



CONSEILS DE POSE

COMMENT RÉUSSIR LA POSE DE VOTRE BARDAGE BOIS *

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	3
Stockage Principe général Les outils nécessaires schéma général de montage	3 3 4 5
Étape 1 : Préparation du mur	5
Traçage au cordeau la ligne de départ. Pose du pare-pluie	5 6
Étape 2 : Pose de la structure "support"	7
Bardage horizontal ou vertical Pose des tasseaux	7 8
Étape 3 : dispositifs de ventilation	8
En pied de paroi Pose de la grille anti-rongeur Dispositifs de sortie d'air Dimensionnement des orifices de ventilation	8 9 10 10
Étape 4 : pose des clins	11
Caractéristiques de nos lames de bardage Finition des angles sortants Fixation des clins : pointes ou vis ?	11 12 12
Étape 5 : Entretien	14
Nettoyage Traitement du bois	14 14



INTRODUCTION

Stockage

Il est recommandé de stocker les clins de bardage, de préférence bien cerclés, dans un endroit bien ventilé, sec et abrité.

Principe général

Un bardage en bois est une vêture composée de lames fixées mécaniquement sur une structure intermédiaire, elle-même fixée à l'ossature du bâtiment (ossature bois, murs en parpaings, en béton banché, en briques, etc.).

Cette structure intermédiaire est obtenue à l'aide de tasseaux d'une section telle qu'une lame d'air ventilée doit empêcher tout phénomène de condensation derrière les lames de bardage. Ainsi, savoir poser un bardage ne consiste pas uniquement à savoir aligner, emboîter et pointer des lames mais également à garantir la ventilation de leur sous-face, en **aménageant des orifices de ventilation d'entrée d'air et de sortie d'air**, ces derniers étant trop souvent oubliés.

Au-delà de leur vocation commerciale, nos experts sont formés aux bonnes pratiques reprises dans NF DTU 41.2 d'août 2015 qui régit la pose des bardages en bois. Ainsi, chez Nature Bois Concept, vous n'achetez pas seulement du bois mais vous êtes à la fois conseillés et accompagnés tout au long de la réalisation de votre projet.

Clés, astuces et contraintes techniques sont reprises dans ce guide et viennent compléter la norme de pose des bardages NF DTU 41.2 à laquelle il convient de toujours se référer en cas de doute. Pour cela, n'hésitez pas à contacter nos équipes!



Les outils nécessaires

Avant de vous lancer dans la réalisation de votre terrasse, il est important de vérifier que vous disposez bien de **tout l'outillage nécessaire** et, pour votre sécurité, que celui-ci est en parfait état de fonctionnement. Vous allez donc avoir besoin des outils suivants :

- Une équerre
- Un mètre
- Un crayon de bois
- Un niveau à bulle
- Une règle de maçon
- Un cordeau à tracer
- Une scie à main
- Une scie circulaire (ou à onglet)
- Une perceuse

- Un marteau
- Du papier de verre
- Une ponceuse

Fixation par vis

- Un foret + fraisoir
- Des embouts TORX
- Porte-embout avec butée

Fixation par pointes

Cloueuse pneumatique

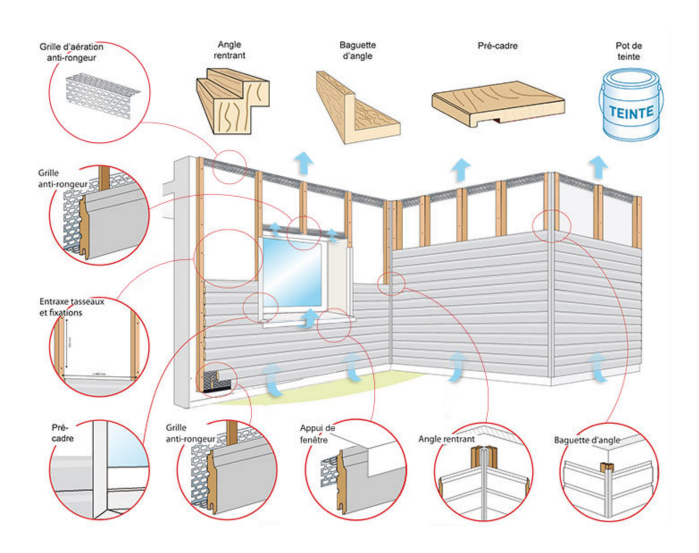
Difficulté :

Nombre de personnes :



Rév. février 2019

schéma général de montage



ÉTAPE 1 : PRÉPARATION DU MUR

Traçage au cordeau la ligne de départ.

Il est nécessaire de poser votre bardage en laissant un espace au sol d'environ 20 cm, ceci afin d'éviter que le bardage soit en contact permanent avec l'humidité de celui-ci.

