

# ANC DALLE

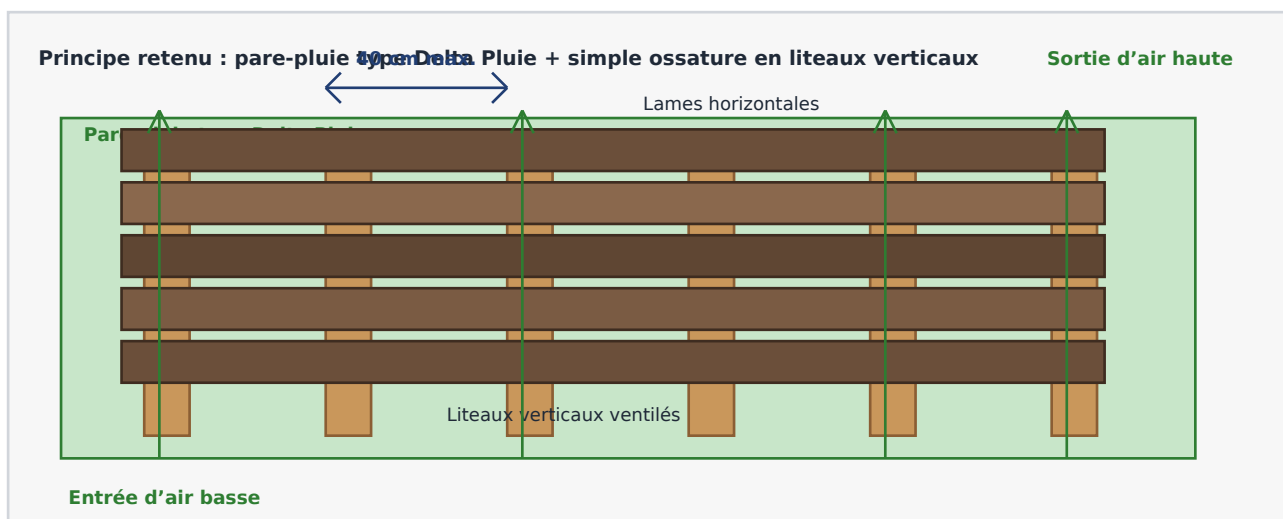
www.ancdalle.fr

## NOTICE DE POSE

Bardage extérieur composite - pose horizontale simple ossature

Guide client - pare-pluie type Delta Pluie, liteaux verticaux, entraxe, vissage et finitions

**Pose horizontale retenue : simple ossature sur pare-pluie type Delta Pluie  
Liteaux verticaux - entraxe conseillé : 40 cm maximum**



Produit ANC Dalle : bardage composite extérieur à poser par vissage sur une structure porteuse en liteaux. Cette notice concerne une pose horizontale avec simple ossature et écran pare-pluie type Delta Pluie.

