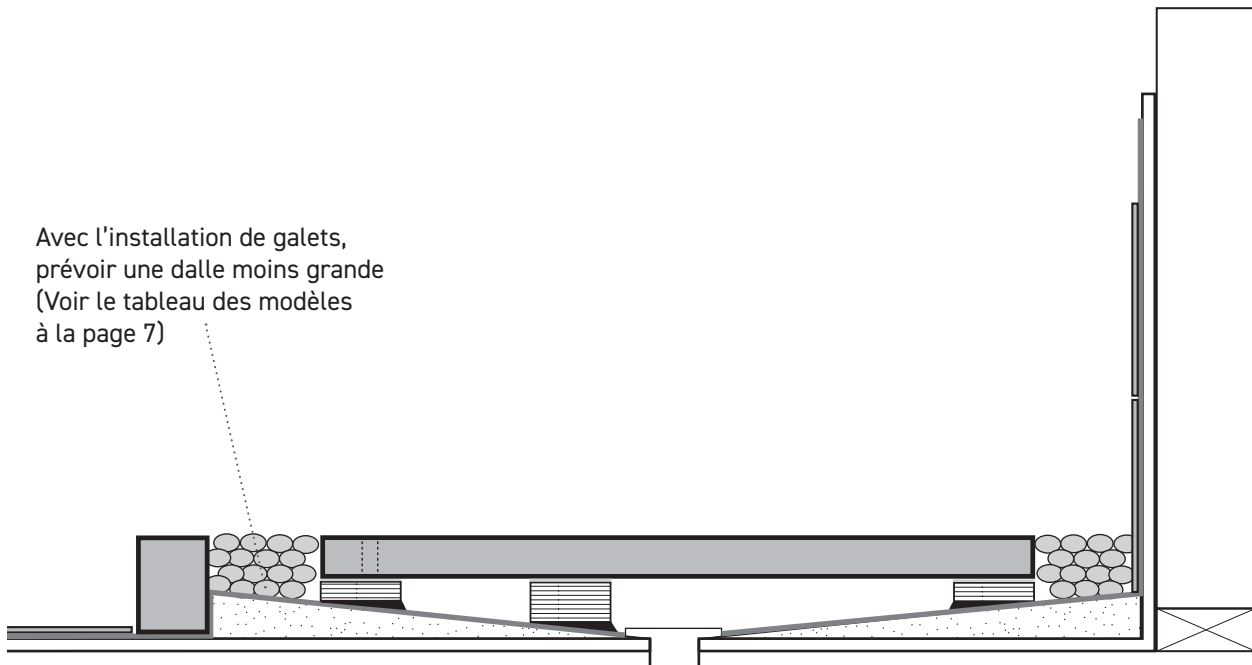
Bordure de 75 mm de large  
par 75 mm de haut  
(Vendue séparément)

Dégagement de 3 mm au  
pourtour pour l'écoulement  
de l'eau



### Installation avec galets de rivière

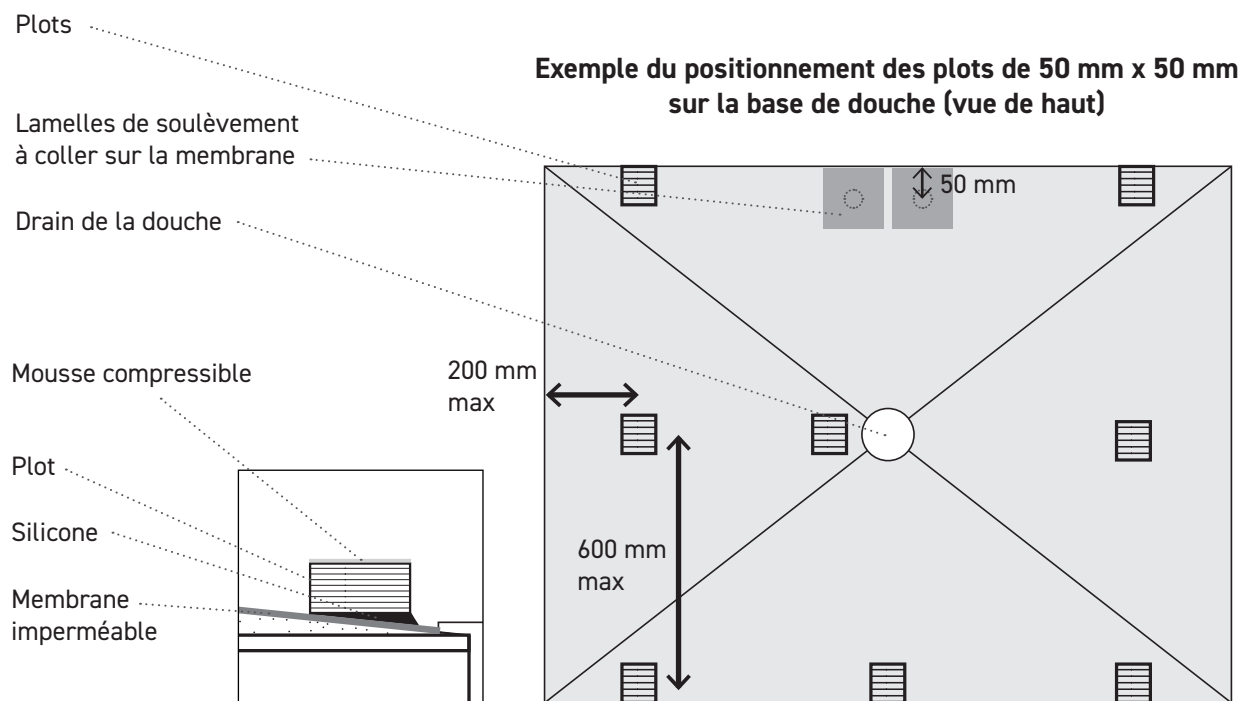
Avec l'installation de galets,  
prévoir une dalle moins grande  
(Voir le tableau des modèles  
à la page 7)