Il vous faut donc pour cela effectuer un tracé à l'aide d'un cordeau.

Pose du pare-pluie

Le rôle du pare-pluie est de protéger le mur des projections d'eau liquide (étanchéité à l'eau) et de faciliter les échanges de vapeur d'eau, notamment en permettant à la vapeur d'eau produite dans la maison de s'évacuer par la lame d'air ventilée en sous-face du bardage.

Attention, il faut bien distinguer le type de mur sur lequel vous allez installer votre bardage car selon le § 7.2.3 du DTU 41.2, « pour les structures en béton ou en maçonnerie enduite, le pare-pluie n'est pas nécessaire ».

Un pare-pluie autocollant se fixe directement sur le mur. En revanche, un parepluie classique sera maintenu par les chevilles de fixation des tasseaux.

Vous devrez donc le maintenir provisoirement à l'aide de pointes en inox ou des agrafes en attendant la pose définitive de la structure.

Nous proposons deux types de pare-pluie, **Delta vent S Plus** (pare-pluie pour bardage traditionnel non ajouré) et **Delta Fassade** (pare-pluie pour bardage claire-voie ajouré de 20 mm maximum).



Fig. 2 : Pare-pluie DELTA avec bande autocollante pour bardage traditionnel



Fig 3 : Pare-pluie DELTA sans bande autocollante pour bardage ajouré (claire-voie)

ÉTAPE 2 : POSE DE LA STRUCTURE "SUPPORT"

Bardage horizontal ou vertical

Nos tasseaux présentent une section de 22x45 mm et répondent aux exigences de NF DTU 41.2 (épaisseur ≥ 20 mm et largeur ≥ 40 mm) mais de plus fortes sections sont également disponibles sur demande, notamment pour les poses d'étanchéité par l'extérieur.

Posés perpendiculairement aux lames, les tasseaux n'entravent pas la circulation de l'air derrière le bardage dès lors que les lames sont posées horizontalement (fig. 4).

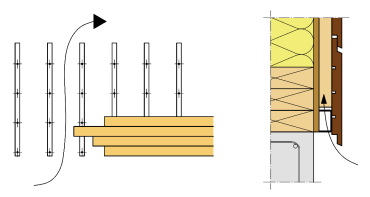


Fig. 4: Pose de bardage horizontale (source NF DTU 41.2)

En revanche, si vous choisissez de poser vos lames de bardage verticalement, un **double tasseautage** sera nécessaire pour assurer la ventilation (fig. 5).

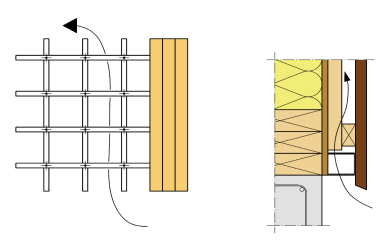


Fig. 5: Pose de bardage verticale (source NF DTU 41.2)

Pose des tasseaux

L'espacement des tasseaux entre eux doit être compris entre 40 cm et 65 cm au maximum tandis que l'espacement des fixations des tasseaux sur la structure primaire ne doit pas excéder 30 cm. On évitera de poser les tasseaux jointifs en laissant un jeu en extrémité de l'ordre du cm. Si la pose s'effectue sur un mur en parpaing, la meilleure solution est d'utiliser des chevilles rallongées (10x180 mm) afin de pouvoir atteindre sa deuxième partie. Vous pouvez également les utiliser sur un mur en pierre.

ASTUCE DE PRO:

En intercalant des cales fourchettes entre le pare-pluie et les tasseaux composant votre structure "support", vous limiterez ainsi les échanges d'humidité entre ces deux éléments et vous protégerez d'autant la sous-face de votre bardage.



ÉTAPE 3 : DISPOSITIFS DE VENTILATION

Comme nous venons de le voir, il est indispensable que l'espace entre votre mur et la sous-face de votre bardage soit **correctement ventilé**.

En pied de paroi

une garde au sol d'au moins 200 mm doit être aménagée entre la lame basse (ou l'extrémité basse des lames dans le cas d'une pose verticale) et le sol fini.

Ceci pour deux raisons, éviter les rejaillissements d'eau qui humidifieraient trop souvent la lame basse et garantir une hauteur de frappe suffisante pour alimenter la lame d'air ventilée (fig. 6).

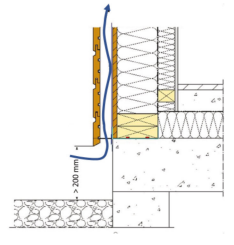


Fig. 6: Garde au sol (source NF DTU 41.2)

Attention: dans le cas où une terrasse viendrait à être posée ultérieurement contre un bardage existant, il faudra veiller à rétablir cette garde au sol en enlevant les lames basses ou en tronçonnant les extrémités basses des lames verticales!

