

ANC DALLE

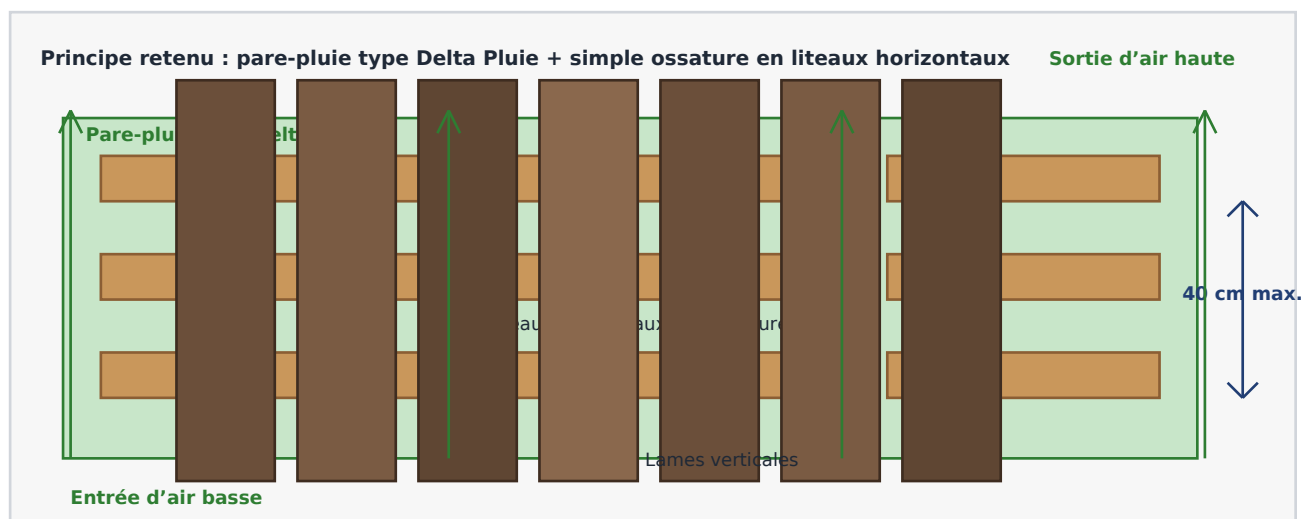
www.ancdalle.fr

NOTICE DE POSE

Bardage extérieur composite - pose verticale simple ossature

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

**Pose verticale retenue : simple ossature sur pare-pluie type Delta Pluie
Liteaux horizontaux - 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 verticale avec simple ossature et écran pare-pluie type Delta Pluie.

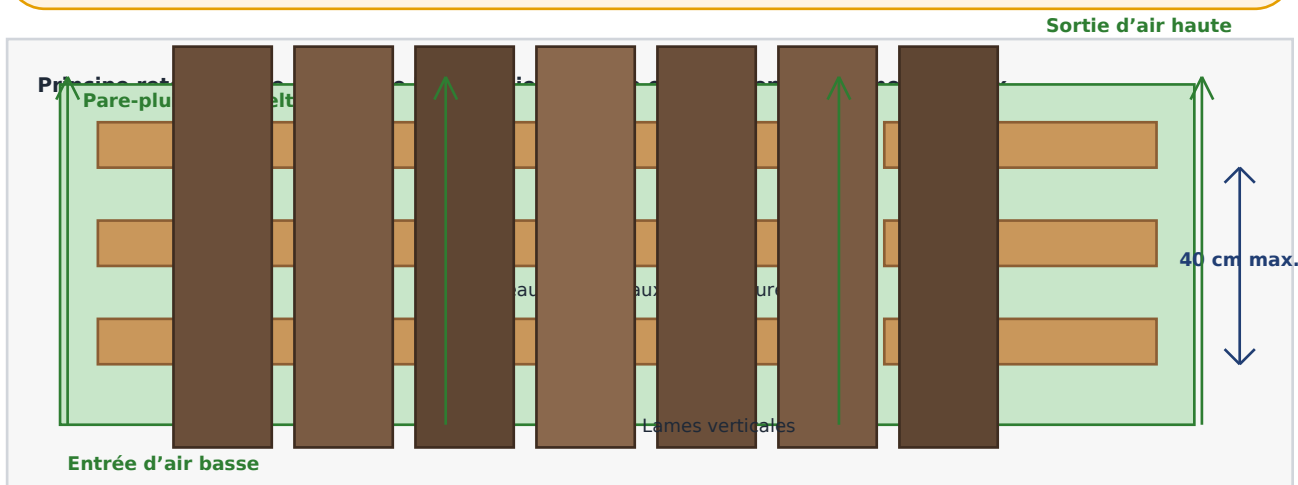
À lire avant la pose

- 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 verticale en simple ossature

Pas de double ossature : pose sur pare-pluie type Delta Pluie + liteaux horizontaux 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 horizontaux traités extérieur, secs, droits et solidement ancrés dans le support.
- Ventilation : laisser une lame d'air derrière le bardage. Avec une ossature horizontale simple, prévoir des ruptures/intervalles dans les liteaux ou une solution équivalente afin que l'air et l'eau puissent circuler et s'évacuer.
- 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
Pare-pluie	Écran pare-pluie type Delta Pluie, posé tendu, continu, avec recouvrements et traitement des raccords suivant notice fabricant.
Liteaux horizontaux	Liteaux bois traités extérieur, fixés horizontalement. Entraxe conseillé : 40 cm maximum. Réduire l'entraxe en zones exposées ou sollicitées.
Ruptures de liteaux	Prévoir des interruptions régulières ou des passages pour permettre l'écoulement de l'eau et la circulation d'air derrière les lames.
Fixation ossature	Cheilles et vis adaptées au support : béton, parpaing, brique, bois ou ossature existante.
Vis de bardage	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 horizontaux : 40 cm maximum
30 cm conseillé en angle, bord de façade, soubassement ou zone exposée au vent**

- Les lames étant verticales, les liteaux horizontaux servent de points d'appui et de vissage.
- Chaque lame doit être fixée régulièrement sur les liteaux horizontaux, sans serrage excessif.
- Chaque extrémité haute et basse de lame doit être soutenue par un liteau.
- 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 verticales

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 horizontaux	Entraxe 40 cm maximum conseillé. Prévoir ruptures/passages pour ventilation et eau.
4	Tracer les axes	Contrôler verticalité, 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 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.
- Faire des liteaux horizontaux continus qui bloquent totalement l'écoulement de l'eau et la circulation 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 horizontaux fixés et alignés
- Entraxe des liteaux contrôlé : 40 cm maximum conseillé
- Ruptures/passages prévus dans les liteaux pour ventilation et évacuation de l'eau
- 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 - 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.