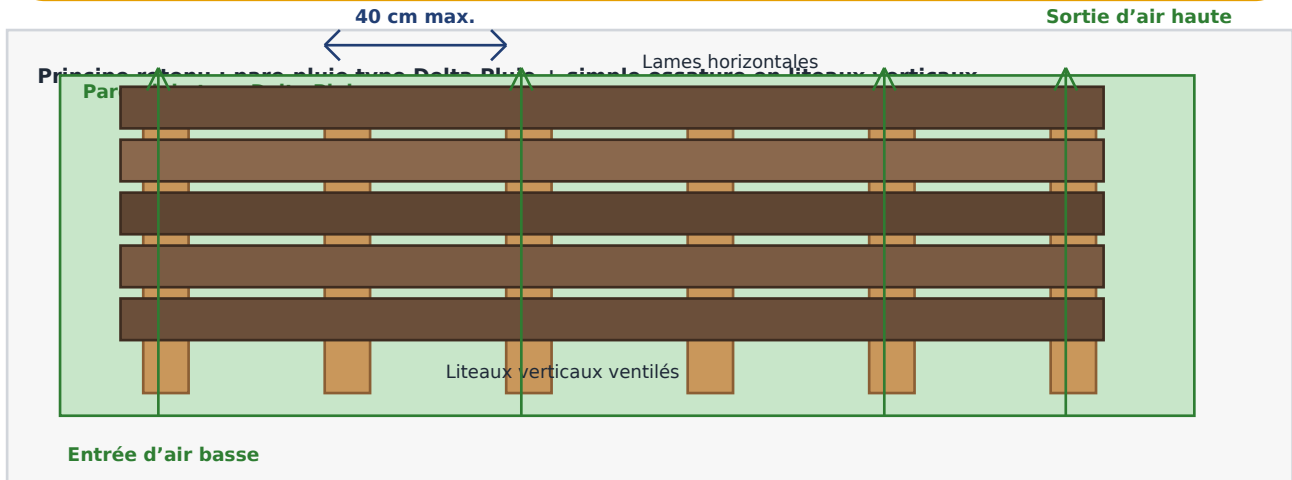
### À lire avant la pose

- Cette notice est une aide de pose destinée aux clients ANC Dalle. Elle ne remplace pas les règles de l'art, les prescriptions du support, ni les obligations locales du chantier.
- Avant démarrage, vérifier la planéité du support, l'évacuation de l'eau, la ventilation, les coupes, les accessoires et la compatibilité des fixations.
- En cas de doute sur le support, la hauteur de pose, le vent, l'isolation par l'extérieur ou la réglementation incendie, faire valider la pose par un professionnel qualifié.

Version : 20/05/2026 - Document client ANC Dalle

# 1. Principe de pose horizontale en simple ossature

**Pas de double ossature : pose sur pare-pluie type Delta Pluie + liteaux verticaux ventilés**



- Pare-pluie : poser un écran pare-pluie type Delta Pluie sur le support, avec recouvrements et adhésifs selon les prescriptions du fabricant du pare-pluie.
- Liteaux : fixer des liteaux verticaux traités extérieur, secs, droits et solidement ancrés dans le support.
- Ventilation : laisser une lame d'air derrière le bardage. Avec des liteaux verticaux, la circulation d'air se fait naturellement de bas en haut entre les liteaux, à condition de garder l'entrée basse et la sortie haute dégagées.
- Entrée/sortie d'air : conserver une entrée d'air en bas et une sortie d'air en haut. Ne pas coller les lames au mur.
- Support : le mur doit être sain, stable, propre, non friable et suffisamment porteur.

Élément	Préconisation
<b>Pare-pluie</b>	Écran pare-pluie type Delta Pluie, posé tendu, continu, avec recouvrements et traitement des raccords suivant notice fabricant.
<b>Liteaux verticaux</b>	Liteaux bois traités extérieur, fixés verticalement. Entraxe conseillé : 40 cm maximum. Réduire l'entraxe en zones exposées ou sollicitées.
<b>Ventilation</b>	Laisser une lame d'air continue entre les liteaux verticaux. Conserver une entrée d'air basse et une sortie d'air haute dégagées.
<b>Fixation ossature</b>	Chevilles et vis adaptées au support : béton, parpaing, brique, bois ou ossature existante.
<b>Vis de bardage</b>	Vis inox A2 minimum, A4 en bord de mer ou zone très exposée. Tête fraisée recommandée, type vis à bois fraisée ou autofraiseuse.

## 2. Entraxe, alignement et dilatation

**Entraxe des liteaux verticaux : 40 cm maximum  
30 cm conseillé en angle, jonction de lames, bord de façade, soubassement ou zone exposée au vent**

- Les lames étant horizontales, les liteaux verticaux servent de points d'appui et de vissage.
- Chaque lame horizontale doit être fixée régulièrement sur les liteaux verticaux, sans serrage excessif.
- Chaque extrémité de lame doit être soutenue par un liteau ou un renfort adapté, notamment aux aboutages.
- Ajouter des renforts aux jonctions de lames, angles, encadrements de fenêtre, portes, tableaux et zones de coupe.
- Les liteaux doivent être parfaitement alignés dans le même plan pour éviter les vagues visibles sur la façade.

### Jeux de dilatation

- Conserver un jeu d'environ 5 mm entre les lames et les murs, angles, tableaux, encadrements et obstacles fixes.
- Prévoir un jeu aux aboutages selon la température au moment de la pose et la longueur des lames.
- Ne jamais bloquer une lame en force entre deux murs, angles ou profils.
- Ne pas poser les lames au contact direct du sol : conserver une garde au sol et une ventilation basse.