Pose de la grille anti-rongeur

Cette dernière est nécessaire pour éviter l'introduction de rongeurs à l'intérieur de la structure même de votre bardage (Fig. 7).

La grille se fixe avec les tasseaux à l'aide d'une cheville.

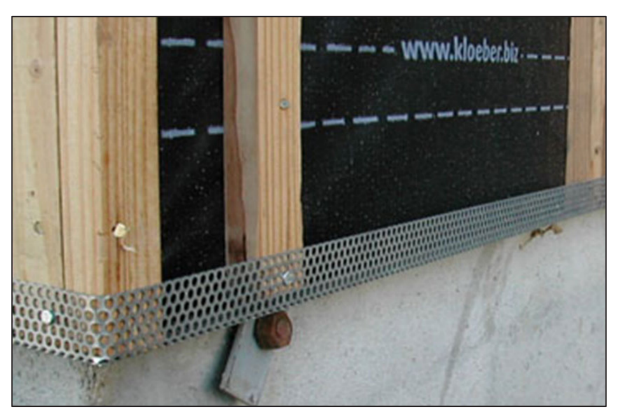


Fig. 7: Grille anti-rongeur

ASTUCE DE PRO:

Toujours agrafer la partie basse de votre pare-pluie sur la structure "support" pour éviter qu'en vieillissant, celui-ci ne se déforme, ne vienne s'enrouler autour de la grille anti-rongeur et finisse par obturer les orifices d'entrée d'air!

Dispositifs de sortie d'air

Toujours afin de bien ventiler la sous-face de votre bardage, il est indispensable d'aménager des **orifices de sorties d'air** à la fois en tête de paroi mais aussi au niveau de vos ouvertures extérieures, notamment sous vos appuis de fenêtres.

Dans le cas d'une toiture plate, attention à la couvertine d'acrotère en tête de mur qui peut parfois venir obturer l'orifice de sortie d'air (Fig. 8).

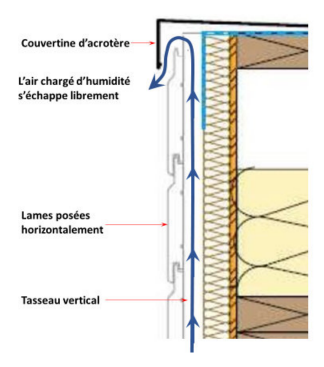


Fig. 8 : Orifice de sortie d'air en tête de toît (source NF DTU 41.2)

<u>Dimensionnement des orifices de ventilation</u>

La surface des orifices d'entrée et de sortie d'air permettant la ventilation de la sous-face des lames est calculée en fonction de la hauteur de traversée d'air. Cette surface est définie par NF DTU 41.2 de la façon suivante :

- 50 cm²/ml de largeur de bardage pour une hauteur au plus égale à 3 m
- 65 cm²/ml de largeur de bardage pour une hauteur de 3 à 6 m
- 80 cm² /ml de largeur de bardage pour une hauteur de 6 à 10 m
- 100 cm²/ml de largeur de bardage pour une hauteur jusqu'à 18 m

ÉTAPE 4 : POSE DES CLINS

La pose du bardage s'effectue de bas en haut pour une pose horizontale, en débutant contre la grille anti-rongeur.

Dans le cas d'une pose verticale, il est conseillé de toujours démarrer à partir du coin sortant vers le coin entrant.

<u>Caractéristiques de nos lames de bardage</u>

Pensées pour durer, nos lames de bardage présentent des angles d'écoulement de l'eau parfaitement étudiés et des élégies généreuses (≥ 2 mm).

L'eau n'étant pas retenue, la pose horizontale de nos lames répond à une conception drainante au sens du FD P 20-651, ce qui est assez rare pour être souligné (Fig. 9).

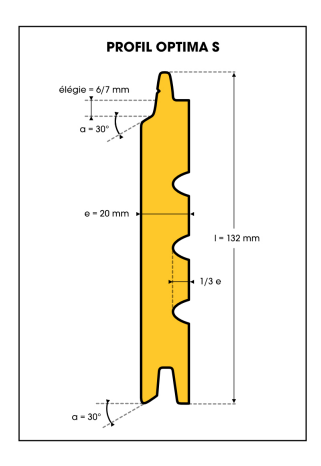


Fig. 9 : Lame de bardage Profil Optima \$

Grâce à un système d'emboîtement par rainures et languettes à la fois en bout mais aussi sur les arêtes, la pose et l'ajustement des lames entre elles sont grandement facilités.

Une fois une rangée terminée, repartir sur la rangée suivante avec le morceau de lame restant limitera au maximum les chutes inutiles.



Les joints étant ainsi quasiment invisibles, vous obtiendrez au final un résultat particulièrement esthétique et extrêmement valorisant.

