



LA Moulure  
BORDELAISE

Soubassement  
NOTRE GUIDE

# Sommaire



## Avant-propos : préparation

Acclimatation des moulures	3
Vérification du support	3
Outils nécessaires	3
Essences de bois : le cœur de vos moulures	4

## Soubassement

Composer son soubassement	6
Zoom sur le choix du kit soubassement	7
Choisir son kit de soubassement	7
Préparation du kit soubassement avant la pose	8
Comment le poser	8
Comment le peindre	8
Créer un look cohérent	8
Protection et entretien	9
Erreurs courantes à éviter	9
Exemple de choix pour créer un soubassement	9





# Avant-propos

## PRÉPARATION

La réussite de votre projet de moulures repose sur une préparation minutieuse. Suivez ces étapes essentielles avant l'installation :

### Acclimatation des moulures

- Laissez les moulures dans la pièce d'installation pendant 48 heures minimum, sans les détacher
- Maintenez une température stable, évitez chaleur et humidité excessives
- Cette étape prévient les déformations futures du bois

### Vérification du support

- Assurez-vous que murs et plafonds sont propres, secs et sans poussière
- Réparez les imperfections : comblez les trous, lissez les surfaces irrégulières
- Retirez le papier peint aux endroits de fixation des moulures
- Appliquez une sous-couche si nécessaire

### Outils nécessaires

- Scie à onglet ou boîte à onglets avec scie à dos
- Mètre ruban et crayon
- Niveau à bulle
- Pistolet à colle et colle polyuréthane
- Marteau et chasse-clou
- Ponceuse ou papier de verre
- Acrylique
- Chiffons propres

Une bonne préparation garantit un résultat optimal et durable. Prenez le temps nécessaire pour cette étape cruciale.

# Essences de bois : le cœur de vos moulures

Le choix de l'essence influence l'aspect et la durabilité de vos moulures. Découvrez les caractéristiques de chaque option :



## PIN

- Polyvalent, grain fin, teinte claire
- Facile à peindre ou teinter
- Bon rapport qualité-prix
- S'adapte à divers styles d'intérieur
- Idéal pour une ambiance chaleureuse



## SAPIN BLANC

- Teinte très claire, grain droit
- Plus noueux que le pin, nœuds généralement sains
- Texture fine pour finitions lisses
- Léger, facilite l'installation
- S'harmonise avec intérieurs modernes et lumineux



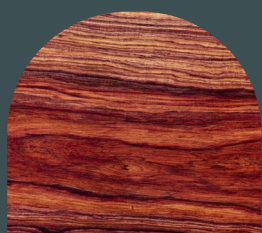
## SAPIN ROUGE

- Teinte légèrement rosée, apporte chaleur subtile
- Grain fin et régulier, surface lisse
- Bonne stabilité dimensionnelle
- Densité moyenne, facile à travailler
- S'adapte à divers styles, du rustique au contemporain
- Présence de nœuds sains, conservables ou rebouchables avec de la pâte à bois



## CHÊNE

- Robuste, grain prononcé
- Résiste aux chocs et à l'usure
- Idéal pour zones à fort passage
- Apporte une touche de noblesse
- Peut être laissé naturel ou teinté



## BOIS EXOTIQUE

- Teintes et grains uniques
- Durabilité exceptionnelle
- Plus résistant aux insectes et à l'humidité que les autres bois, sans pour autant être imputrescible
- Adapté aux pièces d'eau et utilisations extérieures
- Idéal pour éléments architecturaux remarquables



# Soubassement

Le soubassement est un élément décoratif qui apporte élégance et caractère à vos intérieurs tout en protégeant la partie basse de vos murs. Il se compose de trois éléments essentiels :

- 1. La cimaise** : moulure horizontale fixée en haut du soubassement
- 2. Le kit cadre de soubassement** : disponible en version simple ou avec plate-bande
- 3. La plinthe** : placée à la base du mur, assurant la jonction entre le sol et le soubassement

Chacun de ces éléments joue un rôle crucial dans l'esthétique et la fonctionnalité de votre soubassement. Pour vous aider à faire le meilleur choix, nous avons créé des guides d'achat dédiés à chaque composant. Ces guides vous fourniront toutes les informations nécessaires pour sélectionner les éléments les mieux adaptés à votre espace et à votre style décoratif.

# Composer son soubassement

L'harmonie de votre soubassement repose sur une sélection cohérente de la cimaise et du kit cadre. Veillez à accorder les épaisseurs, largeurs et volumes pour un résultat esthétique optimal.



## \* Calepinage

Adaptez votre soubassement aux particularités de votre espace, en tenant compte des portes, fenêtres, radiateurs et meubles qui rythment vos murs.



## \* Proportions

- Placez la cimaise entre 70 cm et 1,10 m du sol, ou optez pour une disposition aux deux tiers de la hauteur du mur.
- Prévoyez un espacement de 10 à 12 cm entre chaque cadre.
- Laissez un intervalle de 10 à 12 cm entre le haut du cadre et la cimaise, ainsi qu'entre le bas du cadre et la plinthe.