## 3. Vissage des lames horizontales

**Vis inox tête fraisée / vis à bois autofraiseuse - pré-percer, fraiser légèrement, visser sans bloquer**

- Utiliser idéalement des vis inox à tête fraisée, type vis à bois fraisée ou autofraiseuse, pour une finition propre.
- Inox A2 en extérieur courant. Inox A4 en bord de mer, zone très exposée ou atmosphère agressive.
- Adapter le diamètre et la longueur des vis à l'épaisseur de la lame et du liteau. À titre indicatif, une vis de type 4 x 35 mm ou 4 x 40 mm peut convenir selon chantier.
- Pré-percer la lame composite avant vissage, surtout près des bords et des extrémités.
- Fraiser légèrement le trou pour que la tête de vis soit affleurante, sans écraser la lame.
- Ne pas serrer à l'excès : la lame doit être maintenue mais ne doit pas être bloquée contre ses mouvements de dilatation.

## 4. Ordre de pose recommandé

Étape	Action	Point de contrôle
1	Contrôler le support	Support sain, porteur, plan, propre, non friable.
2	Poser le pare-pluie type Delta Pluie	Recouvrements, adhésifs, raccords et étanchéité selon notice fabricant.
3	Fixer les liteaux verticaux	Entraxe 40 cm maximum conseillé. Entrée d'air basse et sortie haute à conserver.
4	Tracer les axes	Contrôler horizontalité, alignements, départs et coupes.
5	Présenter les lames	Vérifier les jeux, raccords, départs et arrivées avant vissage définitif.
6	Pré-percer et fraiser	Pré-perçage propre, fraisage léger, vis inox tête fraisée.
7	Visser sans bloquer	Tête affleurante, pas d'écrasement. Contrôler l'alignement régulièrement.
8	Poser les finitions	Cornières assorties, contours, angles, tableaux, nettoyage final.

### À ne pas faire

**Ne pas faire de double ossature sur cette notice - ne pas coller au mur - ne pas bloquer la ventilation ni la dilatation - ne pas serrer les vis à l'excès**

- Poser les lames directement sur le mur sans liteaux.
- Oublier le pare-pluie ou mal traiter ses recouvrements.
- Bloquer la lame d'air derrière le bardage ou supprimer l'entrée/sortie d'air.
- Supprimer les jeux de dilatation ou bloquer les lames en force.
- Serrer les vis trop fort ou visser sans pré-perçage en bord de lame.
- Bloquer l'entrée ou la sortie d'air.

## 5. Finitions, entretien et checklist

- Utiliser les cornières assorties pour les angles sortants, angles rentrants, contours et finitions visibles.
- Autour des fenêtres et portes, ajouter les liteaux nécessaires, conserver les jeux et traiter l'écoulement de l'eau.
- Nettoyage simple à l'eau savonneuse selon exposition. Éviter solvants, produits agressifs et abrasifs.
- Contrôle annuel conseillé : vis, cornières, ventilation, état des coupes, points singuliers et propreté des entrées/sorties d'air.

### Checklist avant livraison du chantier

- Support sain, propre, porteur et suffisamment plan
- Pare-pluie type Delta Pluie posé et raccords traités
- Liteaux verticaux fixés et alignés
- Entraxe des liteaux contrôlé : 40 cm maximum conseillé
- Lame d'air continue entre les liteaux verticaux, entrée basse et sortie haute dégagées
- Ventilation basse et haute conservée
- Lames non bloquées : jeux de dilatation respectés
- Vis inox A2/A4 à tête fraisée utilisées
- Pré-perçage et fraisage réalisés proprement
- Vis non serrées à l'excès, têtes affleurantes
- Extrémités et aboutages soutenus par un liteau
- Cornières et finitions posées proprement

### Contact

ANC DALLE - Rue de Monterrad, 42500 Le Chambon-Feugerolles - Tél : 04 77 93 93 48 - E-mail : [ancdalle@gmail.com](mailto:ancdalle@gmail.com) - [www.ancdalle.fr](http://www.ancdalle.fr)

Document fourni à titre indicatif. Les dimensions, fixations et accessoires doivent être adaptés au support, à l'exposition et aux contraintes du chantier.