## **Installation des plots**

Les plots sont des lamelles d'aluminium de 50 mm de large par 50 mm de long de différentes épaisseurs collées directement avec du silicone sur la membrane ou la surface en pente afin de fournir un support à la dalle d'ardoise. Il est important de coller la mousse compressible autocollante sur les plots avant d'installer la dalle.

**\*La dalle d'ardoise doit reposer librement sans être collée sur les plots.**  
(Plots de 6 mm, 3 mm, 1 mm)



Installez les plots aux endroits déterminés avec un niveau précis ou un laser pour obtenir une hauteur finale à niveau et à un minimum de 6 mm au-dessus du pourtour afin d'obtenir un dégagement de 6 mm pour laisser écouler l'eau.

Une fois les plots en place, vous devez les coller sur la membrane et entre chacune des lamelles.

## **Installation des lamelles de soulèvement**

Coller les lamelles de soulèvement avec du silicone directement sur la membrane telle qu'illustrée sur le schéma ci-haut. Les lamelles doivent être centrées à 50 mm (centre de la lamelle) du bord de la base de la douche. Les lamelles servent comme point d'appui pour les vis de soulèvement lors de l'entretien et le nettoyage de la base de la douche.

## **Travaux de finition**

Lorsque vous aurez terminé la mise en place des pentes de la membrane et du drain, vous pouvez passer aux travaux de finition.

1. Installer les carreaux sur les murs à partir du point haut du plancher
2. Installez les carreaux au plancher au pourtour de la douche sans seuil (à l'italienne) ou installez la bordure en ardoise (75 mm) sur les cotés ouvert pour la douche en surface.
3. Vérifier que votre dégagement nécessaire au réceptacle de douche correspond bien aux dimensions de votre réceptacle de douche. *(Voir le tableau à la page 7)*
4. Installez les plots bien alignés de niveau et collés avec du silicone.
5. Installez la dalle d'ardoise à la toute fin.

## **Entretien et nettoyage**

La dalle d'ardoise a été scellé en usine avec un scellant de haute qualité, il n'est généralement plus nécessaire de réappliquer du scellant dans le futur

Nous recommandons l'application d'huile minérale à tous les 6 mois environ selon l'usage. L'huile minérale redonne l'éclat à la surface de l'ardoise. Un bon nettoyage est requis avant d'appliquer l'huile minérale.

L'ardoise est très résistante aux produits chimiques il est donc possible de nettoyer la surface avec des produits plutôt agressifs.