## Zoom sur le choix du kit soubassement

Les kits cadre de soubassement, véritables pièces maîtresses de votre décor mural, embellissent et préservent vos murs. Ces cadres pré-découpés offrent une solution élégante pour masquer les imperfections tout en rehaussant l'esthétique de vos pièces.

### Choisir son kit de soubassement

- **Hauteur du cadre :** Ajustez entre 50 et 70 cm, en fonction de la hauteur totale souhaitée pour votre soubassement (incluant la cimaise).
- **Largeur des cadres :** Adaptez-la à votre calepinage et aux éléments structurels de la pièce.
- **Sélectionnez un style** en harmonie avec votre décoration intérieure.
- Optez pour un kit avec ou sans plate-bande selon l'effet désiré :



#### \* Le kit cadre seul :

Pour ce type de kit, choisissez la moulure qui réalisera le cadre :

- Dans les petits espaces, privilégiez des moulures fines mais avec du relief  
Exemples :



BM050



BM014

- Pour les pièces spacieuses, optez pour des moulures plus imposantes  
Exemples :



BM060



BM090



BM040



BM0145



BM026

#### \* Le kit cadre avec plate-bande :

- Ce kit est conçu à partir de la moulure BM060F (19x45 mm) avec une plate-bande en MDF de 19mm
  - Il offre un relief prononcé, mais n'est pas adapté aux pièces humides comme les salles de bain
- 
- Veillez à ce que la cimaise soit toujours plus épaisse ou plus large que la moulure choisie pour le cadre. Pour le choix de la cimaise, référez-vous à son guide d'achat spécifique.
  - **Astuce :** Pour visualiser votre projet, utilisez de la cordelette et de la pâte à fixer pour esquisser vos cadres sur le mur. Cette méthode vous donnera un aperçu concret du rendu final.





## Préparation du kit soubassement avant la pose :

- Rebouchez les nœuds, trous et gerces à la pâte à bois si nécessaire
- Laissez sécher
- Poncez pour obtenir une surface lisse
- Appliquez un primaire d'impression sur toutes les faces des moulures

## Comment le poser

- Mesurez la longueur des murs à équiper
- Tracez des lignes de référence sur le mur pour le haut et le bas du soubassement
- Appliquez de la colle polyuréthane au dos des éléments
- Positionnez-les sur le mur en suivant vos lignes de référence
- Fixez avec des clous sans tête tous les 50 cm en alternant haut et bas
- Appliquez un joint acrylique entre le mur et les moulures du cadre de soubassement, et rebouchez les trous des pointes

## Comment le peindre

- Poncez légèrement la surface pour une meilleure adhérence
- Utilisez une peinture pour bois de qualité, assortie à votre décoration
- Appliquez deux couches fines, en ponçant entre chaque application
- Utilisez un petit rouleau pour les surfaces planes et un pinceau fin pour les moulures

## Créer un look cohérent

- Harmonisez la couleur du soubassement avec les autres éléments de la pièce
- Assurez-vous que le style du soubassement complète l'architecture de votre intérieur
- Coordonnez la hauteur du soubassement avec d'autres éléments horizontaux de la pièce
- Adaptez le soubassement en fonction du volume de la pièce et de la hauteur sous plafond, permettant une personnalisation pour chaque espace.





## Protection et entretien

- Nettoyez régulièrement avec un chiffon légèrement humide
- Évitez l'utilisation de produits de nettoyage abrasifs qui pourraient endommager la finition
- Retouchez la peinture si nécessaire pour préserver l'apparence et la protection du soubassement

## Erreurs courantes à éviter

- Ne pas prendre en compte les prises électriques et autres obstacles lors de la planification.
- Mal calculer les espacements entre les différents éléments du kit.
- Négliger de laisser le bois s'acclimater avant l'installation.
- Détacher les paquets avant la préparation et la pose

## Exemple de choix pour créer un soubassement

**Pour une salle de séjour de taille moyenne avec de hauts plafonds :**

- Cimaïse : CI026
- Kit cadre de soubassement, moulure référence : BM090
- Plinthe : PL020



**Pour une salle de séjour de grande taille avec de hauts plafonds :**

- Cimaïse : CI045
- Kit cadre de soubassement + plate bande
- Plinthe : PL030



**Pour une chambre à coucher classique avec des plafonds standards :**

- Cimaïse : BM030
- Kit cadre de soubassement, moulure référence : BM050
- Plinthe : PL019





# LA Moulure

BORDELAISE

**VOUS ACCUEILLE DANS SON ATELIER**

44 rue de l'Abbaye de Bonlieu  
33560 Sainte-Eulalie

**PLUS D'INFORMATIONS :**

[contact@moulure-bordelaise.com](mailto:contact@moulure-bordelaise.com)

05 56 38 06 37

[www.moulure-bordelaise.com](http://www.moulure-bordelaise.com)