Finition des angles sortants

Pour la finition des angles sortants, plutôt que de réaliser de manière traditionnelle des coupes à 45°, ce qui a tendance à diminuer la résistance aux chocs, nous conseillons plutôt l'utilisation de **cornières d'angles**, en bois ou en aluminium, selon les goûts de chacun.

<u>Fixation des clins : pointes ou vis ?</u>

Marteau et pointes : la législation oblige à utiliser des pointes annelées, en inox ou galvanisées, des agrafes ou des vis à bois. Les clous ou pointes à corps lisse sont à proscrire.

Le nombre de fixations peut varier suivant la largeur des lames (voir ci-dessous).

Largeur exposée (visible) de la lame L	Nombre et emplacement des fixations
L < 100	Une fixation en partie haute dans le chanfrein ou en partie basse en traversant la lame
100 < L < 125	 Avec finition: une fixation en partie haute dans le chanfrein ou en partie basse en traversant la lame Sans finition: une fixation en partie basse
L > 125	2 finitions éloignées au moins du 1/3 de la largeur exposée. Chacune étant à une distance du bord équivalent au 1/3 de la largeur

Pour une parfaite fixation de vos clins, nous préconisons d'utiliser des **pointes annelées 2,50x50 mm en inox** (Fig. 10), ces dernières étant à la fois plus discrètes et plus faciles à mettre en œuvre.



Fig. 10 : Pointes annelées 2,50x50 mm inox

Pour une résistance accrue au vent, pour donner un certain effet de style ou, ultérieurement, un démontage plus facile, vous pouvez également utiliser de la visserie bois 4x45 mm Torx en inox (Fig. 11).



Fig. 11 : Vis 4x45 mm inox T15

ÉTAPE 5 : ENTRETIEN

<u>Nettoyage</u>

Afin que votre bardage conserve le plus longtemps possible ses qualités, nous recommandons de l'entretenir régulièrement, en le nettoyant une à deux fois par an à l'eau, avec un simple balai brosse assez rigide.

L'utilisation d'un appareil à pression (de type Kärcher®) est tout à fait possible, à condition de rester à distance raisonnable du bardage (environ 50 cm) et d'utiliser un jet adapté (basse pression) pour éviter de faire remonter les fibres du bois

Traitement du bois

Il est important de savoir que, quelle que soit l'essence et lorsqu'il est utilisé en extérieur, le bois va inévitablement "griser" avec le temps. A cause des UV bien sûr mais aussi des intempéries. Si vous souhaitez que votre bardage conserve durablement sa couleur initiale, il est donc conseillé d'appliquer un saturateur sur votre bardage quelques jours après la pose, puis de renouveler cette opération tous les ans, après nettoyage de celui-ci.



Dans le cas où votre bois aurait déjà commencé à "griser", pas de panique ! Après un bon nettoyage, l'emploi d'un **dégriseur** (Fig. 12) redonnera à votre bardage sa couleur d'origine. L'application régulière d'un **saturateur** (une fois par an environ) lui permettra ensuite de conserver celle-ci plus longtemps.

Il est bon de savoir que certains saturateurs sont disponibles bien sûr en finition incolore mais aussi parfois en finition "miel", "exotique" ou même "gris vieilli".



Fig. 12 : Résultat après application d'un dégriseur

NOS PRODUITS D'ENTRETIEN BOIS

Dégriseur: Dégriseur / Nettoyant 1L (NBC)

Deshuileur: Owatrol Netrol 400 deshuileur gélifié

Saturateur: Saturateur bois 5L Miel (NBC)

Saturateur bois 5L Exotique (NBC)

Fendillement: Seasonite évite le fendillement des bois.

Anti-dérapant: Owatrol antigliss 5L

Produit coupe: Produit de coupe autoclave vert 1L (NBC)

www.nature-bois-concept.fr

Note:

Ces conseils de pose ne vous sont proposés qu'à titre informatif et ne peuvent en aucun cas être utilisés contre notre société. Les procédés techniques, méthodes ou gestes exposés dans ce document sont de simples conseils généraux de mise en œuvre et ne peuvent en aucun cas se substituer aux informations, notices techniques et/ou modes d'emploi qui accompagnent les outils et les matériaux nécessaires à la réalisation des travaux. Dans tous les cas, le respect des règles d'utilisation, des normes et des réglementations en vigueur relatives à la pose ou à l'utilisation des produits est indispensable.

Quels que soient les travaux envisagés, il est de votre responsabilité de vous assurer que vous possédez le minimum de connaissances requis, que vous disposez bien de toutes les autorisations nécessaires et que vous vous conformez à l'ensemble des réglementations applicables.



1 avenue Victor Louis Bachelar 17300 ROCHEFORT

05 81 91 56 30

(lundi - jeudi de 9h00 à 18h00 / vendredi de 9h00 à 17h00)