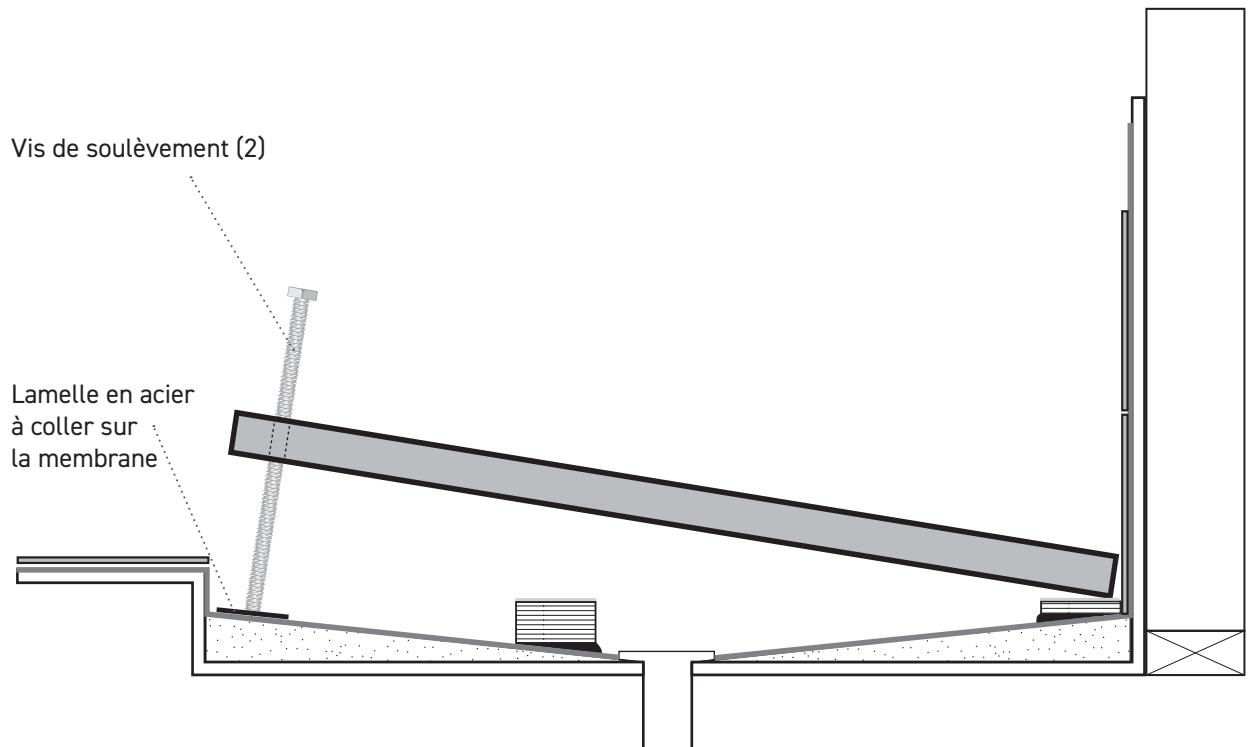
### **Nettoyage sous la dalle**

Vous pouvez soulever la dalle d'ardoise à tous les 6 mois environ et nettoyer la surface de l'écoulement du drain avec un produit nettoyant désinfectant.

→ Voir page suivante pour le soulèvement de la dalle.

## Entretien et nettoyage suite

Pour soulever la dalle, veuillez utiliser les deux vis de soulèvements fournies. Il est important d'installer les deux vis pour des raisons de sécurité. Une fois la dalle soulevée, vous pouvez procéder au nettoyage.



**Pour des mesures de sécurité, éviter de vous placer sous la dalle d'ardoise pendant son entretien ou son installation**

## Formats disponibles

| Produits  | Formats de la dalle                               | Dégagement final requis               | Plots<br>(Nombre de séries*) |
|---|---|---------------------------------------|------------------------------|
| DO-Aero-9090-25   | 35 7/16" x 35 7/16" x 1",<br>900mm x 900mm x 25mm | 35 3/16" x 35 3/16",<br>906mm x 906mm | 6                            |
| DO-Aero-90120-25  | 35 7/16" x 47 1/4" x 1",<br>900mm x 1200mm x 25mm | 35 3/16" x 47 1/2",<br>906mm x 1206mm | 10                           |
| DO-Aero-90150-25  | 35 7/16" x 59" x 1",<br>900mm x 1500mm x 25mm     | 35 3/16" x 59 1/4",<br>906mm x 1506mm | 10                           |
| DO-Aero-90180-25  | 35 7/16" x 70 5/8" x 1",<br>900mm x 1800mm x 25mm | 35 3/16" x 70 7/8",<br>906mm x 1806mm | 10                           |
| DO-Aero-90210-25  | 35 7/16" x 82 5/8" x 1",<br>900mm x 2100mm x 25mm | 35 3/16" x 82 7/8",<br>906mm x 2106mm | 13                           |
| DO-Aero-90230-25  | 35 7/16" x 94 1/2" x 1",<br>900mm x 2400mm x 25mm | 35 3/16" x 94 3/4",<br>906mm x 2406mm | 13                           |
| DO-Aero-120120-25   | 47 1/4" x 47 1/4" x 1",<br>1200mm x 1200mm x 25mm | 47 1/2" x 47 1/2",<br>1206mm x 1206mm | 10                           |
| DO-Aero-120150-25   | 47 1/4" x 59" x 1",<br>900mm x 1500mm x 25mm      | 47 1/2" x 59 1/4",<br>906mm x 1506mm  | 10                           |
| DO-Aero-120180-25   | 47 1/4" x 70 5/8" x 1",<br>900mm x 1800mm x 25mm  | 47 1/2" x 70 7/8",<br>906mm x 1806mm  | 10                           |
| DO-Aero-120210-25   | 47 1/4" x 82 5/8" x 1",<br>900mm x 2100mm x 25mm  | 47 1/2" x 82 7/8",<br>906mm x 2106mm  | 13                           |
| DO-Aero-120230  | 47 1/4" x 94 1/2" x 1",<br>900mm x 2400mm x 25mm  | 47 1/2" x 94 3/4",<br>906mm x 2406mm  | 13                           |
| **Avec l'installation de galets, prévoir la dalle à une dimension inférieure de 200 mm. |   |                                       |                              |
| DO-Aero-sur mesure  | Contactez-nous                                    |                                       |                              |

**\*Une série de plots comprend : 2 plots x 6mm, 2 plots x 12mm, 3 plots x 1mm, 1 mousse compressible autocollante.**

**Note : Les bordures sont optionnelles et doivent être commandées séparément**

Les ardoises de 25 mm d'épaisseur ont été testé sur une section de 600 mm x 600 mm avec une charge vertical concentrée de 741kg avec une déflexion de 0.47 mm après 24 heures.

Source: Vertical load concentrated on the middle over the span European Norm (EN) 12825/2001

