

BARDAGE DE BATIMENTS AGRICILES



**Bois de qualité, imprégnés sous pression en autoclave, sans
entretien**

*Bardage bois claire-voie ou suédois, une solution efficace,
durable et esthétique, une ambiance saine ...*

BLEHEN S.A.

1, Chemin de Villers
B-6460 CHIMAY (St Remy)
GSM +32 (0) 497.417.758
Tél +32 (0) 60 21.16.54
Fax +32 (0) 60 21.30.85
TVA BE 0418.104.345
RPM.Charleroi

Site web : www.blehen.com

Email : info@blehen.com

Comptes bancaires belges :

FORTIS : 271-0034340-34

ING : 371-0126166-35

Compte bancaire français :

ING BANK

R.I.B. : 30438 00008 35948036003 18

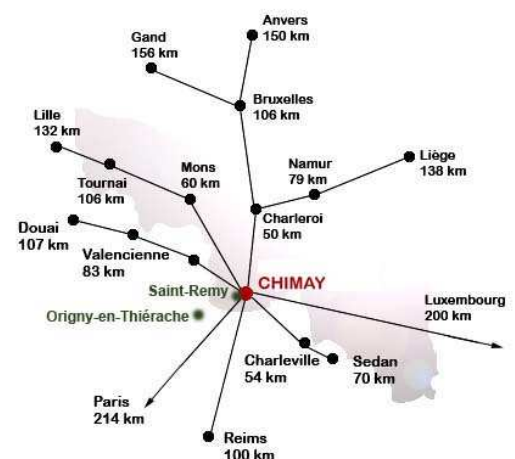
Heures d'ouverture :

Du lundi au vendredi de 8h00 à 12h00

13h00 à 17h30

Le samedi de 8h00 à 11h30

Notre plaine d'exposition est située à :
86, rue de Vervins
F-02550 Origny en Thiérache
(sur la route Hirson-Vervins)



Avis à notre clientèle

Afin d'améliorer l'efficacité de nos services, nous vous demandons de bien vouloir passer commande quelques jours avant l'enlèvement.

Bâtiments agricoles

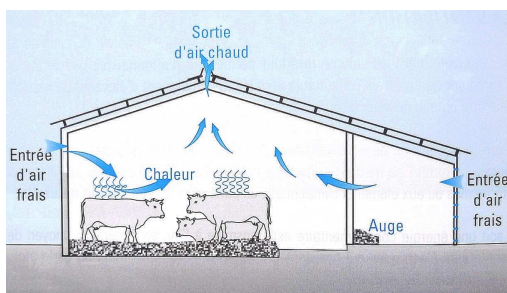
Grâce à ses nombreux avantages, le bois est le matériau idéal dans les bâtiments agricoles.

- ✓ Excellent isolant thermique.
- ✓ Limite les phénomènes de condensation, et donc de dégradation, qui caractérisent les autres matériaux.
- ✓ Permet une ventilation des bâtiments.
- ✓ Résiste naturellement aux acides (lactiques, sulfurique), aux bases (ammoniaque, potasse, soude...).
- ✓ Intégration parfaite dans le paysage.
- ✓ Facilement mis en œuvre, sans moyens importants ; nombreuses possibilités d'adaptation à l'existant, de transformation ou d'extension.
- ✓ Construction dite sèche (sans eau), permettant ainsi de réduire les délais d'exécution.
- ✓ Correctement imprégné sous pression en autoclave avec l'IMPRALIT KDS (sans chrome ni arsenic), le bois ne nécessite pas d'entretien (pas de brossage, pas de peinture) tout en ayant une grande durabilité dans le temps.

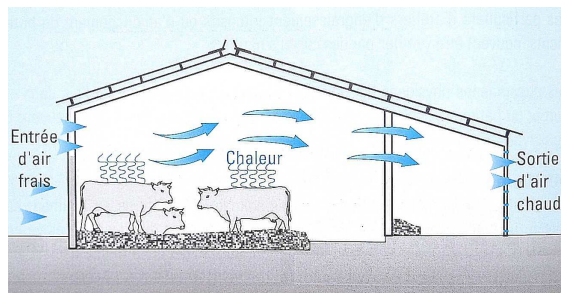
De l'air sans courant d'air...

La ventilation des bâtiments d'élevage est une nécessité. Le bardage en bois de type claire-voie est une solution efficace pour une ventilation naturelle. Il permet le renouvellement de l'air et l'évacuation de l'humidité. Ce renouvellement doit se faire sans courant d'air (la vitesse d'air recommandée doit être inférieure à 0,5 m/seconde soit 1,8 à 2 km/h).

Les ouvertures ventilantes doivent permettre d'assurer un débit d'air minimal pour évacuer les gaz et la vapeur d'eau de la litière ainsi que la respiration des animaux (une vache évacue 10 litres d'eau par jour sous forme de vapeur d'eau).



Effet cheminée

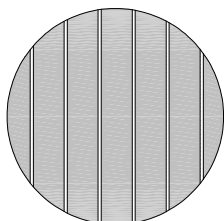


Effet vent

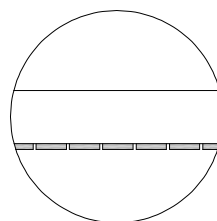
Types de bardage

Bardage claire-voie

- Section : planches de 18x100 mm
- Pose : vertical avec un espacement de 5 à 10 mm
- Mise en œuvre : bardage claire-voie à partir de 2 m de hauteur du sol minimum, sur une hauteur de 1,5 à 3 m suivant la hauteur disponible pour obtenir un brassage suffisant d'air.
Il convient de disposer d'une ouverture au faîtage adaptée.
Le bardage claire-voie laisse également la possibilité de modifier à l'avenir les surfaces d'entrées d'air en ajoutant au besoin un couvre joint sur une partie de la hauteur, suivant la bonne ventilation du bâtiment constatée à l'usage.



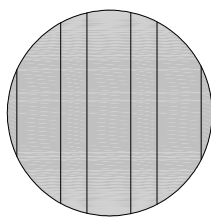
Vue de face



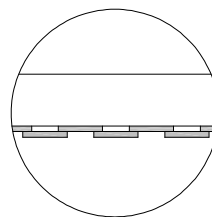
Vue du dessus

Bardage suédois

- Section : planches de 19x150 mm
- Pose : vertical avec un recouvrement de 3 cm (2 épaisseurs)
- Mise en œuvre : bardage suédois sur une hauteur de 2,5 ou 3 m à partir du sol.



Vue de face



Vue du dessus

Dimensionnement des traverses, lisses basses et montants

La section des traverses, lisses basses et montants qui supportent le bardage dépend de l'écartement entre poteaux.

Ecartement entre poteaux (m)	4	4,5	5	5,5	6	6,5
Sections recommandées des traverses (mm)	63/150	63/175	63/175	63/225	75/225	75/225

Portes de bâtiments

Il est très avantageux économiquement de réaliser soi-même les portes roulantes suspendues. Ces portes sont réalisées par un carde en ossature de bois sciés recouvert par

- Un bardage claire-voie ou suédois.
- Un bardage en lambris rainurés languetés imprégnés en autoclave.
- Un bardage en bois rabotés imprégnés sous pression en autoclave.
- Des panneaux contreplaqués rainurés imprégnés en autoclave.

:: Nous vendons du bois de bardage depuis plus de 10 ans ::
:: Les planches de bardage sont fournies en kit et sont posées par nos clients ::